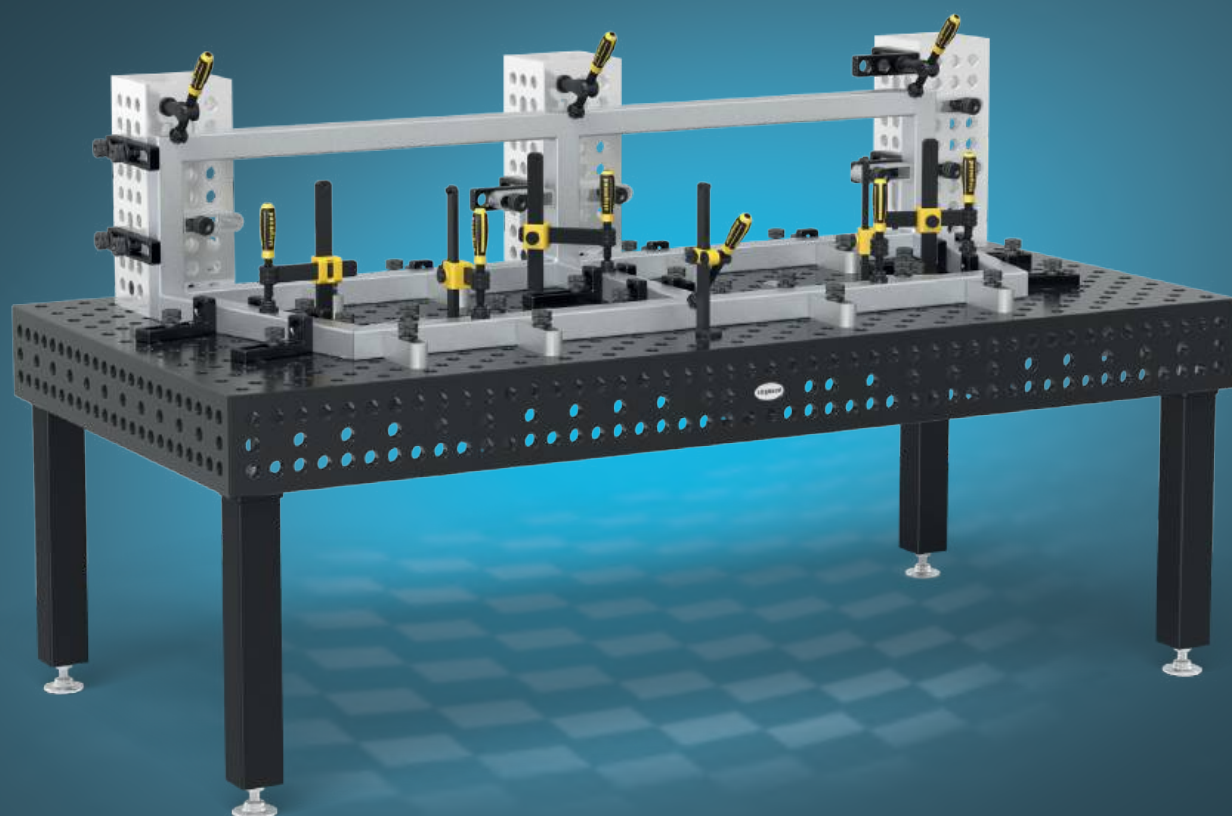


siegmund

SVEISE OG OPPSPENNINGSSYSTEMER



**Jubileumstilbud:
Sveisebord Extreme 8.7
inkl. tilbehør**

83.868 NOK

se side 66



**Lasersveisecelle inkludert
Siegmund Arbeidsbenk**

107.868 NOK

se side 2

Ikon indeks

Siegmund-systemer

- 28** System 28
Lette til tunge konstruksjoner
- 22** System 22
Moderate konstruksjoner
- 16** System 16
Lette konstruksjoner

Materialer

- AL-TI** Aluminium-Titanium
lett og høyfast materiale, hardheten til nitret støpt stål oppnås ikke
- AL** Aluminium
til rustfri produksjon
- PA** Polyamid
for bearbeiding av rustfritt stål og aluminium for å forhindre overflateskader
- E** Rustfritt stål
for ripebestandige overflater (rustforebygging)
- X8.7** Herdet verktøy stål X8.7
- X8.8** Herdet verktøy stål X8.8
- 750** Høy stål kvalitet S355J2+N

Materielle egenskaper

- Motstandsdyktig mot riper & Korrosjon beskyttelse**
Overflaten gir relativt god korrosjonsbeskyttelse i tørre miljøer
- Nitring**
forbedrer slagfastheten og beskytter mot heft av sveisesprut
- BAR-belegg (Black-Anti-Rust-coating)**
jevner ut overflaten og øker rustforebyggingen
- Blåning**
Beskyttelse mot korrosjon

Produktegenskaper

- 100** Skala
- Bord side panel**
- Sekskant spor**
- Ekstra høy sidevegg**
- Sekskantuttak**
- Ekstern sekskant**

Bordside med hullmønster

- Diagonalt rutenett**
- 25x25 mm / 50x50 mm / 100x100 mm Rutenett**

siegmund



1x 3636.LC

1x WS162010.L



Forsidetilbud

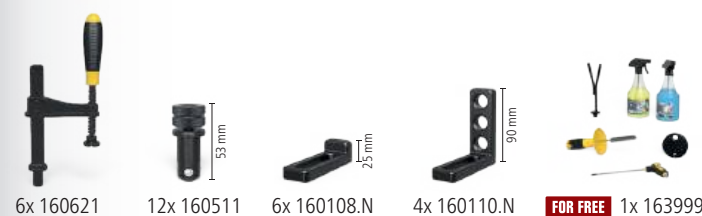
Siegmund Lasersveiseicelle
3600x3600x2250 mm Arbeidsbenk
med stålplate 2000x1000 mm
inkludert Tilbehør

107.868 NOK

I stedet for 114.192 NOK

4-3636.LC.Set

Priser pluss montering og pakking/transportkostnader.
Disse finner du i ditt individuelle tilbud.



6x 160621

12x 160511

6x 160108.N

4x 160110.N

FOR FREE 1x 163999

Fordel Siegmund arbeidsbenk

Ved start av manuell lasersveising kan innledende sveiseforsøk føre til skade på arbeidsbordet. Stålplaten på Siegmund-arbeidsbenken kan skiftes ut raskt og kostnadseffektivt, og gir dermed et ideelt arbeidsgrunnlag for manuell lasersveising.

Pristillegg

Siegmund Arbeidsbenk
Høyde justerbare

1.392 NOK

4-3636.LC.Set.1

Jubileumstilbud: Sveisebord Extreme 8.7 inkl. tilbehør

Nærmere detaljer om tilbudet: se side 66

83.868 NOK

I stedet for 111.600 NOK

4-280030.XD7D.JA



Produktoversikt

SYSTEM	28	22	16		SYSTEM	28	22	16	
Siegmund sveisebord Det perfekte arbeidsgrunnlaget	014	058	126	170	Anslag Allsidige klemmuligheter	090	148	218	
Sekskant spor bord Fordeler med sveisebord og spor bord kombinert	068				Vinkler Arbeider i tre dimensjoner	092	150	220	
Løfteplattform Løft enkelt de tyngste lastene	070	132	180		Aluminiumsprofiler Lette klemmeverktøy	098	152	224	
Roterende bordhøyde justerbar Raskt og enkelt til den ideelle arbeidshøyden	074	134	182		Bolter Festing og tilkobling	100	154	226	
Mobilt løftebord Ergonomisk og rygg-vennlig arbeid	075	135	183		Tvinger & Tilbehør Festing av arbeidsstykker	104	156	230	
NEW Siegmund Arbeidsbenk Den revolusjonerende arbeidsbenken	032		184		Prismer & Støtter Solide støtteflater	108	158	232	
Siegmund Workstation Passer i alle verksted	040	076	136	200	Tilbehør Praktiske løsninger for arbeidshverdagen	112	160	234	
Åttekantede sveisebord Sveisebord til manipulatorer	082	140	206		Sub Table Box Låsbar lagringsplass	114	162	236	
Siegmund sveiseicelle Start med automatisering	048		208		Skrustikker Sikker fastspenning av arbeidsstykker	116	164	238	
Lasersveiseicelle Effektiv og sikker manuell lasersveising	046		250		Bordpresse Forspenning og retting	118	166	240	
Nullpunkts klemsystem Bytt sveisearmatur enkelt og fleksibelt	054	084	142	212	Magnetspennteknikk Oppspenning uten interferenskonturer	244			
NEW Oppsoenningssystem for serielle enheter med maler	052	086	144	214	Forbindelselement Tverrsystemløsninger	244			
Skinne system Standard Samme sporbredde for alle tabellstørrelser	044	120			Vedlikeholds produkter Rengjøring og vedlikehold	248			
					Roterende sveisebord Enkel posisjonering	252			

Indeks

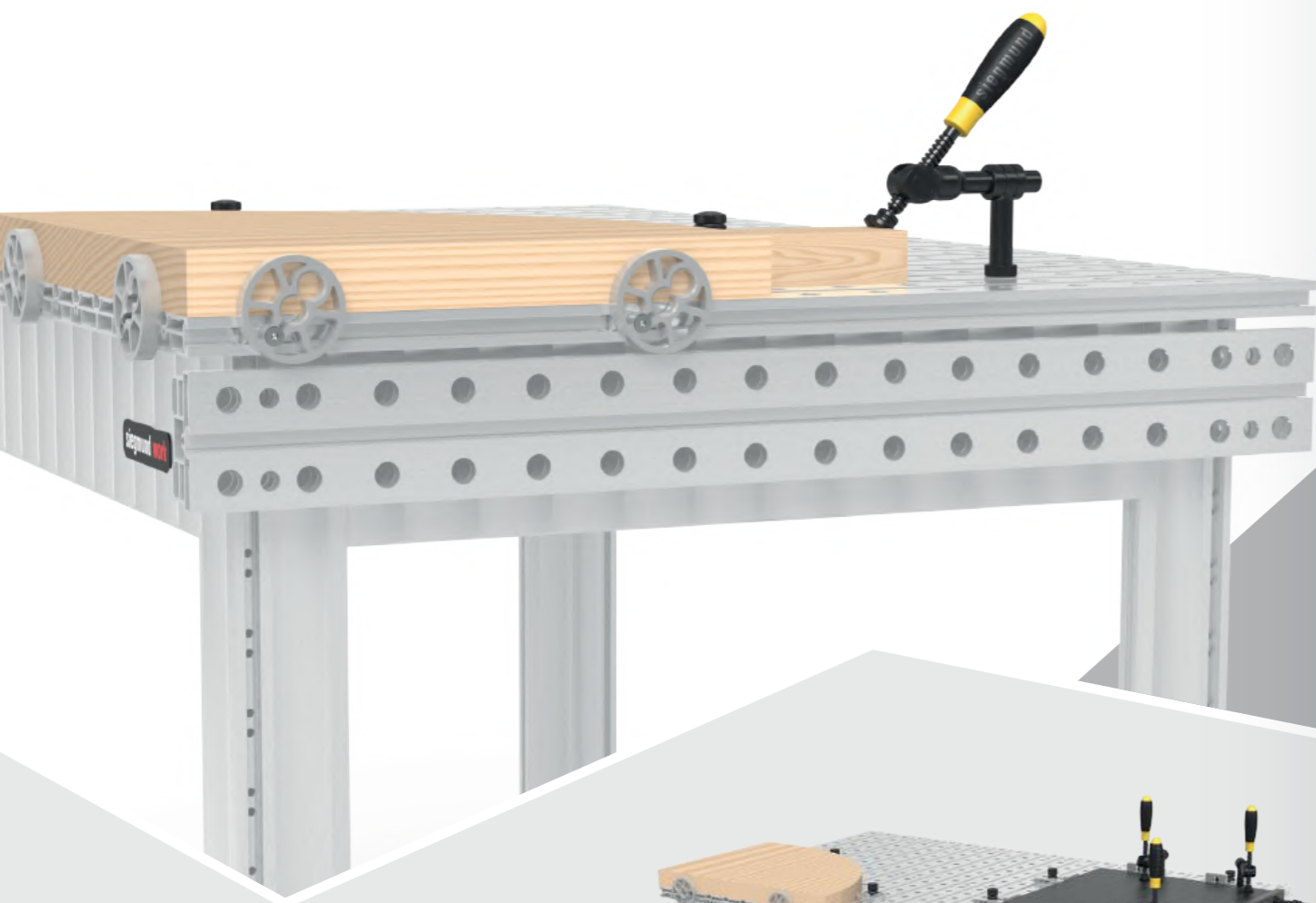
clickable
TABLE OF CONTENT



= Produktinformasjon

www.siegmund.com — 003

NEW INNOVASJONER OG PRODUKTHØYDEPUNKTER HOS SIEGMUND



Nytt tilbehør til Siegmund arbeidsbenk

Vi har utvidet vårt arbeidsbenksortiment med ekstra bolter, stopp, firkanter og klemmer. En annen nyhet er et sidepanel som kan ettermonteres.



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



Effektiv og sikker manuell lasersveising

Manuell lasersveising har raskt blitt en viktig del av sveiseteknologien. For å møte de økte sikkerhetskravene til manuell lasersveising, har Siegmund utviklet en egnet celle. Vi anbefaler lasersveiscellen i kombinasjon med vår Siegmund arbeidsbenk.

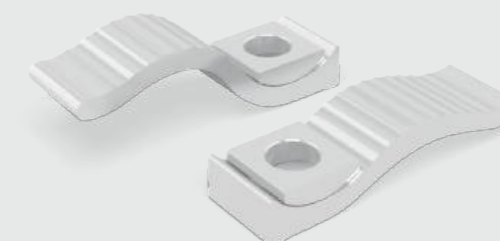


Jubileumstilbud:

- 16 Sveisebord Extreme 8.7 PLUS – Side 178
- 16 Lasersveiscelle inkludert Arbeidsbenk – Side 2
- 16 Siegmund Arbeidsbenk – Side 194
- 28 Sveisebord Extreme 8.7 – Side 66
- 28 Løfteplattform – Side 72



[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)



[www.siegmond.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmond.com/F-clampingsystem)

Liten nødvendig plass, stor innvirkning

Klemmeklørne er preget av deres fleksible klemmeområde, som gjør at arbeidsstykker i forskjellige størrelser kan festes enkelt og sikkert.

De er også egnet for å klemme flate strukturer. Takket være den lille interferenskonturen skaper de ideelle arbeidsforhold, spesielt når de brukes i automatisering og ved bruk av roboter.



SVEISEBORD FRA VERDENS MARKEDSLEDEREN

Suksesshistorie fra Oberottmarshausen

For mer enn 30 år siden opprettet selskapets grunnlegger Bernd Siegmund en gruppe selskaper som nå er aktive over hele verden gjennom konstante innovasjoner og produktutviklinger. Som en eierstyrt familiebedrift og verdens nummer 1 når det gjelder sveisebord, er vi globalt posisjonert med fem lokasjoner i Europa og et salgsnettverk i over 60 land.

Våre produkter står for maksimal funksjonalitet og eksklusiv design og brukes i nesten alle bransjer. I tillegg til maskin-, anleggs-, metall- og kjøretøykonstruksjon er de spesielt populære innen prototypekonstruksjon og serieproduksjon med og uten robottilkobling. Sveise- og klembordssystemene er basert på et gjennomtenkt og fleksibelt modulsystem. I kombinasjon med vårt store utvalg av tilbehør tilbyr vi en enkel og tidsbesparende løsning for enhver utfordring.

Entusiasmen til våre kunder oppmuntrer oss til nye utviklinger og innovative løsningskonsepter. Vårt mål er å holde fast ved denne visjonen og hele tiden utvikle oss selv og våre produkter. Vi er i stand til å gjøre dette ved hjelp av våre ansatte, som er forpliktet til selskapet hver dag med hjerte, sinn og energi.

Med innovativ styrke, besluttsomhet og konsekvent forfølgelse av våre visjoner, ønsker vi ikke bare å opprettholde vår suksess og vårt verdensmarkedslederskap, men fortsette å utvide den.

De viktigste stedene for sveisebord og tilbehørsproduksjon

Siegmund Group har rundt 75000 kvadratmeter kontor-, produksjons- og lagerplass tilgjengelig på totalt 160000 kvadratmeter land.



Deggeningen (D)

Mekanisk produksjon av sveisebord, støpegods og aluminiumprofiler.



Skawina (PL)

Produksjon av sveiste deler og sveisebord.



Lublin (PL)

Produksjon av sveisebord og tilbehør.



Vi feirer 25 år med Siegmund-sveisebord

I 25 år har Siegmund-sveisebord stått for enestående kvalitet og presisjon i sveiseindustrien. Vi feirer et kvart århundre med innovasjon og historie sammen med dere. Se frem til utvalgte jubileumstilbud i denne katalogen.

Oberottmarshausen (D)

Ca. 2000-5000 sveise- og klembord og ca. 1 million tilbehør er lagret på 18000 kvadratmeter hallplass.

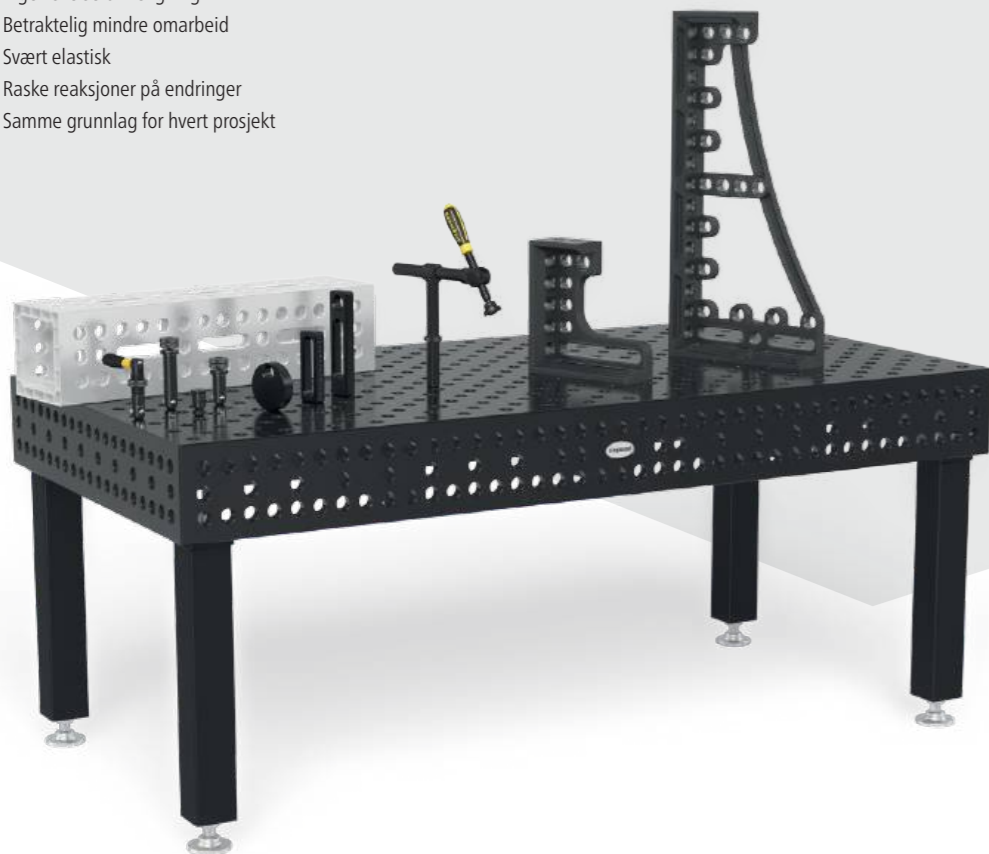
HVORFOR SIEGMUND?

Spar tid og penger med et sveisebord fra Siegmund

Velg et Siegmund-bord og spar penger. Takket være den øverste kvaliteten på sveisebordene våre får du et verktøy som du kan bruke til å jobbe mye mer presist og med en lavere feilrate. Ved hjelp av modulsystemet kan du kombinere sveisebord, U-kvadrater, stopp etc. i løpet av svært kort tid og genererer utallige enheter fra dem. Dette reduserer oppsettstiden og sparer lagringsplass og kostnader.

Derfor Siegmund:

- ✔ 100000 ganger i bruk over hele verden
- ✔ høy kundetilfredshet
- ✔ 100% repeterbarhet
- ✔ Lav oppsettstid / tidsbesparelse
- ✔ Ingen sveiseforvrengning
- ✔ Betraktelig mindre omarbeid
- ✔ Svært elastisk
- ✔ Raske reaksjoner på endringer
- ✔ Samme grunnlag for hvert prosjekt



Velg mellom en rekke bordvarianter

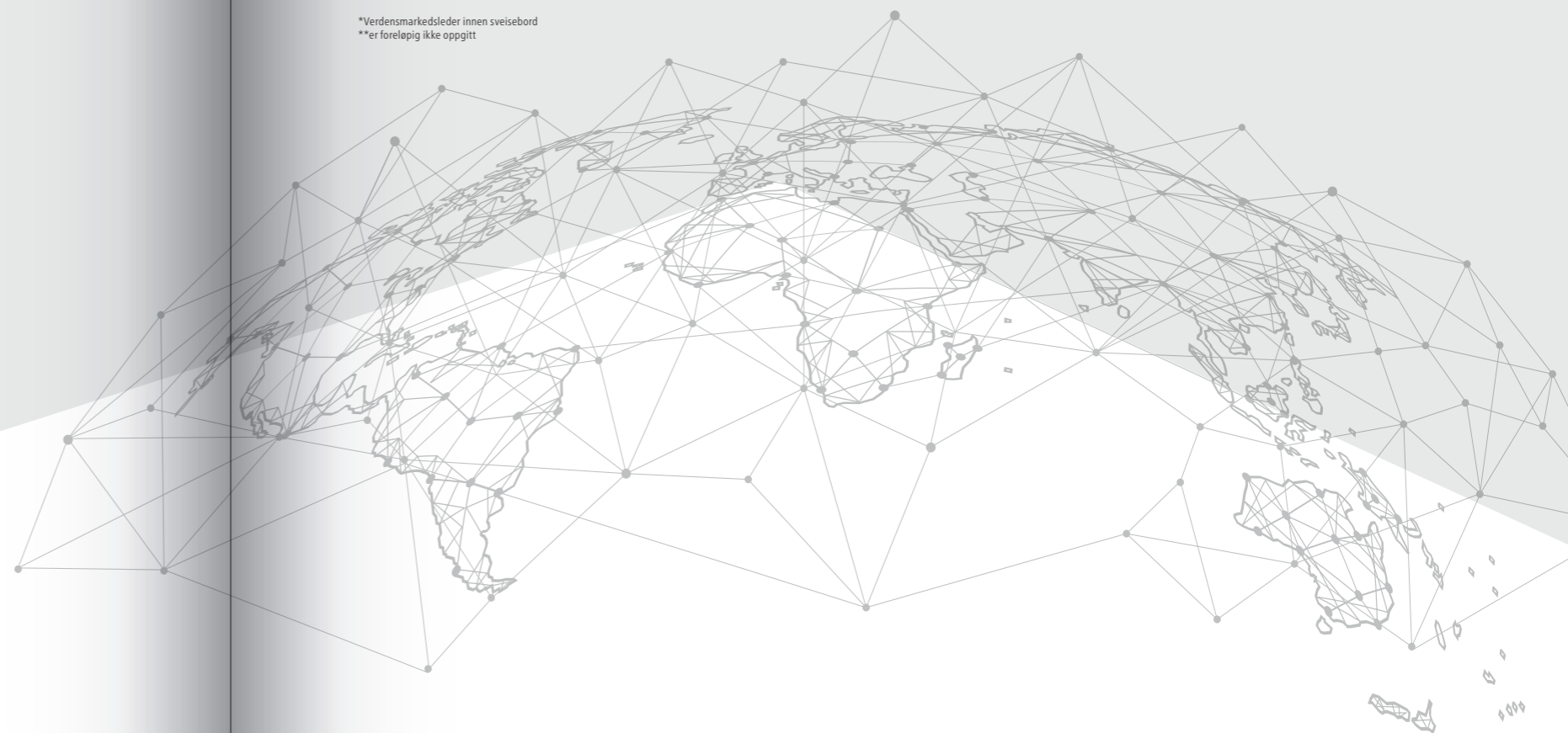
Våre sveise- og klembord er tilgjengelig i de tre størrelsene System 16 (borehullsdiameter 16 mm), System 22 (borehullsdiameter 22 mm) og System 28 (borehullsdiameter 28 mm). Basert på disse grunnversjonene kan du velge mellom et stort utvalg av materialer, størrelser, rutenetttyper og bordben. Vi tilbyr det riktige arbeidsgrunnlaget for enhver applikasjon.

Et grunnlag for verdens markedsleder er det tette samarbeidet med utvalgte handelspartnere.*

I mer enn 60 land arbeidere og industrianlegg er avhengig av påliteligheten av Siegmund sveisebord på en daglig basis.

Egypt	Finland	Latvia	Filippinene	Taiwan
Algerie	Frankrike	Liechtenstein	Polen	Thailand
Argentina	Hellas	Litauen	Portugal	Tsjekkisk Republikk
Australia	Storbritannia	Luxembourg	(Russland)**	Tunisia
Belgia	India	Malaysia	Sverige	Tyrkia
Bosnia og Herzegovina	Indonesia	Marokko	Sveits	Ukraina
Brazil	Israel	Mexico	Serbia	Ungarn
Bulgaria	Italia	New Zealand	Singapore	Uruguay
Chile	Japan	Nederland	Slovakia	USA
Kina	Canada	Norge	Slovenia	United Arab Emirates
Danmark	Kasakhstan	Østerrike	Spania	Vietnam
Tyskland	Colombia	Pakistan	Sør-Afrika	(Belarus)**
Estland	Kroatia	Peru	Sør-Korea	

*Verdensmarkedsleder innen sveisebord
**er foreløpig ikke oppgitt



VI ER EN GLOBAL LEVERANDØR

Takket være vårt verdensomspennende salgsnettverk er det også en kvalifisert kontaktperson i ditt område som vil samarbeide med deg – og i en personlig konsultasjon – for å utvikle skreddersydde løsninger på ditt landsmål. Våre ulike medier er nå også tilgjengelig på mer enn 36 språk.



VI HAR BLITT PREMIERT

Maksimal funksjonalitet og utmerket design

Alle prisene vi har mottatt tidligere på internasjonale designkonkurranser er en anerkjennelse og insentiv på samme tid, for å fortsette på denne kreative og innovative banen med entusiasme. Vi inviterer deg til å bli med!

Vårt firma

Vi som bedrift har også mottatt flere priser som en mellomstor bedrift med høy innovasjonsstyrke og sterk vekst.



Siste utmerkelser

Vi er veldig glade for at produktene våre jevnlig har vunnet internasjonale priser av spesialistjuryene siden 2012. Vi har samlet de siste prisene for deg her.



reddot winner 2024

WS161208
Siegmund Arbeitsbank



reddot winner 2023
industrial design

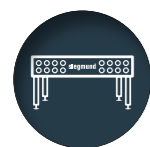
160130.SE.RC1
Sveiscelle 2400
Black Edition



DM804024.XD7
Roterende
bordhøyde justerbar



280604
Rorklemme
Universal



Siegmund

Som verdensmarkedsleder innen sveisebord, med et forhandlernettverk i over 60 land, er våre bord i bruk 100000 ganger.



Kvalitet

Siegmund står for produktinnovasjoner, materialer av høy kvalitet og nøyaktig bearbeiding. Vårt store utviklingsteam jobber sammen med våre kunder om den konstante videreutviklingen av våre produkter.



Lagringskapasitet

Vår påstand: Rask tilgjengelighet. Derfor har vi alltid mellom 2000-5000 sveise- og spennbord og rundt en million med tilbehør på lager på ca. 18000 kvadratmeter hallareal.



Overflate herdet
tilbehør

Plasmanitreringen vår er en unik overflatefinish som bedre beskytter tilbehøret vårt mot rust, riper og sveisesprut.



Hardeste
sveisebord

Den ekstraordinære hardheten til Extreme-bordene oppnås gjennom spesialutviklede spesiallegeringer og den påfølgende plasmanitreringen og BAR-belegget. Overflatens flateth beholdes selv etter mange års bruk.



Innovativt
modulært system

Modulær, kompatibel, individuell: arbeidsbenker, sveisebord og klemmesystemer i henhold til dine krav.

STERK PARTNER INNEN IDRETT



BASKETBALL

Tysk Basketball League (BBL)



WE
BALL
TOGETHER

SIEGMUND OG FC BAYERN BASKETBALL

FC Bayern München er det største merket i tysk profesjonell sport og er kjent over hele verden. Siegmund er hovedsponsor for basketballaget FC Bayern. Klubben er like ambisiøs og sulten på titler i denne spektakulære sporten som den er i fotball. Siden 2014 har 7 nasjonale titler blitt feiret. De første årene av partnerskapet var også vellykkede: München-laget vant den tyske basketballcupen i 2023 og igjen i 2024 med Siegmund-logoen på brystet. FC Bayerns basketballspillere vakte også oppsikt internasjonalt. Tre FCBB-spillere hjalp det tyske landslaget til sensasjonelt å vinne VM i 2023. FC Bayern Basketball bærer navnet Siegmund rundt om i verden og bidrar til å gi merkevaren enda større betydning i inn- og utland.



Den tyske ishockeyligaen (DEL)

FASCINASJONEN AV ISHOCKEY

SIEGMUND OG AUGSBURG PANTHERS

"Panthers" spiller ishockey for en av de eldste og mest tradisjonelle klubbene i Tyskland: Augsburger Eislaufverein (AEV). Konkurransedrett har vært drevet der på isen siden 1878. I dag er klubben kjent for et moderne stadion, entusiastiske supportere og god stemning på hjemmekamper. Siegmund er reklamepartner for «Panthers» og støtter profesjonell ishockey i Augsburg.



Den tyske fotballigaen



FOTBALLFEBER

SIEGMUND OG FC AUGSBURG

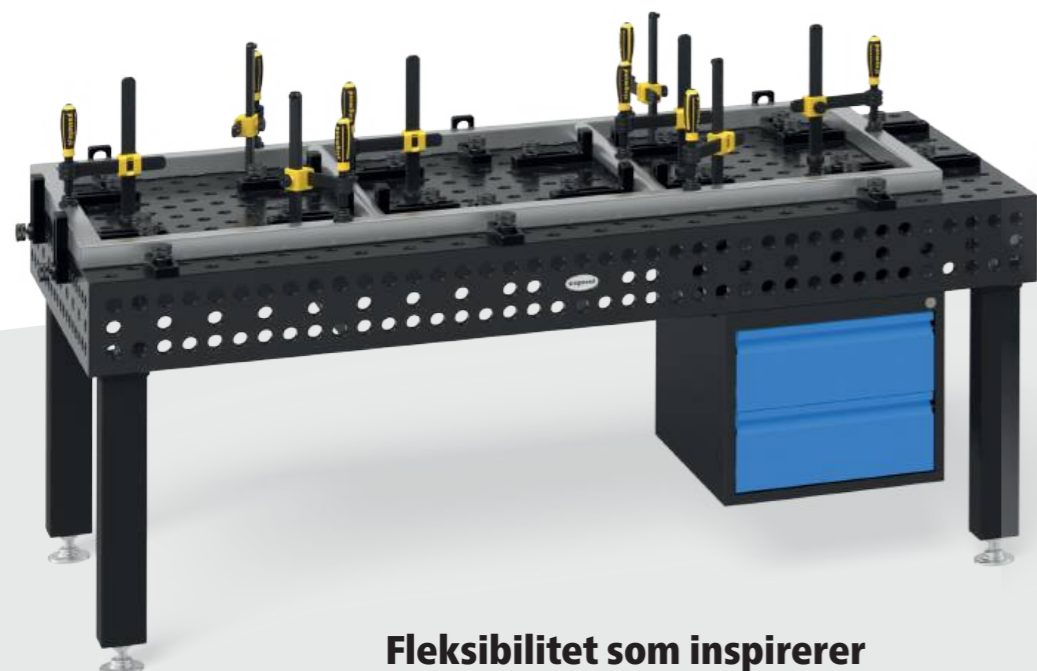
Fotball er favorittsporten til mange tyskere, og FC Augsburg er det største sportslige flaggskipet i byen og regionen. Siden 2011 har klubben spilt kontinuerlig i Bundesliga, den høyeste nasjonale divisjonen. Siegmund føler seg veldig knyttet til FCA, og ikke bare fordi selskapets hovedkvarter ligger bare noen minutter fra stadion. Høy effektivitet, utholdenhet og mot til å gå sine egne veier kjennetegner begge. Siden 2018 har Siegmund-logoen vært å se på ermene til fotballdrakter.

SMÅ ELLER STORE DELER SOM SKAL SVEISES?

Med våre sveisebord kan du fullføre oppgavene dine raskt og presist.

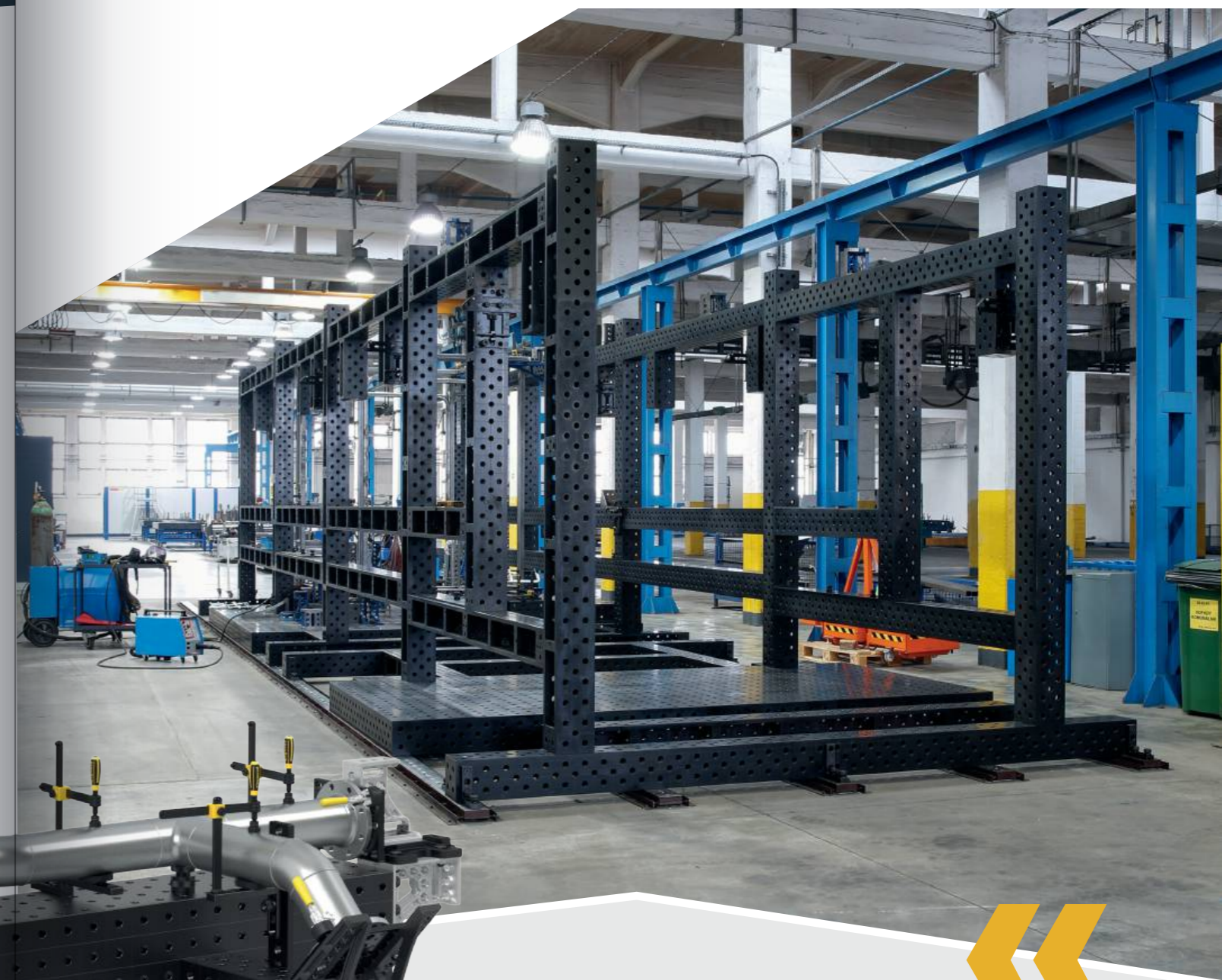
Takket være borehullene i sveisebordene våre skapes en ekstremt fleksibel og allsidig klemoverflate. Dette gir deg muligheten til raskt og enkelt å produsere et bredt utvalg av konstruksjoner ved hjelp av firkanter, stopp og klemmer. Den utmerkede presisjonen til sveisebordene våre gjør at du kan plassere komponentene nøyaktig og dermed oppnå svært god repeterbarhet. Vi tilbyr et perfekt koordinert modulært system for alle bruksområder, som du kan jobbe praktisk og effektivt med.

- ✓ modulært system for alle
- ✓ nøyaktig klemming av komponenter
- ✓ praktisk og effektivt arbeid
- ✓ Tidsbesparende gjennom enkel håndtering



Fleksibilitet som inspirerer

Med et Siegmund-sveisebord er du godt rustet til oppgaver i alle dimensjoner. Uansett om det er individuell produksjon, serieproduksjon eller skreddersydde produkter, tilbyr vi deg et koordinert og modulært system for alle i beste kvalitet og med maksimal fleksibilitet.



Ubegrensede muligheter

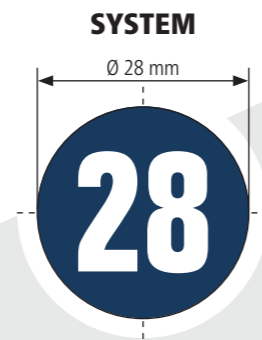
Med våre jernbanesystemer, plattformssystemer eller manipulatorer er ingen prosjekter for store for deg. Fra å bygge broer eller berg-og-dal-baner til produksjon av busser og mye mer, er vi glade for å samarbeide med deg for å utvikle spesialløsninger i henhold til dine individuelle behov og utfordringer.

Maksimal frihet

Takket være vårt modulære system vokser dine Siegmund-bord enkelt med dine oppgaver og krav. Utvid arbeidsflaten i alle dimensjoner, f.eks. ved å koble sammen bord med U-kvadrater eller aluminiumsprofiler.

VELG DITT SYSTEM

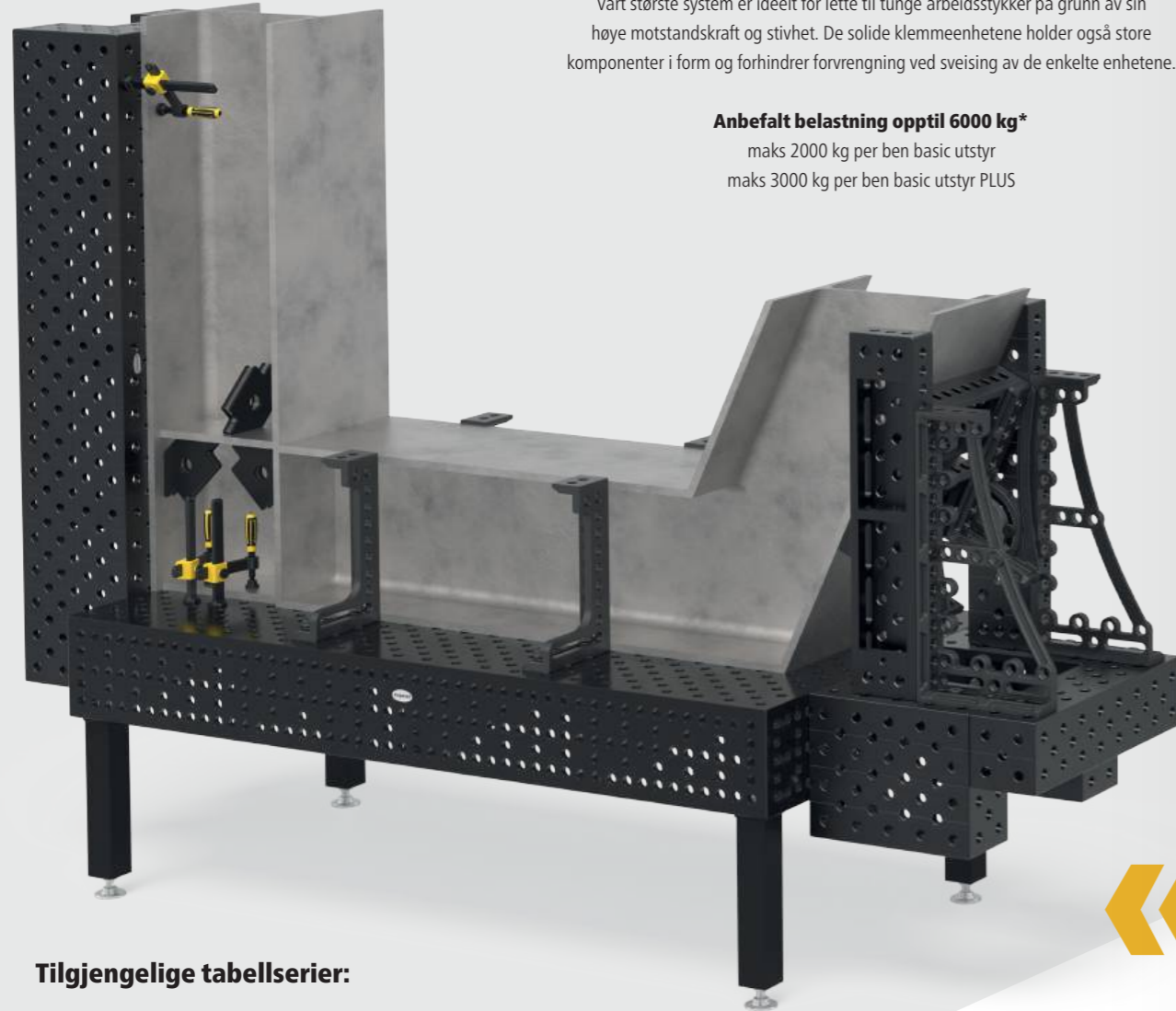
Vårt modulsystem Siegmund er basert på tre forskjellige boringsstørrelser. Boringstørrelsen definerer systemet. Alle verktøydeler og -sett kan brukes på alle tabellserier i ett system. Hvis du vil jobbe på tvers av systemer, tilbyr vi også et omfattende utvalg av tilkoblingselementer.



Lette til tunge konstruksjoner

Vårt største system er ideelt for lette til tunge arbeidsstykker på grunn av sin høye motstandskraft og stivhet. De solide klemmeenheter holder også store komponenter i form og forhindrer forvrengning ved sveising av de enkelte enhetene.

Anbefalt belastning opptil 6000 kg*
maks 2000 kg per ben basic utstyr
maks 3000 kg per ben basic utstyr PLUS



Tilgjengelige tabellserier:

- Basic (X8,7) Basic (750)
- Professional (750)
- Extreme (X8,7) Extreme (X8,8) PLUS

Bordside med hullmønster:



www.siegmund.com/F-tables



Moderate konstruksjoner

Vi anbefaler vårt System 22 for middels tunge sveisekonstruksjoner. Passer bra til de aller fleste.

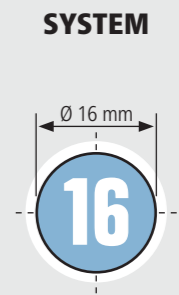
Anbefalt belastning opptil 3000 kg*
maks 1500 kg basic utstyr per ben



Tilgjengelige tabellserier:

- Professional (750)
- Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

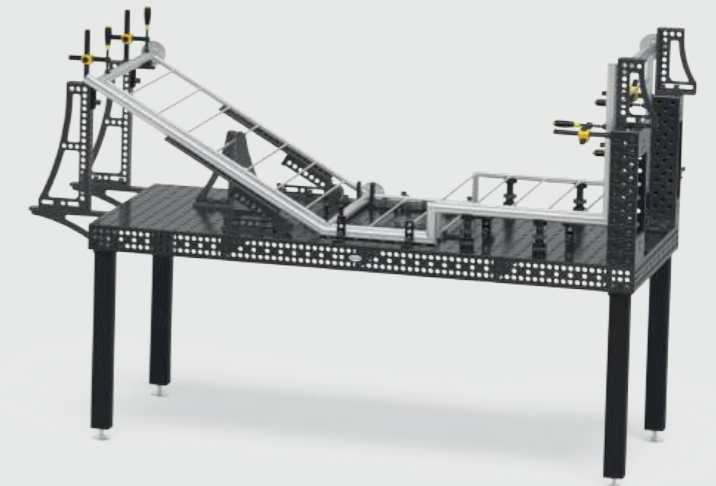
Bordside med hullmønster:



Lette konstruksjoner

Vårt System 16 sveisebord passer til lettere konstruksjoner, for eksempel rekkverk eller rammekonstruksjoner.

Anbefalt belastning opp til 2000 kg*
maks 1000 kg per ben basic utstyr



Tilgjengelige tabellserier:

- Basic
- Professional (750)
- Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

Bordside med hullmønster:



UNIKE SVEISEBORD FRA SIEGMUND

Bevist 100000 ganger over hele verden

Våre sveise- og klemmebord kjennetegnes av høyeste kvalitet, motstandskraft og presisjon. Ikke bare sveisearbeid kan utføres på bordene våre, men også klemme- og monteringsarbeid av alle slag med materialer som tre og plast. Vi har investert mye utviklingsarbeid i sveisebordene våre for å kunne tilby deg et svært effektivt arbeidsgrunnlag i dag.

- ✓ lang levetid
- ✓ unike materialer
- ✓ høye belastninger
- ✓ høy presisjon og nøyaktig klemming
- ✓ samme grunnlag for alle oppgaver
- ✓ høy kundetilfredshet



1 Unike materialer utviklet av oss

Vår materielle utvikling har allerede mottatt priser.

- høy grunnleggende hardhet
- forbedrede nitreringsresultater
- forbedret dimensjonsstabilitet

2 Overflate

- nøyaktig frest overflate
- redusert vedlikeholdsarbeid og forbedret korrosjonsbeskyttelse gjennom plasmanitrering

3 Utstrålte borehull

- lettere innsetting av bolter og tilbehør
- mindre sveisesprut samler seg ved borehull hjørnene
- mindre skader på borehullskantene

4 Rutenett

- kontinuerlige linjer for bedre orientering i en avstand på 50 mm (System 16) eller 100 mm (System 22 og 28)
- muliggjør presis klemming

5 Skala

- skalering på alle fire sider
- sparer tid ved klemming og oppsett

6 Radiuser

- utstrålte kanter og hjørner
- redusere risikoen for skader
- beskytt komponenter og tilbehør mot å bli skadet

7 Bord side panel

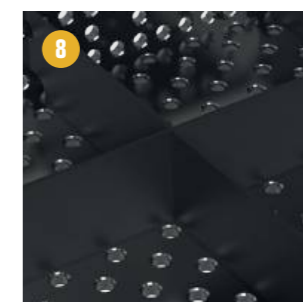
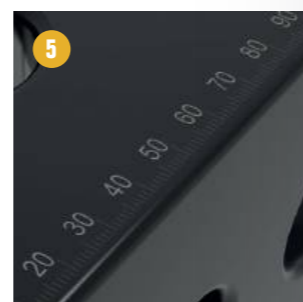
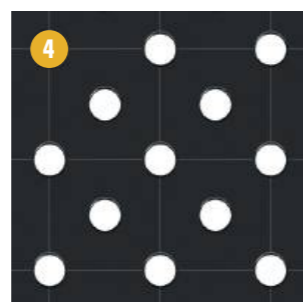
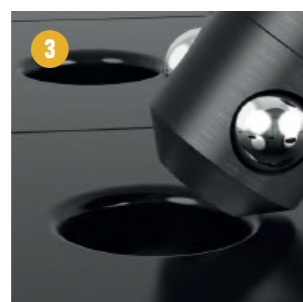
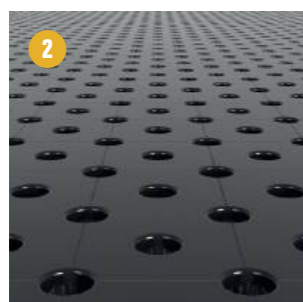
- ekstra klemoverflate
- for å utvide og koble til bord

8 Forsterkning

- for optimal stabilitet og stivhet på bordplaten
- for alle tabellserier og -størrelser

9 Stabile bordben

- optimal trykkfordeling
- høy styrke sikrer presisjon på bordflaten
- ulike versjoner tilgjengelig



BESTEM DEG FOR BORDSERIEN DIN

Med vår bordserie tilbyr vi et passende arbeidsgrunnlag for enhver utfordring og ethvert krav. Velg mellom tre forskjellige materialer.



www.siegmund.com/
F-hardness



Professional 750

- Høy stål kvalitet S355J2+N
- plasma nitridet og BAR belagt
- Standardversjon med vanlig rutenett
- System 22 og 28 med diagonalt rutenett som spesialversjon
- Bordpanel med to rader borehull



Extreme 8.7

- Herdet verktøy stål X8.7
- plasma nitridet og BAR belagt
- betydelig høyere grunnhardhet
- Høyeste presisjon selv etter bruk
- for krevende arbeid
- System 16 med normalnett, system 22 og 28 med diagonalt rutenett
- Bordpanel laget av stål S355J2+N
- System 16 og 28 med ekstra rad med borehull i bordpanelet



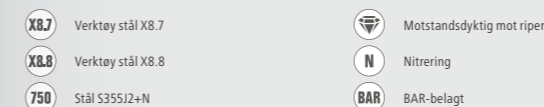
Basic 750 / Basic 8.7

- stål av høy kvalitet S355J2+N eller verktøystål X8.7
- plasma nitridet og BAR belagt
- For enkelt arbeid
- System 16 med normalnett, System 28 med normalnett eller diagonalt rutenett
- Ingen eller forkortet sidepanel på bordet



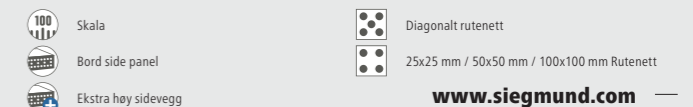
Extreme 8.7 PLUS

- Herdet verktøy stål X8.7
- plasma nitridet og BAR belagt
- betydelig høyere grunnhardhet
- Høyeste presisjon selv etter bruk
- for spesielt krevende arbeid
- System 16 med normalnett, System 22 med diagonalt rutenett
- Bordpanel laget av stål S355J2+N
- forbedret stivhet på bordplaten takket være ekstra høye sidepaneler og ribbing



Extreme 8.8 PLUS

- Herdet verktøy stål X8.8
- plasma nitridet og BAR belagt
- ekstremt høy grunnleggende hardhet
- maksimal motstand mot støt
- Høyeste presisjon selv etter bruk
- for ekstraordinært krevende arbeid
- System 28 med diagonalt rutenett
- Bordpanel laget av stål S355J2+N
- forbedret stivhet på bordplaten takket være ekstra høye sidepaneler og ribbing

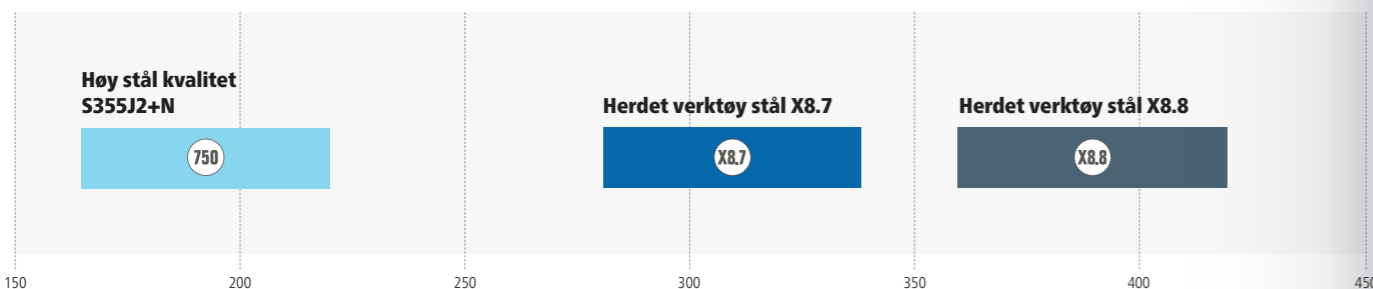


MATERIALER

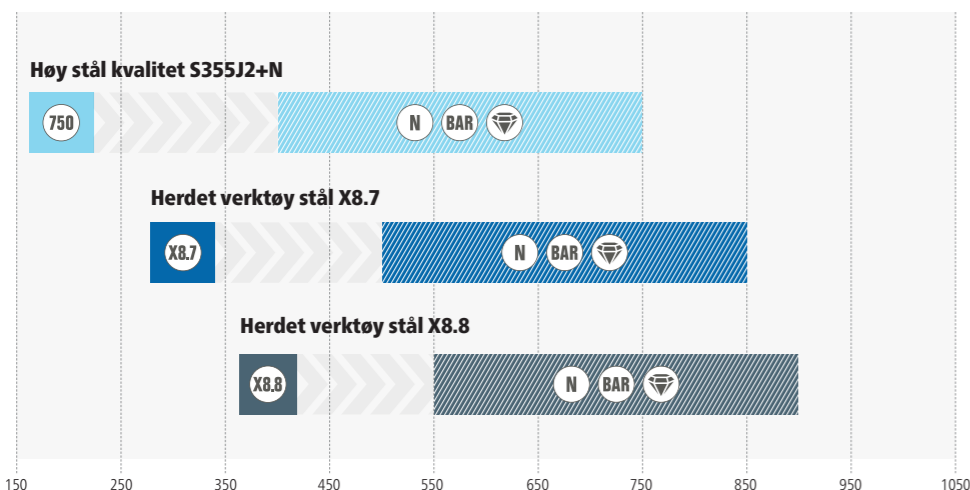
Med vår evaluering, ønsker vi å gjøre det enklere for deg å sammenligne de ulike materialene og å støtte deg i å velge riktig sveisebord.

	750 Stål S355J2+N (uten plasmanitrering)	750 Stål S355J2+N (med plasmanitrering)	X8.7 Verktøy stål X8.7	X8.8 Verktøy stål X8.8
Kjerne hardhet	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★
Overflate hardhet	★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Last pinpoint	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★
Ripesikker	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Beskyttelse mot sveisesprut	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Korrosjon motstand	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Punkt belastning	★★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Flathet	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Vedlikehold av flathet under tung bruk	★	★★★	★★★★	★★★★
Holdbarhet	★★	★★★★	★★★★	★★★★

Kjerne hardhet



Overflate hardhet



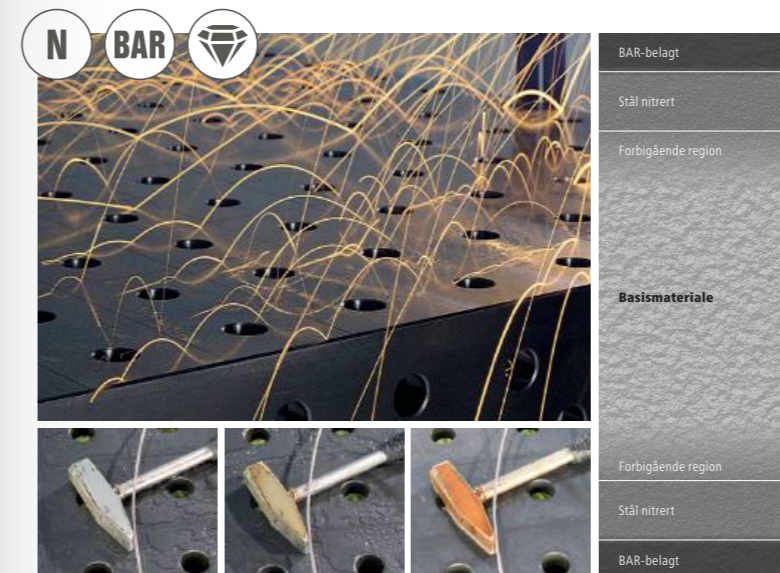
En høy grunnhardhet er avgjørende for høy slagfasthet og lang levetid på et sveisebord. Det påfølgende plasmanitreringen og BAR-belegget resulterer i en overflateraffinering som herder materialet og beskytter det mot riper, korrosjon og sveisesprutvedheft. Bare kombinasjonen av høy basisk hardhet og plasmanitrering resulterer i en slitasjesvak og holdbar overflate.

Ca verdier i Vickers

PLASMANITRETT

Velprøvd overflatefinish

Siegmunds plasmanitrering er en velprøvd overflatebehandling for våre sveisebord. Den termokjemiske prosessen fører til overflater som er mer slitasjefrie, korrosjonsbestandige og holdbare. Sveisesprut fester seg betydelig mindre til et bord med plasmanitrering enn til sveisebord uten plasmanitrering. Som et resultat er overflatejevnheten bedre bevart selv etter flere år. På grunn av den betydelige økningen i levetid og den økte motstandskraften til sveisebordene med rundt 20-30%, er plasmanitrering alltid verd.



Hva er plasmanitrering?

Plasmanitrering er en termokjemisk diffusjonsprosess for herding av overflatelag. Overflatelaget på et arbeidsstykke eller en komponent er beriket med nitrogen, som danner et slitasje- og korrosjonsbeskyttende lag på komponentoverflaten og i området nær overflaten. Produksjonsprosessen foregår under vakuum på rundt 500 grader Celsius. I forbindelse med flere produksjonstrinn oppnår vi et nesten forvrengningsfritt produkt.

Plasmanitrering er en av de mest miljøvennlige herdeprosessene fordi bare nitrogen, hydrogen og oksygen er nødvendig for herdingsprosessen. Disse gassene er hovedkomponentene i luften. Hos Siegmund tilføres den nødvendige energien utelukkende elektrisk, i stedet for de fossile brenslene som ellers er vanlig på markedet for oppvarming av komponentene.

- ✓ Slitasjesvake og slitesterke overflater
- ✓ Motstandsdyktig mot riper
- ✓ Korrosjon beskyttelse
- ✓ Betydelig mindre sveisesprutvedheft

BAR-belagt

Unikt for Siegmund er det påfølgende BAR-belegget på sveisebordene og mange verktøydeler, som finner sted etter plasmanitrering. BAR-belegget (Black-Anti-Rust Coating) glatter i tillegg overflaten og øker beskyttelsen mot rust.

- ✓ Forsterket rustbeskyttelse
- ✓ Ytterligere utjevning av overflatene



www.siegmund.com/
F-plasma

VÅRE SVEISEBORD I AKSJON: FRA REKKVERKSKONSTRUKSJON TIL ET STJERNESKIP

Som den største produsenten av sveisebord i verden kan vi trekke på rikdommen av erfaring fra mange internasjonale kunder. Oppdag mer enn 200 praktiske eksempler direkte fra våre kunders verksteder på vår nettside og dra nytte av de allsidige bruksmulighetene til sveisebordene våre.



[www.siegmond.com/
F-practice](http://www.siegmond.com/F-practice)



Våre produkter for industri og håndverk



Automasjon



Maskin verktøy og
anleggs konstruksjon



Stål- og
metallkonstruksjon



Bilbygging



Skips produksjon



Flykonstruksjon



Jordbruk



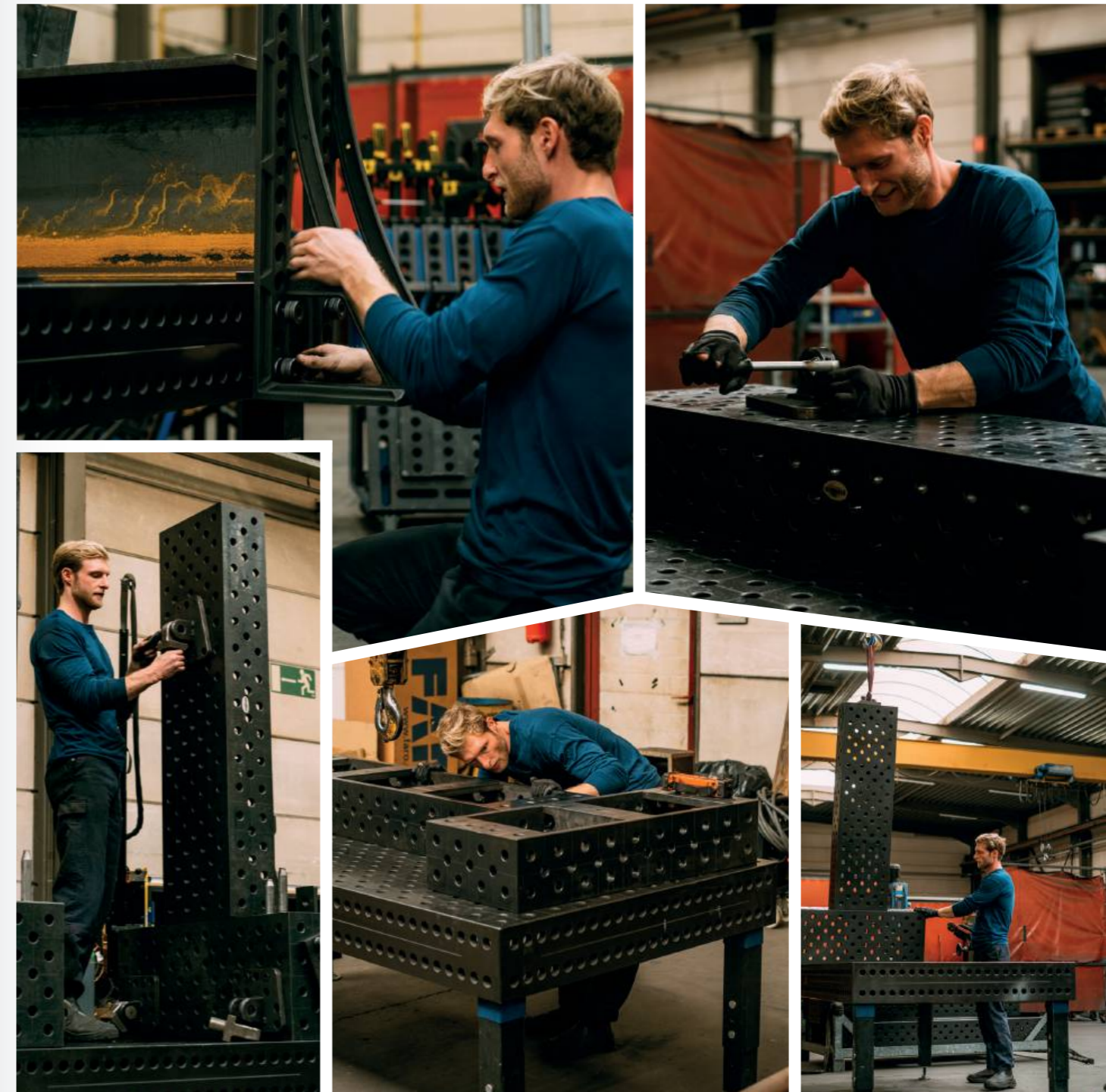
Sceneteknologi

STAGECO Tildonk (BE)



Metall konstruksjon &
Sceneteknologi

Stageco tilbyr et bredt spekter av eksepsjonelle og spektakulære sceneløsninger for både utendørs og innendørs bruk i alle dimensjoner. Sosiale medier-influencer Ben "The Steelhouse" jobber i Stageco-selskapet og filmer de unike prosjektene. Scenene for verdensstjerner fra musikkbransjen og anerkjente festivaler krever presisjon og ekstraordinær bæreevne, som raskt kan realiseres og produseres nøyaktig takket være Siegmund-modulsystemet.



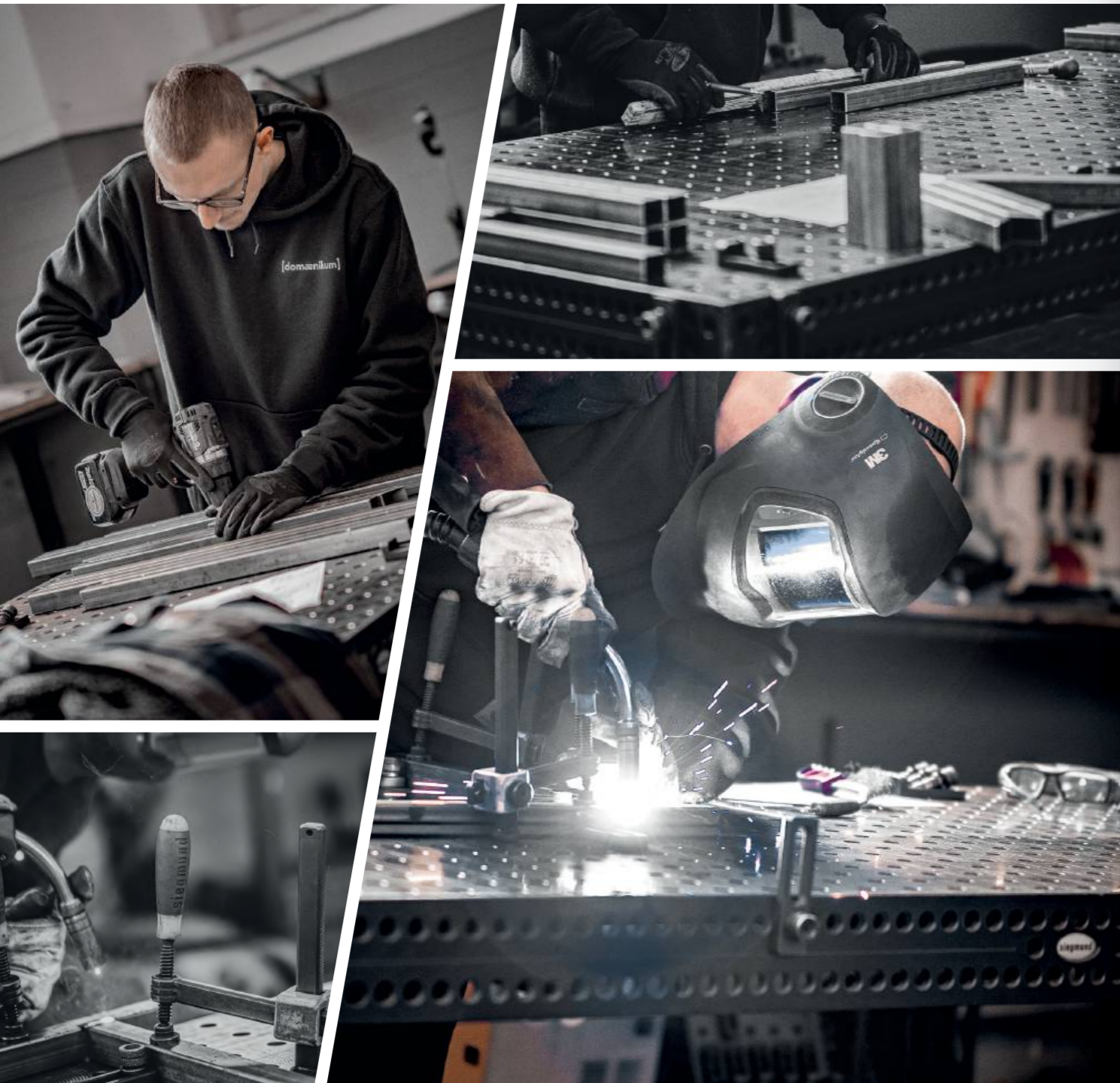
DOMAENIKUM

Leinefelde (DE)



Stål- og
metallkonstruksjon

Domaenikum står for kreativt håndverk og individuelle løsninger innen interiørdesign, samt butikk- og messekonstruksjon. For å nøyaktig møte de spesifikke kravene til sine kunder, stoler Domaenikum på våre Siegmond-produkter. Dette muliggjør effektiv og presis produksjon av skreddersydde produkter.



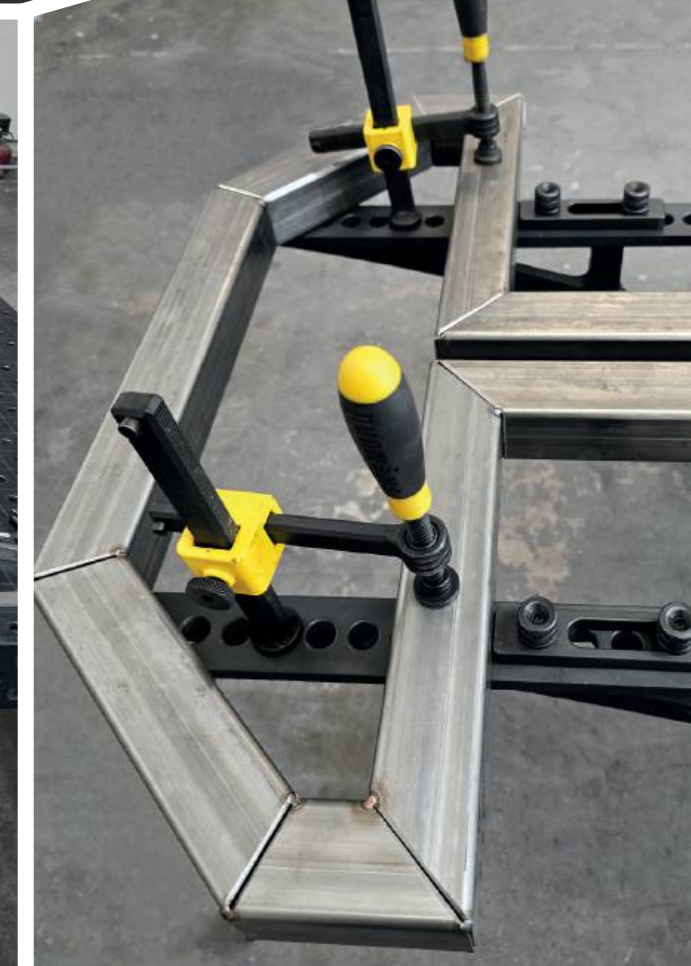
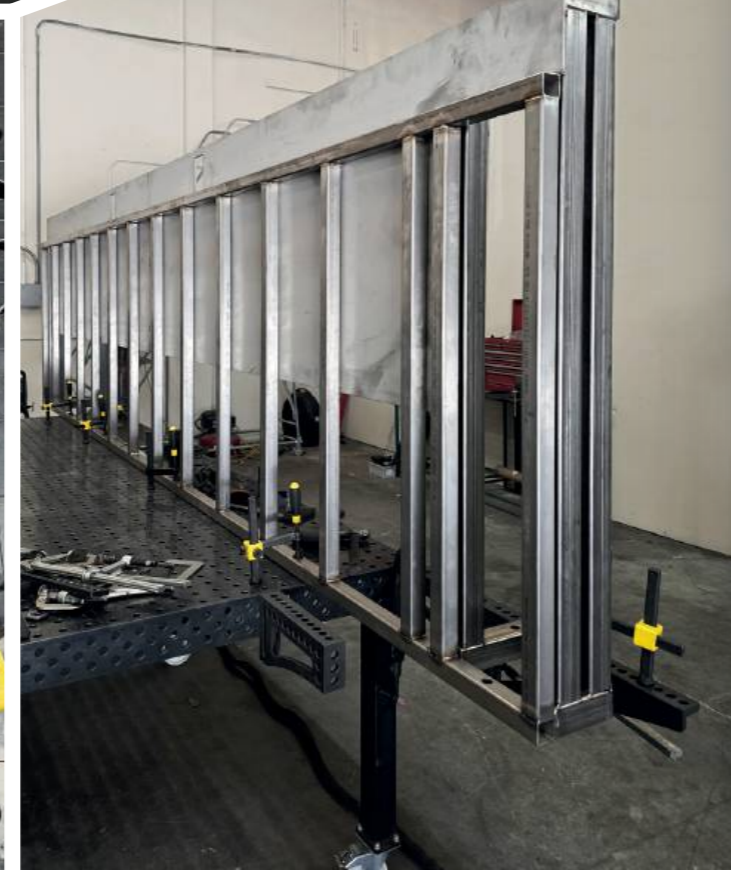
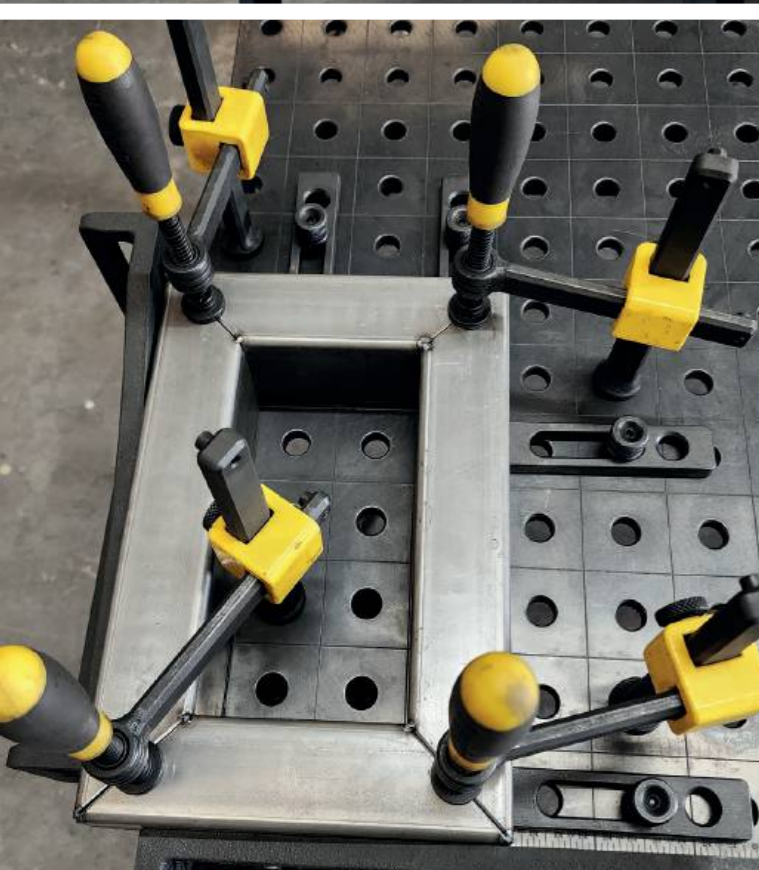
HAMLIN WELDING

Melbourne, Florida (USA)



Stål- og metallkonstruksjon

Hamlin Welding And Fabricating LLC i Florida spesialiserer seg på skreddersydde møbler, skulpturer og ulike produkter for eksklusiv boligbygging. Allsidigheten til Siegmund-produkter og den høye variasjonen i produksjonen av enheter muliggjør en rask, tidsbesparende og presis produksjonsprosess.



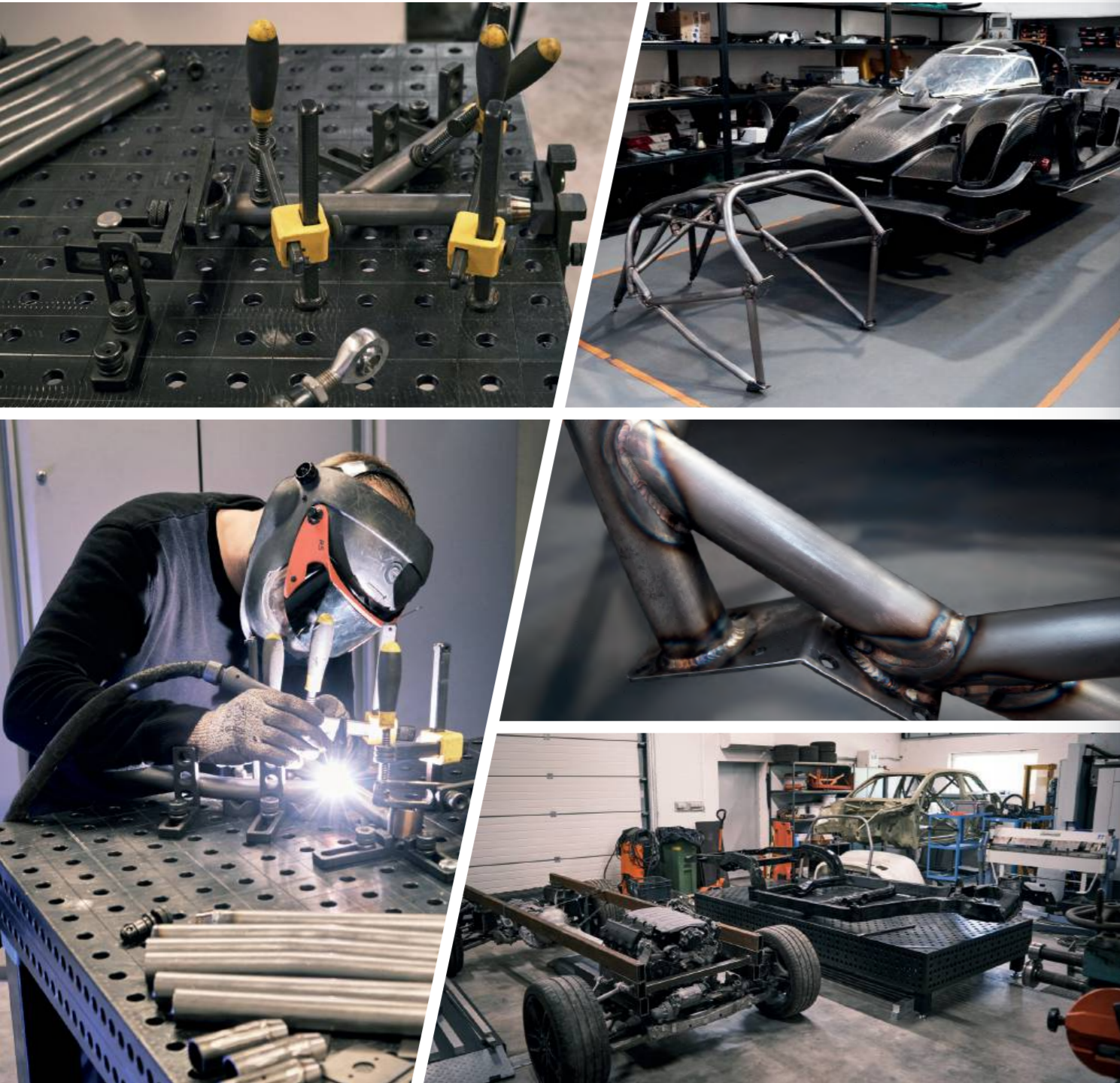
SUVI OÜ

Tartu (EE)



Bilbygging

SUVI Performance står for høyeste kvalitet og individualisering av motorsportprodukter. Enten det er enkeltkomponenter eller hele chassis – produksjonen av spesialdeler krever en høy grad av variasjon og presisjon i klemning av de enkelte delene. Med vår Professional Extreme 8.8 PLUS og tilbehør som består av klemmer, bolter og firkanter, kan prosjekter implementeres raskt uten mye omarbeid.



BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

USA



Stål- og metallkonstruksjon

Rullestolene til Bailey Built Wheelchairs gjør hverdagen enklere for personer med begrenset mobilitet. Daglige utfordringer som ujevn terreng kan lett mestres med manuelle eller automatiske rullestoler. For å kunne implementere de spesielle kravene til kundene på en dimensjonalt nøyaktig måte, stoler Bailey Built Wheelchairs på våre Siegmund-sveisebord og tilbehør, som muliggjør en rask og presis arbeidsapplikasjon.



NEW REVOLUSJONEN: SIEGMUND ARBEIDSBENK

En arbeidsbenk er et viktig verktøy i alle verksteder. Det gir en stabil arbeidsflate som kan brukes til ulike oppgaver som metall- og trebearbeiding, reparasjoner eller sammenstillinger.

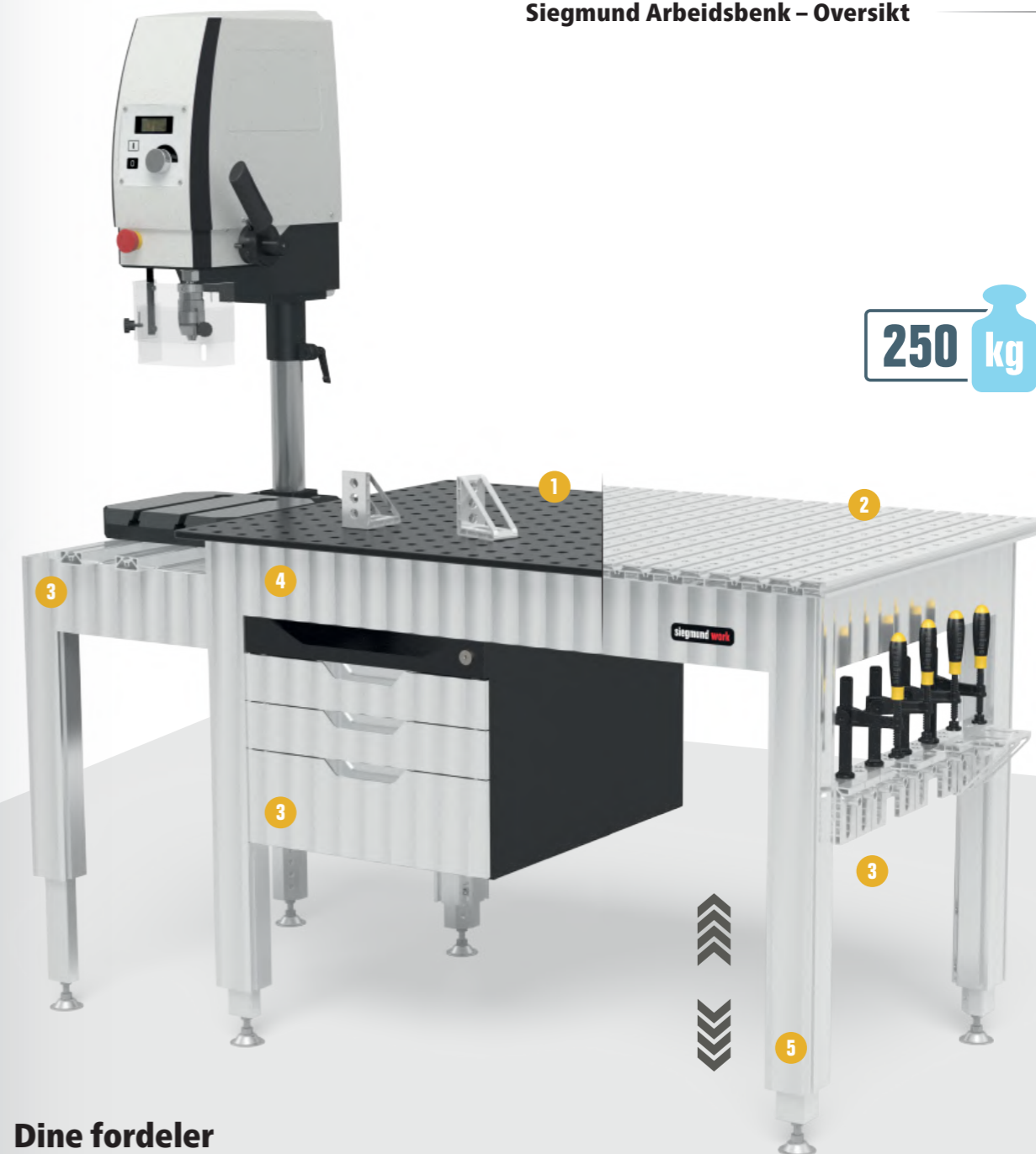
Vi revolusjonerer arbeidsbenkmarkedet ved å kombinere kvalitetene til en felles arbeidsbenk med styrken til Siegmund-sveisebordene og det omfattende modulsystemet. Dette resulterer i en innovativ arbeidsbenk for alle – Siegmund arbeidsbenk.

For å møte behovene til hver håndverker og deres utfordringer, er Siegmund arbeidsbenk tilgjengelig i forskjellige versjoner: med en solid stålplate for sveisearbeid eller med aluminiumsbordprofiler for maksimal fleksibilitet. På grunn av kostnadseffektiv produksjon gjennom store mengder, kan vi tilby deg en høy kvalitet og rimelig Siegmund arbeidsbenk som også er utmerket for DIY-prosjekter hjemme.

- ✓ Ulike arbeidsflater å velge mellom
- ✓ forskjellige størrelser
- ✓ lett og robust bunnramme
- ✓ Flexibilitet gjennom borehullsnett
- ✓ høydejusterbare ben
- ✓ Maksimal anbefalt bordinnlastning: ca. 250 kg
- ✓ eksklusivt Siegmund-design
- ✓ kompatibel med Siegmund tilbehør



184



Dine fordeler

- 1 Stålplate**
 - perforert plate laget av høykvalitets stål S355J2+N
 - plasma nitridet og BAR belagt
 - Material tykkelse ca 12 mm
 - Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- 2 Aluminium bord profil**
 - Aluminium bordplate
 - Material tykkelse ca 24 mm
 - Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
 - med tverrgående spor i en sekskantform
- 3 Ytterligere tilbehør**
 - Sub Table Box: praktisk oppbevaringsplass, låsbar
 - Maskin bord
 - Verktøyholder
 - Tvinger
 - Ulike squares and stops
 - konstant utvidelse av tilbehør
- 4 Grunnramme**
 - Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
 - Maksimal anbefalt bordinnlastning: ca. 250 kg
 - eksklusivt Siegmund-design
- 5 Ben**
 - Spor for å feste vinkler, stopp osv.
 - Tilgjengelig som en fast og høydejusterbar versjon
 - med finjustering
 - Eventuelt med hjul



www.siegmond.com/
F-workbench

NEW ALLROUNDER: SOLID STÅLPLATE

Stabilitet, holdbarhet og funksjonalitet karakteriserer våre plasmanitriderte høypresisjons stålplater. Disse ekstremt robuste platene tåler høye belastninger og temperaturvariasjoner uten å deformeres. Maskineringen av borehullene utføres i svært presise bore- og fresesentre og er ikke billig laserbehandling.

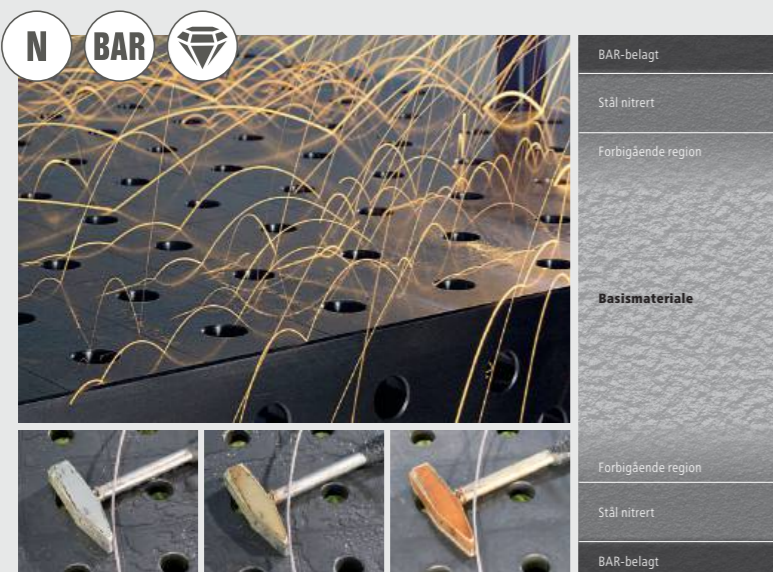
Vår unike plasmanitreringsprosess skaper en ripebestandig, korrosjonsbestandig og elastisk overflate som er beskyttet mot skade fra verktøy eller arbeidsstykker.

Dine fordeler

- ✓ Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitret og BAR-belagt
- ✓ Slitasjesvake og slitesterke overflater
- ✓ Overflaten gir relativt god korrosjonsbeskyttelse i tørre miljøer
- ✓ Betydelig mindre sveisesprutvedheft
- ✓ velprøvde borehull i Siegmond-systemet (Ø 16 mm)
- ✓ Høypresisjons borehull med avfasninger på topp og bunn
- ✓ Vår anbefaling for sveise- og monteringsarbeid

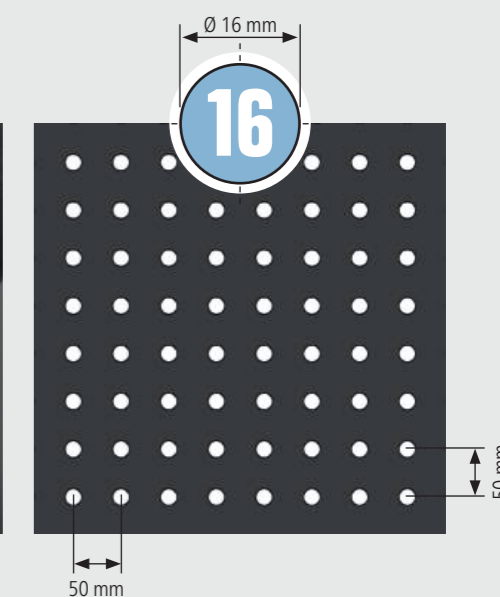
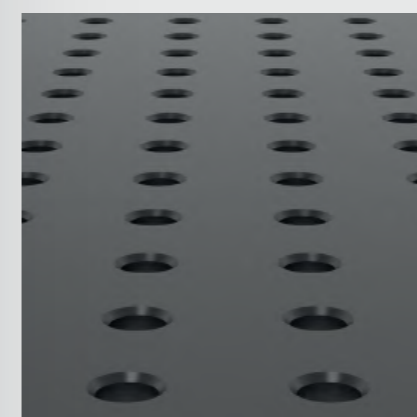


[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



Hva er plasmanitrering?

Plasmanitrering er en termokjemisk diffusjonsprosess for herding av overflatelag. Overflatelaget på et arbeidsstykke eller en komponent er beriket med nitrogen, som danner et slitasje- og korrosjonsbeskyttende lag på komponentoverflaten og i området nær overflaten. Produksjonsprosessen foregår under vakuum på rundt 500 grader Celsius. I forbindelse med flere produksjonstrinn oppnår vi et nesten forvrengningsfritt produkt.



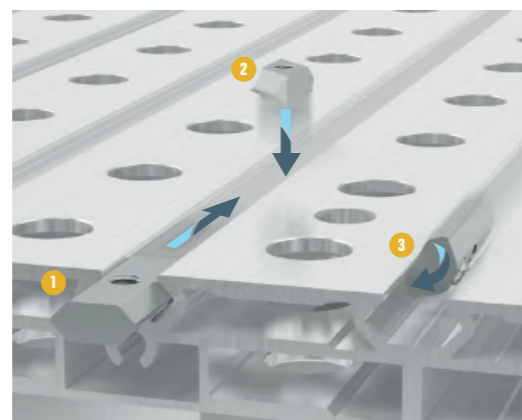
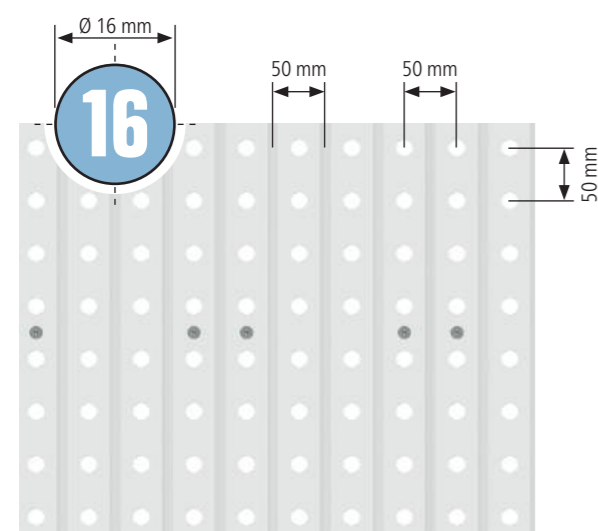
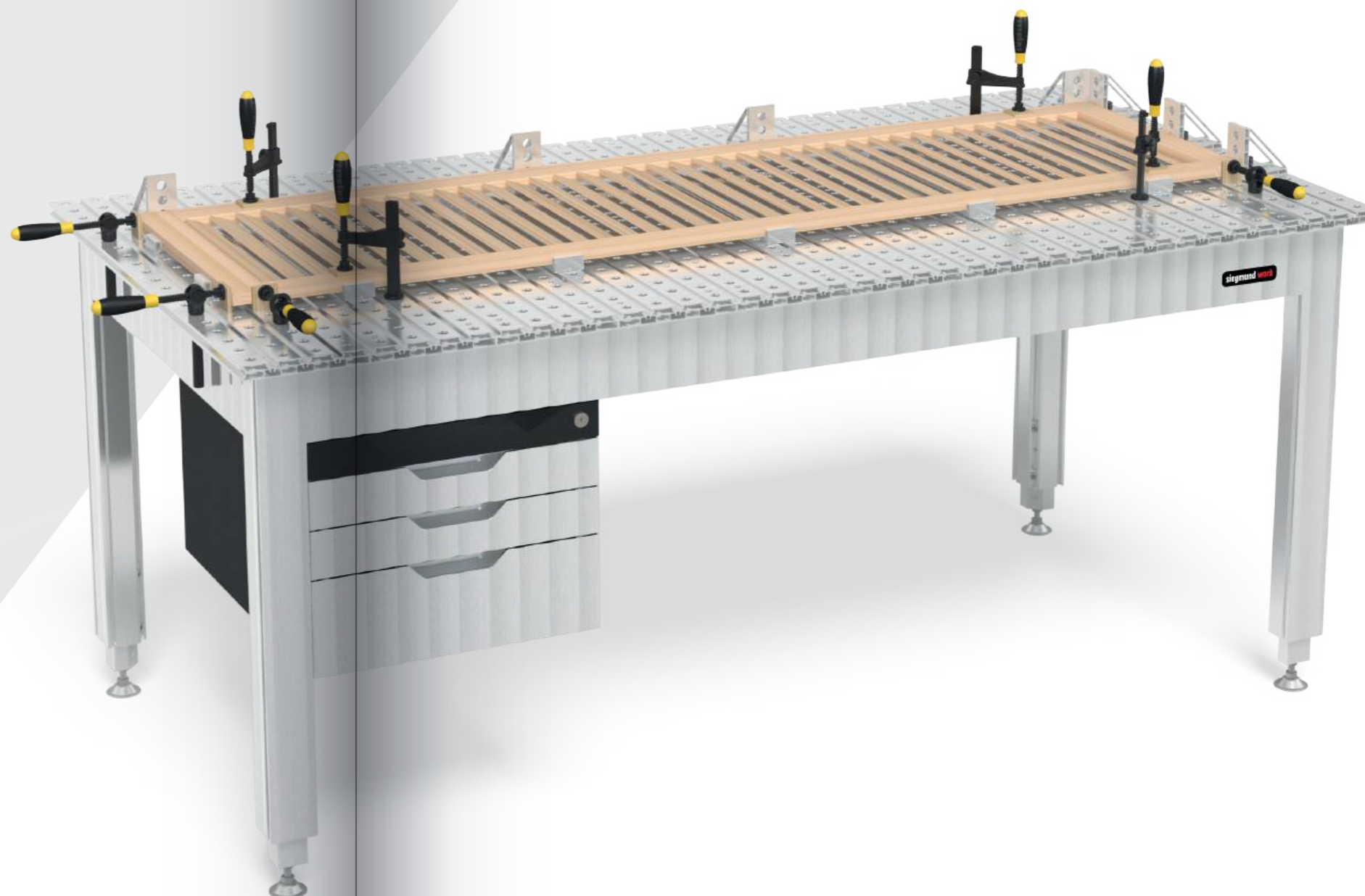
NEW MER FLEKSIBILITET MED BORDPROFILENE I ALUMINIUM

Arbeidsbenken med aluminiumsbordprofiler er utstyrt med sekskantspor og systemborehull. Dette skaper ekstra klemme- og festealternativer både på bordflaten og på kortsidene av arbeidsbenken.

Ulike glideblokker i kombinasjon med klembusser skaper uendelige festemuligheter for komponenter av alle slag. Vi anbefaler vår arbeidsbenk med bordprofiler i aluminium for alt monteringsarbeid og alle materialer.

Dine fordeler

- ✓ Tabellprofiler kan utveksles individuelt
- ✓ velprøvde borehull i Siegmond-systemet (Ø 16 mm)
- ✓ Ekstra klemalternativer i sekskantspor
- ✓ skyveblokker med M5 eller M6
- ✓ Vår anbefaling for montering eller trearbeid



Forskjellige spor fester

Alle glideblokker er utstyrt med en tråd for feste av komponenter. Avhengig av formen kan skyveblokkene settes inn i sporet fra siden eller ovenfra.

- 1 Skyveblokk HX8 med ball
- 2 Skyveblokk HX8 roterbar
- 3 Skyveblokk HX8 kan settes inn med ball



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



NEW LAG DIN EGEN INDIVIDUELLE ARBEIDSBENK

Utvide arbeidsflaten med utvidelser

Uansett hvor stor en arbeidsflate er, kan den til slutt alltid være litt større. Med våre utvidelser kan du enkelt utvide arbeidsbenkens arbeidsflate, enten som verktøyopplagring, for større emner eller for mer fleksibilitet og arbeidskomfort.

Forlengelsen kan enkelt monteres i sekskantsporet på arbeidsbenkens bunnramme med bare noen få trinn.



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



Verkstedet ditt.
Prosjektet ditt.
Arbeidsbenken din.



Integrering av maskinene dine med maskinbord

Med våre maskinbord kan du trygt feste dine stasjonære maskiner til Siegmond arbeidsbenk, slik at de er klare til bruk når som helst. Enten det er bormaskin, sag eller fresemaskin, tilpasser de fritt bevegelige skyveblokkene i den sekskantede spalten på aluminiumsbordprofilene seg til monteringshullene på maskinene dine.

Lag ditt eget individuelle arbeidsmiljø som passer perfekt til deg!

SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

Siegmond Workstation-produktfamilien har vokst: Du kan nå velge mellom tre rammestørrelser for arbeidsstasjoner. Vi tilbyr også lukkevegger for våre arbeidsstasjoner.

Med Siegmond Workstation får du en rimelig arbeidsplass på et lite område med rikelig med lagringsplass i vanlig Siegmond-kvalitet. Alt tilbehør er kompatibelt med arbeidsstasjonens perforerte plater, slik at du kan utføre alle typer sveising, klemming eller monteringsarbeid på dem. Uansett om du arbeider med tre eller bygger og sveiser metallkonstruksjoner, er arbeidsstasjonen like allsidig som ideene og oppgavene dine.

- ✓ presis arbeidsflate
- ✓ solid ramme
- ✓ stabile skuffer
- ✓ allsidig
- ✓ individuelt konfigurert
- ✓ forskjellige størrelser
- ✓ Organisering og lagringsplass



Workstation 0806
Arbeidsplate 800x600 mm



Workstation 1208
Arbeidsplate 1200x800 mm



Workstation 1212
Arbeidsplate 1200x1200 mm

Hjertet i hver arbeidsbenk – Arbeidsplaten

En arbeidsplate må tåle høye belastninger. Vi har spesielle arbeidsplater til deg, i henhold til dine behov – enten saging, boring, sveising, oppspenning etc. Avhengig av versjonen, er de perforerte platene laget av stål S355J2+N eller verktøystål X8.7, og er plasmanitridet og BAR-belagt.

076 136 200



www.siegmond.com/
F-workstation



Basen – en solid ramme

Den robuste rammen gir en solid base selv for utfordrende oppgaver som saging, sliping eller boring.



WORLD OF WORKSTATION

NEW Workstation 1212

Stor arbeidsflate med maksimal plass til sveiseapparat og verktøy.

- ✓ Hyller og skuffer kan konfigureres individuelt
- ✓ Skuffer kan plasseres til venstre og høyre
- ✓ 40% mer lagringsplass
- ✓ Eventuelt med hjul
- ✓ Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)

Arbeidsplate 1200x1200 mm

16	X8.7	N	BAR	⚡	⚙
22	750	N	BAR	⚡	⚙
28	X8.7	N	BAR	⚡	⚙



www.siegmond.com/
F-workstation

076 136 200



Ved å koble sammen flere workstations kan du opprette enda større arbeidsområder.

UPDATE Workstation 1208

Allrounderen i hvert verksted med mye lagringsplass.

- ✓ Hyller og skuffer kan konfigureres individuelt
- ✓ Skuffer kan plasseres til venstre og høyre
- ✓ Eventuelt med hjul
- ✓ Valgfritt lukket og låsbart
- ✓ Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)

Arbeidsplate 1200x800 mm

16	X8.7	N	BAR	⚡	⚙
22	750	N	BAR	⚡	⚙
28	X8.7	N	BAR	⚡	⚙



Fritt utvides:
Workstation 0806
Workstation 1208
2x 160408.N
4x 160528

NEW Workstation 0806

Som en liten arbeidsstasjon for arbeidsforberedelse eller som et forlengelsesbord for Workstation 1208.

- ✓ Hyller og skuffer kan konfigureres individuelt
- ✓ Maks lastekapasitet: bunnplate 400 kg (uten plate)

Arbeidsplate 800x600 mm

16	X8.7	N	BAR	⚡	⚙
----	------	---	-----	---	---



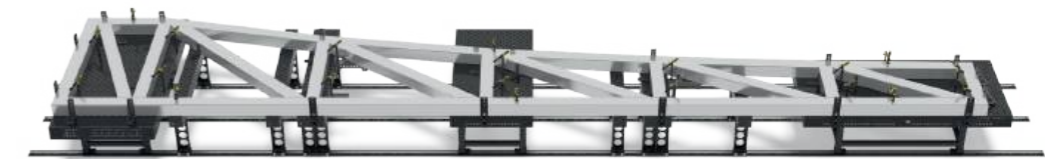
NYTT SKINNESYSTEM

Med vårt standard skinnesystem jobber du med bare én forbindelsesramme med samme skinnebredden, uavhengig av bordstørrelsen du velger.

- ✔ jevn sporbredde
- ✔ 3 Bordstørrelser
- ✔ 1 forbindelsesramme i to arbeidshøyder
- ✔ Herdede og rustbeskyttede skinner
- ✔ Uanstrengt bevegelse på skinnen
- ✔ kan leveres raskt da alle varer er på lager som standard
- ✔ installasjon over og under gulv mulig
- ✔ strukturert arbeidsplass med mange oppspennings muligheter



[www.siegmond.com/
F-railsystem](http://www.siegmond.com/F-railsystem)



Herdede og rustbeskyttede skinner

Fundamentskinnene med integrert rundskinne er laget av høykvalitets stål S355J2+N og deretter plasmanitridert. Denne prosessen gir ikke bare skinnene eksepsjonell hardhet og holdbarhet, men beskytter dem også pålitelig mot rust.

EFFEKTIV OG SIKKER MANUELL LASERSVEISING

Siegmond Lasersveisecelle

Manuell lasersveising har raskt blitt en viktig del av sveiseteknologien. For å møte de økte sikkerhetskravene til manuell lasersveising, har Siegmond utviklet en egnet celle for sveisebordene sine.

Lasersveisecellen gir obligatorisk beskyttelse mot spredt stråling og refleksjoner for omkringliggende mennesker og gjenstander. Lasersveisecellen reduserer også forstyrrelser forårsaket av eksterne faktorer som luftstrømmer eller smusspartikler. Om nødvendig kan lasersveisecellen også utstyres med tak.

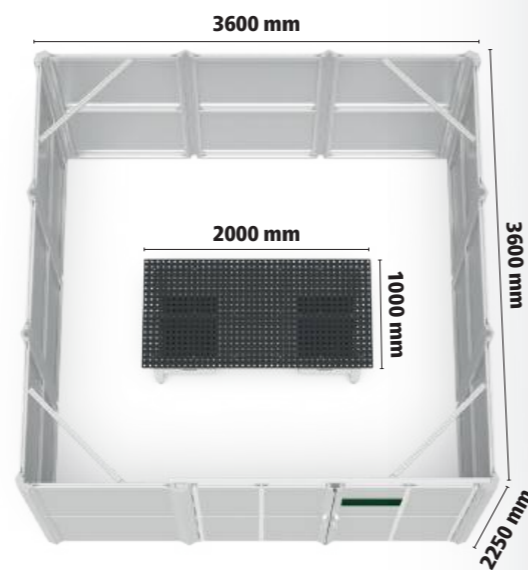


250



Arbeide trygt med lasersveiseapparater

- ✓ individuelt konfigurert
- ✓ utvides når som helst
- ✓ Beskyttelse mot spredt stråling og refleksjoner
- ✓ Reduksjon av eksterne interferensfaktorer
- ✓ Forbedring av sveisekvaliteten



Demo Bilde! Under sveiseprosessen må dørene lukkes.



[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)

Dine fordeler

- 1 Sidevegger**
 - ugjennomsiktig
- 2 Dør**
 - plassering av dører konfigurert til å passe
 - med sveiseskjerm
- 3 Siegmond sveisebord og arbeidsbenker**
 - Arbeidsgrunnlaget er et Siegmond-sveisebord eller en Siegmond-arbeidsbenk
 - kompatibel med alle systemer
 - ulike celler og bord størrelser tilgjengelig
- 4 LED fremdriftsindikator**
 - signalindikator i grønt / rødt
 - på høyre og venstre hjørneprofil
 - Skal integreres av kunden
- 5 Profiler**
 - Celle til et Siegmond-modulsystem av aluminiumsprofiler
 - med ekstra kanting til sidevegger
- 6 Tak**
 - tilkobling tilgjengelig til røykavugssystem (Ø 200 mm)
 - oppgradering mulig når som helst

DIN START PÅ AUTOMATISERING OG SERIEPRODUKSJON

Dra nytte av fordelene med Siegmond sveisecelle:

- ✓ konfigurert og utvidet for hver spesifikke applikasjon
- ✓ kompatibel med alle typer roboter og cobots
- ✓ eksklusiv Siegmond-celledesign
- ✓ lave startkostnader og høy effektivitet
- ✓ kompakt design
- ✓ høy sikkerhetsstandard
- ✓ rask oppstart



208

Kompatibilitet med standard Siegmond sveisebord

Sveisecellen er også tilgjengelig med standard Siegmond-sveisebord (2000x1000 mm, 2400x1200 mm, 3000x1500 mm) mot et pristillegg. Med standard Siegmond sveisebord anbefaler vi å lukke deler av borehullene med dekklokk (Art.nr. 160238.10 og 280238.10) for å unngå uønskede luft sirkulasjoner under sveising. For mer informasjon, vennligst kontakt vår salgsavdeling når som helst.



Standard modell: på lager
Spesialutstyr: Leverings tid ca. 6 uker



www.siegmond.com/
F-cell



reddot winner 2023
industrial design



Sveisecelle 2400
Black Edition

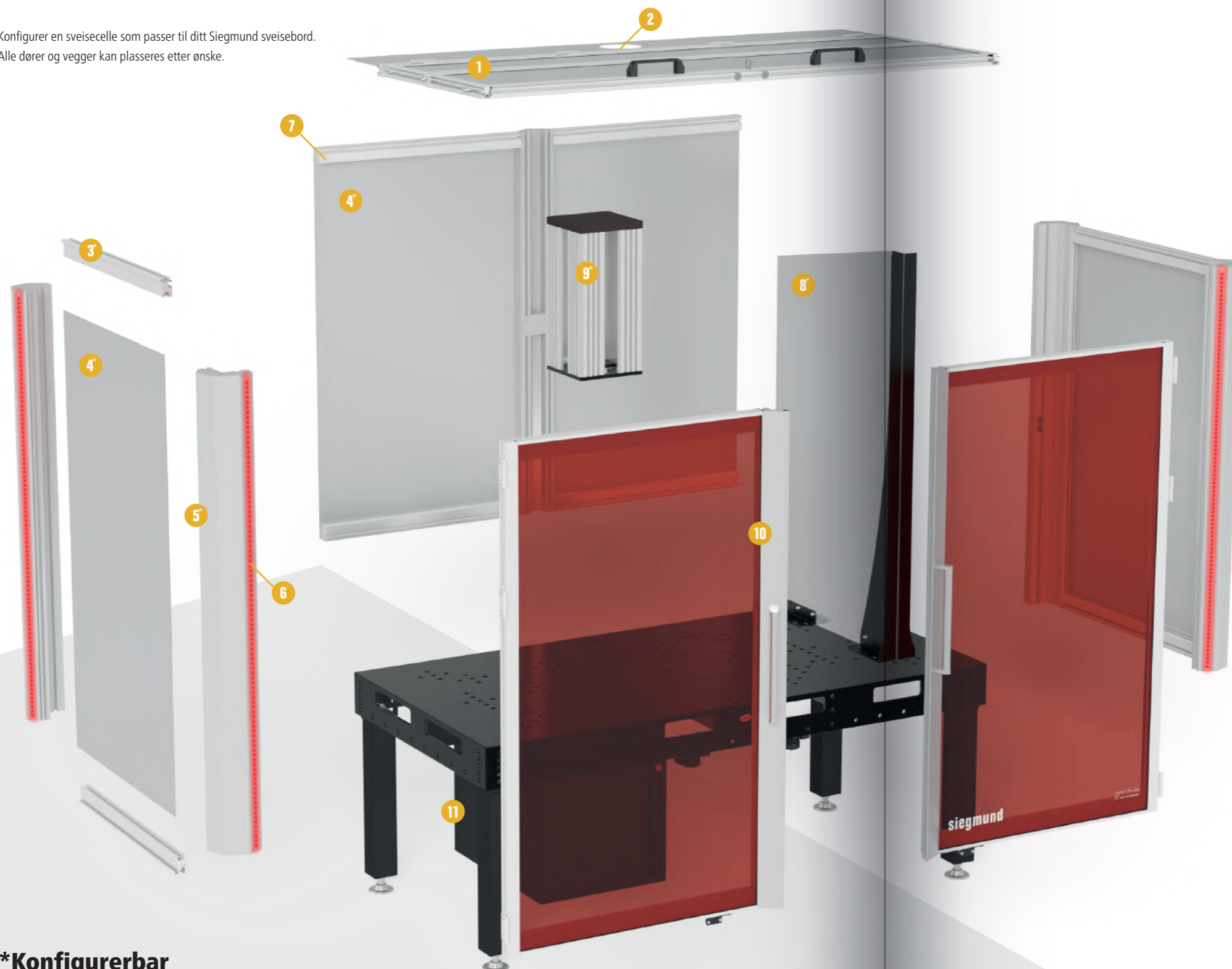
En mesterlig kombinasjon: Siegmond sveisecelle, nullpunkts klemssystem, perforerte plater og det nye klemssystemet

- ✓ Armaturer i små og store serier er enkelt laget med Siegmond-klemmesystemet
- ✓ Gjentatte og gjenbrukte armaturer kan forbli på den perforerte platen
- ✓ Skift den forberedte perforerte platen raskt og med en presis passform ved hjelp av nullpunktsklemmesystemet
- ✓ Start sveiseprosessen til roboten
- ✓ Brukerbeskyttelse mot sveisesprut og stråling



DIN INDIVIDUELLE SVEISECELLE

Konfigurer en sveiseceelle som passer til ditt Siegmund sveisebord.
Alle dører og vegger kan plasseres etter ønske.



*Konfigurerbar

De merkede komponentene til Siegmund sveiseceellen kan justeres individuelt. Vennligst kontakt oss personlig.

1 Tak

- hengslede inngangsdører foran
- manuell åpning til tilgang
- krantilgang til lastning

2 Utluftning

- tilkobling tilgjengelig til røykavugsystem

3 Profiler

- Celle til et Siegmund-modulsystem av aluminiumsprofiler
- med ekstra kantiing til sidevegger

4 Sidevegg / Bakpanel

- beskyttelse mot sveisesprut
- ugjennomsiktig komposittpanel i aluminium
- alternativt dører eller sveiseskjerm i henhold til ISO 25980

5 Hjørneprofil

- faste sidevegger og dører
- høy stabilitet
- standard høyde inne i cellen ca. 1300 mm
- Justering av cellehøyden mulig på forespørsel

6 LED fremdriftsindikator

- signalindikator i grønt / rødt
- på høyre og venstre hjørneprofil
- som skal koordineres med roboten og sveisekraftkilden av kunden

7 Innvendig belysning

- valgfritt

8 Skillevegg

- Komposittpanel i aluminium
- separasjon av celle til to operatører
- Skillevegg må tilpasses roboten av kunden

9 Konsoll

- individuell høydejustering
- forhøyet posisjon av cobot/robot
- Aluminiumsprofiler med hardpapp for elektrisk isolasjon
- individuell justering av boremønsteret til coboten/roboten

10 Dør

- sveiseskjerm i henhold til ISO 25980
- plassering av dører konfigurert til å passe

11 Sub Table Box til sveiseceelle

- sikker oppbevaring av den pneumatiske enheten til nullpunktlemmesystemet



NEW LITEN NØDVENDIG PLASS, STOR INNVIRKNING

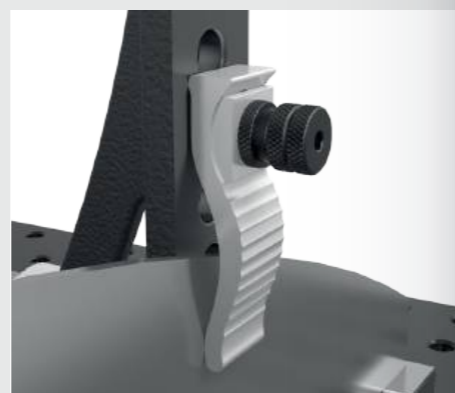
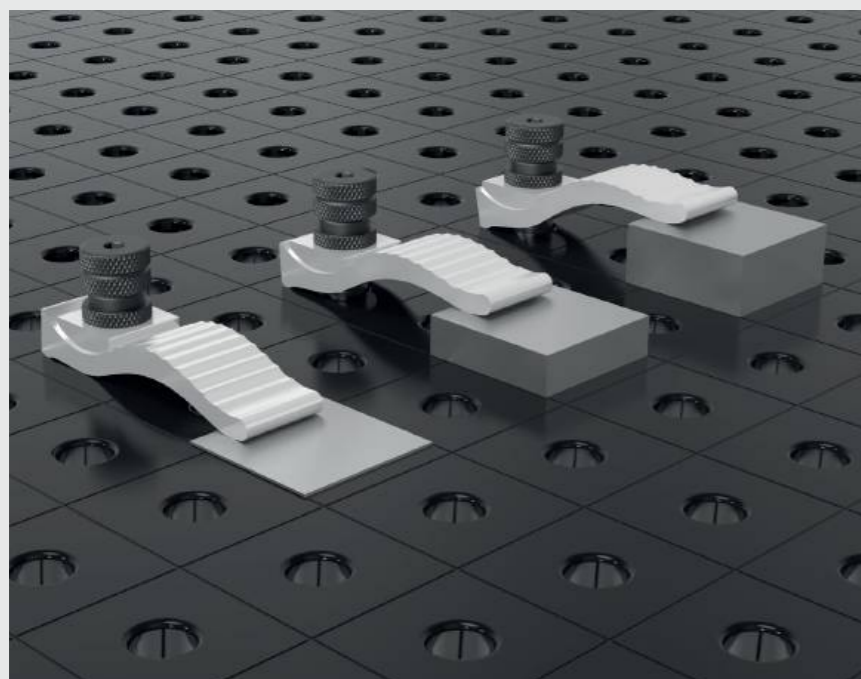
Siegmond klemme klør: Vår anbefaling for robotsveising

Klemmeklørne er preget av deres fleksible klemmeområde, som gjør at arbeidsstykker i forskjellige størrelser kan festes enkelt og sikkert. De er også egnet for å klemme flate strukturer. Takket være den lille interferenskonturen skaper de ideelle arbeidsforhold, spesielt når de brukes i automatisering og ved bruk av roboter.

- ✓ lav interferenskontur
- ✓ Anbefales for robotsveising
- ✓ Fleksibelt klemmeområde
- ✓ pålitelig og presis fiksering av arbeidsstykker
- ✓ Rask og enkel betjening
- ✓ Ideell for flate komponenter



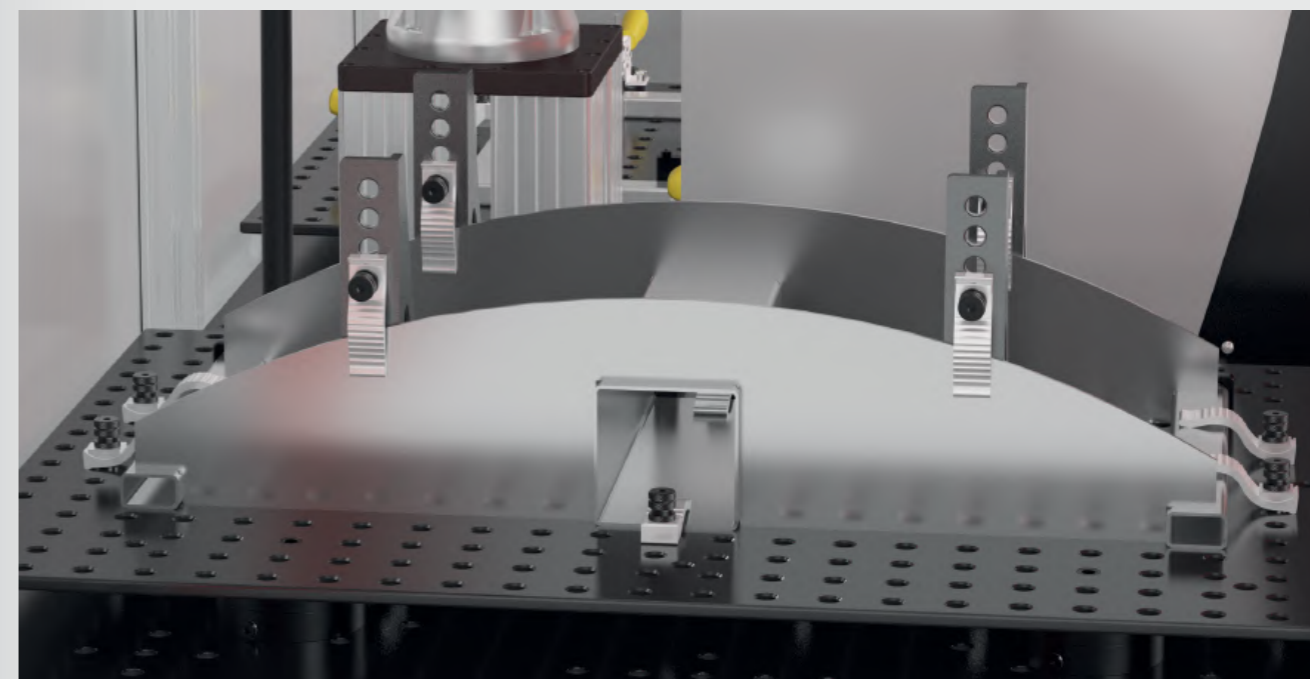
216



Siegmond klemme klør:
Ideelle forhold innen
automatisering takket være
lav interferenskontur



[www.siegmond.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmond.com/F-clampingsystem)



PERFEKT INTERAKSJON FOR SERIEPRODUKSJONEN DIN

Nullpunkts klemssystem: Bytt raskt

Med nullpunkt-klemmesystemet fra Siegmund kan du oppgradere sveisebordet ditt til en effektiv arbeidsplass med høy repetisjonsnøyaktighet i serieproduksjon. Samtidig sparer du tid ved oppsett, sikrer konstant kvalitet og øker også arbeidsbelastningen til sveiseroboten din. Automatiser arbeidsplassen din nå! Bytt mellom gjentakende armaturer med bare noen få enkle trinn. La derfor armaturet stå på den perforerte platen og bare bytt det ut med et nytt armatur på en annen perforert plate.

Modulene til nullpunkt-klemmesystemet er sentrert og festet i sveisebordets borehull. Den perforerte platen festes med klembolter via nullpunkt-klemmesystemet.

- ✓ Maksimal vertikal holdekraft 2 kN per modul
- ✓ Nullstilling med høy presisjon
- ✓ Bytt raskt mellom gjentakende fiksturer
- ✓ Minimering av ikke-produktive sveisetider
- ✓ Egnet for bruk med og uten sveiseroboter
- ✓ Meget god repetisjonsnøyaktighet

084 142 212



[www.siegmund.com/
F-zero-point](http://www.siegmund.com/F-zero-point)



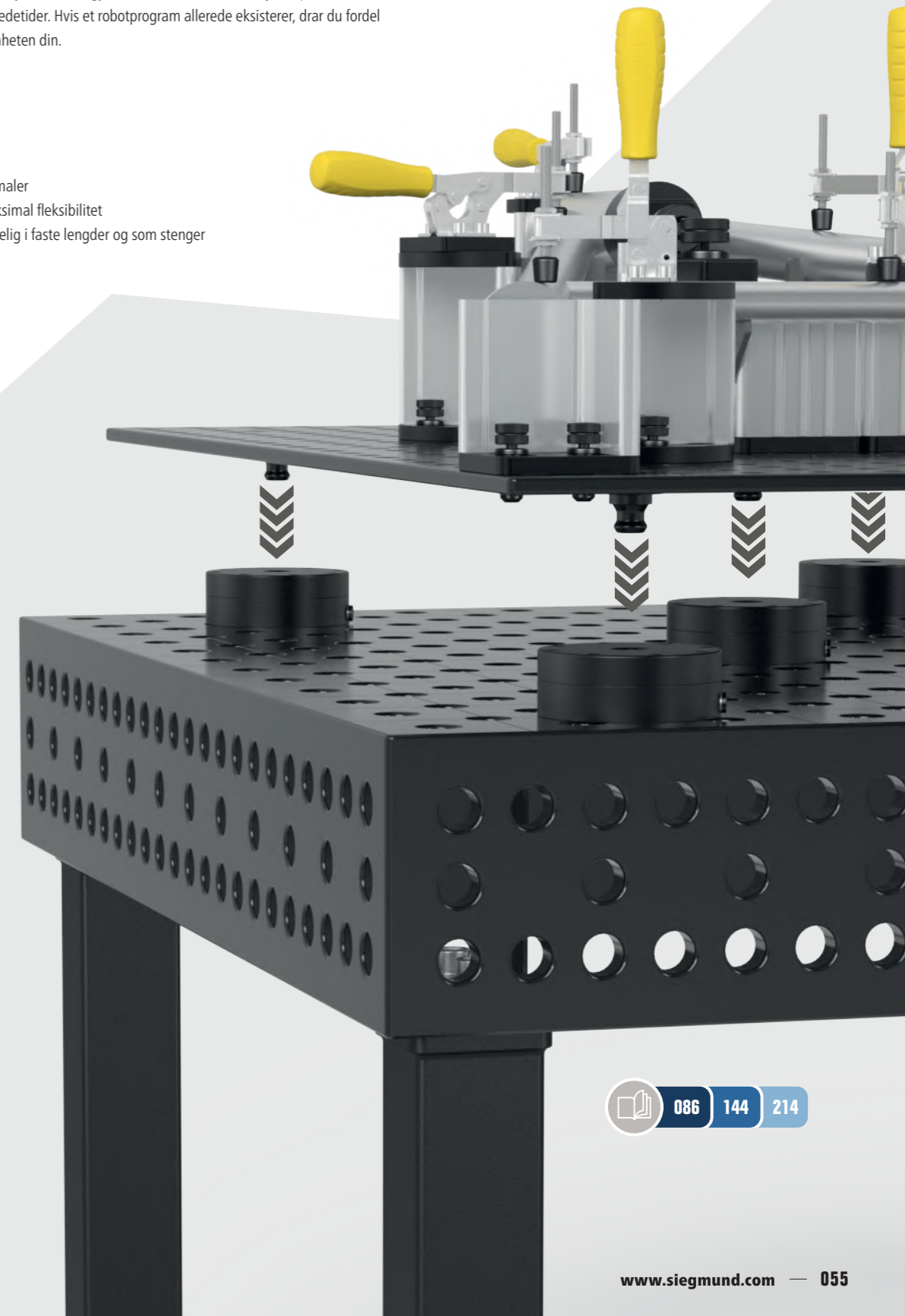
Oppspenningssystem: Lag ditt individuelle oppspennings system i bare noen få trinn.

I kombinasjon med det nye klemmesystemet kan gjentakende sveise konstruksjoner produseres med høy nøyaktighet og lave nedetider. Hvis et robotprogram allerede eksisterer, drar du fordel av en minimal oppsettid for enheten din.

- ✓ Bygg fiksturer selv
- ✓ Enkel kombinasjon med maler
- ✓ Modulært system for maksimal fleksibilitet
- ✓ Aluminiumsprofil tilgjengelig i faste lengder og som stenger



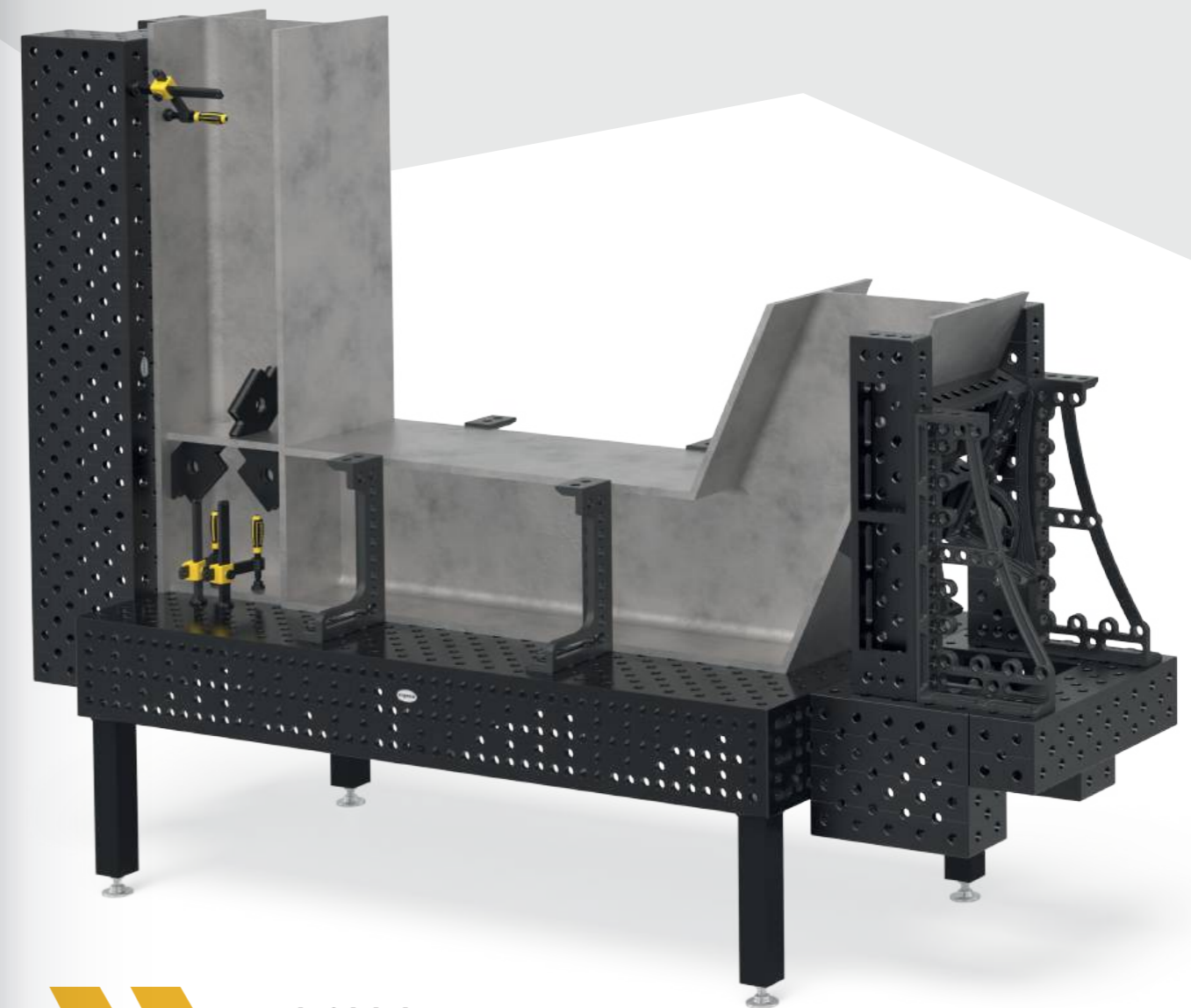
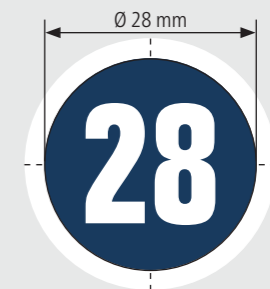
[www.siegmund.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



086 144 214

LETTE TIL TUNGE KONSTRUKSJONER

Vårt største system er ideelt for lette til tunge arbeidsstykker på grunn av sin høye motstandskraft og stivhet. De solide klemmeenheter holder også store komponenter i form og forhindrer forvrengning ved sveising av de enkelte enhetene.



Anbefalt belastning opptil 6000 kg

maks 2000 kg per ben basic utstyr
maks 3000 kg per ben basic utstyr PLUS

Basic 750

- Høy stål kvalitet S355J2+N
- Material tykkelse ca. 24,5 – 27 mm
- Borehull Ø 28 mm, Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- M12 gjenger på alle 4 sider hver 200 mm
- inkl. ben standardutstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1200 x 1200 mm	4	354 kg	16.776 NOK	4-281015	•
1500 x 1000 mm	4	370 kg	17.004 NOK	4-281035	•
2000 x 1000 mm	4	475 kg	21.840 NOK	4-281020	•
2000 x 1200 mm	4	569 kg	24.708 NOK	4-281060	•
2400 x 1200 mm	6	697 kg	27.804 NOK	4-281030	•
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	38.424 NOK	4-281040	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 2000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder bein basic)
 Uten plasmanitring: Ubeskyttet mot rust, riper og sveisesprut. Beskyttelse mot sveisesprut er bare gitt ved bruk av anti heft spray.



www.siegmund.com/
 F-tablebasic75028

Bordben



	Standard bein	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Kapasitet pr bein	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Beinhøyde	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Fin justering	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	660 NOK	744 NOK	1.104 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
 De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til bord med 6 hjul. Ingen hjul, på grunn av risiko for tilting ikke tillatt til bord 1200x800 mm.

Basic sett



	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N
1	4-281200	4x	8x	6x	2x
2	4-281300	8x	12x	8x	4x
3	4-281400	10x	18x	10x	6x

Basic 8.7

- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 24,5 – 27 mm
- Borehull Ø 28 mm, Borehull på overflaten med diagonalt rutenett
- M12 gjenger på alle 4 sider hver 200 mm
- inkl. ben standardutstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1000 x 1000 mm	4	236 kg	16.572 NOK	4-281010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	229 kg	16.500 NOK	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	325 kg	20.040 NOK	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	340 kg	20.172 NOK	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 mm	5	442 kg	26.040 NOK	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 mm	5	527 kg	29.496 NOK	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	636 kg	33.324 NOK	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	948 kg	46.164 NOK	4-281040.XD7	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 2000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder bein basic)



www.siegmund.com/
 F-tablebasicX728



	280543	160415	284050.Set	283999	
	8x	8x		1x	13.788 NOK •
	8x	8x	2x	1x	20.820 NOK •
	8x	8x	4x	1x	36.840 NOK •

Professional 750

- Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 24,5 – 27 mm
- Borehull Ø 28 mm, Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- Bordside høyde 200 mm, Hullavstand på bordsiden 50 mm
- inkl. ben standardutstyr

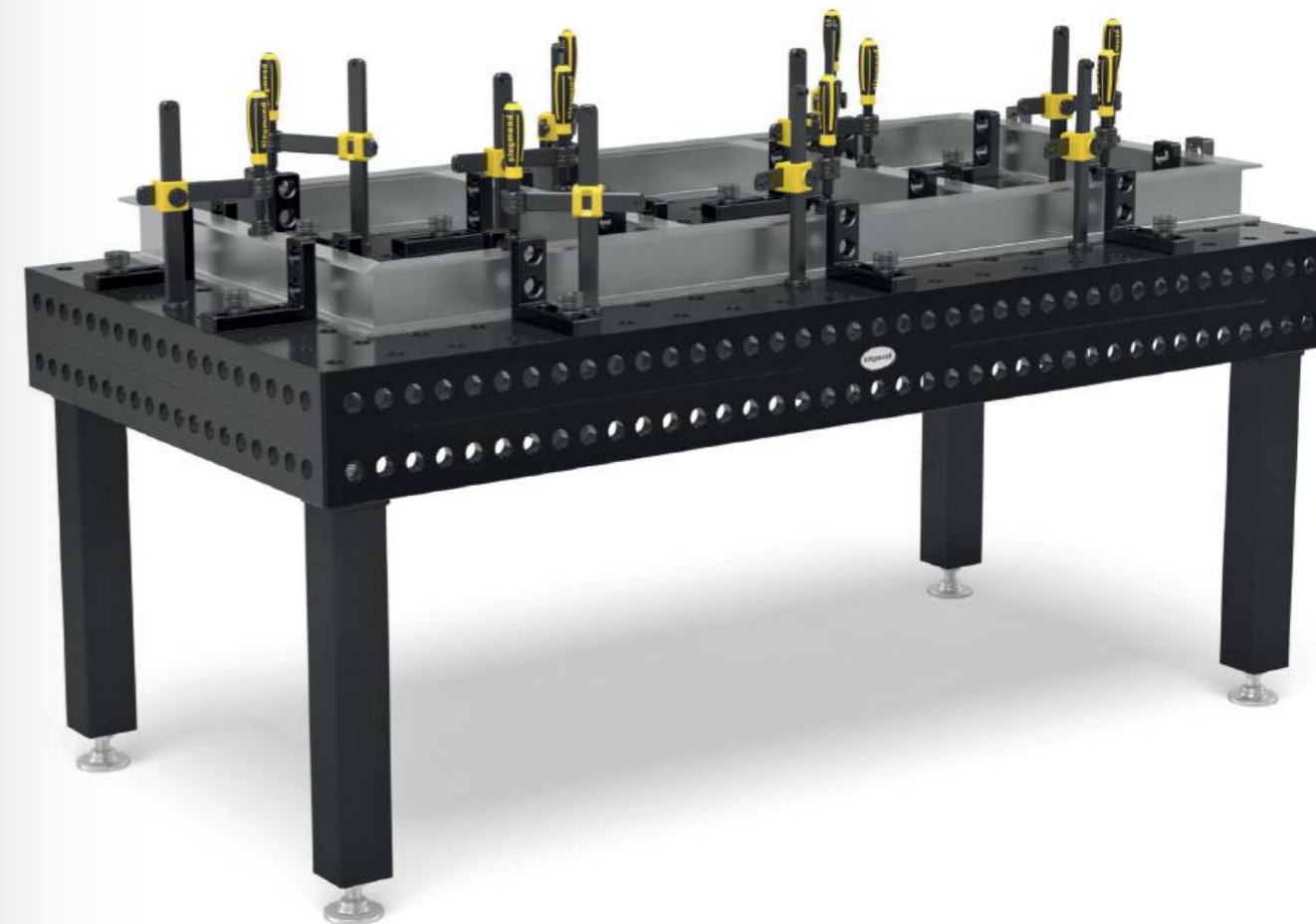


Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1000 x 1000 mm	4	416 kg	27.852 NOK	4-280010.P	•
1200 x 800 mm	4	408 kg	27.780 NOK	4-280025.P	•
1200 x 1200 mm	4	544 kg	37.644 NOK	4-280015.P	•
1500 x 1000 mm	4	577 kg	38.712 NOK	4-280035.P	•
1500 x 1500 mm	4	801 kg	51.456 NOK	4-280050.P	•
2000 x 1000 mm	4	730 kg	45.876 NOK	4-280020.P	•
2000 x 1200 mm	4	843 kg	52.512 NOK	4-280060.P	•
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	81.156 NOK	4-280045.P	•
2400 x 1200 mm	4	986 kg	59.100 NOK	4-280030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	86.676 NOK	4-280040.P	•
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	131.928 NOK	4-280055.P	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 4000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard bein)
 Alle bordene er tilgjengelige på bestilling uten plasmanitrering eller med et diagonalt rutenett: www.siegmund.com/F-table75028



www.siegmund.com/F-table75028



Bordben



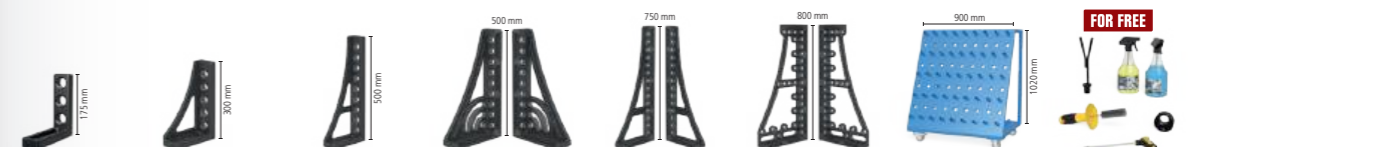
	Standard bein	Standard bein	Høyde justerbare	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring	Gulv forankring
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Kapasitet pr bein	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Beinhøyde	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Fin justering	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	Alternatift	936 NOK	960 NOK	1.212 NOK	1.572 NOK	636 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
 De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 bein.

Sett



		280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	22.104 NOK •
	4x	2x	2x					1x	39.000 NOK •
	6x	2x	2x		1x			1x	56.280 NOK •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	88.524 NOK •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	107.976 NOK •

Professional Extreme 8.7

- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 24,5 – 27 mm
- Borehull Ø 28 mm, Borehull på overflaten med diagonalt rutenett
- Bordside høyde 200 mm, Borehull på bordsiden i diagonalt rutenett
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N
- inkl. ben standardstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt		
1000 x 1000 mm	4	400 kg	34.776 NOK	4-280010.XD7D •
1200 x 800 mm	4	392 kg	34.692 NOK	4-280025.XD7D •
1200 x 1200 mm	4	521 kg	44.436 NOK	4-280015.XD7D •
1500 x 1000 mm	4	554 kg	47.784 NOK	4-280035.XD7D •
1500 x 1500 mm	4	767 kg	62.772 NOK	4-280050.XD7D •
2000 x 1000 mm	4	699 kg	56.688 NOK	4-280020.XD7D •
2000 x 1200 mm	4	806 kg	63.972 NOK	4-280060.XD7D •
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	97.644 NOK	4-280045.XD7D •
2400 x 1200 mm	4	947 kg	72.468 NOK	4-280030.XD7D •
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	103.992 NOK	4-280040.XD7D •
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	161.556 NOK	4-280055.XD7D •
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	233.064 NOK	4-280065.XD7D ○



www.siegmund.com/
F-tableX728

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 bein 4000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard bein)
Alle bord er tilgjengelig på bestilling uten nitring av plasma eller med 100x100 mm rutenett: www.siegmund.com/F-tableX728

Bordben



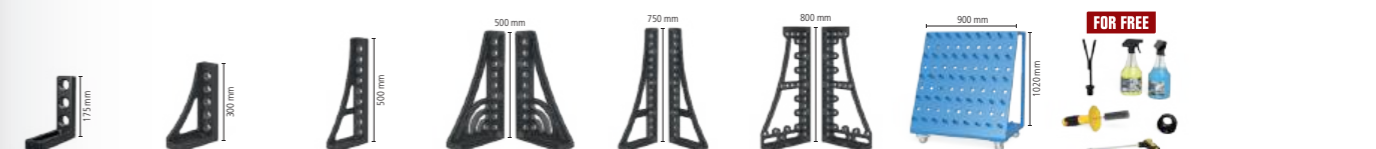
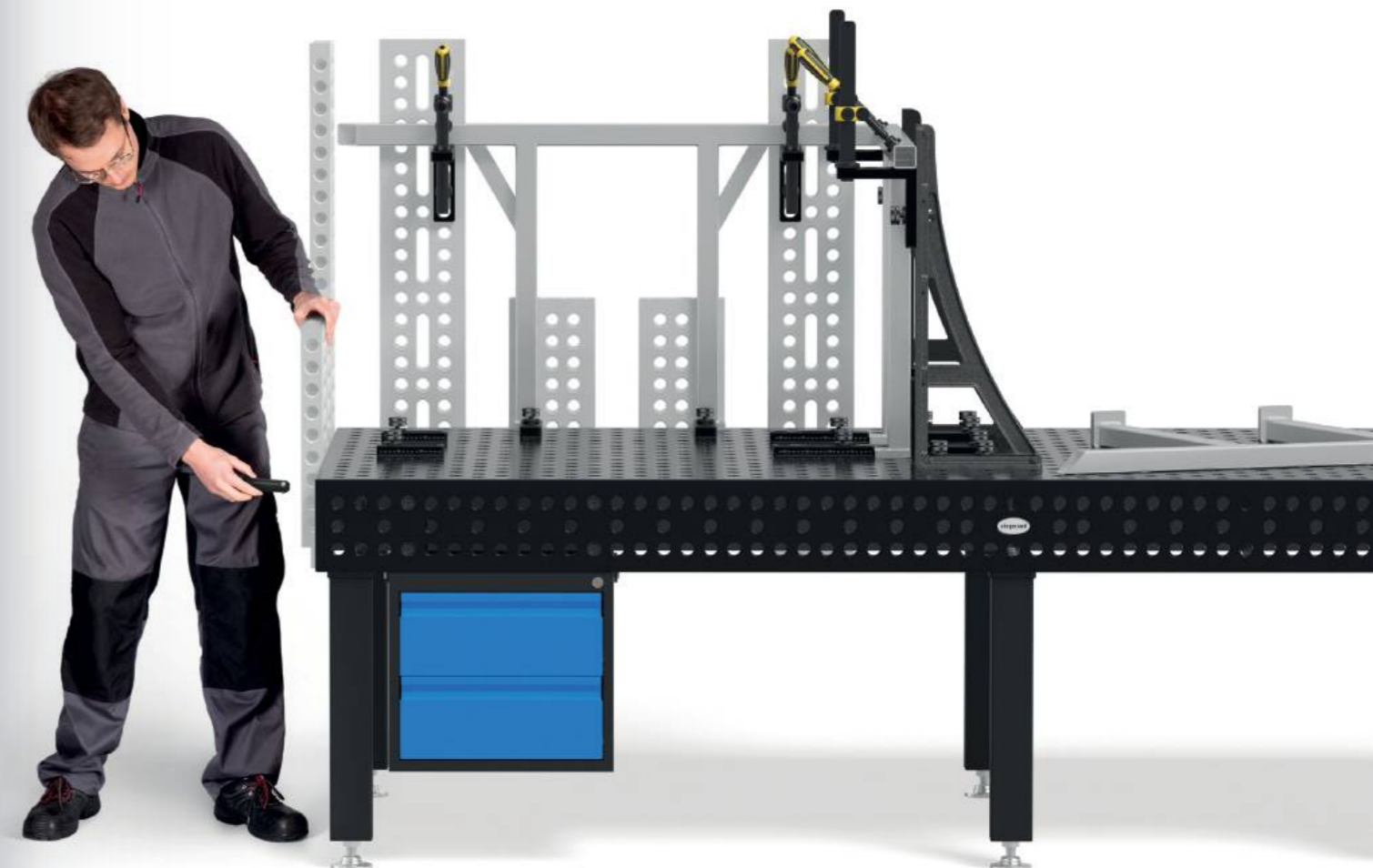
	Standard bein	Standard bein	Høyde justerbare	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring	Gulv forankring
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Kapasitet pr bein	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Beinhøyde	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Fin justering	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	Alternatift	936 NOK	960 NOK	1.212 NOK	1.572 NOK	636 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 bein.

Sett



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	22.104 NOK •
	4x	2x	2x					1x	39.000 NOK •
	6x	2x	2x		1x			1x	56.280 NOK •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	88.524 NOK •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	107.976 NOK •

Professional Extreme 8.8 PLUS

- Herdet verktøy stål X8.8, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 24,5 – 27 mm
- Borehull Ø 28 mm, Borehull på overflaten med diagonalt rutenett
- Bordside høyde 300 mm, Borehull på bordsiden 3 rader med 50 mm avstand, 2 rader med 100 mm avstand
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N
- inkl. ben standardutstyr

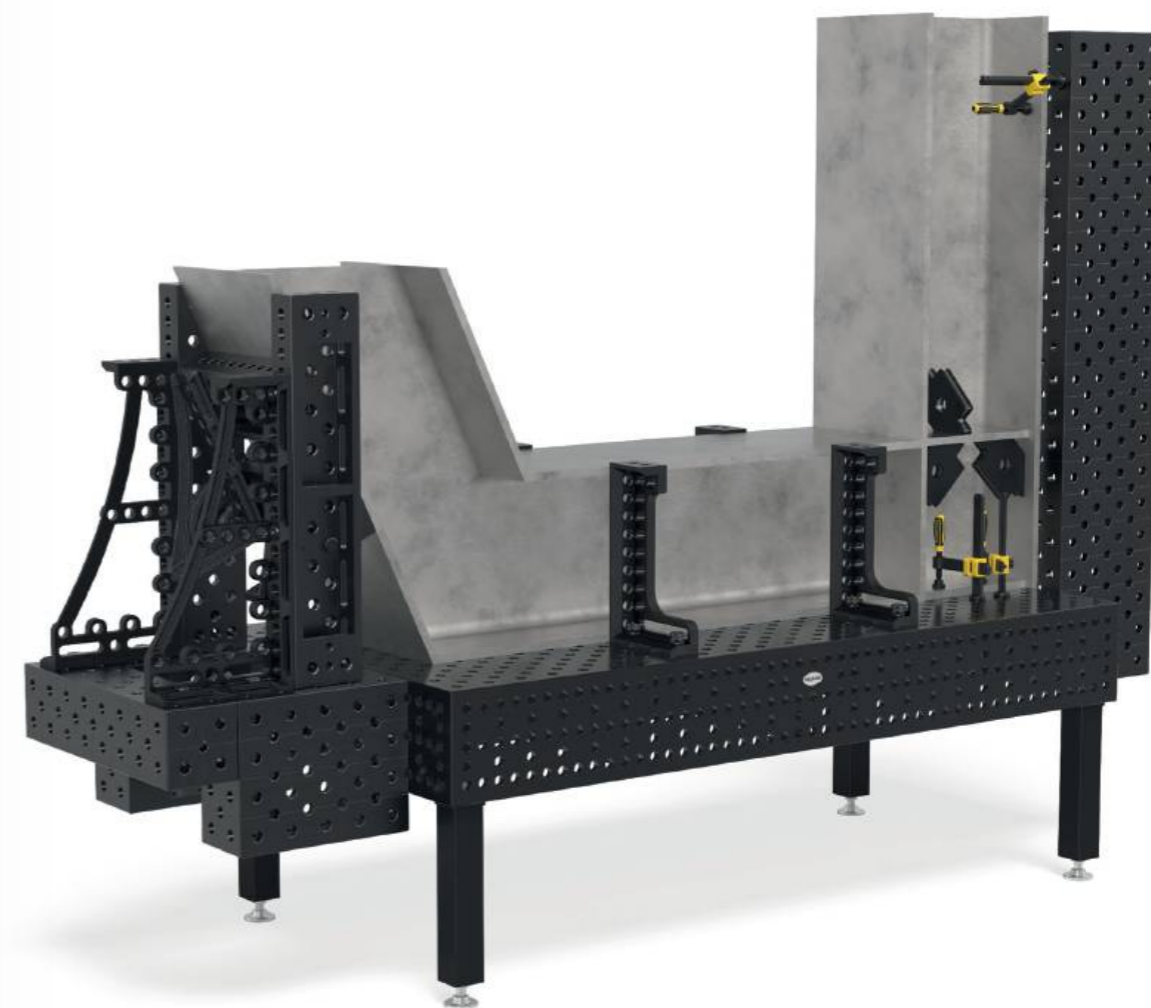


Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1200 x 1200 mm	4	612 kg	49.488 NOK	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 mm	4	655 kg	53.376 NOK	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 mm	4	901 kg	69.708 NOK	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 mm	4	826 kg	62.952 NOK	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	80.028 NOK	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	114.432 NOK	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	176.556 NOK	4-280055.XD8PL	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 6000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard ben)
 Alle bordene er tilgjengelige på bestilling uten plasmanitrering: www.siegmund.com/F-tableX828plus



[www.siegmund.com/
F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



Bordben



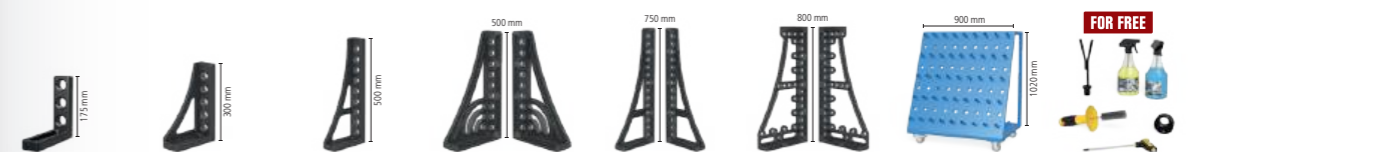
	Standard bein	Standard bein	Høyde justerbare	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Kapasitet pr bein	3000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	3000 kg
Beinhøyde	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	550 – 750 mm	550 mm
Fin justering	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	Alternatift	936 NOK	960 NOK	1.188 NOK	1.572 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
 De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 ben.

Sett



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	22.104 NOK •
	4x	2x	2x					1x	39.000 NOK •
	6x	2x	2x		1x			1x	56.280 NOK •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	88.524 NOK •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	107.976 NOK •

JUBILEUMSTILBUD

28 X8.7 N BAR 100

Sveisebord Extreme 8.7 inkl. tilbehør

- Herdet verktøy stål X8.7 + Plasmanitret
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 28 mm
- Borehull på overflaten med diagonalt rutenett
- Material tykkelse ca. 24,5 – 27 mm
- Bordside høyde 200 mm
- Borehull på bordsiden i diagonalt rutenett
- Hjørner, kanter og borehull avrundet
- Skala på bord overflaten
- Sveisebordet er forsterket på undersiden



1x 280030.XD7D

Begrenset til 200 stk.

Engangs jubileumspris %

83.868 NOK

I stedet for 111.600 NOK

4-280030.XD7D.JA



6x 280610.N



12x 280511



4x 280513



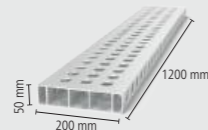
8x AP280529



4x AP280602.N



4x 280420.N



4x AR28014120.V



4x 280162.N



FOR FREE 1x 283999



Sekskant spor bord

- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 24,5 – 27 mm
- 100 mm avstand mellom spor
- Borehull Ø 28 mm, Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- Bordside høyde 200 mm, Borehull på bordsiden i diagonalt rutenett
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N
- inkl. ben standardutstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1200 x 1200 mm	4	500 kg	48.408 NOK	4-280015.HNK	•
1500 x 1000 mm	4	531 kg	51.696 NOK	4-280035.HNK	•
1500 x 1500 mm	4	734 kg	66.780 NOK	4-280050.HNK	•
2000 x 1000 mm	4	668 kg	62.088 NOK	4-280020.HNK	•
2400 x 1200 mm	6	920 kg	76.656 NOK	4-280030.HNK	•
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	113.280 NOK	4-280040.HNK	•
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	176.712 NOK	4-280055.HNK	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 bein 4000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard bein)



www.siegmund.com/
F-hexagontable

Følger med gratis med alle 6-kant spor bord

- HN283999:
- 4x HN280547 Glidende spor feste 25 mm
- 4x 280546.4 Klem foring



Bordben



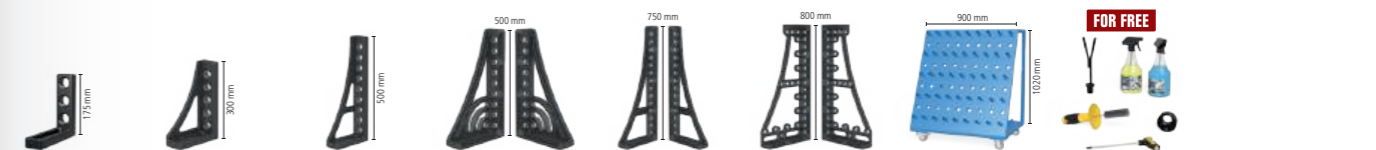
	Standard bein	Standard bein	Høyde justerbare	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring	Gulv forankring
	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Kapasitet pr bein	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Beinhøyde	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Fin justering	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	Alternatift	936 NOK	960 NOK	1.212 NOK	1.572 NOK	636 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 bein.

Sett



		280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x		4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	22.104 NOK •
	4x	2x	2x					1x	39.000 NOK •
	6x	2x	2x		1x			1x	56.280 NOK •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	88.524 NOK •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	107.976 NOK •

Siegmund løfteplattform

- med to løftesyndere
- høy motstandskraft
- enkel håndtering
- massiv saks og stålvalser
- kontaktstrimmel beskytter mot knusing
- installasjon over og under gulv mulig



Løfteplattform 2010
 for 2000x1000 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater, Jubileumstilbud: se side 72

	L (a)	B (b)	G	Spesialpris
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	51.000 NOK • I stedet for 78.516 NOK

Løfteplattform 2012
 for 2000x1200 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	81.396 NOK •

Løfteplattform 2412
 for 2400x1200 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	86.988 NOK •

Løfteplattform 3015
 for 3000x1500 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 430 mm, Løfteområde: 650 mm, Løftetid lastet: 35~45 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 6000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	134.508 NOK •

Løfteplattform 2010 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2000x1000 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 24,5 – 27 mm
- Mål (L x B): ca. 1990x990 mm
- Vekt (uten bord) ca. 470 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2000 x 1000 mm	28 750 N BAR	1166 kg	121.368 NOK	4-HB280020.P •
2000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	1135 kg	132.180 NOK	4-HB280020.XD7D •
2000 x 1000 mm	28 XB.8 N BAR	1266 kg	138.444 NOK	4-HB280020.XD8PL •
2000 x 1000 mm	28 XB.7 N BAR	1104 kg	137.580 NOK	4-HB280020.HNK •

Løfteplattform 2012 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2000x1200 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 24,5 – 27 mm
- Mål (L x B): ca. 1990x1190 mm
- Vekt (uten bord) ca. 490 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2000 x 1200 mm	28 750 N BAR	1299 kg	130.884 NOK	4-HB280060.P •
2000 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1262 kg	142.344 NOK	4-HB280060.XD7D •

Løfteplattform 2412 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2400x1200 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 24,5 – 27 mm
- Mål (L x B): ca. 2390x1190 mm
- Vekt (uten bord) ca. 530 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2400 x 1200 mm	28 750 N BAR	1482 kg	143.064 NOK	4-HB280030.P •
2400 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1443 kg	156.432 NOK	4-HB280030.XD7D •
2400 x 1200 mm	28 XB.8 N BAR	1602 kg	163.992 NOK	4-HB280030.XD8PL •
2400 x 1200 mm	28 XB.7 N BAR	1399 kg	159.108 NOK	4-HB280030.HNK •

Løfteplattform 3015 med sveisebord

- inkl. sveisebord 3000x1500 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 24,5 – 27 mm
- Mål (L x B): ca. 2990x1490 mm
- Vekt (uten bord) ca. 865 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 430 mm, Løfteområde: 650 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 6000 kg
- Løftetid lastet: 34~45 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
3000 x 1500 mm	28 750 N BAR	2331 kg	216.648 NOK	4-HB280040.P •
3000 x 1500 mm	28 XB.7 N BAR	2239 kg	233.964 NOK	4-HB280040.XD7D •
3000 x 1500 mm	28 XB.8 N BAR	2476 kg	244.404 NOK	4-HB280040.XD8PL •
3000 x 1500 mm	28 XB.7 N BAR	2170 kg	243.252 NOK	4-HB280040.HNK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-h-lift

JUBILEUMSTILBUD

16 22 28

Løfteplattform 2010 for 2000x1000 mm bord inkl. isolasjonsplater

- for 2000x1000 mm bord
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm
- Løfteområde: 1100 mm
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW
- Driftsspenning 400 V
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- inkl. isolasjonsplater



1x HB4020.1

Dine fordeler

- ✓ med to løftesyndere
- ✓ høy motstandskraft
- ✓ enkel håndtering
- ✓ massiv saks og stålvalser
- ✓ kontaktstrimmel beskytter mot knusing
- ✓ installasjon over og under gulv mulig

Engangs jubileumspris %

51.000 NOK

I stedet for 78.516 NOK

4-HB4020.1



www.siegmond.com/
F-h-lifting



Topp kvalitet for alle komponenter

Siegmond gjør arbeidet enklere med løfteplattformer spesielt designet for sveisebord. Løfteplattformene fra Siegmond tilbyr deg alle kjente funksjoner og gjør det dermed mulig for deg å jobbe effektivt og enkelt.

Isolasjon plate

- for elektrisk isolasjon mellom sveisebord og løfteplattform
- Beskytter det elektriske i løfteplattformen
- inkludert i leveringsomfanget



Roterende bordhøyde justerbar stasjonær

- Mål (L x B): ca. 785x785 mm
- Vekt (uten plate): ca. 70 kg
- Arbeidshøyde mellom 780 mm og 1100 mm
- På grunn av faren for å tippe, anbefaler vi utelukkende følgende størrelser
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	25 mm	245 kg	25.872 NOK	2-DS281010.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X.B.7 N BAR	25 mm	238 kg	25.800 NOK	2-DS281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X.B.7 N BAR	25 mm	321 kg	29.340 NOK	2-DS281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	179 kg	22.284 NOK	2-DS804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	226 kg	27.864 NOK	2-DS804034.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	182 kg	22.260 NOK	2-DS804004.X7	•
Ø 1100 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	173 kg	25.308 NOK	2-DS804211.XD7	•

Material tykkelse 15 mm: For innspenning med 280511 bolter kreves en Spacer 800653.1.N.

Roterende bordhøyde justerbar Mobile

- Mål (L x B): ca. 795x795 mm
- Vekt (uten plate): ca. 70 kg
- Arbeidshøyde mellom 780 mm og 1100 mm
- På grunn av faren for å tippe, anbefaler vi utelukkende følgende størrelser
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	25 mm	245 kg	27.420 NOK	2-DM281010.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X.B.7 N BAR	25 mm	238 kg	27.348 NOK	2-DM281025.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X.B.7 N BAR	25 mm	321 kg	30.888 NOK	2-DM281015.XD7	•
1000 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	179 kg	23.832 NOK	2-DM804024.XD7	•
1200 x 1200 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	226 kg	29.412 NOK	2-DM804034.XD7	•
1200 x 800 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	182 kg	23.808 NOK	2-DM804004.X7	•
Ø 1100 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	173 kg	26.856 NOK	2-DM804211.XD7	•

Material tykkelse 15 mm: For innspenning med 280511 bolter kreves en Spacer 800653.1.N.

Magnetisk jordforbindelse

Magnetisk jordforbindelse med roterende skjøt for høy holdekraft på rene og glatte overflater. Ikke flere vridende kabler takket være rask og enkel jording. Tilkoblingen kan festes eller være kablet. I kombinasjon med adapterplate og skru med nedsenket hode passer den perfekt som et ettermonteringssett for det roterende bordet.



Magnetisk jordforbindelse til roterende sveisebord

rask og enkel jording, ingen vridning av kablet, høy holdekraft på rene og glatte overflater, leveringsinnhold: Adapterplate og senkeskrue

16 22 28

	G	
2-00003399	0,92 kg	432 NOK •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.
www.siegmond.com/F-rotating

Mobilt løftebord 500 kg

- Mål (L x B): ca. 1115x630 mm
- Vekt (uten plate): ca. 65 kg
- Arbeids høyde fra ca. 700 til 1000 mm
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 500 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1200 x 800 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	177 kg	27.048 NOK	2-HT804004.X7	•
1500 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	227 kg	31.356 NOK	2-HT804014.XD7	•

Material tykkelse 15 mm: For innspenning med 280511 bolter kreves en Spacer 800653.1.N.

Mobilt løftebord 1000 kg

- Mål (L x B): ca. 1490x990 mm
- Vekt (uten plate): ca. 200 kg
- Arbeids høyde fra ca. 700 til 1000 mm
- Feste via borehullene
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	362 kg	36.372 NOK	2-HS804014.XD7	•
2000 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	15 mm	417 kg	41.148 NOK	2-HS804044.XD7	•

Material tykkelse 15 mm: For innspenning med 280511 bolter kreves en Spacer 800653.1.N.

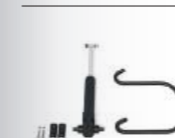
Mobilt løftebord 1200 kg

- Mål (L x B): ca. 1490x990 mm
- Vekt (uten plate): ca. 210 kg
- Arbeids høyde fra ca. 800 til 1100 mm
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1200 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	28 X.B.7 N BAR	25 mm	678 kg	76.068 NOK	2-HS280035.XD7D	•

Produktanbefaling



Tilleggssett, bæreevne 1700 kg

Tillegg løftesylinder for 1700 kg bæreevne (minus plate), Kun kompatibel med mobil løftebord 1200 kg, Leveringsomfang: 1x løftesylinder, 1x fotpedal, festemateriale

16 22 28

	G	
2-HS009921	4 kg	5.172 NOK •



Avstandsring til Premium Light 4 pakning nitret

avstand mellom to klemmelementer, kreves for innspenning til materialtykkelse 15 mm med bolt 280511, Leveringsomfang: 4 stk

BAR N 28

	MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	108 NOK •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.
www.siegmond.com/F-lifting

MS: Material tykkelse, G: Vekt, Ø: Diameter

Siegmond Workstation 1208

- venstre og høyre 600 mm plass til skuffer
- inkl. Perforert plate 1200x800 mm Premium Light
- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Borehull Ø 28 mm
- Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)



Siegmond Workstation 1208
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 804004.X7 Perforert plate



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284400	1200 mm	800 mm	850 mm	144 kg	16.296 NOK

I stedet for 16.548 NOK

Siegmond Workstation 1208 inkludert Hyller
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 804004.X7 Perforert plate, 1x 284030 Tvinge holder, 1x 004620 Hylle, 1x 284635 Bolt og prisme holder, 1x 004025.1 Verktøyvegg inkl hylle



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284401	1200 mm	800 mm	850 mm	154 kg	17.772 NOK

I stedet for 18.120 NOK

Siegmond Workstation 1208 halvt stengt Inkl 3 skuffer
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 804004.X7 Perforert plate, 2x 004230 Skuff 180 mm, 1x 004235 Skuff 240 mm, 1x 004120 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284407	1200 mm	800 mm	850 mm	177 kg	20.988 NOK

I stedet for 21.300 NOK

Siegmond Workstation 1208 lukket Inkl 6 skuffer
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 804004.X7 Perforert plate, 4x 004230 Skuff 180 mm, 2x 004235 Skuff 240 mm, 2x 004120 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284409	1200 mm	800 mm	850 mm	209 kg	25.680 NOK

I stedet for 26.052 NOK

Material tykkelse 15 mm: For innspenning med 280511 bolter kreves en Spacer 800653.1.N. pluss emballasje / Transport

Siegmond Workstation: The next generation

Med Siegmond Workstation får du en rimelig arbeidsplass på et lite område med rikelig med lagringsplass i vanlig Siegmond-kvalitet. Alt tilbehør er kompatibelt med arbeidsstasjonens perforerte plater, slik at du kan utføre alle typer sveising, klemming eller monteringsarbeid på dem. Uansett om du arbeider med tre eller bygger og sveiser metallkonstruksjoner, er arbeidsstasjonen like allsidig som ideene og oppgavene dine.



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208 – Konfigurasjon

Siegmond Workstation 1208 Basic ramme

venstre / høyre: 600 mm plass til skuffer, inkl. monteringsanvisning for selvmontering, Perforerte plater tilgjengelig på nettet



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	6.324 NOK

16 22 28

Utstyrt med 4 hjul for Workstation 1208

bytte mellom fot og hjul mulig



	TF	G	
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	852 NOK

16 22 28

Sett sidevegger for Workstation 1208

Moduler for å lukke sidene og baksiden, låsbar, 1x Sett sidevegger kreves per side, Kompatibel med: Skuffer 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel med Workstation-modell fra 11.09.2023

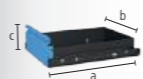


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	1.896 NOK

16 22 28

Skuff med klippskinne og montering for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Workstation 0806 / 1208 uten side vegger, Brakett er nødvendig når det ikke er vegger



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	948 NOK
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	1.068 NOK
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	1.188 NOK
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	1.308 NOK

16 22 28

Verktøyvegg inkl hylle for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

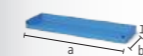


	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	1.056 NOK

16 22 28

Hylle for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

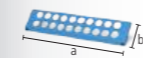


	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	168 NOK

16 22 28

Bolt og prisme holder for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg	180 NOK

28

Tvinge holder for Workstation 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284030	580 mm	46 mm	49 mm	0,84 kg	168 NOK

28

Siegmond Workstation 1212

- venstre og høyre 600 mm plass til skuffer
- inkl. Perforert plate 1200x1200 mm Premium Light
- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Borehull Ø 28 mm
- Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)



Siegmond Workstation 1212
 leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 804034.X7 Perforert plate



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284600	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	20.316 NOK •

I stedet for 20.544 NOK

Siegmond Workstation 1212 inkludert Hyller
 leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 804034.X7 Perforert plate, 1x 284630 Tvinge holder, 1x 004620 Hylle, 1x 284635 Bolt og prisme holder, 1x 004625 Verktøyvegg inkl hylle



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284601	1200 mm	1200 mm	850 mm	222 kg	21.888 NOK •

I stedet for 22.224 NOK

Siegmond Workstation 1212 halvt stengt Inkl 3 skuffer
 leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 804034.X7 Perforert plate, 2x 004230 Skuff 180 mm, 1x 004235 Skuff 240 mm, 1x 004720 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284607	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	25.092 NOK •

I stedet for 25.380 NOK

Siegmond Workstation 1212 lukket Inkl 6 skuffer
 leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 804034.X7 Perforert plate, 4x 004230 Skuff 180 mm, 2x 004235 Skuff 240 mm, 2x 004720 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-284609	1200 mm	1200 mm	850 mm	277 kg	29.868 NOK •

I stedet for 30.216 NOK

Material tykkelse 15 mm: For innspenning med 280511 bolter kreves en Spacer 800653.1.N. pluss emballasje / Transport



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.

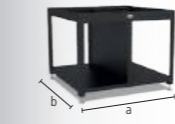


www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1212 – Konfigurasjon

Siegmond Workstation 1212 Basic ramme

venstre / høyre: 600 mm plass til skuffer, inkl. monteringsanvisning for selvmontering, Perforerte plater tilgjengelig på nettet



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	6.444 NOK •

Utstyrt med 4 hjul for Workstation 1212

bytte mellom fot og hjul mulig

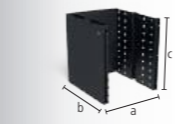


16 22 28

	TF	G	
2-004700	400 kg	4,30 kg	936 NOK •

Sett sidevegger for Workstation 1212

Moduler for å lukke sidene og baksiden, låsbar, 1x Sett sidevegger kreves per side, Kompatibel med: Skuffer 004220, 004225, 004230, 004235

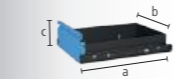


16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	1.980 NOK •

Skuff med klippskinne og montering for Workstation 1212

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Workstation 1212 uten side vegger, Brakett er nødvendig når det ikke er vegger

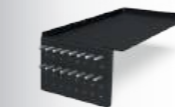


16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	1.008 NOK •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	1.128 NOK •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	1.248 NOK •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	1.368 NOK •

Verktøyvegg inkl hylle for Workstation 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

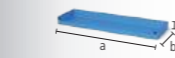


16 22 28

	TF	G	
2-004625	30 kg	8,80 kg	1.116 NOK •

Hylle for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

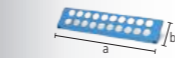


16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	168 NOK •

Bolt og prisme holder for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284635	482 mm	20 mm	109 mm	0,80 kg	180 NOK •

Tvinge holder for Workstation 1212




pulverlakkert, plasserbar på begge sider



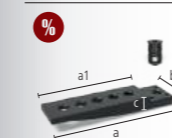
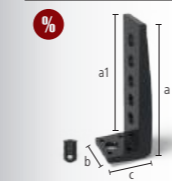

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-284630	580 mm	46 mm	49 mm	1,50 kg	228 NOK •

Produktanbefaling

	Verktøysett A 2x 280610.N Tvinge, 6x 280511 Bolt, 2x 800653.1.N Avstandsring, 6x 280412 Anslag, 1x 280852.1 Umbrakonøkkel	G 10,70 kg	28 Spesialpris 5.256 NOK • I stedet for 7.476 NOK
	2-287320		
	Verktøysett B 4x 280610.N Tvinge, 8x 280511 Bolt, 3x 800653.1.N Avstandsring, 6x 280412 Anslag, 2x 280420.N Anslag, 1x 280852.1 Umbrakonøkkel, 1x 284320 Skrustikke inkludert Sett med stikke kjeve deksler	G 39,50 kg	28 Spesialpris 10.728 NOK • I stedet for 16.416 NOK
	2-287340.1		
	Verktøysett C 6x 280610.N Tvinge, 12x 280511 Bolt, 4x 800653.1.N Avstandsring, 4x 280412 Anslag, 2x 280420.N Anslag, 2x 280152.N Vinkel, 2x 804050 Utvidelse til perforerte plater, 2x 800528 Nedsenket bolt, 1x 280852.1 Umbrakonøkkel, 1x 284320 Sett Siegmund skrustikke 125	G 69,30 kg	28 Spesialpris 18.840 NOK • I stedet for 26.916 NOK
	2-287360		



	Sett Forlengelse Premium Light til perforerte plater Premium Light 1 rekke med hull Består av: 1x 804050 Forlengelse Premium Light til perforerte plater Premium Light 1 rekke med hull inkl. 4 stk skruer, 1x 800528 Nedsenket bolt Premium Light <-> Premium Light	L (a) 381 mm	L (a1) 300 mm	B (b) 99 mm	H (c) 40 mm	G 4,90 kg	28 Spesialpris 1.308 NOK • I stedet for 1.500 NOK
	2-804050.Set						
	Sett Utvendig stoppbrakett Premium Light til perforerte plater Premium Light Består av: 1x 804051 Utvendig stoppbrakett Premium Light til perforerte plater Premium Light inkl. 4 stk skruer, 1x 800528 Nedsenket bolt Premium Light <-> Premium Light	L (a) 340 mm	L (a1) 300 mm	B (b) 99 mm	H (c) 114 mm	G 5,10 kg	28 Spesialpris 1.308 NOK • I stedet for 1.500 NOK
	2-804051.Set						
	Avstandsring til Premium Light 4 pakning nitret avstand mellom to klemmelementer, kreves for innspenning til materialtykkelse 15 mm med bolt 280511, Leveringsomfang: 4 stk	MS (d) 10 mm	G 0,04 kg	28 Spesialpris 108 NOK •			
	2-800653.1.N						



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-workstation

Åttekantet bord 200

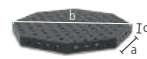
fiksering via adapterplate (ikke inkludert i leveransen), Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.P	331 mm	800 mm	200 mm	25 mm	866 mm	261 kg	62.724 NOK ○
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	386 kg	71.940 NOK ○
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	106.992 NOK ○
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	116.220 NOK ○
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	726 kg	125.448 NOK ○
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	134.664 NOK ○
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	146.124 NOK ○
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	143.892 NOK ○

Åttekantet bord 100

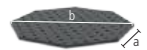
fiksering via adapterplate (ikke inkludert i leveransen), Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	25 mm	866 mm	203 kg	55.320 NOK ○
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	62.724 NOK ○
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	81.156 NOK ○
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	99.624 NOK ○
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	106.992 NOK ○
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	110.688 NOK ○
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	124.212 NOK ○
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	134.664 NOK ○

Åttekantet plate

fiksering gjennom borehull ved hjelp av støtte og spennhylser (280500), M8 gjenger på siden, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	29.508 NOK ○
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	36.888 NOK ○
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	44.256 NOK ○
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	55.776 NOK ○
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	70.188 NOK ○
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	74.400 NOK ○

Vekt = Åttekantet plate + Pallette
På grunn av kundespesifikke tilpasninger kan vekten variere.
Ytterligere bordstørrelser er tilgjengelig på forespørsel.
Fotplater eller adapterplater er ikke inkludert som standard i de ottekantede sveisebordene.

Åttekantet bord Premium Light 200

Opptil 40% vektreduksjon sammenlignet med konvensjonelt brukt materiale, fiksering via adapterplate (ikke inkludert i leveransen), Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.P	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	62.724 NOK ○
2-821000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	71.940 NOK ○
2-821200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	106.992 NOK ○
2-821400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	116.220 NOK ○
2-821500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	125.448 NOK ○
2-821600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	134.664 NOK ○
2-821700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	146.124 NOK ○
2-821800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	143.892 NOK ○

Åttekantet bord Premium Light 100

Opptil 40% vektreduksjon sammenlignet med konvensjonelt brukt materiale, fiksering via adapterplate (ikke inkludert i leveransen), Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	55.320 NOK ○
2-821000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	62.724 NOK ○
2-821200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	81.156 NOK ○
2-821400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	99.624 NOK ○
2-821500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	106.992 NOK ○
2-821600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	110.688 NOK ○
2-821700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	124.212 NOK ○
2-821800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	134.664 NOK ○

Åttekantet plate Premium Light

Opptil 40% vektreduksjon sammenlignet med konvensjonelt brukt materiale, fiksering gjennom borehull ved hjelp av støtte og spennhylser (280500), M8 gjenger på siden, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-840600.P	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	29.508 NOK ○
2-840800.P	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	36.888 NOK ○
2-841000.P	414 mm	1000 mm	15 mm	15 mm	1083 mm	142 kg	44.256 NOK ○
2-841200.P	497 mm	1200 mm	15 mm	15 mm	1299 mm	205 kg	55.776 NOK ○
2-841400.P	580 mm	1400 mm	15 mm	15 mm	1516 mm	254 kg	70.188 NOK ○
2-841500.P	621 mm	1500 mm	15 mm	15 mm	1636 mm	310 kg	74.400 NOK ○

Vekt = Åttekantet plate + Pallette
På grunn av kundespesifikke tilpasninger kan vekten variere.
Ytterligere bordstørrelser er tilgjengelig på forespørsel.
Fotplater eller adapterplater er ikke inkludert som standard i de ottekantede sveisebordene.

Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad

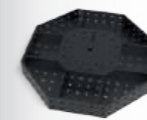
For å feste det åttekantete bordet på et sveisebord behøves en adapterplate. For et tillegg i prisen lager vi en adapterplate med ønsket innfestnings hullmønster etter kundens tegning.



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-octagonal28

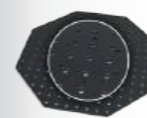
Produktanbefaling

Kostnad for tilpasning av adapter plate
for åttekantede bord med sidepaneler

16 22 28

0-940000

7.848 NOK ○



Tilleggsavgift for tilpasning av boresirkelen
for åttekantede plater

16 22 28

0-940000.1

5.832 NOK ○

Nullpunkts klemsystem mekanisk nitret

Klemmodul til manuell fastspenning, aktivering via åpen skiftenøkkel SW 50



	HK	H (G)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	564 NOK •

Nullpunkts klemsystem pneumatisk nitret

pneumatisk klemmodul, frigjøring av klembolten ved hjelp av trykkluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universal banjoskrue ZP0021



	HK	H (G)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	2.964 NOK •

Dekselbolt Polyamid

til å beskytte ubrukte klemmemoduler



	H (G)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	132 NOK •

Universal banjo bolt nitret

til å feste den pneumatiske klemmemodulen



	H (G)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	288 NOK •

Produktanbefaling**Startsett Nullpunkts klemsystem mekanisk**

Inkludert i settet: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, inkl. festemateriale



	G	Spesialpris
4-ZP2810	3,40 kg	3.696 NOK •

I stedet for 3.984 NOK

**Startsett Nullpunkts klemsystem pneumatisk**

Inkludert i settet: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, inkl. festemateriale



	G	Spesialpris
4-ZP2820	14,80 kg	12.612 NOK •

I stedet for 13.560 NOK

Klembolt nitret

til tilkobling av perforert plate med klemmodul



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	264 NOK •

Sentreringsbuss nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentrering i to akser, inkl. festemateriale



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2801	13 mm	31 mm	0,06 kg	156 NOK •

Holdebøssing nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, klemme- og holdefunksjon, ingen sentrering, inkl. festemateriale



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2802	13 mm	31 mm	0,06 kg	156 NOK •

Kompenserende foring nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentrering i én akse, inkl. festemateriale



	H (G)	Ø	G	
2-ZP2803	13 mm	31 mm	0,06 kg	192 NOK •

Premium Light – til perforerte plater materialetykkelse 15 mm**Startsett Nullpunkts klemsystem mekanisk til Premium Light**

Inkludert i settet: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, inkl. festemateriale



	G	Spesialpris
4-ZP8010	3,40 kg	3.696 NOK •

I stedet for 3.972 NOK

**Startsett Nullpunkts klemsystem pneumatisk til Premium Light**

Inkludert i settet: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP8001, 2x ZP8002, 1x ZP8003, inkl. festemateriale



	G	Spesialpris
4-ZP8020	14,80 kg	12.612 NOK •

I stedet for 13.572 NOK

Sentreringsbuss til Premium Light nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentrering i to akser, inkl. festemateriale



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8001	13 mm	31 mm	0,06 kg	156 NOK •

Holdebøssing til Premium Light nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, klemme- og holdefunksjon, ingen sentrering, inkl. festemateriale



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8002	13 mm	31 mm	0,06 kg	156 NOK •

Kompenserende foring til Premium Light nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentrering i én akse, inkl. festemateriale



	H (G)	Ø	G	
2-ZP8003	13 mm	31 mm	0,06 kg	192 NOK •

Adapterring til Premium Light nitret

til montering av den pneumatiske klemmemodulen på en Premium Light plate

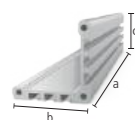


	H (G)	Ø	G	
2-ZP8009	16 mm	34 mm	0,04 kg	96 NOK •

**Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.**www.siegmond.com/
F-zero-point

Aluminiumsprofil 100 T

3 T-spor på hver side, til M8 firkantede mutter, avstand T-spor 20 mm, til tilkobling av bunn og dekkplate, aluminiumsprofil 2000 mm for tilpasset kutting, Minimum høyde for kutt: System 16: 45 mm, System 22: 35 mm, System 28: 40 mm

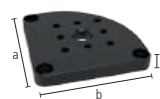


AL 16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	144 NOK
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	168 NOK
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	192 NOK
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	204 NOK
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	240 NOK
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	264 NOK
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	276 NOK
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	300 NOK
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	336 NOK
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	540 NOK
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	1.800 NOK

Dekkplate 100 nitret

gjengede hull M8 til feste av hurtig tvinge, feste til profilen med selvskruende skruer, system 16 borehull i midten



BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	348 NOK

Base plate 175 radial nitret

radialt posisjonbar, for feste til aluminiumsprofiler med selvskruende skruer, til borehullsavstand 50 mm / 100 mm, trinnløs rotasjon 90°, Avstandsringer (Varenr. 800653.1.N) kreves for innspenning



BAR N 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS280192	175 mm	175 mm	15 mm	2,06 kg	588 NOK

Base plate 175 lineær nitret

lineært posisjonbar, for feste til aluminiumsprofiler med selvskruende skruer, trinnløst bevegelig, Avstandsringer (Varenr. 800653.1.N) kreves for innspenning



BAR N 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-CS280193	venstre	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	672 NOK
2-CS280194	høyre	175 mm	175 mm	15 mm	2,23 kg	672 NOK

Adapterplate med hullmønster til hurtigspennere nitret

feste med nedsenket bolt 160528, muliggjør fri posisjonering av hurtig tvinger, til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	216 NOK

Adapterplate uten hullmønster til hurtigspennere nitret

feste med nedsenket bolt 160528, adapter for hurtig tvinger fra andre produsenter, boremønster kan legges til av kunden

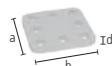


BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	156 NOK

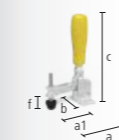
Sett Avstandsplate 5 mm 5 pakning Rustfritt stål

5 stykker, som høydekompensasjon ved bruk av hurtig tvinger, til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



16 22 28

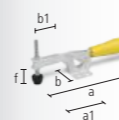
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	216 NOK

**Vertikal tvinge 1800 / 2200**

uten adapter, CS009082: Hullmønster 40x20 mm / åpningsvinkel 110°, CS009084: Hullmønster 40x40 mm / åpningsvinkel 105°

16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G		
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	360 NOK
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	396 NOK

**Horizontal tvinge 1800 / 3000**

uten adapter, CS009092: Hullmønster 40x20 mm, CS009094: Hullmønster 40x40 mm, med mindre interferenskontur sammenlignet med vertikale tvinge, åpningsvinkel 90°

16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G		
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	336 NOK
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	420 NOK

**Horizontal spenner 2500 / 4000**

uten adapter, Hullmønster 40 mm

16 22 28

	SP	L (a)	L (a1)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	492 NOK
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	696 NOK



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-clampingsystem

Adapter med hullmønster Ø 70 eksentrisk brunert

til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), til system hull 28 mm

B 28



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS280715.4	30 mm	15 mm	70 mm	0,48 kg	264 NOK •
2-CS280715.5	55 mm	40 mm	70 mm	1,20 kg	360 NOK •

Klem foring til M8-gjenge inkl. skrue 16 mm brunert

til festing av Siegmund-deler til gjengede borehull

B 28



	H (d)	Ø	G	
2-280546.5	28 mm	40 mm	0,11 kg	192 NOK •

Sett Selv gjenging skruer M8x25 50 pakning

50 stykker, for tilkobling av base- eller dekkplater med aluminiumsprofil

16 22 28



	G	
2-CS009001	1 kg	96 NOK •

Sett Skruer M8x12 50 pakning

50 stykker, til å feste hurtigskiftklemmer og maler (materialtykkelse 5-6 mm) i sporet

16 22 28



	G	
2-CS009002	0,60 kg	96 NOK •

Sett Skruer M8x16 50 pakning

50 stykker, for å feste hurtigskiftklemmer på dekkplater

16 22 28



	G	
2-CS009003	0,65 kg	96 NOK •

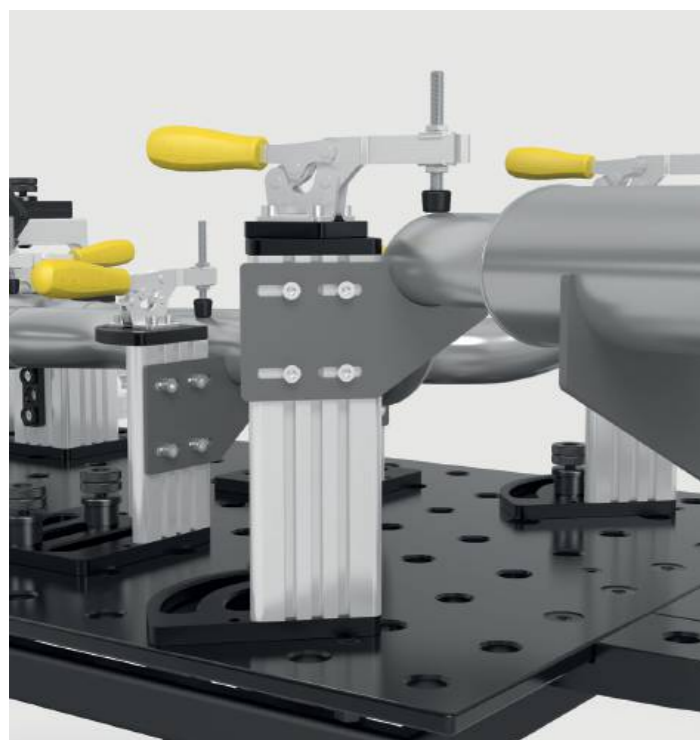
Sett Firkant mutter M8 50 pakning

50 stykker, Glideblokker til aluminiumsprofiler med T-spor

16 22 28



	G	
2-CS009004	0,35 kg	36 NOK •

**Produktanbefaling**

%

**Startsett 28**

leveringsinnhold: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS280192, 2x 800653.1.N, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004

28

	G	Spesialpris
4-CS280001.1	22,50 kg	6.000 NOK •
I stedet for 6.456 NOK		

Avstandsring til Premium Light 4 pakning nitret

avstand mellom to klemmelementer, kreves for innspenning til materialtykkelse 15 mm med bolt 280511, Leveringsomfang: 4 stk

28



	MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	108 NOK •

%

Vertikal tvinge 1800 med adapter

Adapter CS280715.4, til system hull 28 mm

28



	SP	G	Spesialpris
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	576 NOK •
I stedet for 624 NOK			

%

Vertikal tvinge 2200 med adapter

Adapter CS280715.4, til system hull 28 mm

28



	SP	G	Spesialpris
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	624 NOK •
I stedet for 660 NOK			

%

Horizontal tvinge 1800 med adapter

Adapter CS280715.4, til system hull 28 mm

28



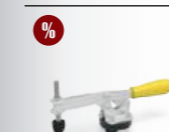
	SP	G	Spesialpris
4-CS280794	1,80 kN	0,91 kg	552 NOK •
I stedet for 588 NOK			

%

Horizontal tvinge 3000 med adapter

Adapter CS280715.4, til system hull 28 mm

28



	SP	G	Spesialpris
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	636 NOK •
I stedet for 672 NOK			

%

Horizontal spenner 2500 med adapter

Adapter CS280715.4, til system hull 28 mm

28



	SP	G	Spesialpris
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	708 NOK •
I stedet for 756 NOK			

%

Horizontal spenner 4000 med adapter

Adapter CS280715.4, til system hull 28 mm

28

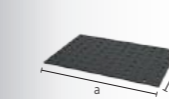


	SP	G	Spesialpris
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	888 NOK •
I stedet for 948 NOK			

Perforert plate Premium Light 1200x800x15 Plasmanitret

Verktøy stål + Plasmanitret, for innspenning med 280511 bolter er det behov for Spacer 800653.1.N

28



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-804004.X7	1200 mm	800 mm	15 mm	112 kg	9.936 NOK •

Flere perforerte plater online:
www.siegmond.com/F-plates

H: Høyde, MS: Material tykkelse, G: Vekt, Ø: Diameter, SP: maks klemkraft, L: Lengde, B: Bredd

Exenter-Anslag Ø 60 / Ø 100 nitret

kan også brukes som underlag, uendelig vri



	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	252 NOK •
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	300 NOK •

Exenter-Anslag Ø 60 med M10-gjenge nitret

flex forbindelse, uendelig vri



	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	300 NOK •

Fleks-Anslag 25x140 Stål galvanisert

langhull, i situasjoner med begrenset plass



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280416	140 mm	40 mm	100 mm	25 mm	6 mm	0,37 kg	276 NOK •

Fleks-Anslag 25x156 Aluminium

langhull, i situasjoner med begrenset plass



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280412	156 mm	52 mm	100 mm	25 mm	12 mm	0,30 kg	264 NOK •

Universal-Anslag 150 L / 200 L / 250 L nitret

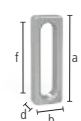
langhull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.N	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,78 kg	444 NOK •
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	528 NOK •
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	552 NOK •

Universal-Anslag 150 L / 225 L Aluminium

langhull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.A	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,30 kg	468 NOK •
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	672 NOK •

Universal-Anslag 225 L nitret

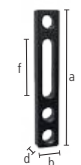
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, kan kombineres med prismer og adaptere



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	672 NOK •

Universal-Anslag 300 / 325 L / 500 / 525 L nitret

kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280426.N	300 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,85 kg	672 NOK •
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	696 NOK •
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	900 NOK •
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	864 NOK •



Universal-Anslag 225 L FDS med fjærtrykk brunert

med fjærtrykk, kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	672 NOK •

Universal-Anslag 100 / 150 / 250 nitret

med borehull, ingen langstrakt hull, borehullsavstand 50 mm



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280407.N	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg	288 NOK •
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	360 NOK •
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	528 NOK •

Gradeskive nitret

inkl. 2x Avstandshylse, uendelig justering fra 0-90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280455.N	250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg	624 NOK •

Universal-Anslag 500 S / 750 S / 1000 S nitret

kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280430.N	500 mm	100 mm	200 mm	25 mm	7,90 kg	936 NOK •
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	1.188 NOK •
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	1.344 NOK •

Flat vinkel 175 / 500 brunert

kombinasjon av borehull og langstrakt hull



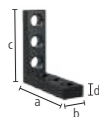
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	948 NOK •
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	2.376 NOK •



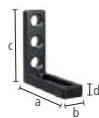
Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



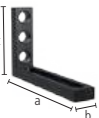
www.siegmund.com/
F-stop28

Anslags- og Spennvinkel 75 L / 175 VL nitret
med borehull, ingen langstrakt hull

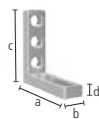
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1 kg	552 NOK •
2-280113.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,40 kg	1.080 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 175 SL / 175 ML / 175 L / 275 L nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 mm	50 mm	75 mm	25 mm	1,40 kg	912 NOK •
2-280109.1.N	175 mm	50 mm	125 mm	25 mm	1,80 kg	984 NOK •
2-280110.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,95 kg	1.164 NOK •
2-280112.N	175 mm	50 mm	275 mm	25 mm	2,80 kg	1.272 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 275 WL nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, langhull 200 mm

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 mm	50 mm	175 mm	25 mm	2,50 kg	1.272 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 175 L Aluminium
kombinasjon av borehull og langstrakt hull

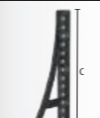
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280110.A	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	0,80 kg	1.296 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 175 WL nitret
langhull, fleksibel i alle retninger

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280111.N	175 mm	50 mm	175 mm	25 mm	1,80 kg	1.164 NOK •

**Anslags- og Spennvinkel 200 L nitret**
kombinasjon av borehull og langstrakt hull

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 mm	50 mm	200 mm	25 mm	2,71 kg	1.404 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 300 G / 500 G / 750 G nitret
kan brukes som bordforlengelse, materiale: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280152.N	venstre	200 mm	75 mm	300 mm	27 mm	6,52 kg	1.824 NOK •
2-280162.N	venstre	200 mm	75 mm	500 mm	27 mm	9,40 kg	2.376 NOK •
2-280166.N	venstre	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	2.916 NOK •
2-280167.N	høyre	276 mm	85 mm	750 mm	27 mm	13,60 kg	2.916 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 300 GK / 500 GK nitret

kan brukes som bordforlengelse, til tunge komponenter, materiale: GGG40, anbefales og bestille parvis



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280124.N	venstre	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	2.868 NOK •
2-280126.N	høyre	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	12,90 kg	2.868 NOK •
2-280130.N	venstre	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	3.552 NOK •
2-280132.N	høyre	280 mm	95 mm	500 mm	27 mm	17,50 kg	3.552 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 500 G med vinkel av rotasjon nitret

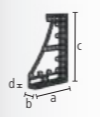
kan brukes som bordforlengelse, materiale: GGG40, anbefales og bestille parvis



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280164.N	venstre	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	3.324 NOK •
2-280165.N	høyre	276 mm	95 mm	500 mm	27 mm	11,50 kg	3.324 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 600 GK / 800 GK nitret

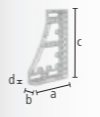
kan brukes som bordforlengelse, til tunge komponenter, materiale: GGG40, anbefales og bestille parvis



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280134.N	venstre	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	4.308 NOK •
2-280136.N	høyre	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	22,50 kg	4.308 NOK •
2-280144.N	venstre	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	5.268 NOK •
2-280146.N	høyre	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	27 kg	5.268 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 300 GK / 600 GK / 800 GK / 1200 GK

kan brukes som bordforlengelse, til tunge komponenter, hardhet av nitret støpt stål oppnås ikke, anbefales og bestille parvis



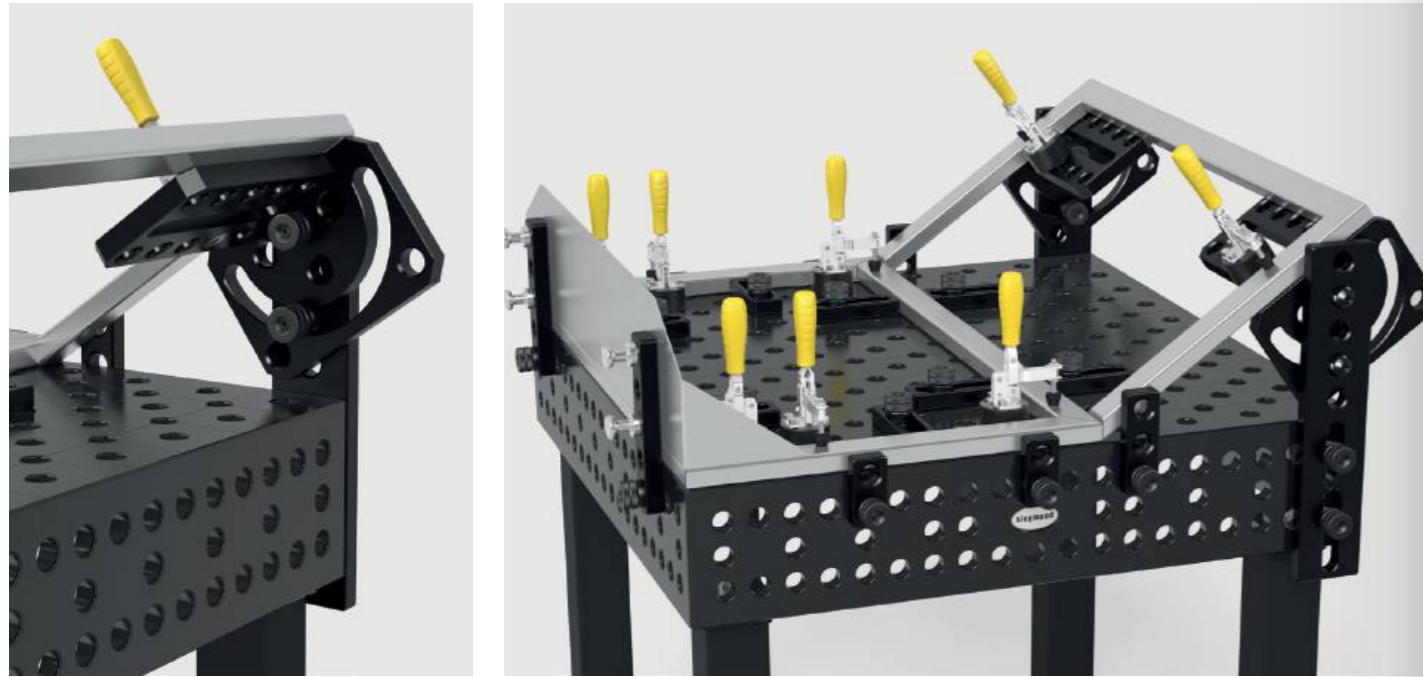
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280120	venstre	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	3.312 NOK •
2-280121	høyre	280 mm	95 mm	300 mm	27 mm	5 kg	3.312 NOK •
2-280138	venstre	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	5.184 NOK •
2-280139	høyre	376 mm	95 mm	600 mm	27 mm	8,70 kg	5.184 NOK •
2-280140	venstre	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	6.372 NOK •
2-280141	høyre	376 mm	95 mm	800 mm	27 mm	10,40 kg	6.372 NOK •
2-280148	venstre	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	10.068 NOK •
2-280149	høyre	376 mm	95 mm	1200 mm	27 mm	13,50 kg	10.068 NOK •

Hjørnepåbygging liten / stor Støpejern nitret

diagonalt bordforlengelse i 45° grader, materiale: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280190.N	200 mm	150 mm	120 mm	11,80 kg	2.568 NOK •
2-280191.N	200 mm	200 mm	170 mm	15,70 kg	3.432 NOK •



Glidende sokkel nitret

Kombinasjon av et vinkler med glidebunnen muliggjør glidning i to akser, materiale: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280195.N	350 mm	300 mm	50 mm	16 kg	3.696 NOK •

Rotasjonsvinkel 275 nitret

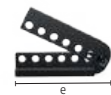
uendelig justering fra 0-180°



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280101.N	180 mm	250 mm	275 mm	10,20 kg	3.948 NOK •

Universal vinkel med mekanisk klemming nitret

inkl. hullmal, vinkelgrad justerbar mellom 10° og 150°



	SL (e)	G	
2-280170.N	350 mm	14,50 kg	4.308 NOK •

Universal vinkel, hydromekanisk fastspenning nitret

uendelig justering fra 0-225°, matchende sekskantnøkkel 14 (280854) ikke inkludert



	SL (e)	G	
2-280171.N	475 mm	23 kg	7.140 NOK •

Støtte og Spennramme Støpt 300x200x100 nitret

borehullsavstand 50 mm, materiale: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280300.N	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	3.672 NOK •
2-280301.N	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	3.672 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-square28

Spennblokk 400x350x200 Plasmanitret

fem sider, borehullsavstand 50 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280285.P	400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60 kg	8.280 NOK •

Forskyvningsvinkel nitret

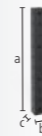
firesidig bordforlengelse, bordoppsett eller stoppestang, materiale: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280302.N	500 mm	100 mm	100 mm	15,80 kg	3.048 NOK •

Spennskinne nitret

allsidig koblingsselement



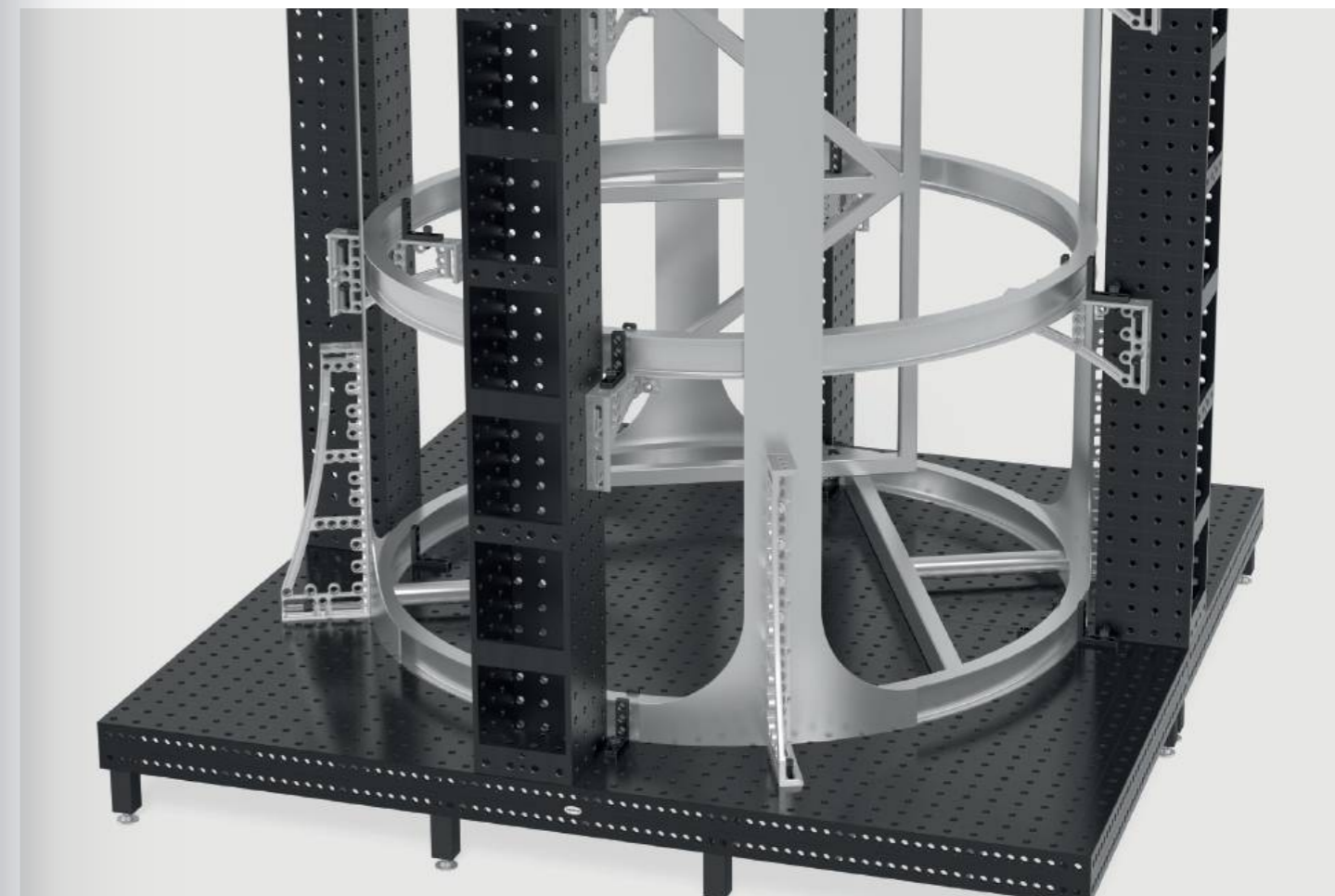
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280303.P	1000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48 kg	8.256 NOK •
2-280303.1.P	2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	13.416 NOK •
2-280303.2.P	3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	21.732 NOK •

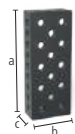
U-Vinkel 200x100 langhull Plasmanitret

med avlangt hull, til å koble sammen bord (med koblingsbolt 280560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning, fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	5.976 NOK •
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	5.976 NOK •
2-280321.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	9.480 NOK •
2-280322.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	9.480 NOK •





U-Vinkel 200x100 Plasmanitret

til å koble sammen bord (med koblingsbolt 280560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning, fra 1000 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280310.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	31 kg	4.932 NOK •
2-280320.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	75 kg	8.616 NOK •
2-280330.P	1500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	108 kg	13.032 NOK •
2-280340.P	2000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	141 kg	16.716 NOK •

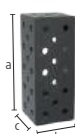


U-Vinkel 200x200 Plasmanitret

til å koble sammen bord (med koblingsbolt 280560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning, fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, kan brukes på fundamentskinne med ben 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 mm	200 mm	200 mm	25 mm	21 kg	3.960 NOK •
2-280396.1.P	200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	31 kg	4.848 NOK •
2-280360.P	500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	67 kg	6.240 NOK •
2-280362.P	600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	77 kg	7.920 NOK •
2-280366.P	800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	99 kg	9.576 NOK •
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	10.572 NOK •
2-280374.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	140 kg	13.164 NOK •
2-280378.P	1400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	162 kg	14.556 NOK •
2-280380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	172 kg	15.060 NOK •
2-280382.P	1600 mm	200 mm	200 mm	25 mm	182 kg	16.260 NOK •
2-280386.P	1800 mm	200 mm	200 mm	25 mm	204 kg	17.676 NOK •
2-280390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	225 kg	18.612 NOK •
2-280391.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	266 kg	22.848 NOK •
2-280392.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	331 kg	28.632 NOK •
2-280394.P	4000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	439 kg	35.472 NOK •

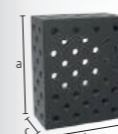
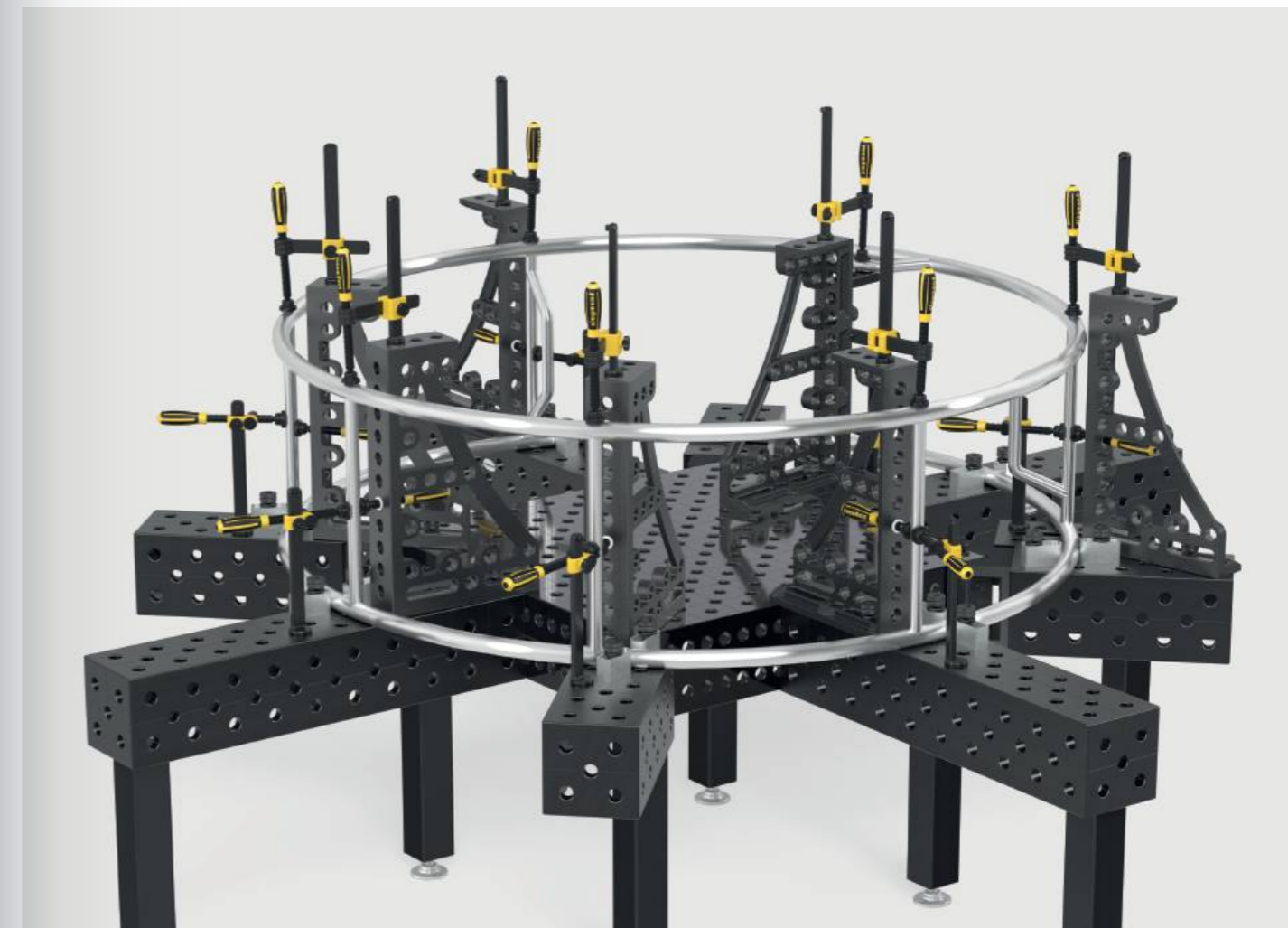


U-Vinkel 200x200 Premium Light Plasmanitret

til å koble sammen bord (med koblingsbolt 800562), for innspenning med 280511 bolter er det behov for Spacer 800653.1.N, fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, kan brukes på fundamentskinne med ben 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.P	500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	42 kg	6.012 NOK •
2-800370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	76 kg	10.176 NOK •
2-800380.P	1500 mm	200 mm	200 mm	15 mm	110 kg	14.508 NOK •
2-800390.P	2000 mm	200 mm	200 mm	15 mm	143 kg	17.880 NOK •

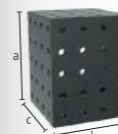


U-Vinkel 400x200 Plasmanitret

til å koble sammen bord (med koblingsbolt 280560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning, fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, kan brukes på fundamentskinne med ben 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	107 kg	9.732 NOK •
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	15.852 NOK •
2-280374.2.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	216 kg	22.392 NOK •
2-280380.2.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	260 kg	24.384 NOK •
2-280390.2.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	29.088 NOK •
2-280391.2.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	392 kg	35.040 NOK •
2-280392.2.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	489 kg	43.092 NOK •
2-280394.2.P	4000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	641 kg	57.108 NOK •



U-Vinkel 400x400 Plasmanitret

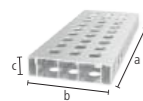
til å koble sammen bord (med koblingsbolt 280560.N), fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, kan brukes på fundamentskinne med ben 280371, Diagonalt rutenett på forespørsel



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	176 kg	14.976 NOK •
2-280370.3.P	1000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	295 kg	24.984 NOK •
2-280374.3.P	1200 mm	400 mm	400 mm	25 mm	340 kg	28.356 NOK •
2-280380.3.P	1500 mm	400 mm	400 mm	25 mm	414 kg	36.084 NOK •
2-280390.3.P	2000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	533 kg	43.860 NOK •
2-280391.3.P	2400 mm	400 mm	400 mm	25 mm	622 kg	54.684 NOK •
2-280392.3.P	3000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	770 kg	65.928 NOK •
2-280394.3.P	4000 mm	400 mm	400 mm	25 mm	1007 kg	89.412 NOK •

Aluminiumsprofilbrakett 200x50 mm (50 mm rutenett)

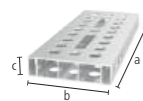
Versjon med full grid med mange oppspennings alternativer, Krever klembolt uten spalte trippel, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig (Reduksjonsbussing 000546 kreves)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 mm	200 mm	50 mm	2,76 kg	624 NOK •
4-AR28014080.V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	972 NOK •
4-AR28014100.V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	1.128 NOK •
4-AR28014120.V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	1.368 NOK •
4-AR28014150.V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	1.812 NOK •
4-AR28014200.V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	2.244 NOK •

Aluminiumsprofilbrakett 200x50 mm (50 mm rutenett med avlangt hull)

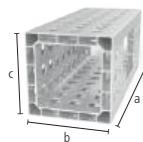
Variabel oppspenning også mulig i vinkel, Krever klembolt uten spalte trippel, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig (Reduksjonsbussing 000546 kreves)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	708 NOK •
4-AR28014080.VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	1.104 NOK •
4-AR28014100.VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	1.284 NOK •
4-AR28014120.VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	1.572 NOK •
4-AR28014150.VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	2.052 NOK •
4-AR28014200.VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	2.580 NOK •

U-vinkel aluminiumsprofil 200x200 mm (50 mm rutenett)

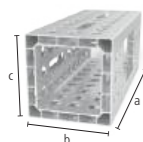
Versjon med full grid med mange oppspennings alternativer, Krever klembolt uten spor dobbelt, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig (Reduksjonsbussing 000546 kreves), Flatthet toleranse < 1,0 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.V	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	1.368 NOK •
4-AQ28014080.V	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	2.172 NOK •
4-AQ28014100.V	1000 mm	200 mm	200 mm	12 kg	2.724 NOK •
4-AQ28014120.V	1200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	3.228 NOK •
4-AQ28014150.V	1500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	4.044 NOK •
4-AQ28014200.V	2000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	5.352 NOK •

U-vinkel aluminiumsprofil 200x200 mm (50 mm rutenett med avlangt hull)

Variabel oppspenning også mulig i vinkel, Krever klembolt uten spor dobbelt, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig (Reduksjonsbussing 000546 kreves), Flatthet toleranse < 1,0 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28014050.VL	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	1.416 NOK •
4-AQ28014080.VL	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	2.232 NOK •
4-AQ28014100.VL	1000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	2.796 NOK •
4-AQ28014120.VL	1200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	3.336 NOK •
4-AQ28014150.VL	1500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	4.176 NOK •
4-AQ28014200.VL	2000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	5.532 NOK •

Adapter for bordtilkobling for aluminiumsprofiler

for festing av profilene på forsiden, blir satt inn i profilen ved oppspenning, til feste: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (ikke inkludert i leveransen)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP800399	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	3,40 kg	984 NOK •
2-AP800399.AT	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg	1.272 NOK •

Adapter for skrutvinger nitret

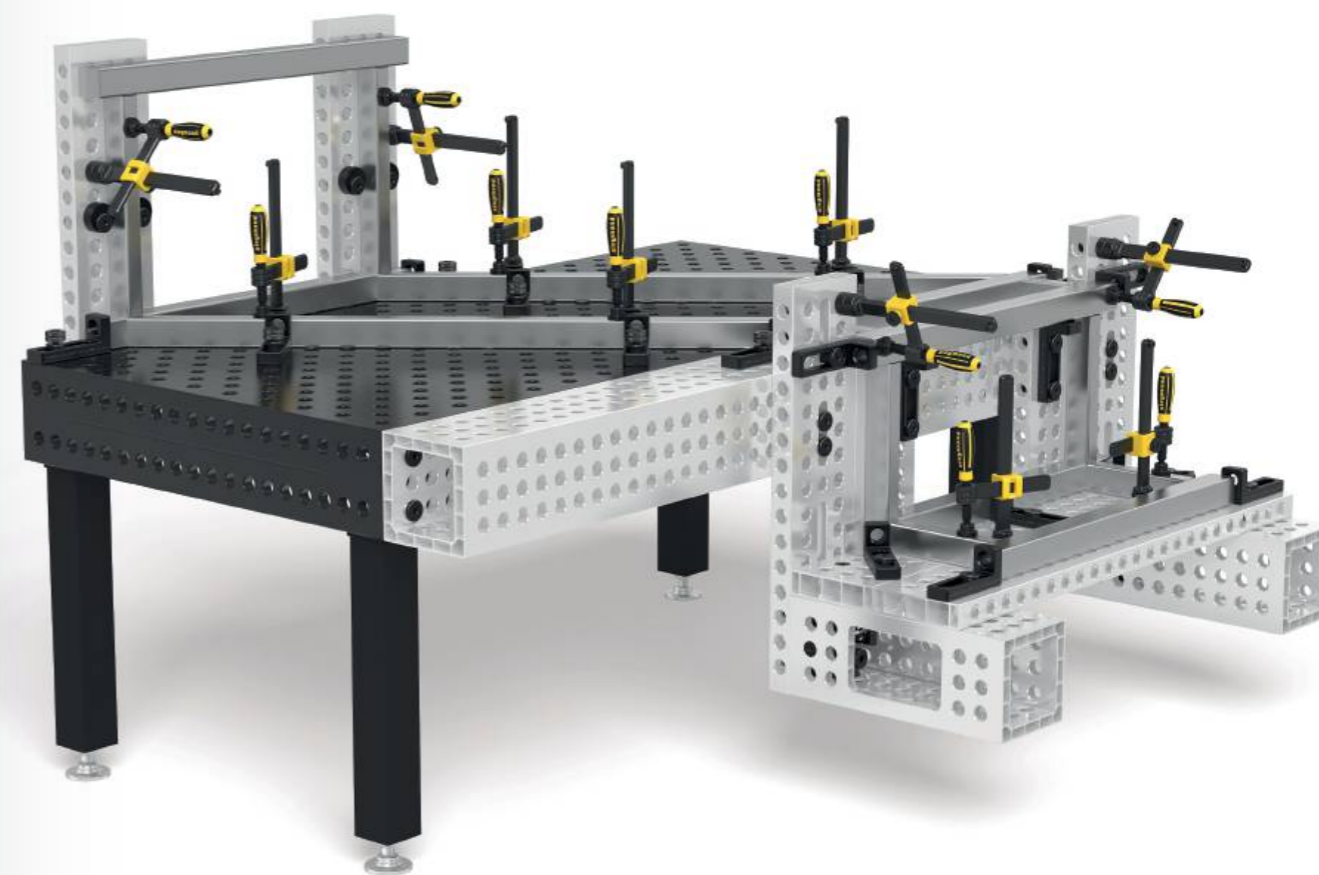
til bruk av skruklemmes i aluminiumsprofiler, til skrutvinger: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



	L (a)	Ø	G	
2-AP280605.N	80 mm	45 mm	0,54 kg	168 NOK •
2-AP280602.N	105 mm	45 mm	0,65 kg	192 NOK •

Lette klemverktøy laget av aluminium

Bruken av aluminium gir en lett og solid klemflate, det vil si 75 – 90% lettere enn sammenlignbare klemverktøy. Enten som bordforlengelse eller som vertikal klemmeoverflate, gir aluminiumsprofiler fra Siegmund forskjellige bruksmuligheter. De allsidige borehullene gir mange klemme- og kombinasjonsmuligheter med andre vinkler og stopp.



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-profile

**Areal klembolt brunert**

280590: Oppspenningsområde ca. 47-53 mm, 280590.3: Oppspenningsområde ca. 72-78 mm, 280590.4: Oppspenningsområde ca. 97-103 mm, anbefalt for innspenning av aluminiumsprofiler, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280590	dobbelt	100 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,56 kg	708 NOK •
2-280590.3	trippel	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	756 NOK •
2-280590.4	fire	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	816 NOK •

**Areal fastspenningsbolt brunert**

forsenket tilkobling av komponenter, 280595: Oppspenningsområde ca. 47-53 mm, 280595.3: Oppspenningsområde ca. 72-78 mm, 280595.4: Oppspenningsområde ca. 97-103 mm, ikke egnet for avlange hull, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280595	dobbelt	65 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,29 kg	492 NOK •
2-280595.3	trippel	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	552 NOK •
2-280595.4	fire	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	612 NOK •

**Hurtigspennbolt uten spor brunert**

uten O-ring spor for en jevn overflate, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	dobbelt	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	612 NOK •
2-280513	trippel	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	672 NOK •
2-280515	fire	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,76 kg	744 NOK •

**Hurtigspennbolt brunert**

KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280510	dobbelt	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	612 NOK •

**Nedsenket bolt uten spor brunert**

forsenket tilkobling av komponenter, kun for innspenning av aluminiumsprofiler, stram aluminiumsdelene bare med hånden og ikke for stramt

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	G	
2-AP280528	dobbelt	65 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,28 kg	396 NOK •
2-AP280529	trippel	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	468 NOK •
2-AP280530	fire	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	540 NOK •

**Nedsenket bolt Premium Light <-> Premium Light brunert**

klemming av 2 komponenter Premium Light (materialtykkelse 15 mm), fors enket tilkobling av komponenter, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull

B 28

		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-800528		46 mm	31 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	480 NOK •

**Nedsenket bolt brunert**

forsenket tilkobling av komponenter, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	dobbelt	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	492 NOK •
2-280529	trippel	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	564 NOK •

**Koble Bolt med krage brunert**

for å koble sammen bord, U-vinkler og aluminiumsprofiler, egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	dobbelt	70 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,39 kg	300 NOK •
2-280584	trippel	95 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,51 kg	360 NOK •
2-280585	fire	120 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,63 kg	420 NOK •

**Bolt, flatt uten spor brunert**

minimal fremspring, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, egnet for aluminiumsprofiler, egnet for avlange hull

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	dobbelt	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	540 NOK •
2-280525	trippel	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	612 NOK •

**Rask klembolt justerbar uten spor brunert**

280571: Oppspenningsområde ca. 25-50 mm, 280573: Oppspenningsområde ca. 50-75 mm, innspenning av tilpassede laser kuttet profiler, egnet for aluminiumsprofiler, stram aluminiumsdelene bare med hånden og ikke for stramt, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

100 B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	dobbelt	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	672 NOK •
2-280573	trippel	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	828 NOK •

**Universal bolt Komfort brunert**

280532: Oppspenningsområde ca. 45-53 mm, 280533: Oppspenningsområde ca. 70-78 mm, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	dobbelt	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	648 NOK •
2-280533	trippel	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	720 NOK •

Stil: dobbelt / trippel / fire



Forbindelsesbolt / Siegmund Light <-> Siegmund Light brunert

for tilkobling av Siegmund Light-produkter (15 mm materialtykkelse), ikke egnet til aluminiumsprofiler, fast langvarig forbindelse



B 28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-800560	26 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	252 NOK

Forbindelsesbolt / Siegmund <-> Siegmund Light brunert

for tilkobling av Siegmund og Siegmund Light (25 mm og 15 mm materialtykkelse), ikke egnet til aluminiumsprofiler, fast langvarig forbindelse



B 28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-800562	40 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	252 NOK

Forbindelsesbolt nitret

for tilkobling av bord og U-vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse



BAR N 28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280560.N	dobbelt	200 kN	10 kN	25 Nm	0,18 kg	252 NOK

Forbindelsesbolt brunert

for tilkobling av bord og U-vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse



B 28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280561	trippe	200 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	312 NOK
2-280562	fire	200 kN	10 kN	25 Nm	0,34 kg	372 NOK



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-bolt28



Hurtigspennbolt med håndtak brunert

Oppspenning uten bruk av verktøy, Oppspenningsområde 33-60 mm, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 28

	L (a)	SK	ZK	G	
2-280516	235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg	792 NOK



Forbindelsesbolt sekskant brunert

ikke egnet til aluminiumsprofiler, egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse

B 28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280550.1	dobbelt	200 kN	20 kN	25 Nm	0,40 kg	348 NOK



Posisjonerings bolt brunert

erstatte en andre klembolt kostnadseffektivt, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 28

	L (a)	G	
2-280540	70 mm	0,40 kg	168 NOK



Universal bolt Basic brunert

280536: Oppspenningsområde ca. 42-57 mm, 280537: Oppspenningsområde ca. 67-82 mm, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, rengjør borehull før bruk, ikke egnet til aluminiumsprofiler

B 28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280536	dobbelt	200 kN	25 kN	25 Nm	0,43 kg	528 NOK
2-280537	trippe	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg	588 NOK



Magnetisk bolt Aluminium

Oppspenning uten bruk av verktøy, egnet for trykkløse deler eller når motstandsdyktighet ikke er mulig

AL 28

	HK	L (a)	SF	G	
2-280740	180 kN	68 mm	25 mm	0,09 kg	312 NOK
2-280740.1	180 kN	93 mm	50 mm	0,13 kg	372 NOK
2-280740.2	180 kN	118 mm	75 mm	0,16 kg	432 NOK

Avstandsring til magnetisk bolt brunert

avstand mellom to klemmelementer

B 28



	L (a)	G	
2-280741	25 mm	0,12 kg	84 NOK



Avstandsring til Premium Light 4 pakning nitret

avstand mellom to klemmelementer, kreves for innspenning til materialtykkelse 15 mm med bolt 280511, Leveringsomfang: 4 stk

BAR N 28

	MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	108 NOK





Profesjonell Skrutvinge nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, Trapes gjenge av spindel 20x4, Vertikal stag forsterket



2-280610.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 kN	220 mm	310 mm	2,70 kg

912 NOK



Profesjonell Skrutvinge XL nitret

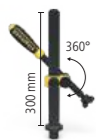
utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, Trapes gjenge av spindel 20x4, Vertikal stag forsterket



2-280612.N

SP	B (b)	H (c)	G
7 kN	220 mm	310 mm	3,40 kg

1.044 NOK



Profesjonell Skrutvinge 45°/90° nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, Trapes gjenge av spindel 20x4, trinnløs roterbar fra 0-360°, Vertikal stag forsterket



2-280630.N

SP	H (c)	G
5 kN	310 mm	2,30 kg

852 NOK



Profesjonell Hurtigspenn tvinge nitret

Vertikal stag forsterket



2-280615.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 kN	275 mm	310 mm	2 kg

1.176 NOK



Basic rundt rør tvinge 180° brunert / nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, Trapes gjenge av spindel 20x4, klemme i en 180° vinkel, festing med justeringsring



2-280625

SP	B (b)	H (c)	G
3 kN	220 mm	250 mm	2,30 kg

768 NOK



Rørklemme Universal brunert / nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, Trapes gjenge av spindel 20x4, klemme i en vinkel på +/- 42°, festing med justeringsring



2-280604

SP	B (b)	H (c)	G
3 kN	265 mm	250 mm	2,30 kg

924 NOK



Basic rundt rør tvinge 90° nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, klemme i en vinkel på 90°, Trapes gjenge av spindel 20x4, trinnløs roterbar fra 0-360°, festing med justeringsring



2-280608.N

SP	H (c)	G
3 kN	230 mm	1,40 kg

624 NOK



Vertikal spenner

brukbar i borehull med gjengebussing 280618.N, Trapes gjenge av spindel 20x4



2-009902

H (c)	G
85 mm	0,40 kg

888 NOK



Profesjonell Skrutvinge med vertikal spenning

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, Trapes gjenge av spindel 20x4, Vertikal stag forsterket



2-280611.1

SP	B (b)	H (c)	G
2,50 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg

1.284 NOK



Profesjonell Skrutvinge 45°/90° med vertikal spenning

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 16 mm, Trapes gjenge av spindel 20x4, Vertikal stag forsterket



2-280611.2

SP	H (c)	G
2,50 kN	310 mm	2,20 kg

1.260 NOK



C-forlengelse for klemmer nitret

Kompatibel med: 280604, 280610.N, 280611.1, 280615.N, 280625



2-280680.N

L (a)	B (b)	H (c)	G
206 mm	66 mm	45 mm	1 kg

216 NOK



Hurtigspenn tvinge, Standard

klemming uavhengig av borehullsnettet



2-280616

L (a)	B (b)	G
200 mm	100 mm	1,10 kg

744 NOK

2-280616.1

250 mm	120 mm	1,50 kg
--------	--------	---------

852 NOK

2-280616.2

300 mm	140 mm	2,30 kg
--------	--------	---------

1.008 NOK

2-280616.3

400 mm	120 mm	2,50 kg
--------	--------	---------

1.068 NOK

Hurtigspenner 100

Lengde spennarm 100 mm, Oppspennings område 0-100 mm, Montering i systemhull



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	768 NOK •

Hurtigspenner 160

Lengde spennarm 160 mm, Oppspennings område 0-140 mm, Montering i systemhull



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	768 NOK •

Adapter 45° til skrutvinge 280610.N brunert

til skrutvinge 280610.N



B 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280663	75 mm	30 mm	55 mm	0,18 kg	240 NOK •

Adapter 45° til skrutvinge XL 280612.N brunert

til skrutvinge XL 280612.N



B 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280663.1	75 mm	30 mm	60 mm	0,18 kg	264 NOK •

Vinkel kontakt 45° til rør tvinge

til rør tvinge 280750, 280642, kan også brukes med gjenget arbor når det kombineres med gjengforing 280618.N, aksial avstand 40 mm



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280770	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	360 NOK •

Vinkel kontakt 90° til rør tvinge

til rør tvinge 280750, 280642, kan også brukes med gjenget arbor når det kombineres med gjengforing 280618.N, aksial avstand 40 mm



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280771	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	348 NOK •

Vinkel kontakt 45° til rør tvinge

til rør tvinge 280750, 280642, kan også brukes med gjenget arbor når det kombineres med gjengforing 280618.N, aksial avstand 40 mm



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280772	100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg	204 NOK •

Vinkel kontakt 90° til rør tvinge

til rør tvinge 280750, 280642, kan også brukes med gjenget arbor når det kombineres med gjengforing 280618.N, aksial avstand 40 mm



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280773	85 mm	85 mm	40 mm	0,39 kg	204 NOK •

Gjengehylse Tr 20x4 nitret

til 280610.N, 280612.N, 280625, trapesgjenge 20x4 mm til 28 system klemskrue, brukbar i alle systemets hull



BAR N 28

	H (c)	Ø	G	
2-280618.N	22 mm	30 mm	0,05 kg	84 NOK •

Gjengehylse Tr 12x3 brunert

trapesgjenge 12x3 mm til 16 system klemskrue, brukbar i alle systemets hull



B 28

	H (c)	Ø	G	
2-280619	23 mm	32 mm	0,07 kg	108 NOK •

Prisme til skrutvinger

til spindel med kule diameter 16 mm, kompatibel med 28 mm borehull og tvinger



	H (c)	Ø	G	
2-280657.1.N	24 mm	40 mm	0,09 kg	120 NOK •
2-280658.E	21 mm	40 mm	0,10 kg	168 NOK •
2-280659.PA	24 mm	40 mm	0,01 kg	144 NOK •
2-280657.1.AE	28 mm	40 mm	0,08 kg	216 NOK •

Trykkplate rund til skrutvinger

til spindel med kule diameter 16 mm, bare egnet til tvinger, for fastspenning i hjørner eller spor



	H (c)	Ø	G	
2-280660	20 mm	35 mm	0,07 kg	120 NOK •
2-280660.E	20 mm	35 mm	0,07 kg	168 NOK •
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg	144 NOK •

Trykkplate-Emne til skrutvinger polert

til spindel med kule diameter 16 mm, kompatibel med 28 mm borehull og tvinger, til kundespesifisert tilpasning



28

	H (c)	Ø	G	
2-280661	30 mm	40 mm	0,18 kg	168 NOK •

Duo Prisme Ø 40

til spindel med kule diameter 16 mm, kompatibel med 28 mm borehull og tvinger



	H (c)	Ø	G	
2-280650	35 mm	40 mm	0,15 kg	240 NOK •
2-280650.A	35 mm	40 mm	0,05 kg	264 NOK •
2-280650.PA	35 mm	40 mm	0,02 kg	264 NOK •

Spennbro 2P til skrutvinger

2 spennpunkt samtidig, utskiftbart prisme, Levering inkluderer: 1 klemmebro, 2 kulepinner, 2 prismer



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280210	170 mm	35 mm	20 mm	0,80 kg	576 NOK •

Spennbro 3P til skrutvinger

3 spennpunkt samtidig, utskiftbart prisme, Levering inkluderer: 1 klemmebro, 3 kulepinner, 3 prismer



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280211	170 mm	35 mm	20 mm	1 kg	720 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.

www.siegmond.com/
F-clamp28

**Prisme Ø 50 135° med påskrudd krage**

M16-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 280649, til rør opp til Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280648.1.N	28 N BAR	20 mm	50 mm	0,20 kg	336 NOK
2-280648.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	396 NOK
2-280648.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	432 NOK

**Vario Prisme Ø 50 90° / 120° med påskrudd krage**

M16-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 280649, for runde og firkantede rør opp til Ø 50 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280645.1	28 B	20 mm	50 mm	0,20 kg	372 NOK
2-280645.1.A	28 AL	20 mm	50 mm	0,07 kg	432 NOK
2-280645.1.PA	28 PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	456 NOK

**Prisme Ø 60 135° med påskrudd krage**

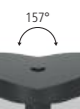
M16-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 280649, til rør opp til Ø 80 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N	28 N BAR	30 mm	60 mm	0,52 kg	372 NOK
2-280651.1.A	28 AL	30 mm	60 mm	0,18 kg	432 NOK
2-280651.1.PA	28 PA	30 mm	60 mm	0,08 kg	456 NOK

**Prisme Ø 80 90° med påskrudd krage**

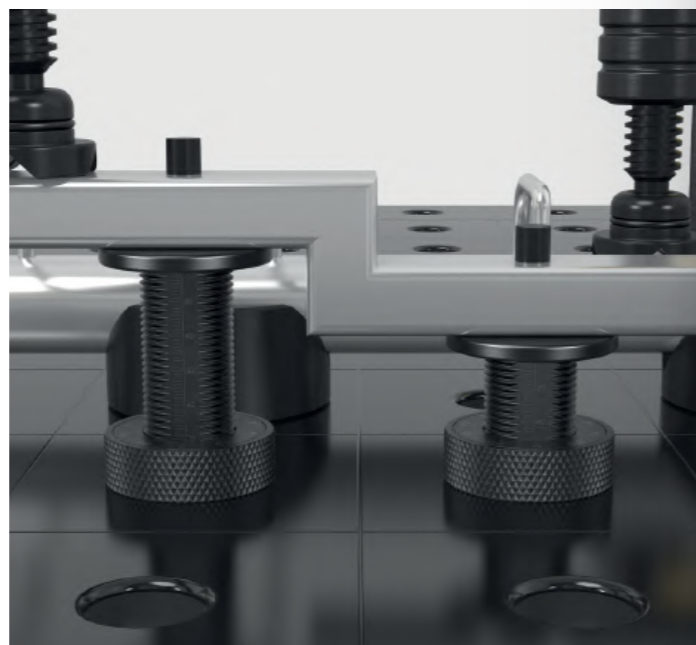
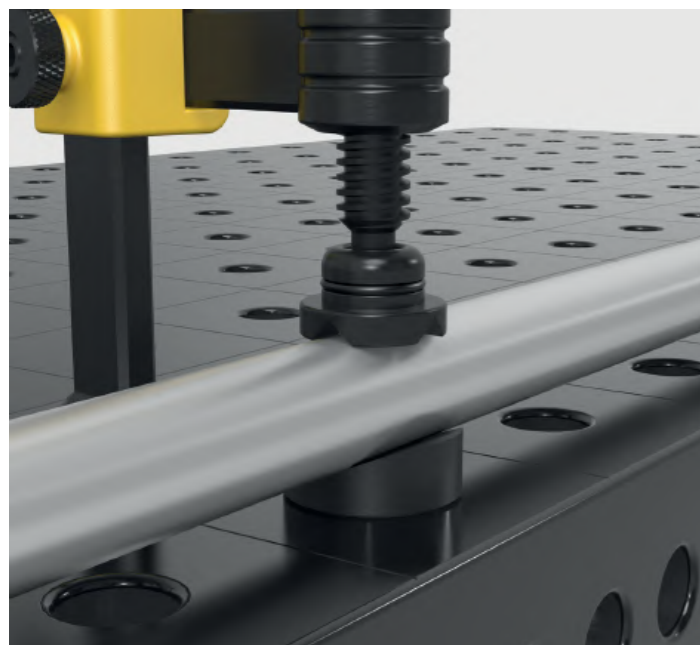
M16-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 280649, for runde og firkantede rør opp til Ø 100 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 B	40 mm	80 mm	1,01 kg	456 NOK
2-280647.1.A	28 AL	40 mm	80 mm	0,55 kg	528 NOK
2-280647.1.PA	28 PA	40 mm	80 mm	0,19 kg	552 NOK

**Prisme Ø 120 157° med påskrudd krage**

M16-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 280649, for rør opp til Ø 400 mm

		H (c)	Ø	G	
2-280652.1	28 B	30 mm	120 mm	1,70 kg	636 NOK
2-280652.1.A	28 AL	30 mm	120 mm	0,70 kg	768 NOK
2-280652.1.PA	28 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	864 NOK

**Spennkjegle brunert**

for å holde runde og firkantede rør opp til Ø 80 mm, Oppspenning med bolt

	H (c)	Ø	G	
2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	420 NOK

**Skrunderlag Ø 80 brunert**

fin justeringshøyde i området 75-110 mm, kan kombineres med støttesett 280821 og prismeutvidelser

	H (c)	Ø	G	
2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	948 NOK

**Støttehøyde justerbar med skala brunert**

inkludert Settskrue, Høyde justerbar mellom 20-105 mm, Settskrue for å forbinde med prismer

	H (c)	Ø	G	
2-280824	144 mm	50 mm	0,87 kg	576 NOK

**Prisme skrue med krage med forsenket skrue nitret**
å montere prismer i borehull

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 mm	28 mm	0,14 kg	120 NOK

Prisme-Forlengelse brunert

kompatibel med prismer, støttesett 280821 og skruestøtte 280822

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	156 NOK •
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	180 NOK •
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	216 NOK •
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	288 NOK •

Sett med støtter 11-deler brunert

kompensasjon på 1-100 mm høydeforskjell, med M10-gjenge

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	624 NOK •

Oppleggstårn brunert

variabel støtteflate, med M10-gjenge

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	312 NOK •

Skivesett

størrelsen på skivene: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" tommeskive 2,54 mm

28



	Ø	G	
2-280821.2	50 mm	1,35 kg	312 NOK •

Vertikal rør

til Multispenn-Opplagstårn modulært

28



	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,70 kg	636 NOK •
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,94 kg	720 NOK •
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	804 NOK •
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,54 kg	924 NOK •

Plate liten / stor

til Multispenn-Opplagstårn modulært

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280646	120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg	312 NOK •
2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg	480 NOK •

Støpekruss inkl. håndhjulet

til Multispenn-Opplagstårn modulært, Kompatible horisontale stenger: 280638.N, 280638.1.N, 280638.2.N

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280617.5H	104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg	384 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-prism28

Gjengehylse til M16-gjenge brunert

for avstandsstykke

B 28



	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	180 NOK •

Avstand 100

med gjengebøsning 280825 kan tilpasses i vinkler og stopp, M16 gjenger

28



	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	468 NOK •
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	528 NOK •
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	564 NOK •

Avstand 150

med gjengebøsning 280825 kan tilpasses i vinkler og stopp, M16 gjenger

28



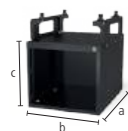
	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	492 NOK •
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	540 NOK •
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	588 NOK •

Avstandsholder & Gjengehylse

Avstandsholderen kan brukes universelt i kombinasjon med gjengehylsen for M16 gjenger (Art.-Nr. 280825) og en vinkel eller anslag. Med den enkle skrumekanismen justeres enhver avstand raskt og presist. Som motlager til avstandsholderen brukes det vanligvis en skrutinge, henholdsvis en anslagsvinkel eller lignende.



Basic



Sub Table Box låsbar Til Basic

pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, 360 mm plass til skuffer, låsbar, inkl. to nøkler

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-281990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	4.212 NOK •



Sett Sub Table Box låsbar Til Basic Inkl 2 skuffer

inkl. skuffer (2x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-281990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	5.976 NOK •

I stedet for 6.048 NOK



Sett Sub Table Box låsbar Til Basic Inkl 3 skuffer

inkl. skuffer (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-281990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	6.552 NOK •

I stedet for 6.720 NOK

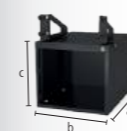


Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-stbox

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS



Sub Table Box låsbar

pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, 360 mm plass til skuffer, låsbar, inkl. to nøkler, Kompatibel med PLUS-bord

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-280990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	4.212 NOK •



Sett Sub Table Box låsbar Inkl 2 skuffer

inkl. skuffer (2x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, Kompatibel med PLUS-bord, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-280990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	5.976 NOK •

I stedet for 6.048 NOK



Sett Sub Table Box låsbar Inkl 3 skuffer

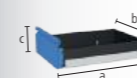
inkl. skuffer (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, Kompatibel med PLUS-bord, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-280990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	6.552 NOK •

I stedet for 6.720 NOK

Konfigurasjon



Skuffe med klipskinne

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Sub Table Box, til Workstation 0806 / 1208 / 1212 med side vegger

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	756 NOK •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	840 NOK •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	924 NOK •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	1.008 NOK •



Skrustikke 125

Siegmond skrustikke 125

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 125 mm, Åpning slag 125 mm, Montering: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	2.904 NOK •

Sett med stikke kjeve deksler 125 inkl.bag

leveringsinnhold: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Aluminium nøytral, 2x Aluminium prismer



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	648 NOK •

Sett Siegmond skrustikke 125 System 28

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 125 mm, Åpning slag 125 mm, leveringsinnhold: 1x Skrustikke 004320, 2x Bolt 280511, 1x Sett med stikke kjeve deksler 004325



28

	SP	G	
2-284320	30 kN	19,50 kg	4.440 NOK •

Skrustikke 150

Siegmond skrustikke 150

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 150 mm, Åpning slag 150 mm, Montering: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	3.768 NOK •

Sett med stikke kjeve deksler 150 inkl.bag

leveringsinnhold: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Aluminium nøytral, 2x Aluminium prismer



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	732 NOK •

Sett Siegmond skrustikke 150 System 28

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 150 mm, Åpning slag 150 mm, leveringsinnhold: 1x Skrustikke 004330, 2x Bolt 280511, 1x Sett med stikke kjeve deksler 004335



28

	SP	G	
2-284330	40 kN	26,10 kg	5.328 NOK •

**Skrustikke kjeve dekker**

Den grunnleggende kroppen av skrustikke kjevedekslene består av solide aluminiumsprofiler. De integrerte magnetene i profilene holder dekslene pålitelig på skruen og muliggjør rask og enkel endring, avhengig av arbeidsstykket eller behandlingstrinnet. Til tross for den svært høye magnetiske kraften, er arbeidsstykkene ikke magnetisert. Skrustikke kjevedekslene er rettvinklede og planparallele, noe som betyr at det høye nøyaktighetsnivået til Siegmond-stikken holder seg nøyaktig.

Sett med stikke kjeve deksler

2x Fiber: egnet for finfresede, finhøvlede, malte eller polerte overflater, 2x Gummi: Passer til tre- og plastdeler, 2x Aluminium nøytral: Sikker klemming av grove til middels fine maskinerte emner takket være spor, 2x Aluminium prismer: Klemming av runde eller ovale arbeidsstykker ved hjelp av prismer



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-benchvice

Bordpresse System 28

trykkraft på 2,5 tonn, total slag 60 mm, driftskraft 330 N, fiksering kreves alltid to steder



2-280780				G	6,70 kg	12.876 NOK
----------	--	--	--	---	---------	-------------------

Spesial vinkel System 28

som en forlengelse og vertikal fiksering av pressen



2-280702	L (a)	B (b)	H (c)	G		
	195 mm	60 mm	60 mm	1,87 kg	1.164 NOK	

Trykkstykke

000701.AL: anbefales for stålarbeid, 000701.PA: anbefales til bruk med rustfritt stål



		H (c)	Ø	G		
2-000701.AL	28 22 16 AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	264 NOK	
2-000701.PA	28 22 16 PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	216 NOK	

Stempel 90° med forlengerrør

til pressing i hjørner uten å skade sveisesømmen



2-000706	L (a)	B (b)	H (c)	G		
	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	1.128 NOK	

Røradapter POM-C

til retting av rør, 000703.1: til rør Ø 21,4 mm, 000703.2: til rør Ø 33,7 mm, 000703.3: til rør Ø 42,4 mm



	L (a)	Ø	G			
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	252 NOK		
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	252 NOK		
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	252 NOK		

Rørbøyningsplugg POM-C

til bøyning og retting av rør, 000704.1: til rør Ø 21,4 mm, 000704.2: til rør Ø 33,7 mm, 000704.3: til rør Ø 42,4 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	456 NOK	
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	456 NOK	
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	456 NOK	

Motblokk POM-C

som motblokk for bøyning og retting av rør, Plugg kontakt nødvendig for festing, festet med bolt 160513 / 220513 / 280513 (ikke inkludert i leveransen), 000705.1: til rør Ø 21,4 mm, 000705.2: til rør Ø 33,7 mm, 000705.3: til rør Ø 42,4 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	588 NOK	
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	564 NOK	
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	528 NOK	

Plugg kontakt

til dreibar feste av motblokk i borehullene, til feste: 280513



2-280701	L (a)	Ø	G			
	50 mm	40 mm	0,11 kg	252 NOK		



Produktanbefaling

	Basic Sett Inkludert i settet: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702					
				G	Spesialpris	
				2-280783	1,98 kg	1.308 NOK
						I stedet for 1.644 NOK

	Rørrettingssett for Ø 21,4 Inkludert i settet: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, festet med bolt 280513 (ikke inkludert i leveransen)					
				G	Spesialpris	
				2-280782.1	1,12 kg	1.908 NOK
						I stedet for 2.388 NOK

	Rørrettingssett for Ø 33,7 Inkludert i settet: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, festet med bolt 280513 (ikke inkludert i leveransen)					
				G	Spesialpris	
				2-280782.2	0,99 kg	1.860 NOK
						I stedet for 2.328 NOK

	Rørrettingssett for Ø 42,4 Inkludert i settet: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, festet med bolt 280513 (ikke inkludert i leveransen)					
				G	Spesialpris	
				2-280782.3	0,89 kg	1.800 NOK
						I stedet for 2.244 NOK



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-tablepress

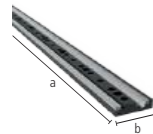
Skinne system Standard

- jevn sporbredde
- 3 Bordstørrelser
- 1 Tilkoblingsramme
- Herdede og rustbeskyttede skinner
- Uanstrengt bevegelse på skinnen
- kan leveres raskt da alle varer er på lager som standard
- installasjon over og under gulv mulig
- strukturert arbeidsplass med mange oppspennings muligheter
- System 16 / System 22: på forespørsel



Fundamentskinne med rundskinne Plasmanitret

Herdede og rustbeskyttede skinner, installasjon over og under gulv mulig



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSR2000.P	2000 mm	160 mm	40 mm	80 kg	12.864 NOK
2-RSR3000.P	3000 mm	160 mm	40 mm	120 kg	18.432 NOK

Bein ramme SB 1800x900 med innlegg rulle

Standard ramme for bordplater med sporvidde 1800x900, Hjul kan flyttes avhengig av bevegelsesretningen, Tilkobling av bordplate og tilkoblingsramme med 4x 280528, feste til skinnen med 2x 280511



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSF200	1970 mm	998 mm	200 mm	79 kg	25.560 NOK
2-RSF650	1970 mm	998 mm	650 mm	139 kg	28.836 NOK

Professional Extreme 8.7 bordplate SB 1800x900

bare kompatibel med tilkoblingsramme SB 1800x900



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 mm	1000 mm	200 mm	665 kg	54.876 NOK
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	70.656 NOK
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	101.280 NOK

Nytt skinneresystem

Med vårt standard skinneresystem jobber du med bare én forbindelsesramme med samme skinnerbredde, uavhengig av bordstørrelsen du velger.



U-Vinkel SB 1800

U-Vinkel 200x200 SB 1800 Plasmanitret

med fotplater for sporbredde 1800



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000.P	2000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	228 kg	18.612 NOK
2-RSU2400.P	2400 mm	200 mm	200 mm	25 mm	271 kg	22.848 NOK
2-RSU3000.P	3000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	339 kg	28.632 NOK

U-Vinkel 400x200 SB 1800 Plasmanitret

med fotplater for sporbredde 1800



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000W.P	2000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	336 kg	29.088 NOK
2-RSU2400W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	25 mm	396 kg	35.040 NOK
2-RSU3000W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	496 kg	43.092 NOK

U-Vinkel SB 900

U-Vinkel 200x200 SB 900 Plasmanitret

med fotplater for sporbredde 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.P	1000 mm	200 mm	200 mm	25 mm	120 kg	10.572 NOK
2-RSU1200.P	1200 mm	200 mm	200 mm	25 mm	142 kg	13.164 NOK
2-RSU1500.P	1500 mm	200 mm	200 mm	25 mm	174 kg	15.060 NOK

U-Vinkel 400x200 SB 900 Plasmanitret

med fotplater for sporbredde 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	25 mm	188 kg	15.852 NOK
2-RSU1200W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	25 mm	211 kg	22.392 NOK
2-RSU1500W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	25 mm	258 kg	24.384 NOK





Ben med innlegg rulle



Ben med innlegg rulle til Vinkel U-form 200x200

tilkobling av U-firkant og ben med innsatt rulle med 2x 280528, feste til skinnen med 2x 280513, med vippebeskyttelse

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	8 kg	9.168 NOK •
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	22 kg	10.416 NOK •



Ben med innlegg rulle til Vinkel U-form 400x200

tilkobling av U-firkant og ben med innsatt rulle med 2x 280528, feste til skinnen med 2x 280513, med vippebeskyttelse

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	29 kg	11.112 NOK •
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	42 kg	12.216 NOK •



Produktanbefaling



Stoppebolt til skinnesystem brunert

med gummibuffer, er festet til endene med støtte- og fundamentskinnene, hindrer utkjøring av rundskinnen og begrenser kjørelengden, flat design for minimal forstyrrende kontur

NEW

28

	L (a)	G	
2-280241	45 mm	0,30 kg	168 NOK •



Nedsenket bolt brunert

forsenket tilkobling av komponenter, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull

28

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	492 NOK •



Hurtigspennbolt uten spor brunert

uten O-ring spor for en jevn overflate, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

28

	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	612 NOK •
2-280513	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	672 NOK •



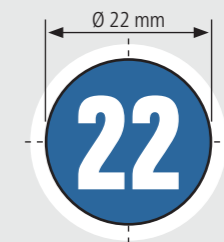
Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-railsystem

MODERATE KONSTRUKSJONER

Vi anbefaler vårt System 22 for middels tunge sveisekonstruksjoner.
Passer bra til de aller fleste.



**Anbefalt belastning
opptil 3000 kg**
maks 1500 kg basic utstyr per ben

Professional 750

- Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 17 – 19 mm
- Borehull Ø 22 mm, Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- Bordside høyde 150 mm, Hullavstand på bordsiden 50 mm
- inkl. ben standardutstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1000 x 1000 mm	4	301 kg	21.072 NOK	4-220010.P	•
1200 x 1200 mm	4	395 kg	27.168 NOK	4-220015.P	•
1500 x 1000 mm	4	420 kg	27.384 NOK	4-220035.P	•
1500 x 1500 mm	4	585 kg	38.736 NOK	4-220050.P	•
2000 x 1000 mm	4	529 kg	34.656 NOK	4-220020.P	•
2400 x 1200 mm	6	740 kg	44.688 NOK	4-220030.P	•
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	65.160 NOK	4-220040.P	•



Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 3000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard ben)
 Alle bordene er tilgjengelige på bestilling uten plasmanitrering eller med et diagonalt rutenett: www.siegmund.com/F-table75022



www.siegmund.com/F-table75022



Bordben



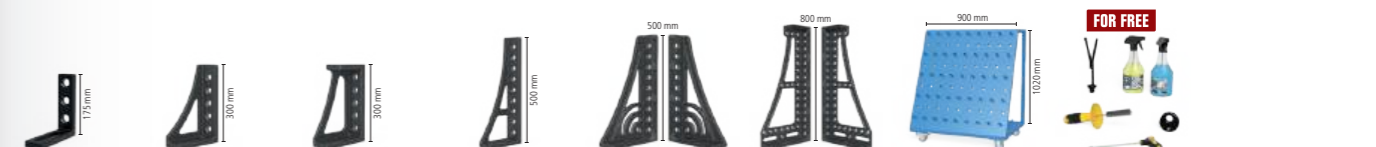
	Standard bein	Standard bein	Høyde justerbare	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Kapasitet pr bein	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Beinhøyde	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Fin justering	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	Alternativt	816 NOK	828 NOK	1.140 NOK	1.368 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
 De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 ben.

Sett



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	17.820 NOK •
	4x	2x						1x	30.984 NOK •
	6x	2x						1x	41.664 NOK •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	68.916 NOK •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	87.684 NOK •

Professional Extreme 8.7

- Herdet verktoy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 17 – 19 mm
- Borehull Ø 22 mm, Borehull på overflaten med diagonalt rutenett
- Bordside høyde 150 mm, Hullavstand på bordsiden 50 mm
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N
- inkl. ben standardutstyr

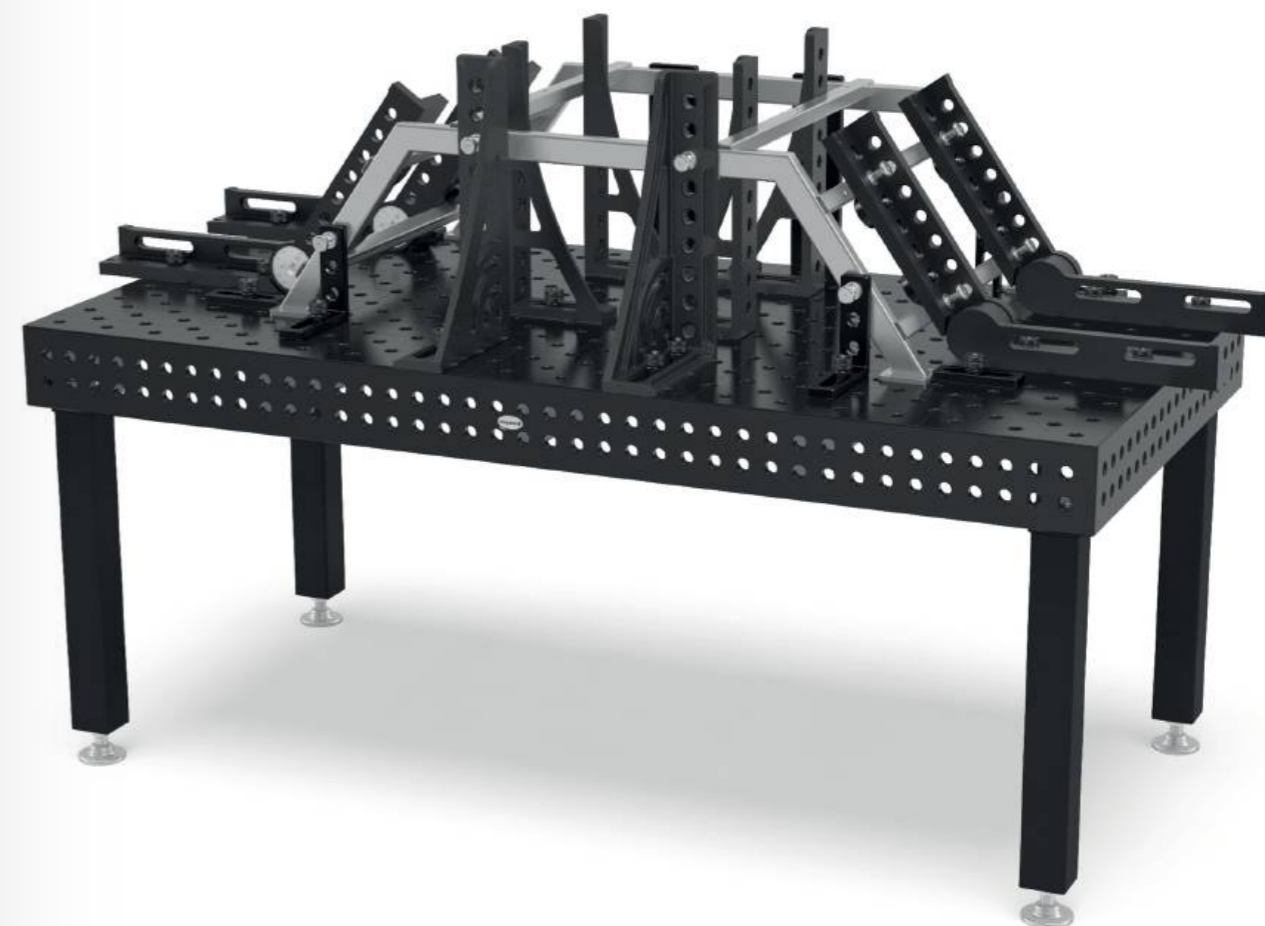


Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1000 x 1000 mm	4	295 kg	24.432 NOK	4-220010.XD7	•
1200 x 800 mm	4	291 kg	24.384 NOK	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 mm	4	387 kg	31.536 NOK	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 mm	4	412 kg	31.836 NOK	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 mm	4	573 kg	45.060 NOK	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 mm	4	519 kg	40.272 NOK	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 mm	4	602 kg	47.076 NOK	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 mm	4	929 kg	65.952 NOK	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 mm	6	725 kg	52.152 NOK	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	76.140 NOK	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	126.588 NOK	4-220055.XD7	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 3000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard ben)



www.siegmund.com/
F-tableX722



Bordben



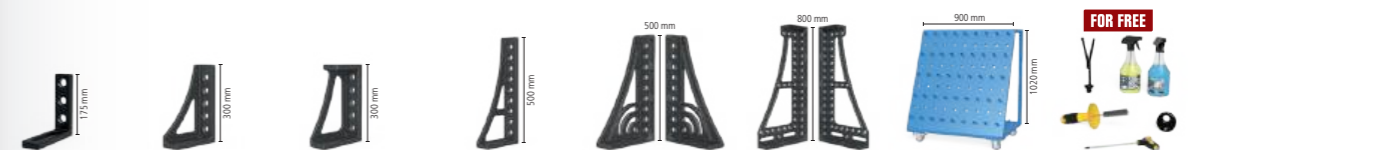
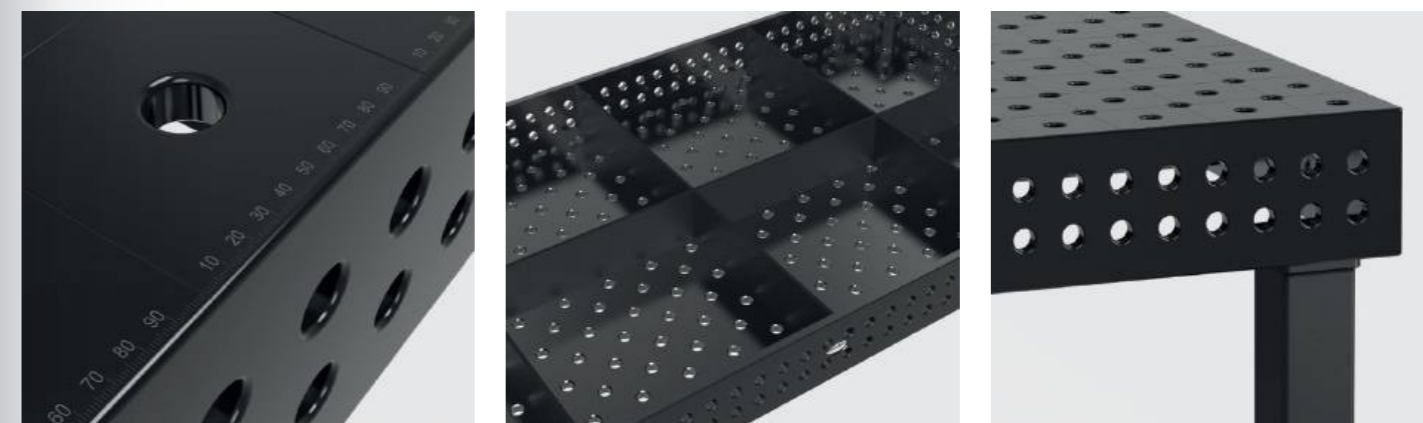
	Standard ben	Standard ben	Høyde justerbare	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Kapasitet pr ben	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Beinhøyde	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Fin justering	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr ben	inkludert	Alternativt	816 NOK	828 NOK	1.140 NOK	1.368 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 ben.

Sett



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	17.820 NOK •
	4x	2x						1x	30.984 NOK •
	6x	2x						1x	41.664 NOK •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	68.916 NOK •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	87.684 NOK •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 17 – 19 mm
- Borehull Ø 22 mm, Borehull på overflaten med diagonalt rutenett
- Bordside høyde 250 mm, Borehull på bordsiden 4 rader med 50 mm avstand
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N
- inkl. ben standardutstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1200 x 1200 mm	4	459 kg	34.848 NOK	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 mm	4	493 kg	35.172 NOK	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 mm	4	622 kg	44.508 NOK	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 mm	6	849 kg	57.228 NOK	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	87.648 NOK	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	138.840 NOK	4-220055.XD7PL	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 bein 3000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard bein)
 Alle bordene er tilgjengelige på bestilling uten plasmanitrering: www.siegmund.com/F-tableX722plus



[www.siegmund.com/
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



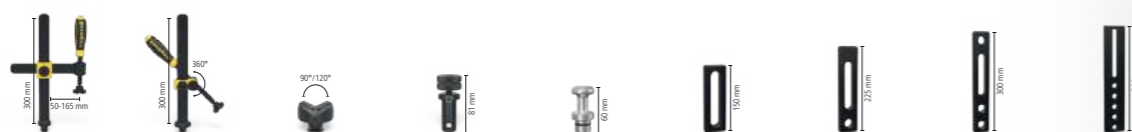
Bordben



	Standard bein	Standard bein	Høyde justerbare	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Kapasitet pr bein	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Beinhøyde	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Fin justering	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	Alternativt	816 NOK	828 NOK	1.116 NOK	1.368 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
 De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 bein.

Sett



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	17.820 NOK •
	4x	2x						1x	30.984 NOK •
	6x	2x						1x	41.664 NOK •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	68.916 NOK •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	87.684 NOK •

Siegmund løfteplattform

- med to løftesyndere
- høy motstandskraft
- enkel håndtering
- massiv saks og stålvalser
- kontaktstrimmel beskytter mot knusing
- installasjon over og under gulv mulig



Løfteplattform 2010
 for 2000x1000 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater, Jubileumstilbud: se side 72

	L (a)	B (b)	G	Spesialpris
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	51.000 NOK • I stedet for 78.516 NOK

Løfteplattform 2012
 for 2000x1200 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	81.396 NOK •

Løfteplattform 2412
 for 2400x1200 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	86.988 NOK •

Løfteplattform 3015
 for 3000x1500 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 430 mm, Løfteområde: 650 mm, Løftetid lastet: 35~45 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 6000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	134.508 NOK •

Løfteplattform 2010 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2000x1000 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 17 – 19 mm
- Mål (L x B): ca. 1990x990 mm
- Vekt (uten bord) ca. 470 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2000 x 1000 mm	22 750 N BAR	969 kg	110.148 NOK	4-HB220020.P •
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N BAR	959 kg	115.764 NOK	4-HB220020.XD7 •
2000 x 1000 mm	22 XB.7 N BAR	1065 kg	120.000 NOK	4-HB220020.XD7PL •

Løfteplattform 2012 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2000x1200 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 17 – 19 mm
- Mål (L x B): ca. 1990x1190 mm
- Vekt (uten bord) ca. 490 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2000 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1062 kg	125.448 NOK	4-HB220060.XD7 •

Løfteplattform 2412 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2400x1200 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 17 – 19 mm
- Mål (L x B): ca. 2390x1190 mm
- Vekt (uten bord) ca. 530 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2400 x 1200 mm	22 750 N BAR	1225 kg	127.140 NOK	4-HB220030.P •
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1210 kg	134.604 NOK	4-HB220030.XD7 •
2400 x 1200 mm	22 XB.7 N BAR	1338 kg	139.680 NOK	4-HB220030.XD7PL •

Løfteplattform 3015 med sveisebord

- inkl. sveisebord 3000x1500 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 17 – 19 mm
- Mål (L x B): ca. 2990x1490 mm
- Vekt (uten bord) ca. 865 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 430 mm, Løfteområde: 650 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 6000 kg
- Løftetid lastet: 34~45 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
3000 x 1500 mm	22 750 N BAR	1917 kg	195.132 NOK	4-HB220040.P •
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N BAR	1893 kg	206.112 NOK	4-HB220040.XD7 •
3000 x 1500 mm	22 XB.7 N BAR	2091 kg	217.620 NOK	4-HB220040.XD7PL •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-h-lift

Roterende bordhøyde justerbar stasjonær

- Mål (L x B): ca. 785x785 mm
- Vekt (uten plate): ca. 70 kg
- Arbeidshøyde mellom 780 mm og 1100 mm
- På grunn av faren for å tippe, anbefaler vi utelukkende følgende størrelser
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	22.620 NOK	2-DS224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	26.616 NOK	2-DS224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	21.240 NOK	2-DS224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	25.428 NOK	2-DS224211.PD	•

Roterende bordhøyde justerbar Mobile

- Mål (L x B): ca. 795x795 mm
- Vekt (uten plate): ca. 70 kg
- Arbeidshøyde mellom 780 mm og 1100 mm
- På grunn av faren for å tippe, anbefaler vi utelukkende følgende størrelser
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	207 kg	24.168 NOK	2-DM224024.PD	•
1200 x 1200 mm	22 750 N BAR	18 mm	267 kg	28.164 NOK	2-DM224034.PD	•
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	208 kg	22.788 NOK	2-DM224004.P	•
Ø 1100 mm	22 750 N BAR	18 mm	201 kg	26.976 NOK	2-DM224211.PD	•

Magnetisk jordforbindelse

Magnetisk jordforbindelse med roterende skjørt for høy holdekraft på rene og glatte overflater. Ikke flere vridende kabler takket være rask og enkel jording. Tilkoblingen kan festes eller være kablet. I kombinasjon med adapterplate og skru med nedsenket hode passer den perfekt som et ettermonteringssett for det roterende bordet.



Magnetisk jordforbindelse til roterende sveisebord

rask og enkel jording, ingen vridning av kablet, høy holdekraft på rene og glatte overflater, leveringsinnhold: Adapterplate og senkeskrue

2-00003399

G
0,92 kg

16 22 28

432 NOK •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-rotating

Mobilt løftebord 500 kg

- Mål (L x B): ca. 1115x630 mm
- Vekt (uten plate): ca. 65 kg
- Arbeids høyde fra ca. 700 til 1000 mm
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 500 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1200 x 800 mm	22 750 N BAR	18 mm	203 kg	26.016 NOK	2-HT224004.P	•

Mobilt løftebord 1200 kg

- Mål (L x B): ca. 1490x990 mm
- Vekt (uten plate): ca. 210 kg
- Arbeids høyde fra ca. 750 til 1050 mm
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1200 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	22 750 N BAR	18 mm	548 kg	55.668 NOK	2-HS220035.P	•

Produktanbefaling



Tilleggssett, bæreevne 1700 kg

Tillegg løftesyliner for 1700 kg bæreevne (minus plate), Kun kompatibel med mobil løftebord 1200 kg, Leveringsomfang: 1x løftesyliner, 1x fotpedal, festemateriale

16 22 28

2-HS009921

G
4 kg**5.172 NOK** •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-lifting

Siegmond Workstation 1208

- venstre og høyre 600 mm plass til skuffer
- inkl. Perforert plate 1200x800 mm
- Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitrert og BAR-belagt
- Material tykkelse ca 18 mm
- Borehull Ø 22 mm
- Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)



Siegmond Workstation 1208
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 224004.P Perforert plate



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	236 kg	15.276 NOK •

I stedet for 15.528 NOK

Siegmond Workstation 1208 inkludert Hyller
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 224004.P Perforert plate, 1x 224030 Tvinge holder, 1x 004620 Hylle, 1x 224635 Bolt og prisme holder, 1x 004025.1 Verktøyvegg inkl hylle



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	180 kg	16.752 NOK •

I stedet for 17.088 NOK

Siegmond Workstation 1208 halvt stengt Inkl 3 skuffer
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 224004.P Perforert plate, 2x 004230 Skuff 180 mm, 1x 004235 Skuff 240 mm, 1x 004120 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	269 kg	19.968 NOK •

I stedet for 20.268 NOK

Siegmond Workstation 1208 lukket Inkl 6 skuffer
leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 224004.P Perforert plate, 4x 004230 Skuff 180 mm, 2x 004235 Skuff 240 mm, 2x 004120 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	24.660 NOK •

I stedet for 25.020 NOK

pluss emballasje / Transport

Produktanbefaling

Verktøysett A
2x 220610.1 Tvinge, 6x 220511 Bolt, 6x 220410.N Anslag, 1x 220852 Umbrakonøkkel



	G	Spesialpris
2-227320	11,20 kg	4.416 NOK •

I stedet for 6.780 NOK



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.

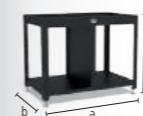


www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208 – Konfigurasjon

Siegmond Workstation 1208 Basic ramme

venstre / høyre: 600 mm plass til skuffer, inkl. monteringsanvisning for selvmontering, Perforerte plater tilgjengelig på nettet



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	6.324 NOK •

16 22 28

Utstyrt med 4 hjul for Workstation 1208

bytte mellom fot og hjul mulig



	TF	G	
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	852 NOK •

16 22 28

Sett sidevegger for Workstation 1208

Moduler for å lukke sidene og baksiden, låsbar, 1x Sett sidevegger kreves per side, Kompatibel med: Skuffer 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel med Workstation-modell fra 11.09.2023

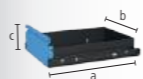


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	1.896 NOK •

16 22 28

Skuff med klippskinne og montering for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Workstation 0806 / 1208 uten side vegger, Brakett er nødvendig når det ikke er vegger



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	948 NOK •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	1.068 NOK •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	1.188 NOK •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	1.308 NOK •

16 22 28

Verktøyvegg inkl hylle for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

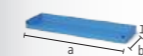


	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	1.056 NOK •

16 22 28

Hylle for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

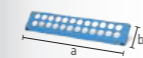


	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	168 NOK •

16 22 28

Bolt og prisme holder for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	180 NOK •

22

Tvinge holder for Workstation 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-224030	580 mm	46 mm	39 mm	0,84 kg	168 NOK •

22

Siegmond Workstation 1212

- venstre og høyre 600 mm plass til skuffer
- inkl. Perforert plate 1200x1200 mm
- Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitrert og BAR-belagt
- Material tykkelse ca 18 mm
- Borehull Ø 22 mm
- Borehull rutenett på overflaten 100x100 mm
- Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)



%

Siegmond Workstation 1212

leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 224034.P Perforert plate



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224600	1200 mm	1200 mm	850 mm	248 kg	19.008 NOK •

I stedet for 19.224 NOK

%

Siegmond Workstation 1212 inkludert Hyller

leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 224034.P Perforert plate, 1x 224630 Tvinge holder, 1x 004620 Hylle, 1x 224635 Bolt og prisme holder, 1x 004625 Verktøyvegg inkl hylle



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224601	1200 mm	1200 mm	850 mm	261 kg	20.580 NOK •

I stedet for 20.904 NOK

%

Siegmond Workstation 1212 halvt stengt Inkl 3 skuffer

leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 224034.P Perforert plate, 2x 004230 Skuff 180 mm, 1x 004235 Skuff 240 mm, 1x 004720 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224607	1200 mm	1200 mm	850 mm	282 kg	23.772 NOK •

I stedet for 24.060 NOK

%

Siegmond Workstation 1212 lukket Inkl 6 skuffer

leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 224034.P Perforert plate, 4x 004230 Skuff 180 mm, 2x 004235 Skuff 240 mm, 2x 004720 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-224609	1200 mm	1200 mm	850 mm	316 kg	28.548 NOK •

I stedet for 28.896 NOK

pluss emballasje / Transport

Produktanbefaling

%

Verktøysett B

4x 220610.1 Tvinge, 8x 220511 Bolt, 6x 220410.N Anslag, 2x 220110.N Vinkel, 1x 220852 Umbrakonøkkel, 1x 224320 Skrustikke inkludert Sett med stikke kjeve deksler

22



	G	Spesialpris
2-227340.1	39,60 kg	10.392 NOK •

I stedet for 15.708 NOK

%

Verktøysett C

6x 220610.1 Tvinge, 10x 220511 Bolt, 4x 220410.N Anslag, 4x 220420.N Anslag, 2x 220110.N Vinkel, 2x 220152.N Vinkel, 1x 220852 Umbrakonøkkel, 1x 224320 Skrustikke inkludert Sett med stikke kjeve deksler

22



	G	Spesialpris
2-227360	60,20 kg	13.872 NOK •

I stedet for 19.812 NOK

Siegmond Workstation 1212 – Konfigurasjon

Siegmond Workstation 1212 Basic ramme

venstre / høyre: 600 mm plass til skuffer, inkl. monteringsanvisning for selvmontering, Perforerte plater tilgjengelig på nettet

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	6.444 NOK •

Utstyrt med 4 hjul for Workstation 1212

bytte mellom fot og hjul mulig

16 22 28

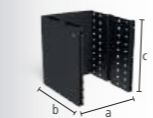


	TF	G	
2-004700	400 kg	4,30 kg	936 NOK •

Sett sidevegger for Workstation 1212

Moduler for å lukke sidene og baksiden, låsbar, 1x Sett sidevegger kreves per side, Kompatibel med: Skuffer 004220, 004225, 004230, 004235

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	1.980 NOK •

Skuff med klippskinne og montering for Workstation 1212

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Workstation 1212 uten side vegger, Brakett er nødvendig når det ikke er vegger

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	1.008 NOK •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	1.128 NOK •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	1.248 NOK •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	1.368 NOK •

Verktøyvegg inkl hylle for Workstation 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16 22 28

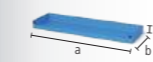


	TF	G	
2-004625	30 kg	8,80 kg	1.116 NOK •

Hylle for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16 22 28

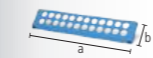


	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	168 NOK •

Bolt og prisme holder for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

22



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	180 NOK •

Tvinge holder for Workstation 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

22



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-224630	580 mm	46 mm	39 mm	1,50 kg	228 NOK •

Åttekantet bord 150

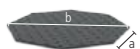
fiksering via adapterplate (ikke inkludert i leveransen), Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920822.P	331 mm	800 mm	150 mm	18 mm	866 mm	210 kg	56.448 NOK ○
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	276 kg	64.752 NOK ○
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	96.300 NOK ○
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	104.604 NOK ○
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	525 kg	112.896 NOK ○
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	121.200 NOK ○
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	131.520 NOK ○
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	129.504 NOK ○

Åttekantet plate

fiksering gjennom borehull ved hjelp av støtte og spennhylser (220500), M8 gjenger på siden, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-930600.P	249 mm	600 mm	18 mm	18 mm	650 mm	79 kg	26.556 NOK ○
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	33.192 NOK ○
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	39.840 NOK ○
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	50.220 NOK ○
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	63.180 NOK ○
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	66.972 NOK ○

Vekt = Åttekantet plate + Pallette
På grunn av kundespesifikke tilpasninger kan vekten variere.
Ytterligere bordstørrelser er tilgjengelig på forespørsel.
Fotplater eller adapterplater er ikke inkludert som standard i de ottekantede sveisebordene.

Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad

For å feste det åttekantete bordet på et sveisebord behøves en adapterplate. For et tillegg i prisen lager vi en adapterplate med ønsket innfestnings hullmønster etter kundens tegning.

Kostnad for tilpasning av adapter plate

for åttekantede bord med sidepaneler



16 22 28

0-940000

7.848 NOK ○**Tilleggsavgift for tilpasning av boresirkelen**

for åttekantede plater



16 22 28

0-940000.1

5.832 NOK ○

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-octagonal22

Nullpunkts klemsystem mekanisk nitret

Klemmodul til manuell fastspenning, aktivering via åpen skiftenøkkel SW 50



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	564 NOK •

Nullpunkts klemsystem pneumatisk nitret

pneumatisk klemmodul, frigjøring av klembolten ved hjelp av trykkluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universal banjoskrue ZP0021



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	2.964 NOK •

Dekselbolt Polyamid

til å beskytte ubrukte klemmemoduler



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	132 NOK •

Universal banjo bolt nitret

til å feste den pneumatiske klemmemodulen



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	288 NOK •

Klembolt nitret

til tilkobling av perforert plate med klemmodul



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2800	40 mm	45 mm	0,25 kg	264 NOK •

Sentreringsbuss nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentring i to akser, inkl. festemateriale



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2201	16 mm	25 mm	0,04 kg	132 NOK •

Holdebøssing nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, klemme- og holdefunksjon, ingen sentring, inkl. festemateriale



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2202	16 mm	25 mm	0,04 kg	132 NOK •

Kompenserende foring nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentring i én akse, inkl. festemateriale



	H (c)	Ø	G	
2-ZP2203	16 mm	25 mm	0,04 kg	168 NOK •

Produktanbefaling**Startsett Nullpunkts klemsystem mekanisk**

Inkludert i settet: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, inkl. festemateriale

22



	G	Spesialpris
4-ZP2210	3,32 kg	3.576 NOK •

I stedet for 3.876 NOK

**Startsett Nullpunkts klemsystem pneumatisk**

Inkludert i settet: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, inkl. festemateriale

22

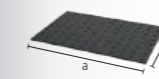


	G	Spesialpris
4-ZP2220	14,72 kg	12.492 NOK •

I stedet for 13.476 NOK

Perforert plate S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitret

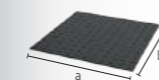
Stål S355J2+N + Plasmanitret



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224004.P	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	8.916 NOK •

Perforert plate S355J2+N 1200x1200x18 Plasmanitret

Stål S355J2+N + Plasmanitret

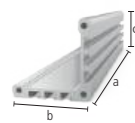


	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224034.P	1200 mm	1200 mm	18 mm	204 kg	12.420 NOK •

Flere perforerte plater online:
www.siegmond.com/F-plates**Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.**www.siegmond.com/
F-zero-point

Aluminiumsprofil 100 T

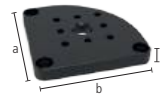
3 T-spor på hver side, til M8 firkantede mutter, avstand T-spor 20 mm, til tilkobling av bunn og dekkplate, aluminiumsprofil 2000 mm for tilpasset kutting, Minimum høyde for kutt: System 16: 45 mm, System 22: 35 mm, System 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	144 NOK
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	168 NOK
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	192 NOK
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	204 NOK
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	240 NOK
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	264 NOK
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	276 NOK
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	300 NOK
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	336 NOK
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	540 NOK
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	1.800 NOK

Dekkplate 100 nitret

gjengede hull M8 til feste av hurtig tvinge, feste til profilen med selvskruende skruer, system 16 borehull i midten



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	348 NOK

Base plate 170 radial nitret

radialt posisjonerbar, for feste til aluminiumsprofiler med selvskruende skruer, til borehullsavstand 50 mm / 100 mm, trinnløs rotasjon 90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS220192	170 mm	170 mm	18 mm	2,59 kg	636 NOK

Base plate 170 lineær nitret

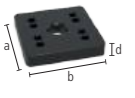
lineært posisjonerbar, for feste til aluminiumsprofiler med selvskruende skruer, trinnløst bevegelig



	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-CS220193	venstre	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	720 NOK
2-CS220194	høyre	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	720 NOK

Adapterplate med hullmønster til hurtigspennere nitret

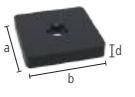
feste med nedsenket bolt 160528, muliggjør fri posisjonering av hurtig tvinger, til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	216 NOK

Adapterplate uten hullmønster til hurtigspennere nitret

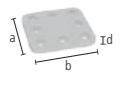
feste med nedsenket bolt 160528, adapter for hurtig tvinger fra andre produsenter, boremønster kan legges til av kunden



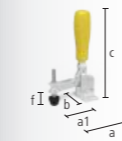
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	156 NOK

Sett Avstandsplate 5 mm 5 pakning Rustfritt stål

5 stykker, som høydekompensasjon ved bruk av hurtig tvinger, til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	216 NOK

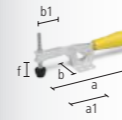


Vertikal tvinge 1800 / 2200

uten adapter, CS009082: Hullmønster 40x20 mm / åpningsvinkel 110°, CS009084: Hullmønster 40x40 mm / åpningsvinkel 105°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G		
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	360 NOK
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	396 NOK



Horizontal tvinge 1800 / 3000

uten adapter, CS009092: Hullmønster 40x20 mm, CS009094: Hullmønster 40x40 mm, med mindre interferenskontur sammenlignet med vertikale tvinge, åpningsvinkel 90°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G		
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	336 NOK
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	420 NOK



Horizontal spenner 2500 / 4000

uten adapter, Hullmønster 40 mm



	SP	L (a)	L (a1)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	492 NOK
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	696 NOK



**Adapter med hullmønster Ø 70 eksentrisk brunert**

til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), til system hull 22 mm



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS220715.4	25 mm	15 mm	70 mm	0,46 kg	264 NOK •

Klem foring til M8-gjenge inkl. skrue 16 mm brunert

til festing av Siegmund-deler til gjengede borehull



	H (d)	Ø	G	
2-220546.1	21 mm	31 mm	0,05 kg	144 NOK •

Sett Selv gjenging skruer M8x25 50 pakning

50 stykker, for tilkobling av base- eller dekkplater med aluminiumsprofil



	G	
2-CS009001	1 kg	96 NOK •

Sett Skruer M8x12 50 pakning

50 stykker, til å feste hurtigskiftklemmer og maler (materialtykkelse 5-6 mm) i sporet



	G	
2-CS009002	0,60 kg	96 NOK •

Sett Skruer M8x16 50 pakning

50 stykker, for å feste hurtigskiftklemmer på dekkplater



	G	
2-CS009003	0,65 kg	96 NOK •

Sett Firkant mutter M8 50 pakning

50 stykker, Glideblokker til aluminiumsprofiler med T-spor



	G	
2-CS009004	0,35 kg	36 NOK •

Produktanbefaling**Startsett 22**

leveringsinnhold: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



	G	Spesialpris
4-CS220001.1	25,42 kg	5.952 NOK •

I stedet for 6.408 NOK

**Vertikal tvinge 1800 med adapter**

Adapter CS220715.4, til system hull 22 mm



	SP	G	Spesialpris
4-CS220790	1,80 kN	0,89 kg	576 NOK •

I stedet for 624 NOK

**Vertikal tvinge 2200 med adapter**

Adapter CS220715.4, til system hull 22 mm



	SP	G	Spesialpris
4-CS220791	2,20 kN	1,16 kg	624 NOK •

I stedet for 660 NOK

**Horizontal tvinge 1800 med adapter**

Adapter CS220715.4, til system hull 22 mm



	SP	G	Spesialpris
4-CS220794	1,80 kN	0,89 kg	552 NOK •

I stedet for 588 NOK

**Horizontal tvinge 3000 med adapter**

Adapter CS220715.4, til system hull 22 mm



	SP	G	Spesialpris
4-CS220795	3 kN	1,19 kg	636 NOK •

I stedet for 672 NOK

**Horizontal spenner 2500 med adapter**

Adapter CS220715.4, til system hull 22 mm



	SP	G	Spesialpris
4-CS220792	2,50 kN	0,97 kg	708 NOK •

I stedet for 756 NOK

**Horizontal spenner 4000 med adapter**

Adapter CS220715.4, til system hull 22 mm

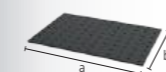


	SP	G	Spesialpris
4-CS220793	4 kN	1,46 kg	888 NOK •

I stedet for 948 NOK

Perforert plate S355J2+N 1200x800x18 Plasmanitret

Stål S355J2+N + Plasmanitret



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-224004.P	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	8.916 NOK •

Flere perforerte plater online:
www.siegmond.com/F-plates**Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.**www.siegmond.com/
F-clampingsystem

Exenter-Anslag Ø 60 med M10-gjenge nitret
flex forbindelse, uendelig vri

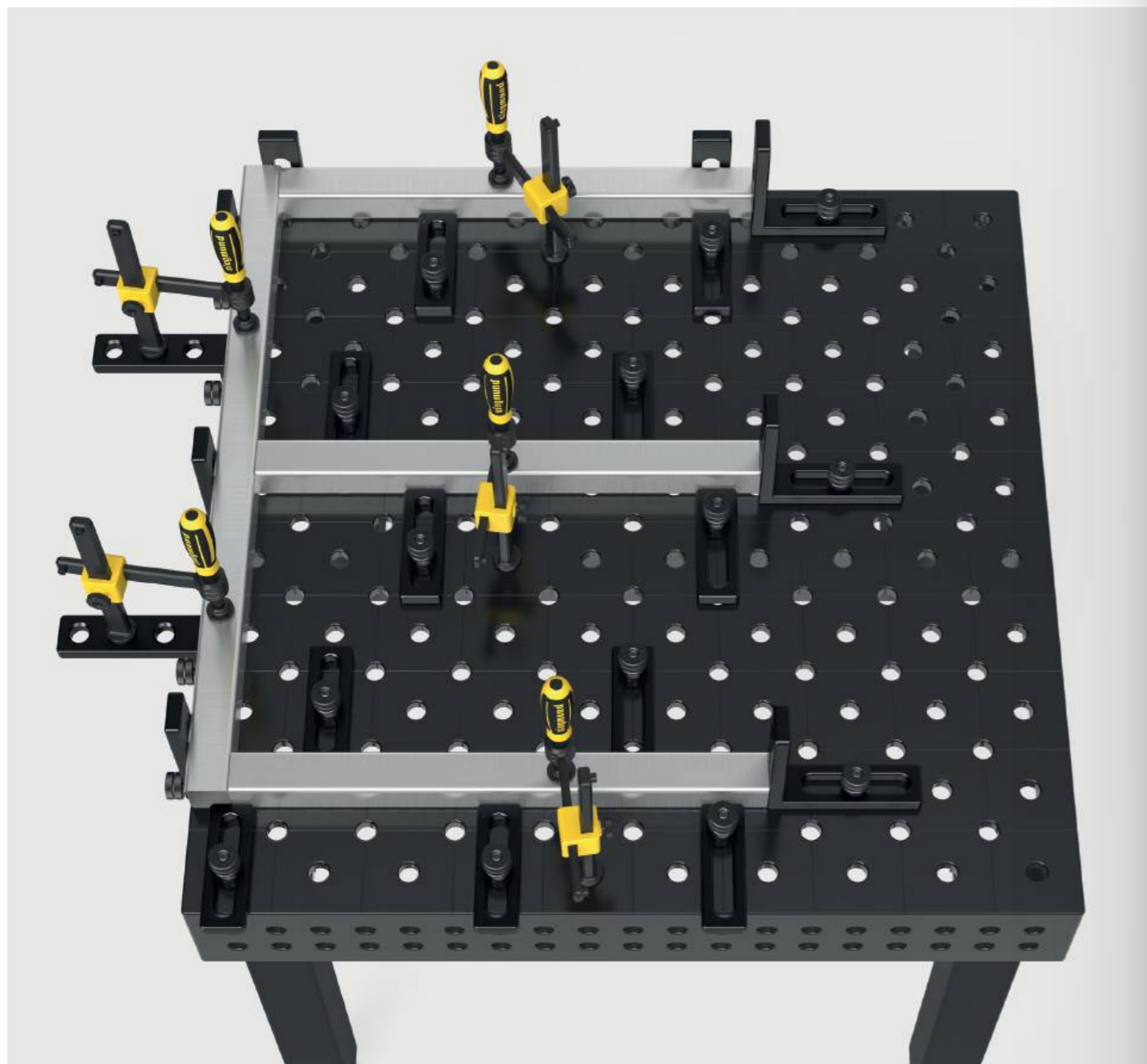


	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	264 NOK •

Exenter-Anslag Ø 100 nitret
kan også brukes som underlag, uendelig vri



	MS (d)	Ø	G	
2-220403.N	18 mm	100 mm	1,04 kg	276 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-stop22



Universal-Anslag 150 L nitret
langhull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220410.N	150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	372 NOK •

Universal-Anslag 225 L nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, kan kombineres med prismer og adaptere



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	576 NOK •

Universal-Anslag 300 nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220426.N	300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	648 NOK •

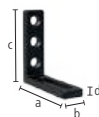
Universal-Anslag 500 S nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	924 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 175 L nitret

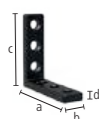
kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg	864 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 175 VL nitret

med borehull, ingen langstrakt hull



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220113.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg	768 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 175 WL nitret

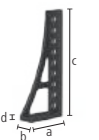
langhull, fleksibel i alle retninger



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220111.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg	864 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 300 G / 500 G nitret

kan brukes som bordforlengelse, materiale: GGG40



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220152.N	venstre	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg	1.200 NOK •
2-220162.N	venstre	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg	1.572 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 300x195 nitret



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220116.N	195 mm	75 mm	300 mm	20 mm	6,74 kg	1.020 NOK •



Anslags- og Spennvinkel 300 GK nitret

kan brukes som bordforlengelse, til tunge komponenter, materiale: GGG40, anbefales og bestille parvis



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220124.N	venstre	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	2.124 NOK •
2-220126.N	høyre	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	2.124 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 500 G med vinkel av rotasjon nitret

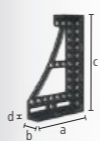
kan brukes som bordforlengelse, materiale: GGG40, anbefales og bestille parvis



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220164.N	venstre	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	2.292 NOK •
2-220165.N	høyre	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	2.292 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 600 GK / 800 GK nitret

kan brukes som bordforlengelse, til tunge komponenter, materiale: GGG40, anbefales og bestille parvis



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G		
2-220134.N	venstre	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	3.288 NOK •
2-220136.N	høyre	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	3.288 NOK •
2-220144.N	venstre	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	4.680 NOK •
2-220146.N	høyre	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	4.680 NOK •

Hjørnepåbygging liten i støpe jern nitret

diagonalt bordforlengelse i 45° grader, materiale: GGG40



	L(a)	B(b)	H(c)	G	
2-220190.N	200 mm	150 mm	115 mm	10 kg	2.736 NOK •

Universal vinkel, hydromekanisk fastspenning brunert

uendelig justering fra 0-225°, matchende sekskantnøkkel 14 (280854) ikke inkludert



	SL(e)	G	
2-220171	475 mm	23 kg	6.696 NOK •

U-Vinkel 200x150 Plasmanitret

til å koble sammen bord (med koblingsbolt 220560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning, fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig



	L(a)	B(b)	H(c)	MS(d)	G	
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19 kg	4.260 NOK •
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg	5.676 NOK •
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg	9.288 NOK •
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg	12.492 NOK •
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg	16.032 NOK •



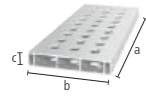
Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-square22

Aluminiumsprofilbrakett 200x36 mm (50 mm rutenett)

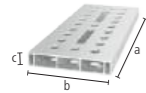
Versjon med full grid med mange oppspennings alternativer, Krever klembolt uten spalte trippel, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig (Reduksjonsbussing 000542 kreves)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	516 NOK •
4-AR22014080.V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	768 NOK •
4-AR22014100.V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	912 NOK •
4-AR22014120.V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	1.104 NOK •
4-AR22014150.V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	1.464 NOK •
4-AR22014200.V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	1.824 NOK •

Aluminiumsprofilbrakett 200x36 mm (50 mm rutenett med avlangt hull)

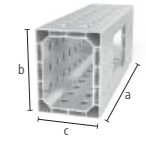
Variabel oppspenning også mulig i vinkel, Krever klembolt uten spalte trippel, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig (Reduksjonsbussing 000542 kreves)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	576 NOK •
4-AR22014080.VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	888 NOK •
4-AR22014100.VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	1.032 NOK •
4-AR22014120.VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	1.272 NOK •
4-AR22014150.VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	1.656 NOK •
4-AR22014200.VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	2.076 NOK •

U-vinkel aluminiumsprofil 200x150 mm (50 mm rutenett)

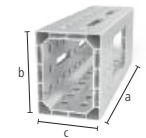
Versjon med full grid med mange oppspennings alternativer, Krever klembolt uten spor dobbelt, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, Flatthet toleranse < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.V	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	1.284 NOK •
4-AR22024080.V	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	2.004 NOK •
4-AR22024100.V	1000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	2.496 NOK •
4-AR22024120.V	1200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	2.964 NOK •
4-AR22024150.V	1500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	3.708 NOK •
4-AR22024200.V	2000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	4.908 NOK •

U-vinkel aluminiumsprofil 200x150 mm (50 mm rutenett med avlangt hull)

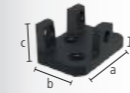
Variabel oppspenning også mulig i vinkel, Krever klembolt uten spor dobbelt, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, Flatthet toleranse < 0,9 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22024050.VL	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	1.320 NOK •
4-AR22024080.VL	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	2.076 NOK •
4-AR22024100.VL	1000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	2.580 NOK •
4-AR22024120.VL	1200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	3.060 NOK •
4-AR22024150.VL	1500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	3.840 NOK •
4-AR22024200.VL	2000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	5.076 NOK •

Adapter for bordtilkobling for aluminiumsprofiler

for festing av profilene på forsiden, blir satt inn i profilen ved oppspenning, til feste: 2x 220511, 3x AP220528 (ikke inkludert i leveransen)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP220399	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	3,03 kg	840 NOK •
2-AP220399.AT	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg	840 NOK •

Adapter for skrutvinger nitret

til bruk av skruklemmen i aluminiumsprofiler, til skrutvinger: 220610.1, 220630.1, 220615



	L (a)	Ø	G	
2-AP220605.N basic	63 mm	35 mm	0,27 kg	156 NOK •
2-AP220602.N dobbelt	81 mm	35 mm	0,32 kg	180 NOK •

Lette klemverktøy laget av aluminium

Bruken av aluminium gir en lett og solid klemflate, det vil si 75 – 90% lettere enn sammenlignbare klemverktøy. Enten som bordforlengelse eller som vertikal klemmeoverflate, gir aluminiumsprofiler fra Siegmund forskjellige bruksmuligheter. De allsidige borehullene gir mange klemme- og kombinasjonsmuligheter med andre vinkler og stopp.



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-profile

**Areal klembolt brunert**

220590: Oppspenningsområde ca. 33-39 mm, 220590.3: Oppspenningsområde ca. 51-57 mm, 220590.4: Oppspenningsområde ca. 69-75 mm, anbefalt for innspenning av aluminiumsprofiler, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220590	dobbelt	84 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,33 kg	576 NOK •
2-220590.3	trippel	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg	636 NOK •
2-220590.4	fire	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg	696 NOK •

Areal fastspenningsbolt brunert

forsenket tilkobling av komponenter, 220595: Oppspenningsområde ca. 33-39 mm, 220595.3: Oppspenningsområde ca. 51-57 mm, 220595.4: Oppspenningsområde ca. 69-75 mm, ikke egnet for avlange hull, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	dobbelt	49 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,12 kg	468 NOK •
2-220595.3	trippel	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg	528 NOK •
2-220595.4	fire	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg	576 NOK •

**Hurtigspennbolt uten spor brunert**

uten O-ring spor for en jevn overflate, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220511	dobbelt	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	480 NOK •
2-220513	trippel	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg	612 NOK •
2-220515	fire	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg	732 NOK •

**Nedsenket bolt uten spor brunert**

forsenket tilkobling av komponenter, kun for innspenning av aluminiumsprofiler, stram aluminiumsdelen bare med hånden og ikke for stramt

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP220528	dobbelt	50 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,13 kg		372 NOK •
2-AP220529	trippel	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg		444 NOK •
2-AP220530	fire	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg		516 NOK •

**Nedsenket bolt brunert**

forsenket tilkobling av komponenter, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220528	dobbelt	49 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	444 NOK •
2-220529	trippel	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg	516 NOK •

**Koble Bolt med krage brunert**

for å koble sammen bord, U-vinkler og aluminiumsprofiler, egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	dobbelt	55 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,20 kg	252 NOK •
2-220584	trippel	73 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,27 kg	312 NOK •
2-220585	fire	91 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,30 kg	384 NOK •

**Hurtigspennbolt brunert**

KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220510	dobbelt	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg	480 NOK •

**Bolt, flatt uten spor brunert**

minimal fremspring, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, egnet for aluminiumsprofiler, egnet for avlange hull

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220524	dobbelt	57 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,16 kg	444 NOK •
2-220525	trippel	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg	516 NOK •

**Rask klembolt justerbar uten spor brunert**

220571: Oppspenningsområde ca. 18-36 mm, 220573: Oppspenningsområde ca. 36-54 mm, innspenning av tilpassede laser kuttet profiler, egnet for aluminiumsprofiler, stram aluminiumsdelen bare med hånden og ikke for stramt, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

100 B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	dobbelt	95 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,40 kg	552 NOK •
2-220573	trippel	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg	660 NOK •

**Universal bolt Komfort brunert**

220532: Oppspenningsområde ca. 33-39 mm, 220533: Oppspenningsområde ca. 51-57 mm, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	dobbelt	93 mm	150 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,35 kg	528 NOK •
2-220533	trippel	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg	588 NOK •

**Forbindelsesbolt nitret**

for tilkobling av bord og U-vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse

BAR N 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220560.N	dobbelt	36 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,06 kg	204 NOK •

**Forbindelsesbolt brunert**

for tilkobling av bord og U-vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220561	trippel	54 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg	276 NOK •

**Magnetisk bolt Aluminium**

Oppspenning uten bruk av verktøy, egnet for trykkfølsomme deler eller når motstandsdyktighet ikke er mulig

AL 22

		HK	L (a)	SF	G	
2-220740		140 kN	60 mm	18 mm	0,06 kg	240 NOK •

Stil: dobbelt / trippel / fire

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-bolt22



Profesjonell Skrutvinge brunert / nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 10 mm, trapesgjenge av spindel 16x4, Vertikal stag forsterket



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220610.1	3,50 kN	220 mm	300 mm	2,70 kg	744 NOK •



Profesjonell Skrutvinge 45°/90° nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 10 mm, trapesgjenge av spindel 16x4, trinnløs roterbar fra 0-360°, Vertikal stag forsterket



	SP	H (c)	G	
2-220630.1	3,50 kN	300 mm	2,21 kg	696 NOK •



Profesjonell Hurtigspenn tvinge brunert / nitret

Vertikal stag forsterket



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220615	3,50 kN	275 mm	300 mm	2,70 kg	1.128 NOK •



Rørklemme Universal brunert / nitret

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 10 mm, trapesgjenge av spindel 16x4, klemme i en vinkel på +/- 42°, festing med justeringsring



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-220604.1	1,40 kN	265 mm	210 mm	1,91 kg	816 NOK •

Gjengehylse brunert

til 220610.1, trapesgjenge 16x4 mm til 22 system klemkrue, brukbar i alle systemets hull



	H (c)	Ø	G	
2-220618	22 mm	24 mm	0,03 kg	84 NOK •

Prisme til skrutvinger

til spindel med kule diameter 10 mm, kompatibel med 22 mm borehull og tvinger



	H (c)	Ø	G	
2-220657.1	20 mm	40 mm	0,05 kg	108 NOK •
2-220658.E	20 mm	40 mm	0,04 kg	156 NOK •
2-220659.PA	20 mm	40 mm	0,01 kg	96 NOK •



Duo Prisme Ø 40

til spindel med kule diameter 10 mm, kompatibel med 22 mm borehull og tvinger

	H (c)	Ø	G	
2-220650	27 mm	40 mm	0,13 kg	192 NOK •
2-220650.A	27 mm	40 mm	0,06 kg	216 NOK •
2-220650.PA	27 mm	40 mm	0,02 kg	204 NOK •



Hurtigspenner 100

Lengde spennarm 100 mm, Oppspennings område 0-100 mm, Montering i systemhull



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	768 NOK •



Hurtigspenner 160

Lengde spennarm 160 mm, Oppspennings område 0-140 mm, Montering i systemhull



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	768 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-clamp22

Prisme Ø 50 135° med påskrudd krage

M10-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 220649, til rør opp til Ø 80 mm



		H (G)	Ø	G	
2-220648.1	22 B	20 mm	50 mm	0,26 kg	336 NOK •
2-220648.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,16 kg	396 NOK •
2-220648.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	432 NOK •

Vario Prisme Ø 50 90° / 120° med påskrudd krage

M10-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 220649, for runde og firkantede rør opp til Ø 50 mm



		H (G)	Ø	G	
2-220645.1	22 B	20 mm	50 mm	0,30 kg	456 NOK •
2-220645.1.A	22 AL	20 mm	50 mm	0,15 kg	456 NOK •
2-220645.1.PA	22 PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	456 NOK •

Prisme Ø 60 135° med påskrudd krage brunert

M10-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 220649, til rør opp til Ø 80 mm



		H (G)	Ø	G	
2-220651.1	22 B	30 mm	60 mm	0,58 kg	372 NOK •
2-220651.1.A	22 AL	30 mm	60 mm	0,32 kg	432 NOK •
2-220651.1.PA	22 PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	456 NOK •

Prisme Ø 80 90° med påskrudd krage

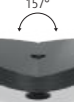
M10-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 220649, for runde og firkantede rør opp til Ø 100 mm



		H (G)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 mm	80 mm	1,07 kg	456 NOK •
2-220647.1.A	22 AL	40 mm	80 mm	0,57 kg	528 NOK •
2-220647.1.PA	22 PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	552 NOK •

Prisme Ø 120 157° med påskrudd krage

M10-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 220649, for rør opp til Ø 400 mm



		H (G)	Ø	G	
2-220652.1	22 B	30 mm	120 mm	1,74 kg	588 NOK •
2-220652.1.A	22 AL	30 mm	120 mm	0,91 kg	768 NOK •
2-220652.1.PA	22 PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	828 NOK •

**Skrunderlag Ø 80 brunert**

fin justeringshøyde i området 75-110 mm, kan kombineres med støttesett 220821 og prismeutvidelse



		H (G)	Ø	G	
2-220822		75-110 mm	80 mm	2,44 kg	708 NOK •

Støttehøyde justerbar med skala brunert

inkludert Settskrue, Høyde justerbar mellom 20-105 mm, Settskrue for å forbinde med prizmer



		H (G)	Ø	G	
2-220824		134 mm	45 mm	0,52 kg	552 NOK •

Prisme skrue med krage med forsenket skrue brunert

å montere prizmer i borehull



		L (a)	Ø	G	
2-220669		12 mm	22 mm	0,04 kg	84 NOK •

Sett med støtter 11-deler brunert

kompensasjon på 1-100 mm høydeforskjell, med M10-gjenge



		H (G)	Ø	G	
2-220821		125 mm	50 mm	2,01 kg	576 NOK •

Oppleggstårn brunert

variabel støtteflate, med M10-gjenge



		H (G)	Ø	G	
2-220821.1		125 mm	50 mm	0,39 kg	288 NOK •

Skivesett

størrelsen på skivene: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inkl. 1/10" tomme skive 2,54 mm



		Ø	G	
2-220821.2		50 mm	1,62 kg	288 NOK •

Prisme-Forlengelse brunert

kompatibel med prizmer, støttesett 220821 og skruestøtte 220822

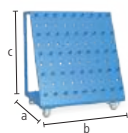


		L (a)	Ø	G	
2-220649		25 mm	22 mm	0,07 kg	108 NOK •
2-220649.1		50 mm	22 mm	0,14 kg	204 NOK •
2-220649.2		100 mm	22 mm	0,28 kg	252 NOK •
2-220649.3		150 mm	22 mm	0,42 kg	288 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.

www.siegmond.com/
F-prism22



Verktøysvogn pulverlakkert
Maks total vekt: 240 kg

22

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220910	650 mm	900 mm	1020 mm	50 kg	8.640 NOK •



Sveise beskyttelses vegg

montering med 2 bolter (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produksjonsrelatert ikke riperisolert, du kan få din egen farge på veggen mot et pris tillegg

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	2.328 NOK •



Børste Ø 24 med beskyttelse hette
til rengjøring av borehull

22

	Ø	G	
2-220820	24 mm	0,06 kg	216 NOK •



Børste Ø 24 Til drill / 10 stk i pakke
til rengjøring av borehull

22

	Ø	G	
2-220820.10	24 mm	0,06 kg	696 NOK •



Umbrakonøkkel Størrelse 5
gul

22

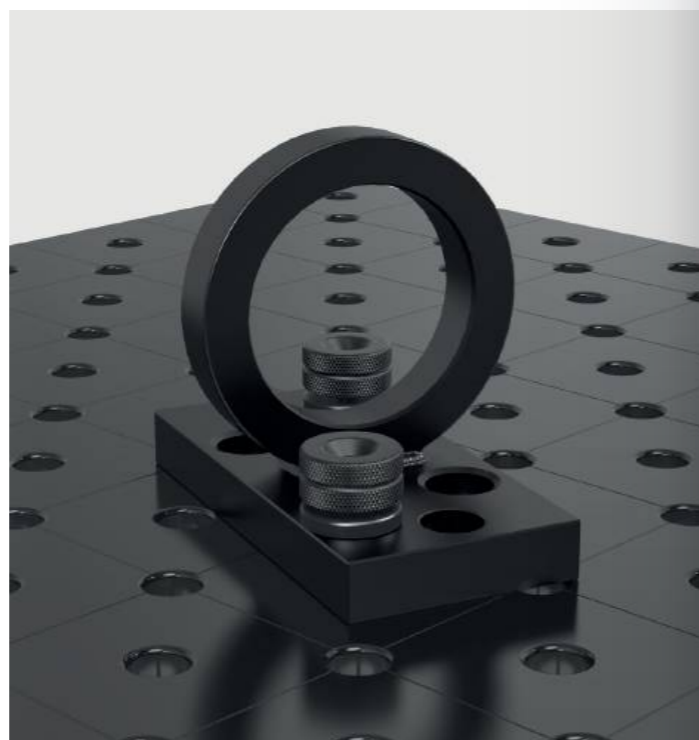
	G	
2-220852	0,09 kg	180 NOK •



Holder for Sveisepistol brunert
kan plasseres i borehull

B 22

	H (c)	G	
2-220920	200 mm	0,36 kg	288 NOK •



Jordings forbindelse Komfort

garanterer 100% kontakt til sveisebordet, Montering i systemhull, Opptil 500 amper, Kabelvernsnitt 70-95 mm²

16 22 28



	G	
2-000810	0,66 kg	552 NOK •



Transportbøyle med festeplate nitret

1800 kg lasteevne (med 2x 280511), 1000 kg lasteevne (med 2x 002822), vurderer ytterligere instruksjoner til bruk for artikkelen online!

BAR N 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000830.N	150 mm	150 mm	25 mm	4,70 kg	672 NOK •



Transportbøyle nitret

2500 kg lasteevne (med 2x 280511), 1000 kg lasteevne (med 2x 002822), 700 kg lasteevne (med 2x 160511), vurderer ytterligere instruksjoner til bruk for artikkelen online!

BAR N 16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	1.200 NOK •

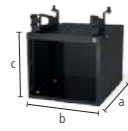


Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-accessories22

Professional 750 / Extreme 8.7



Sub Table Box låsbar

pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, 360 mm plass til skuffer, låsbar, inkl. to nøkler

22

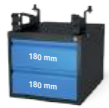
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-220990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	4.212 NOK •

1/2

Sett Sub Table Box låsbar Inkl 2 skuffer

inkl. skuffer (2x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

22



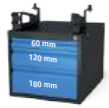
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-220990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	5.976 NOK •
<small>I stedet for 6.048 NOK</small>						

1/2

Sett Sub Table Box låsbar Inkl 3 skuffer

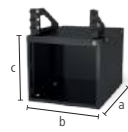
inkl. skuffer (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

22



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-220990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	6.552 NOK •
<small>I stedet for 6.720 NOK</small>						

Extreme 8.7 PLUS



Sub Table Box låsbar til PLUS bord

pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, 360 mm plass til skuffer, låsbar, inkl. to nøkler

22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-222990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg	4.212 NOK •

1/2

Sett Sub Table Box låsbar til PLUS bord Inkl 2 skuffer

inkl. skuffer (2x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

22



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-222990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg	5.976 NOK •
<small>I stedet for 6.048 NOK</small>						

1/2

Sett Sub Table Box låsbar til PLUS bord Inkl 3 skuffer

inkl. skuffer (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

22



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-222990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg	6.552 NOK •
<small>I stedet for 6.720 NOK</small>						

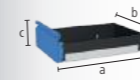


Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-stbox

Konfigurasjon



Skuffe med klipskinne

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Sub Table Box, til Workstation 0806 / 1208 / 1212 med side vegger

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	756 NOK •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	840 NOK •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	924 NOK •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	1.008 NOK •



Skrustikke 125

Siegmond skrustikke 125

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredden 125 mm, Åpning slag 125 mm, Montering: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	2.904 NOK •

Sett med stikke kjeve deksler 125 inkl.bag

leveringsinnhold: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Aluminium nøytral, 2x Aluminium prismer



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	648 NOK •

Sett Siegmond skrustikke 125 System 22

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredden 125 mm, Åpning slag 125 mm, leveringsinnhold: 1x Skrustikke 004320, 2x Bolt 220513, 2x Reduksjonshylse 000544, 1x Sett med stikke kjeve deksler 004325



22

	SP	G	
2-224320	30 kN	19,20 kg	4.752 NOK •

Skrustikke 150

Siegmond skrustikke 150

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredden 150 mm, Åpning slag 150 mm, Montering: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	3.768 NOK •

Sett med stikke kjeve deksler 150 inkl.bag

leveringsinnhold: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Aluminium nøytral, 2x Aluminium prismer



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	732 NOK •

Sett Siegmond skrustikke 150 System 22

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredden 150 mm, Åpning slag 150 mm, leveringsinnhold: 1x Skrustikke 004330, 2x Bolt 220513, 2x Reduksjonshylse 000544, 1x Sett med stikke kjeve deksler 004335



22

	SP	G	
2-224330	40 kN	25,90 kg	5.640 NOK •

**Skrustikke kjeve dekker**

Den grunnleggende kroppen av skrustikke kjevedekslene består av solide aluminiumsprofiler. De integrerte magnetene i profilene holder dekslene pålitelig på skruen og muliggjør rask og enkel endring, avhengig av arbeidsstykket eller behandlingstrinnet. Til tross for den svært høye magnetiske kraften, er arbeidsstykkene ikke magnetisert. Skrustikke kjevedekslene er rettviklede og planparallele, noe som betyr at det høye nøyaktighetsnivået til Siegmond-stikken holder seg nøyaktig.

Sett med stikke kjeve deksler

2x Fiber: egnet for finfresede, finhøvlede, malte eller polerte overflater, 2x Gummi: Passer til tre- og plastdeler, 2x Aluminium nøytral: Sikker klemming av grove til middels fine maskinerte emner takket være spor, 2x Aluminium prismer: Klemming av runde eller ovale arbeidsstykker ved hjelp av prismer



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-benchvice

Bordpresse System 22

trykkraft på 2,5 tonn, total slag 60 mm, driftskraft 330 N, fiksering kreves alltid to steder

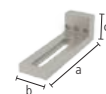


22

2-220780

G
6,70 kg **12.876 NOK** •**Spesial vinkel System 22**

som en forlengelse og vertikal fiksering av pressen



22

2-220702

L (a) B (b) H (c) G
195 mm 60 mm 60 mm 1,66 kg **864 NOK** •**Trykkstykke**

000701.AL: anbefales for stålarbeid, 000701.PA: anbefales til bruk med rustfritt stål



2-000701.AL

28 22 16 AL

H (c) Ø G
15 mm 55 mm 0,08 kg **264 NOK** •

2-000701.PA

28 22 16 PA

15 mm 55 mm 0,03 kg **216 NOK** •**Stempel 90° med forlengerrør**

til pressing i hjørner uten å skade sveisesømmen



16 22 28

2-000706

L (a) B (b) H (c) G
168 mm 50 mm 50 mm 0,82 kg **1.128 NOK** •**Røradapter POM-C**

til retting av rør, 000703.1: til rør Ø 21,4 mm, 000703.2: til rør Ø 33,7 mm, 000703.3: til rør Ø 42,4 mm



16 22 28

2-000703.1

L (a) Ø G
35 mm 55 mm 0,08 kg **252 NOK** •

2-000703.2

35 mm 55 mm 0,06 kg **252 NOK** •

2-000703.3

35 mm 55 mm 0,05 kg **252 NOK** •**Rørbøyningsplugg POM-C**

til bøyning og retting av rør, 000704.1: til rør Ø 21,4 mm, 000704.2: til rør Ø 33,7 mm, 000704.3: til rør Ø 42,4 mm



16 22 28

2-000704.1

L (a) B (b) H (c) G
120 mm 35 mm 60 mm 0,24 kg **456 NOK** •

2-000704.2

120 mm 35 mm 60 mm 0,21 kg **456 NOK** •

2-000704.3

120 mm 35 mm 60 mm 0,18 kg **456 NOK** •**Motblokk POM-C**

som motblokk for bøyning og retting av rør, Plugg kontakt nødvendig for festing, festet med bolt 160513 / 220513 / 280513 (ikke inkludert i leveransen), 000705.1: til rør Ø 21,4 mm, 000705.2: til rør Ø 33,7 mm, 000705.3: til rør Ø 42,4 mm



16 22 28

2-000705.1

L (a) B (b) H (c) G
60 mm 114 mm 55 mm 0,29 kg **588 NOK** •

2-000705.2

60 mm 102 mm 55 mm 0,25 kg **564 NOK** •

2-000705.3

60 mm 93 mm 55 mm 0,22 kg **528 NOK** •**Plugg kontakt**

til dreibar feste av motblokk i borehullene, til feste: 220515



22

2-220701

L (a) Ø G
54 mm 40 mm 0,24 kg **216 NOK** •**Produktanbefaling**

%

Basic Sett

Inkludert i settet: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702



22

2-220783

G
1,77 kg **1.080 NOK** •

I stedet for 1.356 NOK

%

Rørrettingssett for Ø 21,4

Inkludert i settet: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, festet med bolt 220515 (ikke inkludert i leveransen)



22

2-220782.1

G
1,38 kg **1.860 NOK** •

I stedet for 2.328 NOK

%

Rørrettingssett for Ø 33,7

Inkludert i settet: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, festet med bolt 220515 (ikke inkludert i leveransen)



22

2-220782.2

G
1,25 kg **1.824 NOK** •

I stedet for 2.280 NOK

%

Rørrettingssett for Ø 42,4

Inkludert i settet: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, festet med bolt 220515 (ikke inkludert i leveransen)



22

2-220782.3

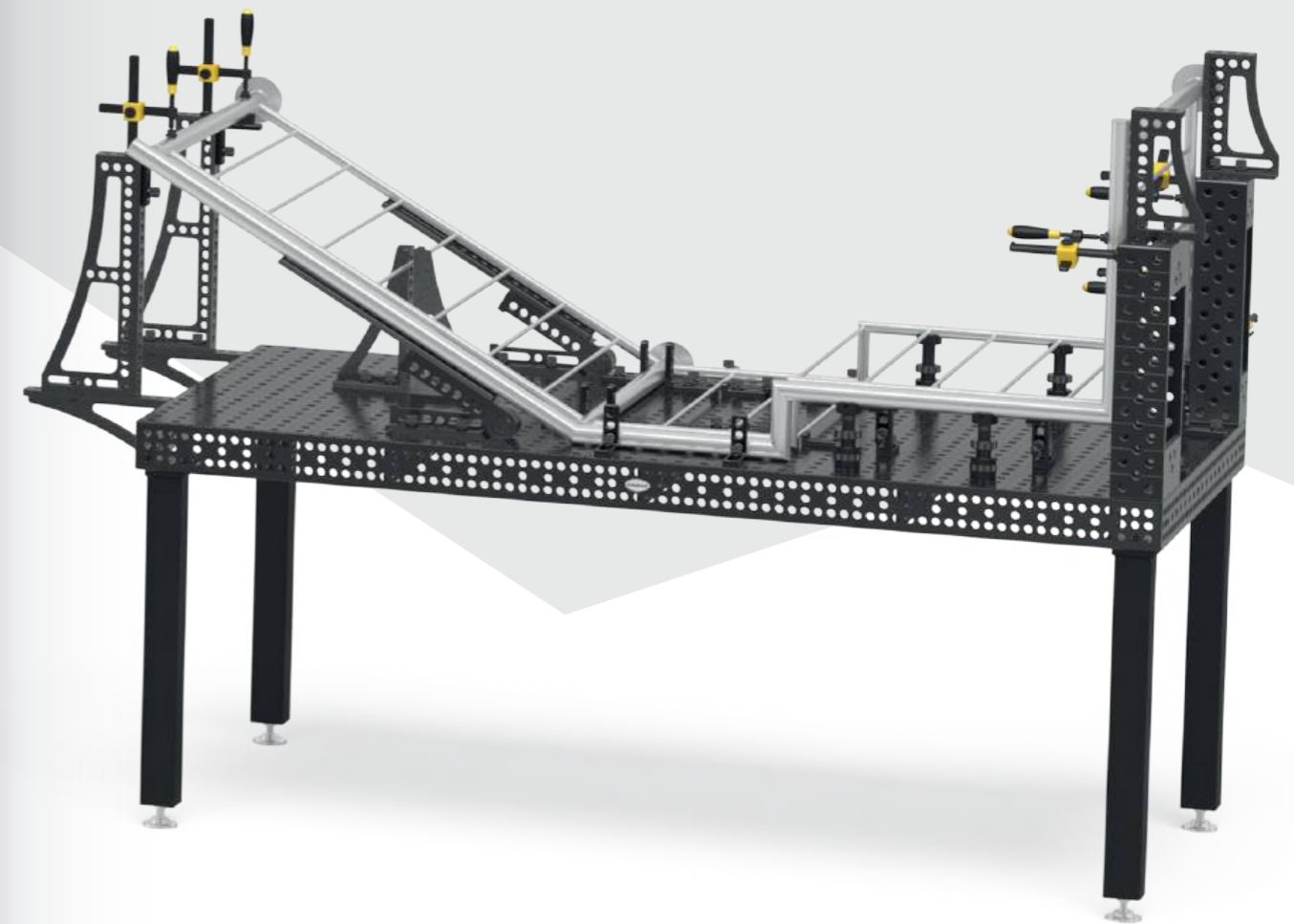
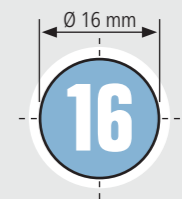
G
1,15 kg **1.752 NOK** •

I stedet for 2.196 NOK

**Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.**www.siegmond.com/
F-tablepress

LETTE KONSTRUKSJONER

Vårt System 16 sveisebord passer til lettere konstruksjoner, for eksempel rekkverk eller rammekonstruksjoner.



**Anbefalt belastning
opp til 2000 kg**
maks 1000 kg per ben basic utstyr

Basic 750

- Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 11,5 – 13 mm
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Bordside høyde 50 mm, Hullavstand på bordsiden 50 mm
- inkl. ben standardutstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1000 x 1000 mm	4	183 kg	15.912 NOK	4-161010.P	•
1200 x 800 mm	4	173 kg	15.912 NOK	4-161025.P	•
1200 x 1200 mm	4	242 kg	20.736 NOK	4-161015.P	•
1500 x 1000 mm	4	244 kg	22.188 NOK	4-161035.P	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 1000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder standard bein)



www.siegmund.com/
F-tablebasic16

Bordben



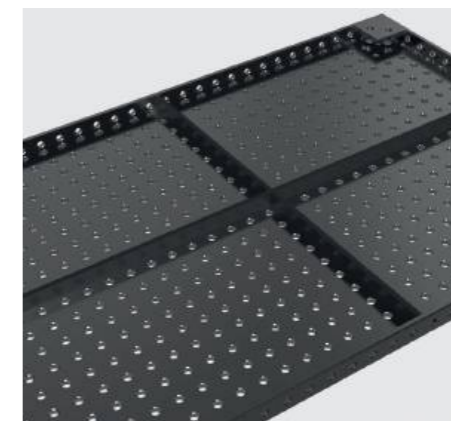
	Standard bein	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Kapasitet pr bein	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Beinhøyde	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Fin justering	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	660 NOK	744 NOK	1.104 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til bord med 6 hjul. Ingen hjul, på grunn av risiko for tilting ikke tillatt til bord 1200x800 mm.

Basic sett



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	10.476 NOK •
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	17.364 NOK •



Professional 750

- Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 11,5 – 13 mm
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Bordside høyde 100 mm, Hullavstand på bordsiden 25 mm
- inkl. ben standardutstyr

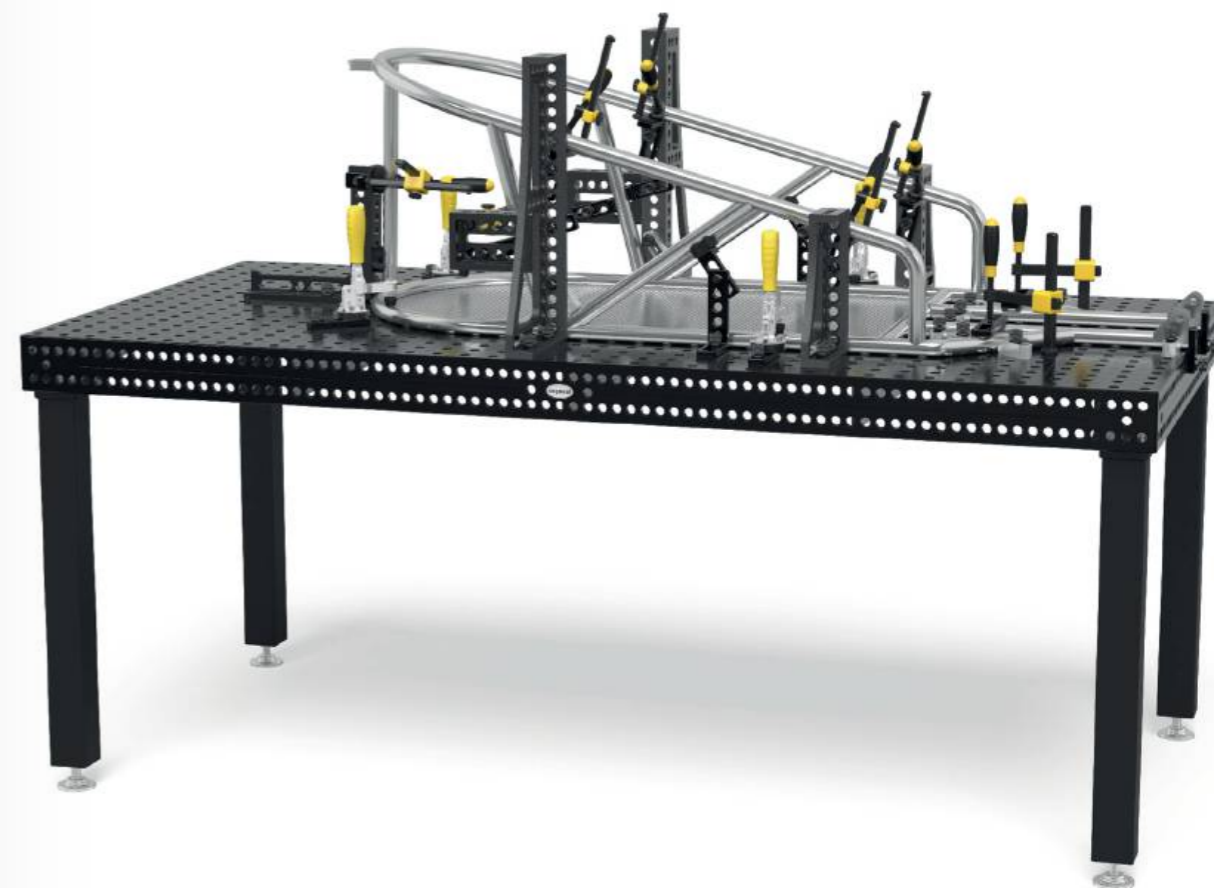


Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1200 x 1200 mm	4	261 kg	24.348 NOK	4-160015.P	•
1500 x 1000 mm	4	281 kg	25.812 NOK	4-160035.P	•
2000 x 1000 mm	4	354 kg	34.428 NOK	4-160020.P	•
2400 x 1200 mm	6	503 kg	47.172 NOK	4-160030.P	•
3000 x 1500 mm	6	758 kg	62.064 NOK	4-160040.P	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 2000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder ben basic)



www.siegmund.com/
F-table75016



Bordben



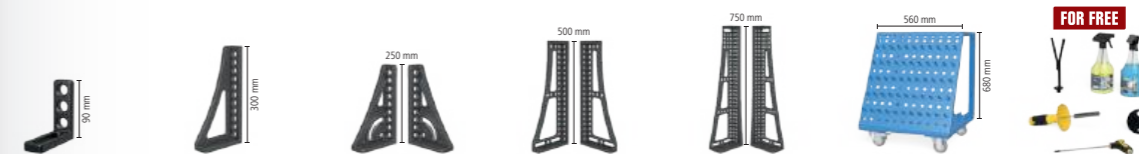
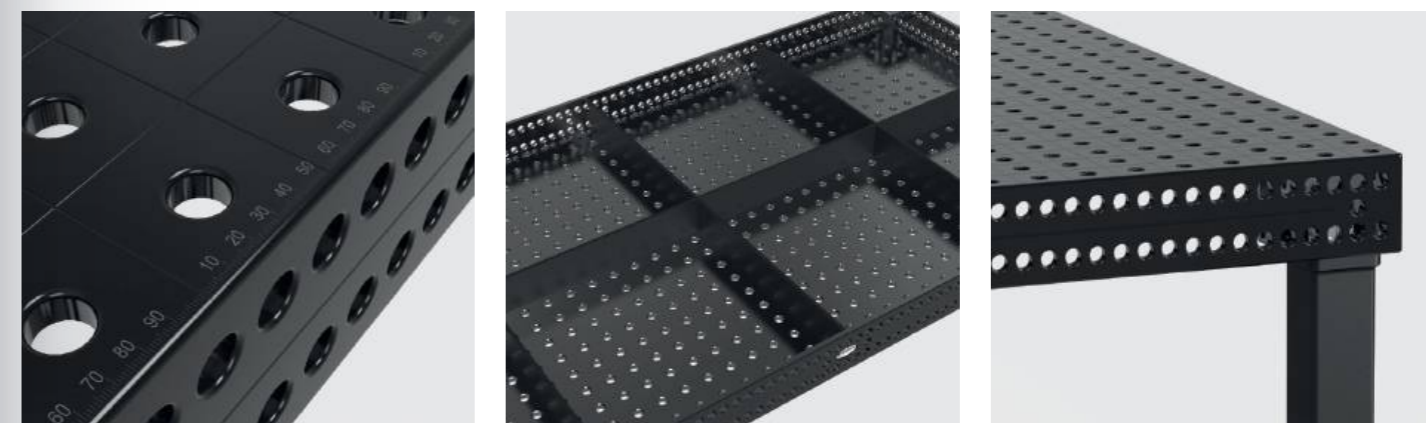
	Standard ben	Standard ben	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Kapasitet pr ben	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Beinhøyde	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Fin justering	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr ben	inkludert	Alternativt	660 NOK	732 NOK	1.104 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 ben.

Sett



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	12.804 NOK •
	6x	2x					1x	22.896 NOK •
	8x	2x		1x			1x	33.912 NOK •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	51.516 NOK •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	68.040 NOK •

Professional Extreme 8.7

- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 11,5 – 13 mm
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Bordside høyde 100 mm, Borehull på bordsiden i diagonalt rutenett
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N
- inkl. ben standardstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1000 x 500 mm	4	126 kg	16.248 NOK	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 mm	4	192 kg	21.516 NOK	4-160010.X7D	•
1200 x 800 mm	4	193 kg	22.992 NOK	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 mm	4	259 kg	28.224 NOK	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 mm	4	279 kg	29.688 NOK	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 mm	4	394 kg	39.528 NOK	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 mm	4	351 kg	38.928 NOK	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 mm	4	412 kg	46.764 NOK	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 mm	6	499 kg	54.828 NOK	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 mm	6	753 kg	68.424 NOK	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	112.584 NOK	4-160055.X7D	•

Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 bein 2000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder bein basic)
 Alle bordene er tilgjengelige på bestilling uten plasmanitrering: www.siegmund.com/F-tableX716



www.siegmund.com/
F-tableX716



Bordben



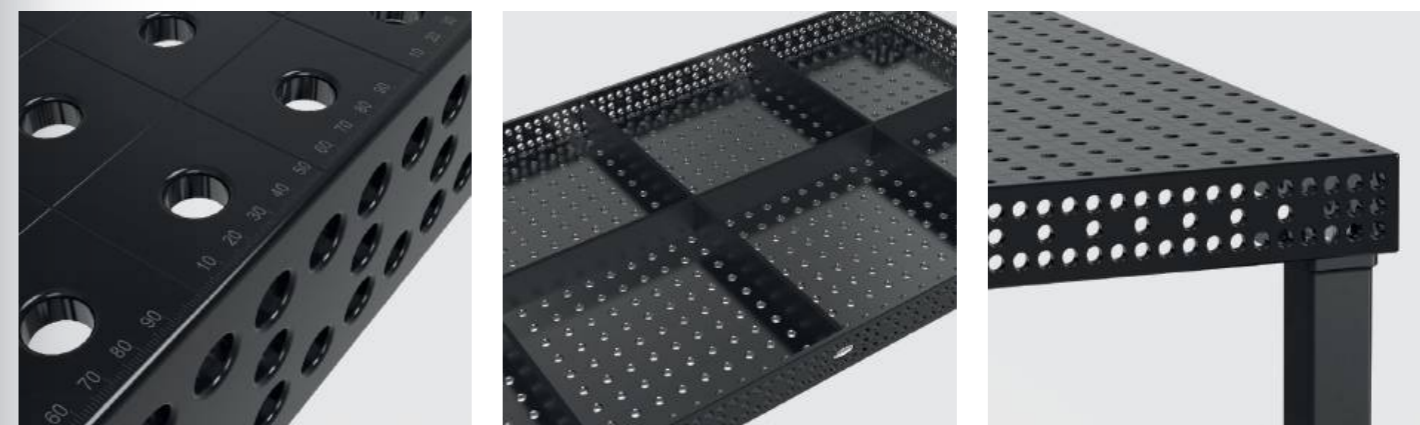
	Standard bein	Standard bein	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Kapasitet pr bein	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Beinhøyde	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Fin justering	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr bein	inkludert	Alternativt	660 NOK	732 NOK	1.104 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
 De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til bord med 6 eller 8 bein. Pga fare for tipping er det ikke anbefalt på bord 1000x500 mm og 1200x800 mm.

Sett



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
3	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
4	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
5	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	12.804 NOK •
	6x	2x					1x	22.896 NOK •
	8x	2x		1x			1x	33.912 NOK •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	51.516 NOK •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	68.040 NOK •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitret og BAR-belagt
- Material tykkelse ca. 11,5 – 13 mm
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Bordside høyde 150 mm, Borehull på bordsiden 3 rader med 25 mm avstand, 2 rader med 50 mm avstand
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N
- inkl. ben standardutstyr



Bordstørrelse	Ben	Vekt			
1200 x 1200 mm	4	287 kg	31.344 NOK	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 mm	4	313 kg	32.652 NOK	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 mm	4	397 kg	43.332 NOK	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 mm	6	553 kg	60.900 NOK	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 mm	6	850 kg	75.564 NOK	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	124.464 NOK	4-160055.X7PL	•



Vekt = Bord + Pallette + Ben standard
 Maks anbefalt totalt vekt på bordet med 4 ben 2000 kg ved jevn vektfordeling. (Gjelder ben basic)
 Alle bordene er tilgjengelige på bestilling uten plasmanitrering: www.siegmund.com/F-tableX716plus



[www.siegmund.com/
F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



Bordben



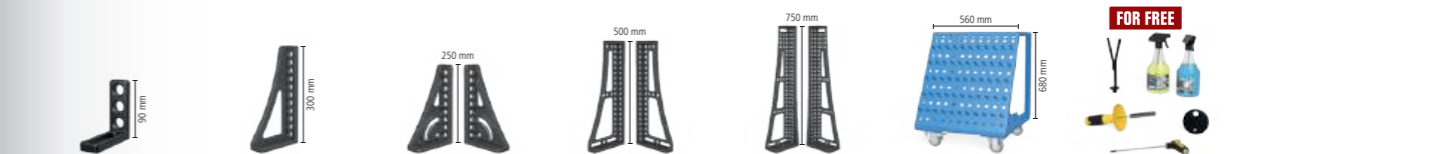
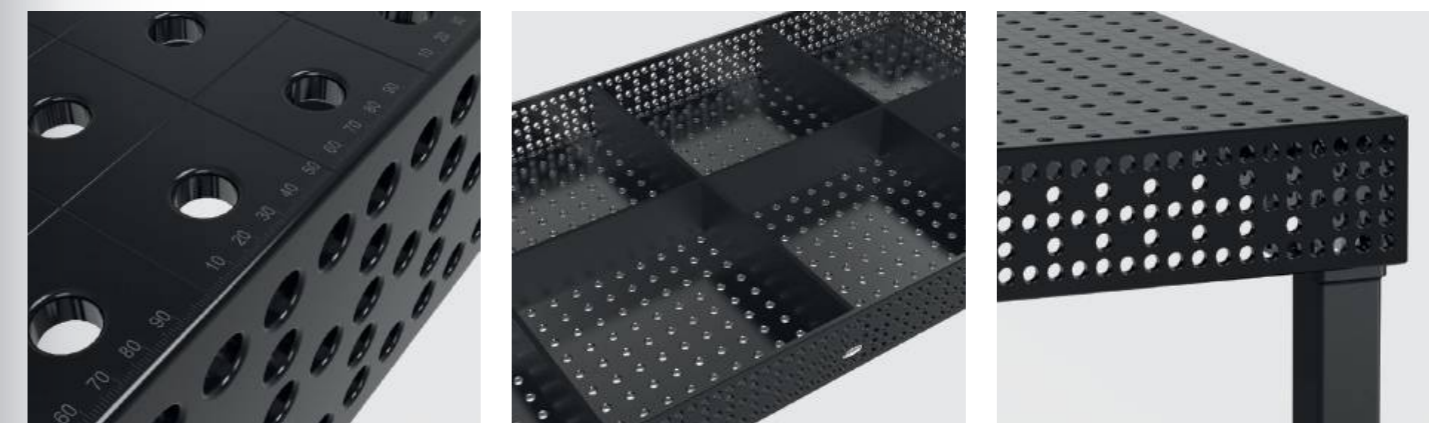
	Standard ben	Standard ben	Høyde justerbare	Hjul, med brems	Høyde justerbare, hjul, med brems	Gulv forankring
	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Kapasitet pr ben	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Beinhøyde	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Fin justering	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Ekstrakostnad pr ben	inkludert	Alternativt	660 NOK	720 NOK	1.104 NOK	636 NOK

Arbeidshøyde = høyde på bordben + høyde på sidepanel på bordet
 De angitte lastekapasitetene refererer til statisk last. NB med hjul: Ikke anbefalt til sveisebord med 6 eller 8 ben.

Sett

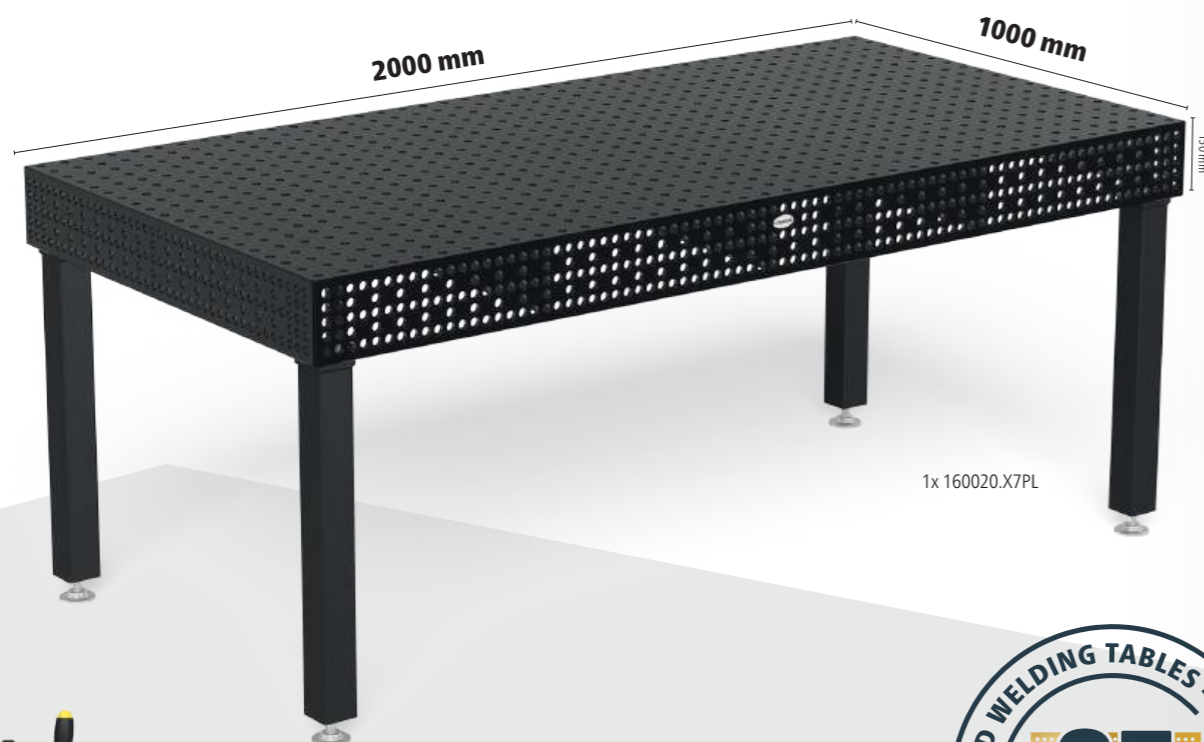


	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x

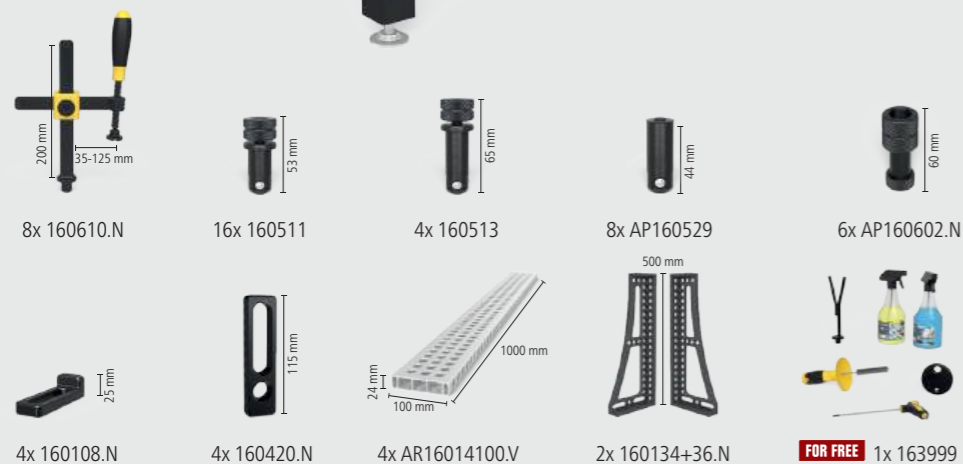


	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	12.804 NOK •
	6x	2x					1x	22.896 NOK •
	8x	2x		1x			1x	33.912 NOK •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	51.516 NOK •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	68.040 NOK •

JUBILEUMSTILBUD



1x 160020.X7PL



Sveisebord Extreme 8.7 PLUS inkl. tilbehør

- Herdet verktøy stål X8.7 + Plasmanitrett
- Bordkant laget av høykvalitets stål S355J2+N + Plasmanitrett
- Borehull Ø 16 mm
- Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Material tykkelse ca. 11,5 – 13 mm
- Bordside høyde 150 mm
- Borehull på bordsiden 3 rader med 25 mm avstand, 2 rader med 50 mm avstand
- Hjørner, kanter og borehull avrundet
- Skala på bord overflaten
- Sveisebordet er forsterket på undersiden

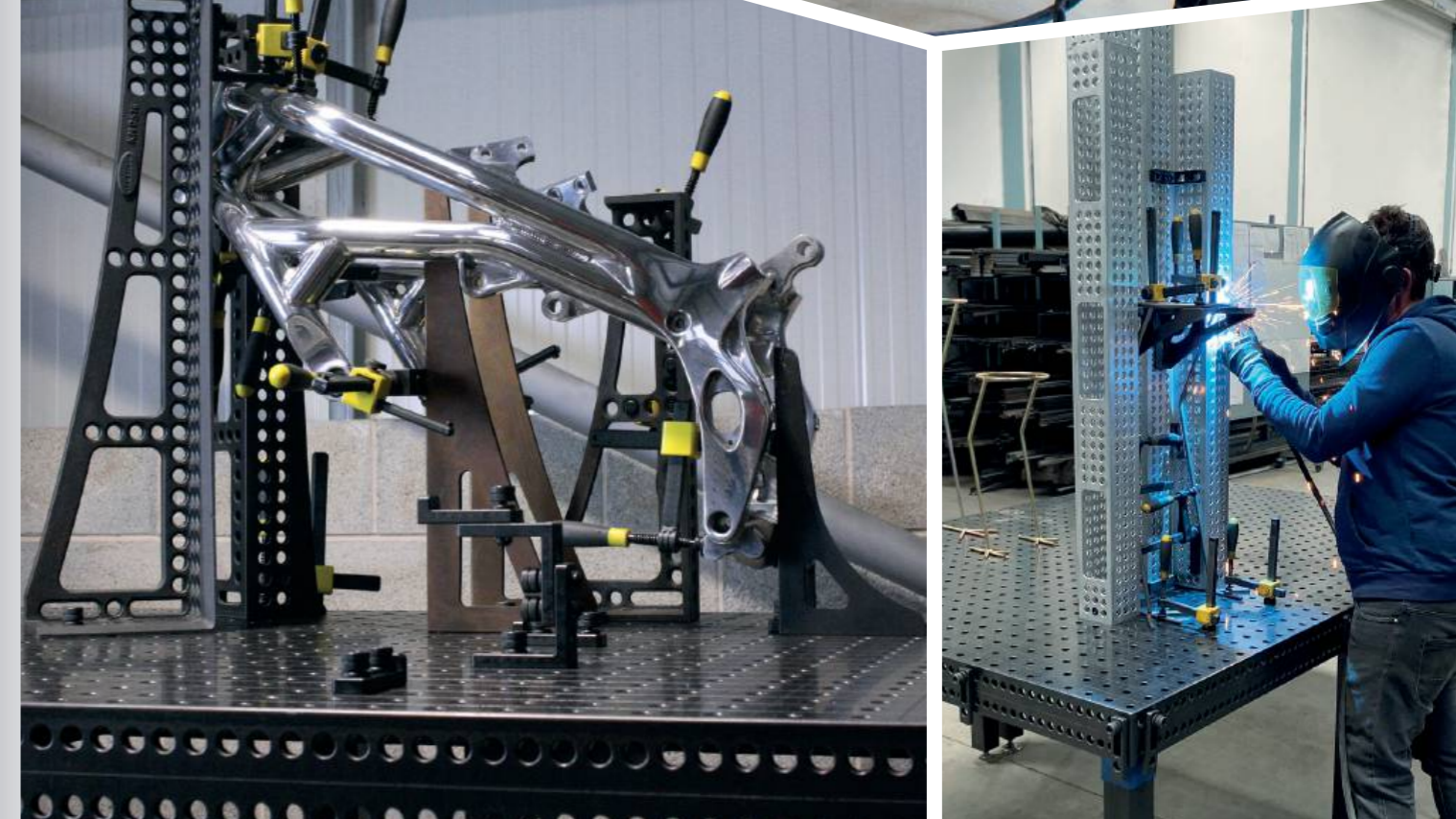
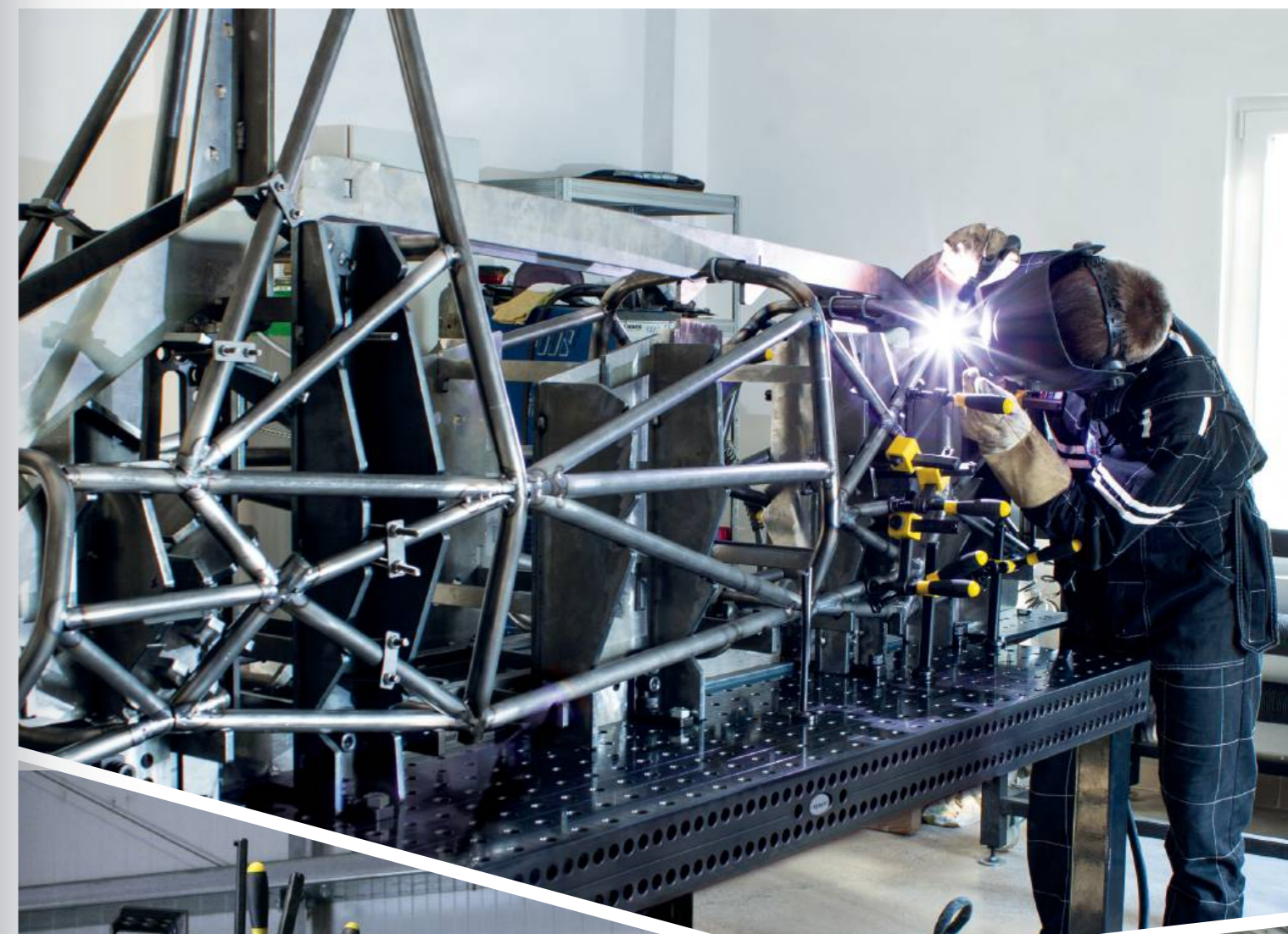
Begrenset til 250 stk.

Engangs jubileumspris ^{9%}

53.748 NOK

I stedet for 78.348 NOK

4-168220.X7PL



Siegmund løfteplattform

- med to løftesyndere
- høy motstandskraft
- enkel håndtering
- massiv saks og stålvalser
- kontaktstrimmel beskytter mot knusing
- installasjon over og under gulv mulig



Løfteplattform 2010
 for 2000x1000 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater, Jubileumstilbud: se side 72

	L (a)	B (b)	G	Spesialpris
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	51.000 NOK • I stedet for 78.516 NOK

Løfteplattform 2012
 for 2000x1200 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	81.396 NOK •

Løfteplattform 2412
 for 2400x1200 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm, Løftetid lastet: 45~55 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	86.988 NOK •

Løfteplattform 3015
 for 3000x1500 mm bord, Samlet høyde når den trekkes inn: 430 mm, Løfteområde: 650 mm, Løftetid lastet: 35~45 Sekunder, Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V, Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 6000 kg, inkl. isolasjonsplater

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	134.508 NOK •

Løfteplattform 2010 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2000x1000 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 11,5 – 13 mm
- Mål (L x B): ca. 1990x990 mm
- Vekt (uten bord) ca. 470 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2000 x 1000 mm	16 750 N BAR	800 kg	109.920 NOK	4-HB160020.P •
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	797 kg	114.420 NOK	4-HB160020.X7D •
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	844 kg	118.824 NOK	4-HB160020.X7PL •

Løfteplattform 2012 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2000x1200 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 11,5 – 13 mm
- Mål (L x B): ca. 1990x1190 mm
- Vekt (uten bord) ca. 490 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2000 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	878 kg	125.136 NOK	4-HB160060.X7D •

Løfteplattform 2412 med sveisebord

- inkl. sveisebord 2400x1200 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 11,5 – 13 mm
- Mål (L x B): ca. 2390x1190 mm
- Vekt (uten bord) ca. 530 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 330 mm, Løfteområde: 1100 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 4000 kg
- Løftetid lastet: 45~55 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
2400 x 1200 mm	16 750 N BAR	996 kg	129.624 NOK	4-HB160030.P •
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	992 kg	137.280 NOK	4-HB160030.X7D •
2400 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	1048 kg	143.352 NOK	4-HB160030.X7PL •

Løfteplattform 3015 med sveisebord

- inkl. sveisebord 3000x1500 mm og isolasjonsplater
- Material tykkelse Bordplate ca. 11,5 – 13 mm
- Mål (L x B): ca. 2990x1490 mm
- Vekt (uten bord) ca. 865 kg
- Samlet høyde når den trekkes inn: 430 mm, Løfteområde: 650 mm
- Arbeidshøyde er total høyde pluss bordsidepanel
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten bord) 6000 kg
- Løftetid lastet: 34~45 Sekunder
- Kraft 2,2 kW, Driftsspenning 400 V



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	G		
3000 x 1500 mm	16 750 N BAR	1586 kg	192.036 NOK	4-HB160040.P •
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR	1581 kg	198.396 NOK	4-HB160040.X7D •
3000 x 1500 mm	16 XB.7 N BAR	1680 kg	205.536 NOK	4-HB160040.X7PL •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-h-lift

Roterende bordhøyde justerbar stasjonær

- Mål (L x B): ca. 785x785 mm
- Vekt (uten plate): ca. 70 kg
- Arbeidshøyde mellom 780 mm og 1100 mm
- På grunn av faren for å tippe, anbefaler vi utelukkende følgende størrelser
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	25.212 NOK	2-DS161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	25.212 NOK	2-DS161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	30.036 NOK	2-DS161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	20.340 NOK	2-DS164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	20.076 NOK	2-DS164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	24.228 NOK	2-DS164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	20.868 NOK	2-DS164210.X7	•

Roterende bordhøyde justerbar Mobile

- Mål (L x B): ca. 795x795 mm
- Vekt (uten plate): ca. 70 kg
- Arbeidshøyde mellom 780 mm og 1100 mm
- På grunn av faren for å tippe, anbefaler vi utelukkende følgende størrelser
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1000 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	192 kg	26.760 NOK	2-DM161010.P	•
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	182 kg	26.760 NOK	2-DM161025.P	•
1200 x 1200 mm	16 750 N BAR	12 mm	238 kg	31.584 NOK	2-DM161015.P	•
1000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	160 kg	21.888 NOK	2-DM164024.X7	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	158 kg	21.624 NOK	2-DM164004.X7	•
1200 x 1200 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	25.776 NOK	2-DM164034.X7	•
Ø 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	142 kg	22.416 NOK	2-DM164210.X7	•

Magnetisk jordforbindelse

Magnetisk jordforbindelse med roterende skjott for høy holdekraft på rene og glatte overflater. Ikke flere vridende kabler takket være rask og enkel jording. Tilkoblingen kan festes eller være kablet. I kombinasjon med adapterplate og skru med nedsenket hode passer den perfekt som et ettermonteringssett for det roterende bordet.



Magnetisk jordforbindelse til roterende sveisebord

rask og enkel jording, ingen vridning av kablet, høy holdekraft på rene og glatte overflater, leveringsinnhold: Adapterplate og senkeskrue

16 22 28

	G	
2-00003399	0,92 kg	432 NOK •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.
www.siegmond.com/F-rotating

Mobilt løftebord 500 kg

- Mål (L x B): ca. 1115x630 mm
- Vekt (uten plate): ca. 65 kg
- Arbeids høyde fra ca. 700 til 1000 mm
- Kun kompatibel med spesifiserte benkeplater (spesielle festepunkter i benkeplaten)
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 500 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1200 x 800 mm	16 750 N BAR	12 mm	177 kg	30.000 NOK	2-HT161025.P	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	231 kg	36.276 NOK	2-HT161035.P	•
1200 x 800 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	153 kg	24.864 NOK	2-HT164004.X7	•
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	200 kg	29.916 NOK	2-HT164014.X7	•

Mobilt løftebord 1000 kg

- Mål (L x B): ca. 1490x990 mm
- Vekt (uten plate): ca. 200 kg
- Arbeids høyde fra ca. 700 til 1000 mm
- Feste via borehullene
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1000 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	366 kg	41.304 NOK	2-HS161035.P	•
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	335 kg	34.944 NOK	2-HS164014.X7	•
2000 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	379 kg	39.360 NOK	2-HS164044.X7	•
1500 x 1000 mm	16 750 N BAR	12 mm	405 kg	44.928 NOK	2-HS160035.P	•

Mobilt løftebord 1200 kg

- Mål (L x B): ca. 1490x990 mm
- Vekt (uten plate): ca. 210 kg
- Arbeids høyde fra ca. 700 til 1000 mm
- Maksimal lastekapasitet: Basic ramme (uten plate) 1200 kg



Størrelse Arbeidsplate	Egenskaper Arbeidsplate	MS (d)	G			
1500 x 1000 mm	16 XB.7 N BAR	12 mm	413 kg	57.972 NOK	2-HS160035.X7D	•

Produktanbefaling



Tilleggssett, bæreevne 1700 kg

Tillegg løftesyliner for 1700 kg bæreevne (minus plate), Kun kompatibel med mobil løftebord 1200 kg, Leveringsomfang: 1x løftesyliner, 1x fotpedal, festemateriale

16 22 28

	G	
2-HS009921	4 kg	5.172 NOK •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.
www.siegmond.com/F-lifting

Siegmond arbeidsbenk høydejusterbar med stålplate

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Perforert plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- For oppspenning: Hurtigspennbolt 160511



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	10.836 NOK •
2-WS161510	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	15.012 NOK •
2-WS161607	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	14.736 NOK •
2-WS162010	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	21.132 NOK •



Arbeidsbenkene med stålplate 1500x1000 mm og 2000x1000 mm er kompatible med våre forlengelser for perforerte plater.
(Varenr. 164050.Set, 164055.Set, 164051.Set)



Mer informasjon og produktversjoner:



[www.siegmond.com/
F-workbench-steel](http://www.siegmond.com/F-workbench-steel)

Siegmond Arbeidsbenk med stålplate

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Perforert plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- For oppspenning: Hurtigspennbolt 160511



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208.L	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	9.456 NOK •
2-WS161510.L	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	13.608 NOK •
2-WS161607.L	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	13.332 NOK •
2-WS162010.L	2000 mm	1000 mm	12 mm	193 kg	19.740 NOK •



160511



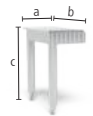
Siegmond arbeidsbenk høydejusterbar med aluminiumsbordprofil

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, borehullsavstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- For oppspenning: Håndklemmebolt 160514 / Areal klembolt 160590
- Når du klemmer sammen aluminiumsdelene, må boltene bare strammes for hand.



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207	1200 mm	700 mm	24 mm	39 kg	9.240 NOK
2-WA161208	1200 mm	800 mm	24 mm	42 kg	9.552 NOK
2-WA161210	1200 mm	1000 mm	24 mm	50 kg	11.112 NOK
2-WA161607	1600 mm	700 mm	24 mm	48 kg	11.256 NOK
2-WA161608	1600 mm	800 mm	24 mm	50 kg	12.048 NOK
2-WA161610	1600 mm	1000 mm	24 mm	61 kg	13.620 NOK
2-WA162007	2000 mm	700 mm	24 mm	57 kg	13.308 NOK
2-WA162008	2000 mm	800 mm	24 mm	62 kg	14.268 NOK
2-WA162010	2000 mm	1000 mm	24 mm	75 kg	16.164 NOK

Forlengelse for høydejusterbar arbeidsbenk

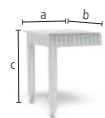


Forlengelse 400 for høydejusterbar arbeidsbenk

for høydejusterbar arbeidsbenk, forlengelse av arbeidsflaten med 400 mm, Festemateriale inkludert, Høyde justerbare (800-975 mm), Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	15 kg	3.624 NOK
2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	16 kg	3.804 NOK
2-XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	19 kg	4.248 NOK



Forlengelse 600 for høydejusterbar arbeidsbenk

for høydejusterbar arbeidsbenk, forlengelse av arbeidsflaten med 600 mm, Festemateriale inkludert, Høyde justerbare (800-975 mm), Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	19 kg	4.656 NOK
2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	21 kg	4.932 NOK
2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	25 kg	5.556 NOK



Siegmond Arbeidsbenk med aluminiumsbordprofil

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, borehullsavstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- For oppspenning: Håndklemmebolt 160514 / Areal klembolt 160590
- Når du klemmer sammen aluminiumsdelene, må boltene bare strammes for hand.



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207.L	1200 mm	700 mm	24 mm	36 kg	8.292 NOK
2-WA161208.L	1200 mm	800 mm	24 mm	39 kg	8.916 NOK
2-WA161210.L	1200 mm	1000 mm	24 mm	48 kg	10.164 NOK
2-WA161607.L	1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	10.308 NOK
2-WA161608.L	1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	11.100 NOK
2-WA161610.L	1600 mm	1000 mm	24 mm	60 kg	12.672 NOK
2-WA162007.L	2000 mm	700 mm	24 mm	55 kg	12.348 NOK
2-WA162008.L	2000 mm	800 mm	24 mm	60 kg	13.308 NOK
2-WA162010.L	2000 mm	1000 mm	24 mm	73 kg	15.216 NOK

Forlengelse For arbeidsbenk

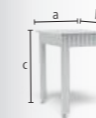


Forlengelse 400 For arbeidsbenk

for arbeidsbenk uten høydejustering, forlengelse av arbeidsflaten med 400 mm, Festemateriale inkludert, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	14 kg	3.096 NOK
2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	15 kg	3.288 NOK
2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	18 kg	3.732 NOK



Forlengelse 600 For arbeidsbenk

for arbeidsbenk uten høydejustering, forlengelse av arbeidsflaten med 600 mm, Festemateriale inkludert, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	18 kg	4.140 NOK
2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	20 kg	4.416 NOK
2-XA160610.L	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	24 kg	5.040 NOK



Ulike skyveblokker

Sett Glidende spor feste HX8

4 pakning, med tråd, Vedlegg av tilbehør med skrue, galvanisert, Innsetting i sporet fra siden, skliskker passform i sporet takket være en fjærball



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	108 NOK •

Sett Glidende spor feste HX8 roterbar

4 pakning, med tråd, Vedlegg av tilbehør med skrue, galvanisert, muliggjør plassering i sporet ovenfra, spenninger i sporet når du svinger i retning av festing av skruen, Ytterligere versjoner tilgjengelig online: med M5-gjenge



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	108 NOK •

Sett Glidende spor feste HX8 Kan settes inn

4 pakning, med tråd, Vedlegg av tilbehør med skrue, galvanisert, Innsetting i sporet ovenfra, skliskker passform i sporet takket være en fjærball, Ytterligere versjoner tilgjengelig online: med M5-gjenge



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000553.2	M6	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	108 NOK •

Brunert klemme kapsling

Sett Klem foring med krage for M6-gjenge brunert

4 pakning, til å feste Siegmund-deler til glideblokker, for klemming i et langstrakt hull, inkl. skrue M6x20, inkl. selvborende motsenket skrue M6x30



		H (c)	Ø	G	
2-160546.3		13 mm	23 mm	0,08 kg	348 NOK •

Sett Klem foring Med kontrasunket hode for M6-gjenge brunert

4 pakning, til å feste Siegmund-deler til glideblokker, for klemming i borehull, inkl. skrue M6x20, inkl. selvborende motsenket skrue M6x30



		H (c)	Ø	G	
2-160546.4		7 mm	18,50 mm	0,08 kg	228 NOK •

Sett Glidende spor feste Kan settes inn + Klem foring

leveringsinnhold: 1x 000553.2 Sett Glidende spor feste HX8 M6 Kan settes inn (4 pakning), 1x 160546.3 Sett Klem foring med krage (4 pakning)



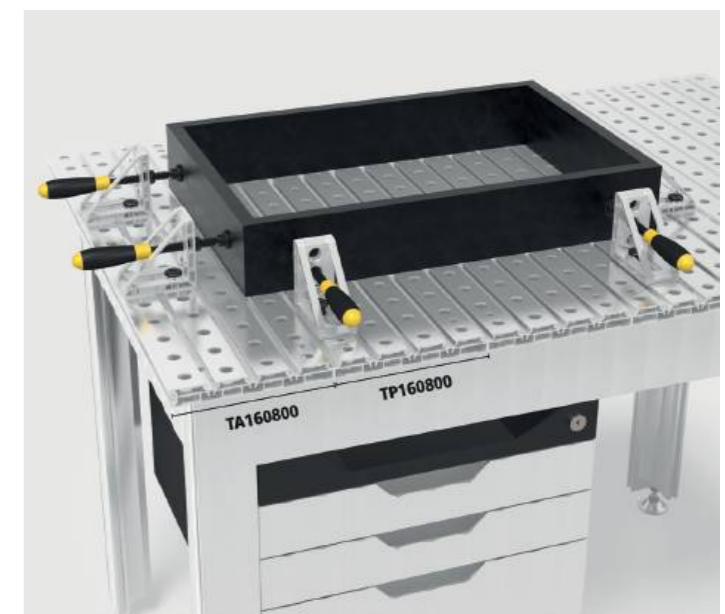
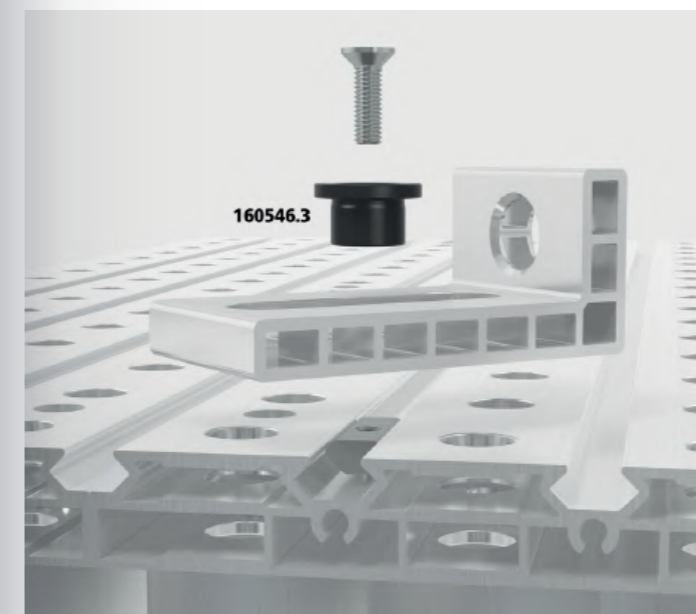
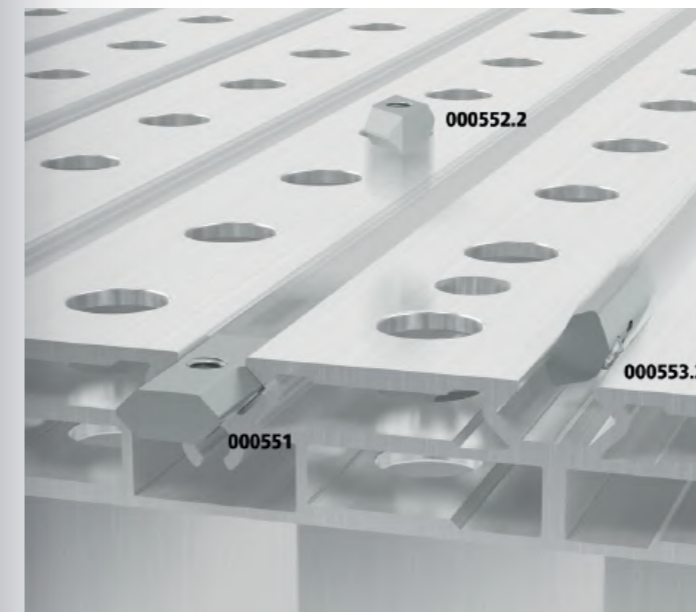
		G	
2-160548		0,16 kg	420 NOK •



Mer informasjon og produktversjoner:



www.siegmond.com/
F-workbench-alu



Aluminium bord profil

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	648 NOK •
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	720 NOK •
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	912 NOK •

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	648 NOK •
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	720 NOK •
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	912 NOK •

Utstyr

Utstyrt med 4 hjul For arbeidsbenk

Hjul, med brems



16

2-004100.2

TF	G	
250 kg	2,40 kg	720 NOK

Utstyr med 2 hjul til maskinbord/forlengelse

Hjul, med brems



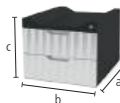
16

2-004100.3

TF	G	
125 kg	1,20 kg	360 NOK

Sub Table Box For arbeidsbenk Inkl 2 skuffer

Skuffeboks, 2x Skuff 160 mm, låsbar, inkl. to nøkler, skuffens uttrekkslengde 500 mm



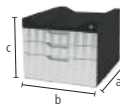
AL 16

2-BX000990

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	3.900 NOK

Sub Table Box For arbeidsbenk Inkl 3 skuffer

Skuffeboks, 2x Skuff 80 mm, 1x Skuff 160 mm, låsbar, inkl. to nøkler, skuffens uttrekkslengde 500 mm



AL 16

2-BX000990.1

L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	4.488 NOK

Verktøyholder For arbeidsbenk

Aluminium, kan plasseres til venstre og høyre, Holder for klemmer, bolter og firkanter, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken og materialet som brukes til arbeidsflaten!



AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TH160700	700 AL / Stål	475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg	504 NOK
2-TH160800	800 AL / Stål	575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg	576 NOK
2-TH161000.S	1000 Stål	675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg	648 NOK
2-TH161000.A	1000 AL	775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg	732 NOK

Bord side panel For arbeidsbenk

Aluminium, ekstra sidepanel for Siegmund arbeidsbenk, feste til bordet via sekskantsporet, inkl. festemateriale, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken og materialet som brukes til arbeidsflaten!



NEW

AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-SW160700	700 AL / Stål	38 mm	700 mm	85 mm	1,60 kg	480 NOK
2-SW160800	800 AL / Stål	38 mm	800 mm	85 mm	1,80 kg	528 NOK
2-SW161000	1000 AL	38 mm	1000 mm	85 mm	2,30 kg	612 NOK



Maskin bord For arbeidsbenk

Maskin bord 400 For arbeidsbenk

Kompatibel med arbeidsbenkramme med og uten høydejustering, Høyde justerbare (625-900 mm), Festemateriale inkludert, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken og materialet som brukes til arbeidsflaten!



AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160407	700 AL / Stål	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	10 kg	3.096 NOK
2-MT160408	800 AL / Stål	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg	3.252 NOK
2-MT160410.S	1000 Stål	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg	3.636 NOK
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	3.660 NOK

Maskin bord 600 For arbeidsbenk

Kompatibel med arbeidsbenkramme med og uten høydejustering, Høyde justerbare (625-900 mm), Festemateriale inkludert, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken og materialet som brukes til arbeidsflaten!



AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160607	700 AL / Stål	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg	11 kg	3.396 NOK
2-MT160608	800 AL / Stål	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	3.564 NOK
2-MT160610.S	1000 Stål	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	3.948 NOK
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg	3.972 NOK



Anslags- og Spennvinkel

Sett Exenter-Anslag Ø 65x12

leveringsinnhold: 4x Exenter-Anslag 160404.A, 4x Motsenket skrue M6x20, 4x Selv gjenging skruer M6x30, 4x Glidende spor feste HX8-30 S M6, uendelig vri



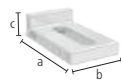
NEW

AL 16

	H (c)	Ø	G	
2-160404.A.Set	12 mm	65 mm	0,30 kg	468 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 90 X Aluminium

langhull



AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg	132 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 90 SL Aluminium

kombinasjon av borehull og langstrakt hull

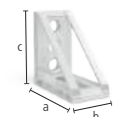


AL 16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	156 NOK •

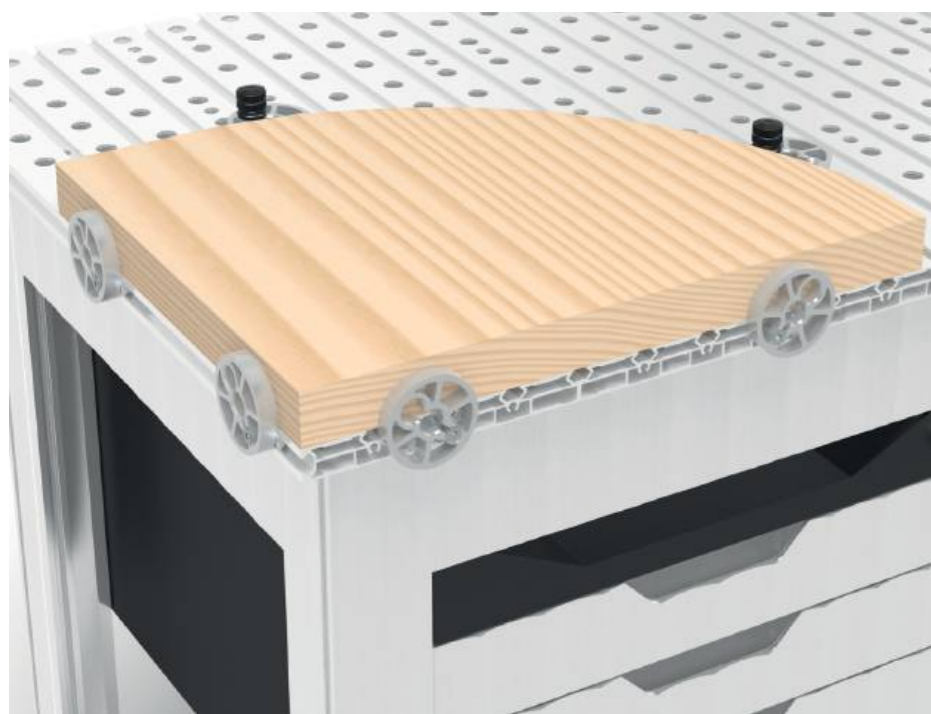
Anslags- og Spennvinkel 95 L Aluminium

kombinasjon av borehull og langstrakt hull, økt stabilitet gjennom stivere



AL 16

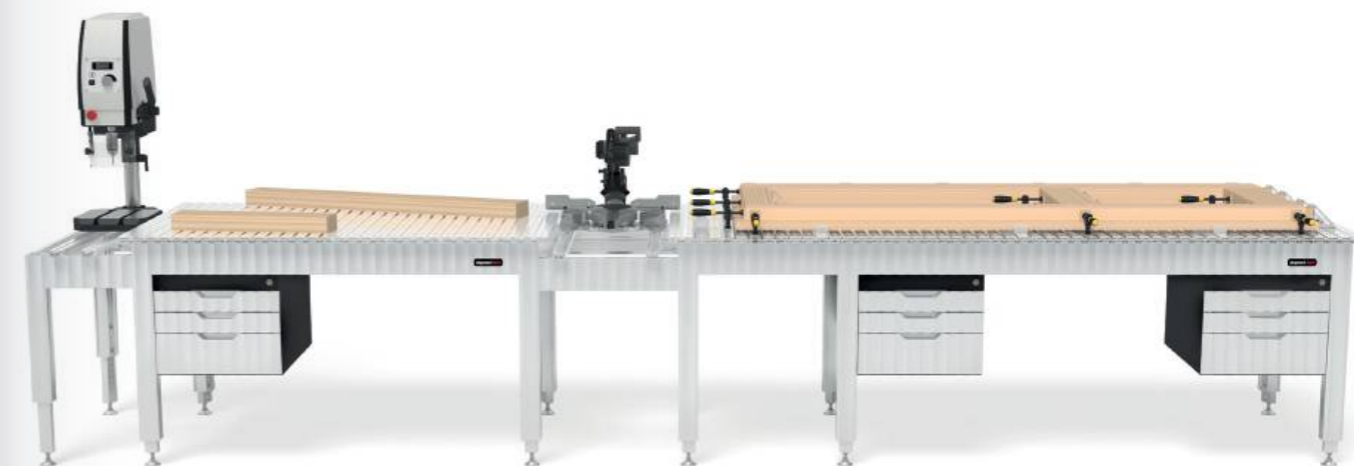
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	288 NOK •



Mer informasjon og produktversjoner:



www.siegmond.com/
F-workbench



Bolter

Håndklemmebolt uten spor brunert

anbefalt for innspenning av aluminiumsprofiler, uten O-ring spor for en jevn overflate, stram aluminiumsdelene bare med hånden og ikke for stramt, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

NEW

B 16



		L (a)	SK	ZK	G	
2-160514	dobbelt	53 mm	30 kN	5 kN	0,10 kg	300 NOK •

Areal klembolt brunert

160590: Oppspenningsområde ca. 22-26 mm, 160590.3: Oppspenningsområde ca. 34-38 mm, 160590.4: Oppspenningsområde ca. 46-50 mm, anbefalt for innspenning av aluminiumsprofiler, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16



		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	dobbelt	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	528 NOK •

Hurtigspennbolt uten spor brunert

uten O-ring spor for en jevn overflate, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	dobbelt	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	432 NOK •

Skrutvinge

Rørklemme For arbeidsbenk brunert

utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x4 mm, klemme i en vinkel på +/- 42°, Spesielt for overflater laget av aluminiumsprofiler, festing med justeringsring, Tilgjengelig fra 01.11.2024

NEW

B 16



		L (a)	B (b)	G	
2-160603		275 mm	115 mm	0,70 kg	420 NOK •

Basic Skrutvinge For arbeidsbenk nitret

Vertikal stag forsterket, Horizontal barlakkert / pulverlakkert, utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x4 mm, Spesielt for overflater laget av aluminiumsprofiler

BAR N 16



		B (b)	H (c)	G	
2-160621		110 mm	185 mm	0,65 kg	300 NOK •

EKSKLUSIVE TILBUD



reddot winner 2024



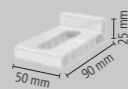
1x WS161208



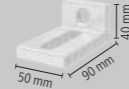
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A



Siegmond arbeidsbenk høydejusterbar med stålplate 1200x800 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Perforet plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Hurtigklemmebolter uten dobbel spor anbefales

11.076 NOK

I stedet for 16.644 NOK

2-WS161208.1



Siegmond arbeidsbenk høydejusterbar med stålplate 1500x1000 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Perforet plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Hurtigklemmebolter uten dobbel spor anbefales

15.456 NOK

I stedet for 20.820 NOK

2-WS161510.1



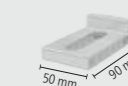
1x WS161510



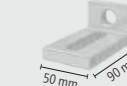
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A

EKSKLUSIVE TILBUD

Mer fleksibilitet med bordprofilene i aluminium



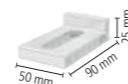
1x WA161208.L



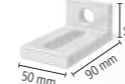
4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A

16 AL

Siegmond Arbeidsbenk med aluminiumsbordprofil 1200x800 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, Borehull avstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Areal klembolter anbefales
- Når du klemmer sammen aluminiumsdeler, må boltene bare strammes for hand.

10.056 NOK

I stedet for 15.540 NOK

2-WA161208.L.1



16 AL

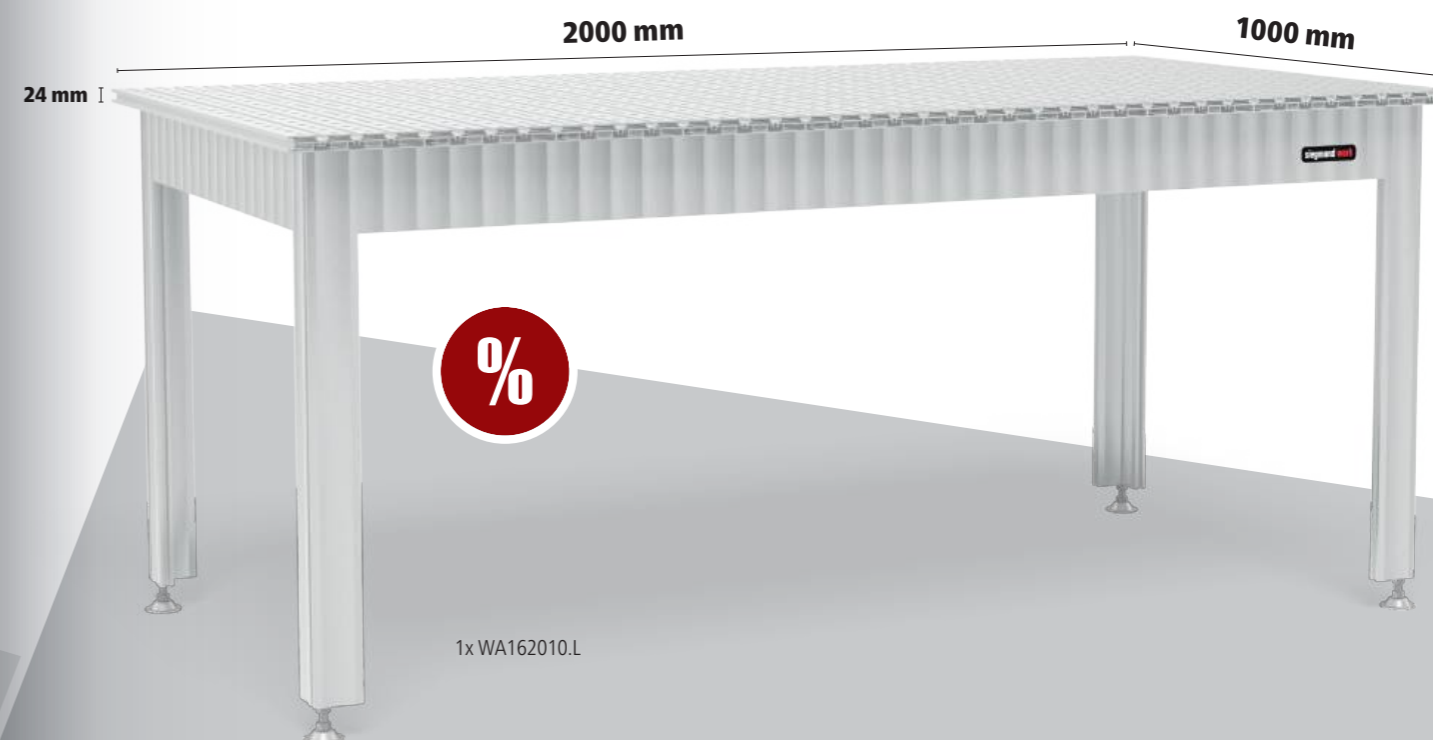
Siegmond Arbeidsbenk med aluminiumsbordprofil 2000x1000 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, Borehull avstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Areal klembolter anbefales
- Når du klemmer sammen aluminiumsdeler, må boltene bare strammes for hand.

16.356 NOK

I stedet for 21.792 NOK

2-WA162010.L.1



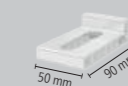
1x WA162010.L



4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A

JUBILEUMSTILBUD

16 AL

Siegmond Arbeidsbenk med aluminiumsbordprofil 1200x700 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium, svart anodisert
- Veldig stabile bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, Borehull avstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Areal klembolter anbefales

Engangs jubileumspris %

6.564 NOK

I stedet for 10.644 NOK

2-WA161207.LX.1



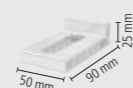
Eksklusivt tilbud!
Begrenset til 200 stk.
Maks 2 stk per kunde.



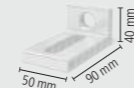
4x 160621



8x 160514



4x 160108.A



4x 160109.A



**Bordprofiler i aluminium:
for alt monteringsarbeid
og alle materialer**



Siegmond Workstation 0806

- 600 mm plass til skuffer
- inkl. Perforert plate 800x600 mm
- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitrert og BAR-belagt
- Material tykkelse ca 12 mm
- Borehull Ø 16 mm
- Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maks lastekapasitet: bunnplate 400 kg (uten plate)



%

Siegmond Workstation 0806

Som en liten arbeidsstasjon for arbeidsforberedelse eller som et forlengelsesbord for Workstation 1208., leveringsinnhold: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Basic ramme, 1x 164009.X7 Perforert plate



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164900	800 mm	650 mm	850 mm	61 kg	9.792 NOK •

I stedet for 10.020 NOK

%

Siegmond Workstation 0806 inkludert Skuff

Som en liten arbeidsstasjon for arbeidsforberedelse eller som et forlengelsesbord for Workstation 1208., leveringsinnhold: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Basic ramme, 1x 164009.X7 Perforert plate, 1x 004225.WS Skuff 120 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164903	800 mm	650 mm	850 mm	70 kg	11.052 NOK •

I stedet for 11.088 NOK

%

Siegmond Workstation 0806 lukket Inkl 3 skuffer

Som en liten arbeidsstasjon for arbeidsforberedelse eller som et forlengelsesbord for Workstation 1208., leveringsinnhold: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Basic ramme, 1x 164009.X7 Perforert plate, 2x 004230 Skuff 180 mm, 1x 004235 Skuff 240 mm, 1x 004920 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164907	800 mm	650 mm	850 mm	96 kg	14.484 NOK •

I stedet for 14.772 NOK

pluss emballasje / Transport

Produktanbefaling

%

Verktøysett A

2x 160620 Tvinge, 6x 160511 Bolt, 4x 160412 Anslag, 1x 160852 Umbrakonøkkel



16

	G	Spesialpris
2-167320	2,70 kg	3.384 NOK •

I stedet for 4.368 NOK

%

Verktøysett B

4x 160620 Tvinge, 8x 160511 Bolt, 6x 160412 Anslag, 2x 160108.N Vinkel, 1x 160852 Umbrakonøkkel, 1x 164310 Skrustikke inkludert Sett med stikke kjeve deksler



16

	G	Spesialpris
2-167340.1	15,60 kg	7.152 NOK •

I stedet for 11.016 NOK

%

Verktøysett C

6x 160620 Tvinge, 10x 160511 Bolt, 8x 160412 Anslag, 2x 160108.N Vinkel, 2x 164050 Utvidelse til perforert plater, 2x 160528 Nedsenket bolt, 1x 160852 Umbrakonøkkel, 1x 164310 Skrustikke inkludert Sett med stikke kjeve deksler



16

	G	Spesialpris
2-167360	21,80 kg	10.464 NOK •

I stedet for 14.952 NOK

Siegmond Workstation 0806 – Konfigurasjon



Siegmond Workstation 0806 Basic ramme

600 mm plass til skuffer, inkl. monteringsanvisning for selvmontering, Perforert plater tilgjengelig på nettet

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004902	630 mm	530 mm	838 mm	400 kg	16,90 kg	5.268 NOK •

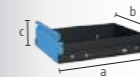


Sett sidevegger for Workstation 0806

Moduler for å lukke sidene og baksiden, låsbar, 1x Sett sidevegger kreves per side, Kompatibel med: Skuffer 004220, 004225, 004230, 004235

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004920	527 mm	604 mm	604 mm	13 kg	1.896 NOK •



Skuff med klippskinne og montering for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Workstation 0806 / 1208 uten side vegger, Brakett er nødvendig når det ikke er vegger

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	948 NOK •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	1.068 NOK •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	1.188 NOK •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	1.308 NOK •

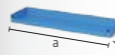


Verktøyvegg inkl hylle for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16 22 28

	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	1.056 NOK •

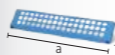


Hylle for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	168 NOK •



Bolt og prisme holder for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	180 NOK •



Tvinge holder for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	168 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208

- venstre og høyre 600 mm plass til skuffer
- inkl. Perforert plate 1200x800 mm
- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitrert og BAR-belagt
- Material tykkelse ca 12 mm
- Borehull Ø 16 mm
- Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)



Siegmond Workstation 1208
 leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 164004.X7 Perforert plate



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164400	1200 mm	800 mm	850 mm	120 kg	14.100 NOK •
I stedet for 14.364 NOK					

Siegmond Workstation 1208 inkludert Hyller
 leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 164004.X7 Perforert plate, 1x 164030 Tvinge holder, 1x 004620 Hylle, 1x 164635 Bolt og prisme holder, 1x 004025.1 Verktøyvegg inkl hylle



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164401	1200 mm	800 mm	850 mm	130 kg	15.576 NOK •
I stedet for 15.936 NOK					

Siegmond Workstation 1208 halvt stengt Inkl 3 skuffer
 leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 164004.X7 Perforert plate, 2x 004230 Skuff 180 mm, 1x 004235 Skuff 240 mm, 1x 004120 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164407	1200 mm	800 mm	850 mm	153 kg	18.804 NOK •
I stedet for 19.116 NOK					

Siegmond Workstation 1208 lukket Inkl 6 skuffer
 leveringsinnhold: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic ramme, 1x 164004.X7 Perforert plate, 4x 004230 Skuff 180 mm, 2x 004235 Skuff 240 mm, 2x 004120 Sett sidevegger



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164409	1200 mm	800 mm	850 mm	185 kg	23.496 NOK •
I stedet for 23.868 NOK					

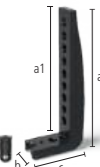
pluss emballasje / Transport

Produktanbefaling

Sett Utvendig stoppbrakett til perforert plate
 Består av: 1x 164051 Utvendig stoppbrakett til perforert plate inkl. 2 sett skruer, 1x 160528 Nedsenket bolt dobbelt



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164051.Set	282 mm	250 mm	49 mm	112 mm	2,10 kg	708 NOK •
I stedet for 924 NOK						



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



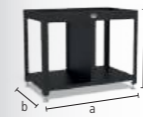
www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208 – Konfigurasjon

Siegmond Workstation 1208 Basic ramme

venstre / høyre: 600 mm plass til skuffer, inkl. monteringsanvisning for selvmontering, Perforeerte plater tilgjengelig på nettet

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	6.324 NOK •

Utstyrt med 4 hjul for Workstation 1208

bytte mellom fot og hjul mulig

16 22 28

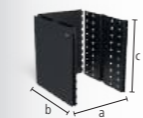


	TF	G	
2-004100.1	400 kg	5,30 kg	852 NOK •

Sett sidevegger for Workstation 1208

Moduler for å lukke sidene og baksiden, låsbar, 1x Sett sidevegger kreves per side, Kompatibel med: Skuffer 004220, 004225, 004230, 004235, kompatibel med Workstation-modell fra 11.09.2023

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg	1.896 NOK •

Skuff med klippskinne og montering for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Workstation 0806 / 1208 uten side vegger, Brakett er nødvendig når det ikke er vegger

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	948 NOK •
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	1.068 NOK •
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	1.188 NOK •
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	1.308 NOK •

Verktøyvegg inkl hylle for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16 22 28

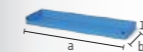


	TF	G	
2-004025.1	30 kg	6,50 kg	1.056 NOK •

Hylle for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16 22 28

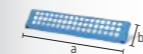


	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	168 NOK •

Bolt og prisme holder for Workstation 0806 / 1208 / 1212

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	180 NOK •

Tvinge holder for Workstation 0806 / 1208

pulverlakkert, plasserbar på begge sider

16



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	168 NOK •

Siegmond Workstation 1212

- venstre og høyre 600 mm plass til skuffer
- inkl. Perforert plate 1200x1200 mm
- Herdet verktøy stål X8.7, plasma nitrert og BAR-belagt
- Material tykkelse ca 12 mm
- Borehull Ø 16 mm
- Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maks lastekapasitet: bunnplate 1000 kg (uten plate) / Med hjul 400 kg (uten plate)



Siegmond Workstation 1212
leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 164034.1.X7 Perforert plate

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164600	1200 mm	1200 mm	850 mm	175 kg	18.480 NOK •
I stedet for 18.708 NOK					

Siegmond Workstation 1212 inkludert Hyller
leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 164034.1.X7 Perforert plate, 1x 164630 Tvinge holder, 1x 004620 Hylle, 1x 164635 Bolt og prisme holder, 1x 004625 Verktøyvegg inkl hylle

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164601	1200 mm	1200 mm	850 mm	188 kg	20.052 NOK •
I stedet for 20.388 NOK					

Siegmond Workstation 1212 halvt stengt Inkl 3 skuffer
leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 164034.1.X7 Perforert plate, 2x 004230 Skuff 180 mm, 1x 004235 Skuff 240 mm, 1x 004720 Sett sidevegger

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164607	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	23.256 NOK •
I stedet for 23.544 NOK					

Siegmond Workstation 1212 lukket Inkl 6 skuffer
leveringsinnhold: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic ramme, 1x 164034.1.X7 Perforert plate, 4x 004230 Skuff 180 mm, 2x 004235 Skuff 240 mm, 2x 004720 Sett sidevegger

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164609	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	28.032 NOK •
I stedet for 28.380 NOK					

pluss emballasje / Transport

Produktanbefaling

Sett Utvidelse til perforerte plater 1 rekke med hull
Består av: 1x 164050 Utvidelse til perforerte plater 1 rekke med hull inkl. 2 sett skruer, 1x 160528 Nedsenket bolt dobbelt

	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164050.Set	331 mm	250 mm	49 mm	32,50 mm	2,10 kg	708 NOK •
I stedet for 924 NOK						

Sett Utvidelse til perforerte plater 2 rekker med hull
Består av: 1x 164055 Utvidelse til perforerte plater 2 rekker med hull inkl. 4 stk skruer, 2x 160528 Nedsenket bolt dobbelt

	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-164055.Set	331 mm	250 mm	99 mm	32,50 mm	3,30 kg	1.068 NOK •
I stedet for 1.572 NOK						

Siegmond Workstation 1212 – Konfigurasjon

Siegmond Workstation 1212 Basic ramme
venstre / høyre: 600 mm plass til skuffer, inkl. monteringsanvisning for selvmontering, Perforerte plater tilgjengelig på nettet

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	6.444 NOK •

Utstyrt med 4 hjul for Workstation 1212
bytte mellom fot og hjul mulig

	TF	G	
2-004700	400 kg	4,30 kg	936 NOK •

Sett sidevegger for Workstation 1212
Moduler for å lukke sidene og baksiden, låsbar, 1x Sett sidevegger kreves per side, Kompatibel med: Skuffer 004220, 004225, 004230, 004235

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm	12,50 kg	1.980 NOK •

Skuff med klippskinne og montering for Workstation 1212
pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Workstation 1212 uten side vegger, Brakett er nødvendig når det ikke er vegger

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004820.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	1.008 NOK •
2-004825.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	1.128 NOK •
2-004830.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	1.248 NOK •
2-004835.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	1.368 NOK •

Verktøyvegg inkl hylle for Workstation 1212
pulverlakkert, plasserbar på begge sider

	TF	G	
2-004625	30 kg	8,80 kg	1.116 NOK •

Hylle for Workstation 0806 / 1208 / 1212
pulverlakkert, plasserbar på begge sider

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	168 NOK •

Bolt og prisme holder for Workstation 0806 / 1208 / 1212
pulverlakkert, plasserbar på begge sider

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	180 NOK •

Tvinge holder for Workstation 1212
pulverlakkert, plasserbar på begge sider

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-164630	580 mm	46 mm	39 mm	1,50 kg	228 NOK •

Åttekantet bord 100

fiksering via adapterplate (ikke inkludert i leveransen), Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.P	249 mm	600 mm	100 mm	12 mm	650 mm	98 kg	32.676 NOK ○
2-920816.P	331 mm	800 mm	100 mm	12 mm	866 mm	131 kg	48.180 NOK ○
2-921016.P	414 mm	1000 mm	100 mm	12 mm	1082 mm	171 kg	57.648 NOK ○
2-921216.P	497 mm	1200 mm	100 mm	12 mm	1299 mm	229 kg	72.552 NOK ○

Åttekantet bord 50

fiksering via adapterplate (ikke inkludert i leveransen), Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.1.P	249 mm	600 mm	50 mm	12 mm	650 mm	80 kg	29.412 NOK ○
2-920816.1.P	331 mm	800 mm	50 mm	12 mm	866 mm	104 kg	43.368 NOK ○
2-921016.1.P	414 mm	1000 mm	50 mm	12 mm	1082 mm	139 kg	51.876 NOK ○
2-921216.1.P	497 mm	1200 mm	50 mm	12 mm	1299 mm	188 kg	65.292 NOK ○

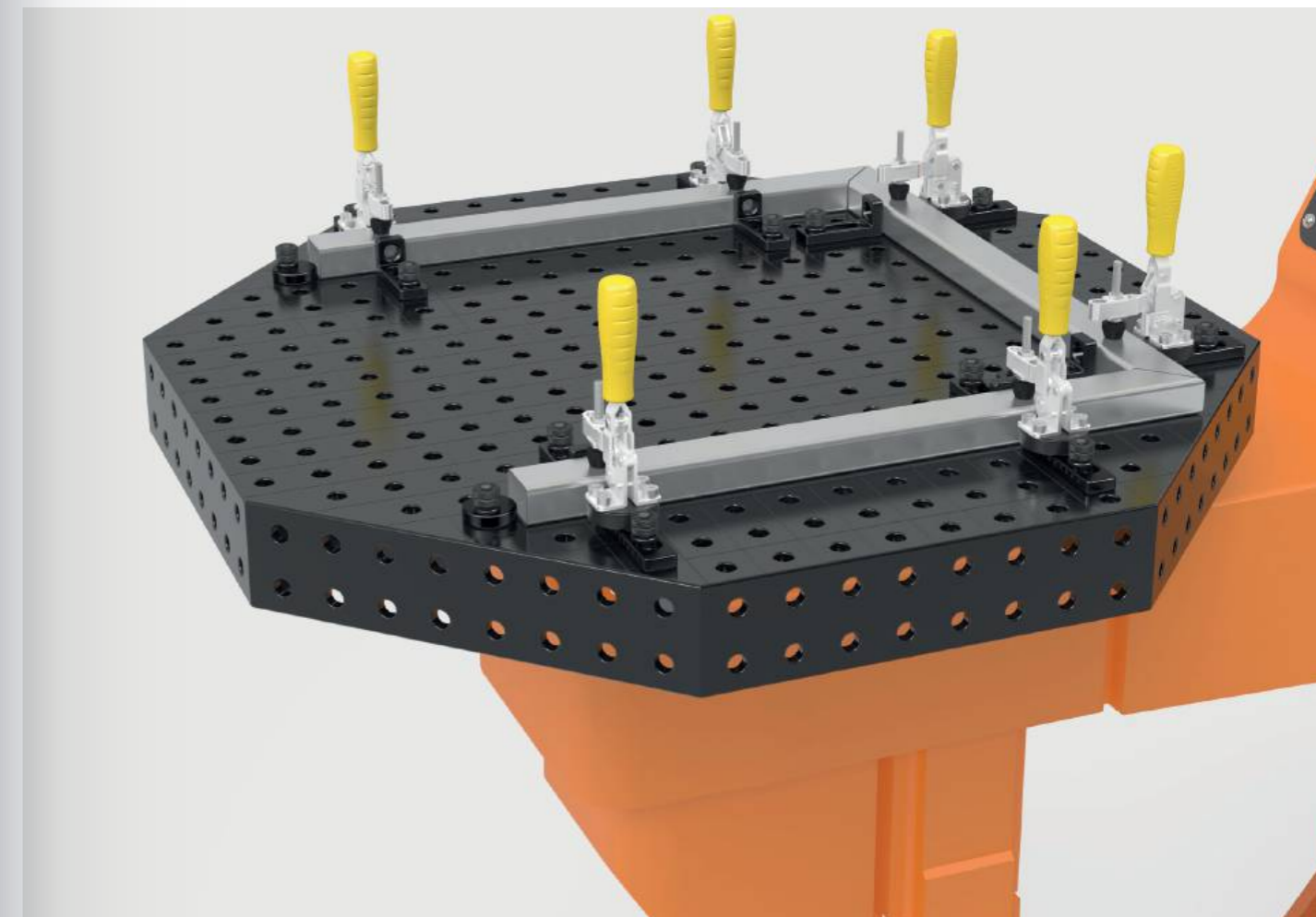
Åttekantet plate

fiksering gjennom borehull ved hjelp av støtte og spennhylser (160500), M8 gjenger på siden, Rabatt: fra 2 stykker: 5%, fra 5 stykker: 10%

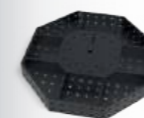


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 mm	500 mm	12 mm	12 mm	542 mm	54 kg	19.152 NOK ○
2-950600.P	249 mm	600 mm	12 mm	12 mm	650 mm	63 kg	21.276 NOK ○
2-950800.P	331 mm	800 mm	12 mm	12 mm	866 mm	84 kg	31.368 NOK ○
2-951000.P	414 mm	1000 mm	12 mm	12 mm	1083 mm	111 kg	37.512 NOK ○
2-951200.P	497 mm	1200 mm	12 mm	12 mm	1299 mm	157 kg	47.220 NOK ○

Vekt = Åttekantet plate + Pallette
På grunn av kundespesifikke tilpasninger kan vekten variere.
Ytterligere bordstørrelser er tilgjengelig på forespørsel.
Fotplater eller adapterplater er ikke inkludert som standard i de ottekantede sveisebordene.

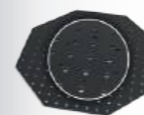
**Adapterplate tilgjengelig på forespørsel mot en ekstra kostnad**

For å feste det åttekantete bordet på et sveisebord behøves en adapterplate. For et tillegg i prisen lager vi en adapterplate med ønsket innfestnings hullmønster etter kundens tegning.

**Kostnad for tilpasning av adapter plate**
for åttekantede bord med sidepaneler

16 22 28

0-940000

7.848 NOK ○**Tilleggsavgift for tilpasning av boresirkelen**
for åttekantede plater

16 22 28

0-940000.1

5.832 NOK ○

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-octagonal16

Sveisecelle 2000

- dobbel dør tilgang til celle
- Aluminiumskomposittpaneler på sidene og baksiden
- Tak laget av aluminiumskomposittpaneler
- Tak med tilkoblingsmulighet for sveiserøykssug
- Skillevegg for inndeling i to arbeidsområder
- Installasjonshøyde inne i cellen ca. 1300 mm
- LED fremdriftsindikator utenfor
- Justering av cellehøyden mulig på forespørsel



Sveisecelle 2000 inkl. konsoll (uten sveisebord)

1x Sveisecelle 2000, 1x Konsoll



16 22 28

2-0020.RC

67.080 NOK •

Sveisecelle 2000 inkl. spesialbord

1x Sveisecelle 2000 inkl. konsoll (0020.RC), 1x Spesialbord til sveisecelle 2000x1000 mm, 100x Ståldeksel (160238.10)



16

2-160020.RC1

98.136 NOK •

Sveisecelle 2000 inkl. spesialbord og tilbehør

1x Sveisecelle 2000 (160020.RC1), 2x Perforert plate 950x800 mm (164006.X7), 2x Oppsoenningssystem (CS160001), 2x Nullpunkts klemsystem (ZP1620), 2x Pneumatisk enhet, 1x ST Box, 16x Bolt (160511), 8x Vertikal tvinge (CS009082)



16

2-160020.RC2

162.384 NOK •

Perforert plate X8.7 950x800x12 Diagonalt rutenett Plasmanitret

Borehull Ø 16 mm, for use in Siegmund welding cells, med fordypning for konsoll



2-164006.X7

L (a)	B (b)	MS (d)	G
950 mm	800 mm	12 mm	58 kg

8.712 NOK •

Priser pluss montering og pakking/transportkostnader. Disse finner du i ditt individuelle tilbud.



Sveisecelle 2400

- dobbel dør tilgang til celle
- Aluminiumskomposittpaneler på sidene og baksiden
- Tak laget av aluminiumskomposittpaneler
- Tak med tilkoblingsmulighet for sveiserøykssug
- Skillevegg for inndeling i to arbeidsområder
- Installasjonshøyde inne i cellen ca. 1300 mm
- LED fremdriftsindikator utenfor
- Justering av cellehøyden mulig på forespørsel



Sveisecelle 2400 inkl. konsoll (uten sveisebord)

1x Sveisecelle 2400, 1x Konsoll



16 22 28

2-0030.RC

77.280 NOK •

Sveisecelle 2400 inkl. spesialbord

1x Sveisecelle 2400 inkl. konsoll (0030.RC), 1x Spesialbord til sveisecelle 2400x1200 mm, 100x Ståldeksel (160238.10)



16

2-160030.RC1

123.000 NOK •

Sveisecelle 2400 inkl. spesialbord og tilbehør

1x Sveisecelle 2400 (160030.RC1), 2x Perforert plate 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Oppsoenningssystem (CS160001), 2x Nullpunkts klemsystem (ZP1620), 2x Pneumatisk enhet, 1x ST Box, 16x Bolt (160511), 8x Vertikal tvinge (CS009082)



16

2-160030.RC2

194.652 NOK •

Perforert plate X8.7 1150x1000x12 Diagonalt rutenett Plasmanitret

Borehull Ø 16 mm, for use in Siegmund welding cells, med fordypning for konsoll



2-164007.X7

L (a)	B (b)	MS (d)	G
1150 mm	1000 mm	12 mm	88 kg

12.408 NOK •

Priser pluss montering og pakking/transportkostnader. Disse finner du i ditt individuelle tilbud.



Sveisecele 2400 – Black Edition

- dobbel dør tilgang til celle
- Sveiseskjermer på sidene, Aluminium komposittpaneler på baksiden
- Tak laget av aluminiumskomposittpaneler
- Tak med tilkoblingsmulighet for sveiserøykssug
- Skillevegg for inndeling i to arbeidsområder
- Installasjonshøyde inne i cellen ca. 1300 mm
- LED fremdriftsindikator utenfor
- Justering av cellehøyden mulig på forespørsel



Sveisecele 2400 Black Edition inkl. konsoll (uten sveisebord)

1x Sveisecele 2400, 1x Konsoll



16 22 28

2-0130.SE.RC

95.040 NOK •

Sveisecele 2400 Black Edition inkl. spesialbord

1x Sveisecele 2400 Black Edition inkl. konsoll (0130.SE.RC), 1x Spesialbord til sveisecele 2400x1200 mm, 100x Ståldeksel (160238.10)



16

2-160130.SE.RC1

140.760 NOK •

Sveisecele 2400 Black Edition inkl. spesialbord og tilbehør

1x Sveisecele 2400 Black Edition (160130.SE.RC1), 2x Perforet plate 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Oppsoenningssystem (CS160001), 2x Nullpunkts klemsystem (ZP1620), 2x Pneumatisk enhet, 1x ST Box, 16x Bolt (160511), 8x Vertikal tvinge (CS009082)



16

2-160130.SE.RC2

212.412 NOK •

Priser pluss montering og pakking/transportkostnader. Disse finner du i ditt individuelle tilbud.



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-cell

Sveisecele 3000

- dobbel dør tilgang til celle
- Aluminiumskomposittpaneler på sidene og baksiden
- Tak laget av aluminiumskomposittpaneler
- Tak med tilkoblingsmulighet for sveiserøykssug
- Skillevegg for inndeling i to arbeidsområder
- Installasjonshøyde inne i cellen ca. 1300 mm
- LED fremdriftsindikator utenfor
- Justering av cellehøyden mulig på forespørsel



Sveisecele 3000 inkl. konsoll (uten sveisebord)

1x Sveisecele 3000, 1x Konsoll



16 22 28

2-0040.RC

91.176 NOK •

Sveisecele 3000 inkl. spesialbord

1x Sveisecele 3000 inkl. konsoll (0040.RC), 1x Spesialbord til sveisecele 3000x1500 mm, 100x Ståldeksel (160238.10)



16

2-160040.RC1

149.244 NOK •

Sveisecele 3000 inkl. spesialbord og tilbehør

1x Sveisecele 3000 (160040.RC1), 2x Perforet plate 1450x1150 mm (164008.X7), 2x Oppsoenningssystem (CS160001), 2x Nullpunkts klemsystem (ZP1620), 2x Pneumatisk enhet, 1x ST Box, 16x Bolt (160511), 8x Vertikal tvinge (CS009082)



16

2-160040.RC2

232.188 NOK •

Perforet plate X8.7 1450x1150x12 Diagonalt rutenett Plasmanitret

Borehull Ø 16 mm, for use in Siegmund welding cells



16 22 28

2-164008.X7

L (a)	B (b)	MS (d)	G	
1450 mm	1150 mm	12 mm	134 kg	18.060 NOK •

Priser pluss montering og pakking/transportkostnader. Disse finner du i ditt individuelle tilbud.



Nullpunkts klemsystem mekanisk nitret

Klemmodul til manuell fastspenning, aktivering via åpen skiftenøkkel SW 50



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	564 NOK •

Nullpunkts klemsystem pneumatisk nitret

pneumatisk klemmodul, frigjøring av klembolten ved hjelp av trykkluft (ca. 7,5 bar), inkl. Universal banjoskrue ZP0021



	HK	H (c)	Ø	G	
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	2.964 NOK •

Dekselbolt Polyamid

til å beskytte ubrukte klemmemoduler



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	132 NOK •

Universal banjo bolt nitret

til å feste den pneumatiske klemmemodulen



	H (c)	Ø	G	
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	288 NOK •

Klembolt nitret

til tilkobling av perforert plate med klemmodul



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1600	30 mm	45 mm	0,13 kg	252 NOK •

Sentreringsbuss nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentrering i to akser, inkl. festemateriale



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1601	10 mm	19 mm	0,01 kg	96 NOK •

Holdebøssing nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, klemme- og holdefunksjon, ingen sentrering, inkl. festemateriale



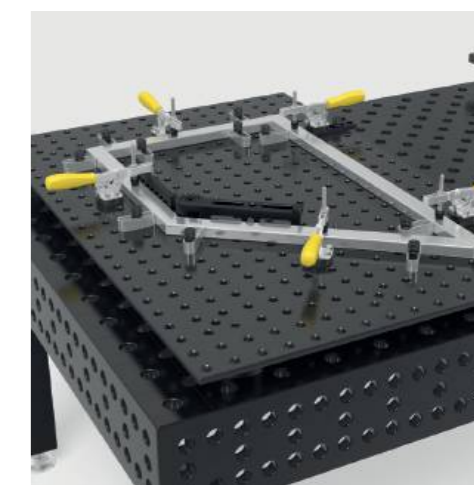
	H (c)	Ø	G	
2-ZP1602	10 mm	19 mm	0,01 kg	96 NOK •

Kompenserende foring nitret

til tilkobling av klembolter med perforert plate, sentrering i én akse, inkl. festemateriale



	H (c)	Ø	G	
2-ZP1603	10 mm	19 mm	0,01 kg	144 NOK •



Produktanbefaling



Startsett Nullpunkts klemsystem mekanisk

Inkludert i settet: 4x ZP0010, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, inkl. festemateriale



	G	Spesialpris
4-ZP1610	2,73 kg	3.456 NOK •
<i>I stedet for 3.720 NOK</i>		



Startsett Nullpunkts klemsystem pneumatisk

Inkludert i settet: 4x ZP0020, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, inkl. festemateriale



	G	Spesialpris
4-ZP1620	14,12 kg	12.360 NOK •
<i>I stedet for 13.296 NOK</i>		

Perforert plate X8.7 1200x800x12 Plasmanitret

Verktøy stål + Plasmanitret



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	7.752 NOK •

Perforert plate X8.7 1000x1000x12 Plasmanitret

Verktøy stål + Plasmanitret



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164024.X7	1000 mm	1000 mm	12 mm	90 kg	8.016 NOK •

Flere perforerte plater online:
www.siegmund.com/F-plates



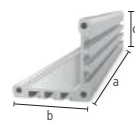
Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-zero-point

Aluminiumsprofil 100 T

3 T-spor på hver side, til M8 firkantede mutter, avstand T-spor 20 mm, til tilkobling av bunn og dekkplate, aluminiumsprofil 2000 mm for tilpasset kutting, Minimum høyde for kutt: System 16: 45 mm, System 22: 35 mm, System 28: 40 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	144 NOK •
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	168 NOK •
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,56 kg	192 NOK •
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	204 NOK •
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	240 NOK •
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	264 NOK •
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	276 NOK •
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	300 NOK •
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	336 NOK •
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	540 NOK •
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	1.800 NOK •

Dekkplate 100 nitret

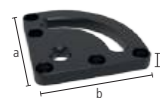
gjengede hull M8 til feste av hurtig tvinge, feste til profilen med selvskruende skruer, system 16 borehull i midten



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	348 NOK •

Base plate 100 radial nitret

radielt posisjonbar, for feste til aluminiumsprofiler med selvskruende skruer, til borehullsavstand 50 mm, trinnløs rotasjon 90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS160192	100 mm	100 mm	12 mm	0,57 kg	264 NOK •

Base plate 100 lineær nitret

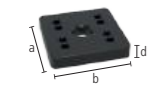
lineært posisjonbar, for feste til aluminiumsprofiler med selvskruende skruer, trinnløst bevegelig



	L (a)	B (b)	MS (d)	G		
2-CS160193	venstre	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	276 NOK •
2-CS160194	høyre	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	276 NOK •

Adapterplate med hullmønster til hurtigspennere nitret

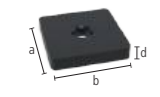
feste med nedsenket bolt 160528, muliggjør fri posisjonering av hurtig tvinger, til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	216 NOK •

Adapterplate uten hullmønster til hurtigspennere nitret

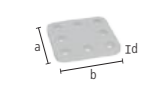
feste med nedsenket bolt 160528, adapter for hurtig tvinger fra andre produsenter, boremønster kan legges til av kunden



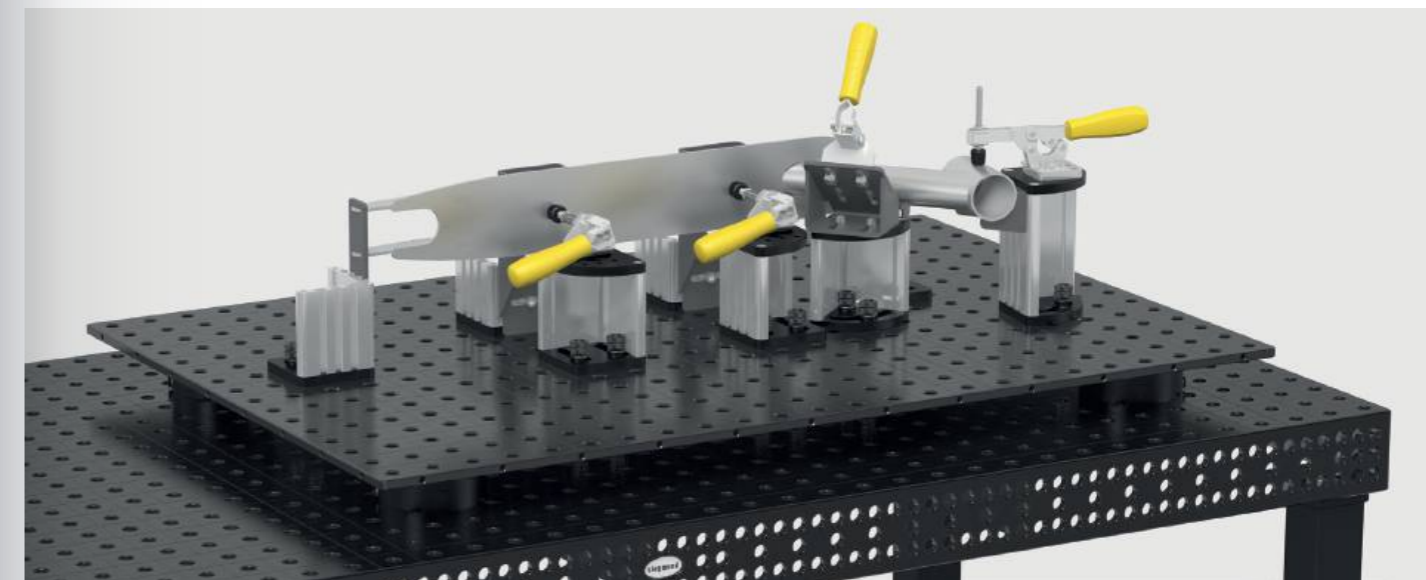
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	156 NOK •

Sett Avstandsplate 5 mm 5 pakning Rustfritt stål

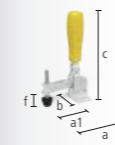
5 stykker, som høydekompensasjon ved bruk av hurtig tvinger, til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	216 NOK •

**Vertikal tvinge 1800 / 2200**

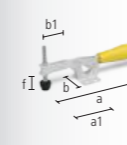
uten adapter, CS009082: Hullmønster 40x20 mm / åpningsvinkel 110°, CS009084: Hullmønster 40x40 mm / åpningsvinkel 105°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	VB (f)	G		
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	360 NOK •
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	396 NOK •

Horizontal tvinge 1800 / 3000

uten adapter, CS009092: Hullmønster 40x20 mm, CS009094: Hullmønster 40x40 mm, med mindre interferenskontur sammenlignet med vertikale tvinge, åpningsvinkel 90°



	SP	L (a)	L (a1)	B (b)	B (b1)	VB (f)	G		
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	336 NOK •
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	420 NOK •

Horizontal spenner 2500 / 4000

uten adapter, Hullmønster 40 mm



	SP	L (a)	L (a1)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	492 NOK •
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	696 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-clampingsystem

Adapter med hullmønster Ø 60 / 15 eksentrisk brunert
til hurtigspennere (Hullmønster 40x20 mm / 40 mm), til hullsystem 16



	H (d)	MS (d)	Ø	G	
2-CS160715.4	22 mm	15 mm	60 mm	0,36 kg	264 NOK •

Klem foring til M8-gjenge inkl. skrue 22 mm brunert
Fjern O-ringene for å sette inn skruen, til festing av Siegmund-deler til gjengede borehull



	H (d)	Ø	G	
2-160546.1	17 mm	23 mm	0,02 kg	96 NOK •

Sett Selv gjenging skruer M8x25 50 pakning
50 stykker, for tilkobling av base- eller dekkplater med aluminiumsprofil



	G	
2-CS009001	1 kg	96 NOK •

Sett Skruer M8x12 50 pakning
50 stykker, til å feste hurtigskiftklemmer og maler (materialtykkelse 5-6 mm) i sporet



	G	
2-CS009002	0,60 kg	96 NOK •

Sett Skruer M8x16 50 pakning
50 stykker, for å feste hurtigskiftklemmer på dekkplater



	G	
2-CS009003	0,65 kg	96 NOK •

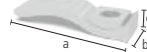
Sett Firkant mutter M8 50 pakning
50 stykker, Glideblokker til aluminiumsprofiler med T-spor



	G	
2-CS009004	0,35 kg	36 NOK •

Klemme klo

Klemme klo 2-12 / 18-32
Aluminium, CS160212: Oppspenningsområde 2-12 mm, CS161832: Oppspenningsområde 18-32 mm, til feste: Bolt 160532 (ikke inkludert i leveransen)

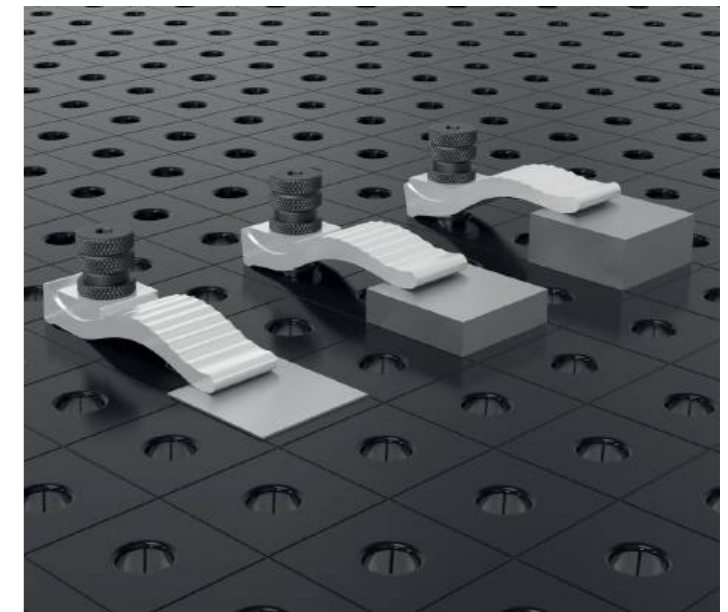
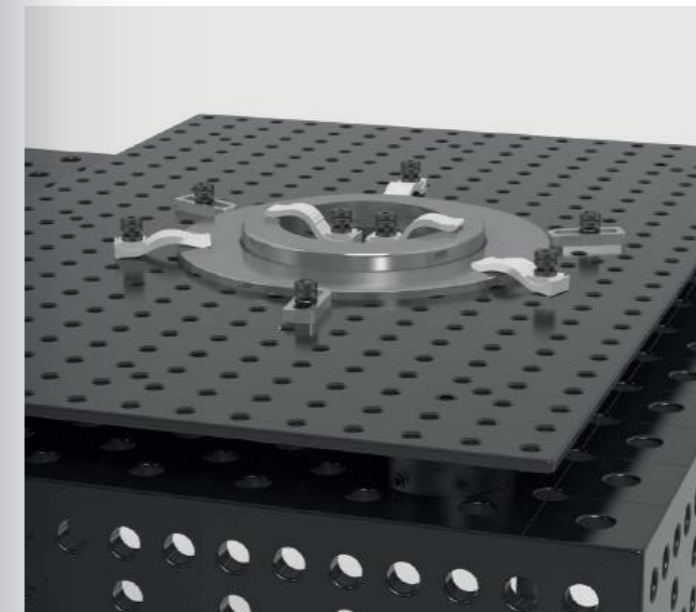


	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-CS160212	2-12	103 mm	30 mm	20 mm	0,06 kg	144 NOK •
2-CS161832	18-32	103 mm	30 mm	35 mm	0,06 kg	144 NOK •

Sett Klemme klo
leveringsinnhold: 4x Klemme klo 2-12 CS160212, 4x Klemme klo 18-32 CS161832, 4x Bolt 160532



	G	
2-CS160212.Set	0,96 kg	2.028 NOK •



Produktanbefaling



Startsett 16

leveringsinnhold: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004



	G	Spesialpris
4-CS160001.1	16,46 kg	4.572 NOK •

I stedet for 4.908 NOK



Vertikal tvinge 1800 med adapter

Adapter CS160715.4, til hullsystem 16



	SP	G	Spesialpris
4-CS160790	1,80 kN	0,79 kg	576 NOK •

I stedet for 624 NOK



Horizontal tvinge 1800 med adapter

Adapter CS160715.4, til hullsystem 16



	SP	G	Spesialpris
4-CS160794	1,80 kN	0,79 kg	552 NOK •

I stedet for 588 NOK



Horizontal spenner 2500 med adapter

Adapter CS160715.4, til hullsystem 16



	SP	G	Spesialpris
4-CS160792	2,50 kN	0,87 kg	708 NOK •

I stedet for 756 NOK



Horizontal spenner 4000 med adapter

Adapter CS160715.4, til hullsystem 16

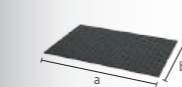


	SP	G	Spesialpris
4-CS160793	4 kN	1,36 kg	888 NOK •

I stedet for 948 NOK

Perforet plate X8.7 1200x800x12 Plasmanitret

Verktøy stål + Plasmanitret



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	7.752 NOK •

Flere perforerte plater online:
www.siegmond.com/F-plates

H: Høyde, MS: Material tykkelse, G: Vekt, Ø: Diameter, L: Lengde, B: Bredd, SP: maks klemkraft

Exenter-Anslag Ø 45 / Ø 75 nitret
uendelig vri



	MS (d)	Ø	G	
2-160401.N	12 mm	45 mm	0,13 kg	192 NOK •
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	240 NOK •

Exenter-Anslag Ø 75 med M10-gjenge nitret
flex forbindelse, uendelig vri



	MS (d)	Ø	G	
2-160402.N	12 mm	75 mm	0,38 kg	252 NOK •

Universal-Anslag 50 L / 80 L nitret
med borehull, ingen langstrakt hull, Hull avstand 25 mm



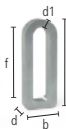
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160407.N	50 mm	30 mm	12 mm	0,08 kg	252 NOK •
2-160408.N	80 mm	30 mm	12 mm	0,16 kg	276 NOK •

Universal-Anslag 80 L nitret
langhull



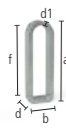
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160410.N	80 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,07 kg	384 NOK •

Fleks-Anslag 12x83 Aluminium
langhull, til rustfri produksjon



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160412	83 mm	31 mm	50 mm	12 mm	8 mm	0,05 kg	204 NOK •

Fleks-Anslag 12x78 / 12x97 Stål galvanisert
langhull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160415	78 mm	28 mm	50 mm	12 mm	6 mm	0,07 kg	192 NOK •
2-160417	97 mm	24 mm	71 mm	12 mm	4 mm	0,08 kg	348 NOK •

Fleks-Anslag 24x78 Stål galvanisert
lang Spennbolt nødvendig, langhull



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160416	78 mm	28 mm	50 mm	24 mm	6 mm	0,13 kg	264 NOK •

Universal-Anslag 115 L / 150 L nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, kan kombineres med prismer og adaptere



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.N	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	456 NOK •
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	516 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-stop16



Universal-Anslag 115 L Aluminium
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, kan kombineres med prismer og adaptere

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.A	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	396 NOK •



Universal Anslag / Spennbro nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, brukbar som klembro, kan festes med skruer og klemmer

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160450.N	175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	552 NOK •



Universal-Anslag 300 M / 500 M nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull

	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160425.N	300 mm	50 mm	100 mm	12 mm	1,08 kg	576 NOK •
2-160432.N	500 mm	50 mm	150 mm	12 mm	1,85 kg	888 NOK •



Flat vinkel 250 brunert
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, til 90 graders innstilling

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	1.140 NOK •

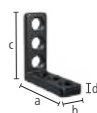


Gradeskive nitret
inkl. 2x Avstandshylse, uendelig justering fra 0-90°

	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160455.N	130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	492 NOK •



Anslags- og Spennvinkel 50 L / 90 VL nitret
med borehull, ingen langstrakt hull



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160105.N	50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	396 NOK •
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	636 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 90 X nitret
langhull



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160108.N	90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg	456 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 90 WL nitret
langhull



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160111.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg	660 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 90 SL / 90 L / 140 L nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull



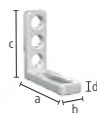
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	480 NOK •
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	636 NOK •
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	756 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 140 WL nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, langhull 100 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	732 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 90 L Aluminium
kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160110.A	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg	732 NOK •



Anslags- og Spennvinkel 150 L nitret
kombinasjon av borehull og langstrakt hull



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160114.N	90 mm	35 mm	150 mm	12 mm	0,65 kg	792 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 300 G / 500 G nitret
kan brukes som bordforlengelse, materiale: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-160162.N	venstre	150 mm	49 mm	300 mm	12 mm	2,51 kg	1.032 NOK •
2-160164.N	venstre	195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg	1.452 NOK •

Rotasjonsvinkel 150 nitret
uendelig justering fra 0-180°

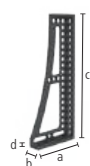


	H (c)	MS (d)	ø	G	
2-160101.N	150 mm	12 mm	150 mm	1,80 kg	1.068 NOK •

Anslags- og Spennvinkel 250 G med vinkel av rotasjon nitret
kan brukes som bordforlengelse, materiale: GGG40, anbefales og bestilles parvis



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-160161.N	venstre	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	1.440 NOK •
2-160163.N	høyre	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	1.440 NOK •

**Anslags- og Spennvinkel 250 GK / 500 GK / 750 GK nitret**

kan brukes som bordforlengelse, til tunge komponenter, materiale: GGG40, anbefales og bestille parvis



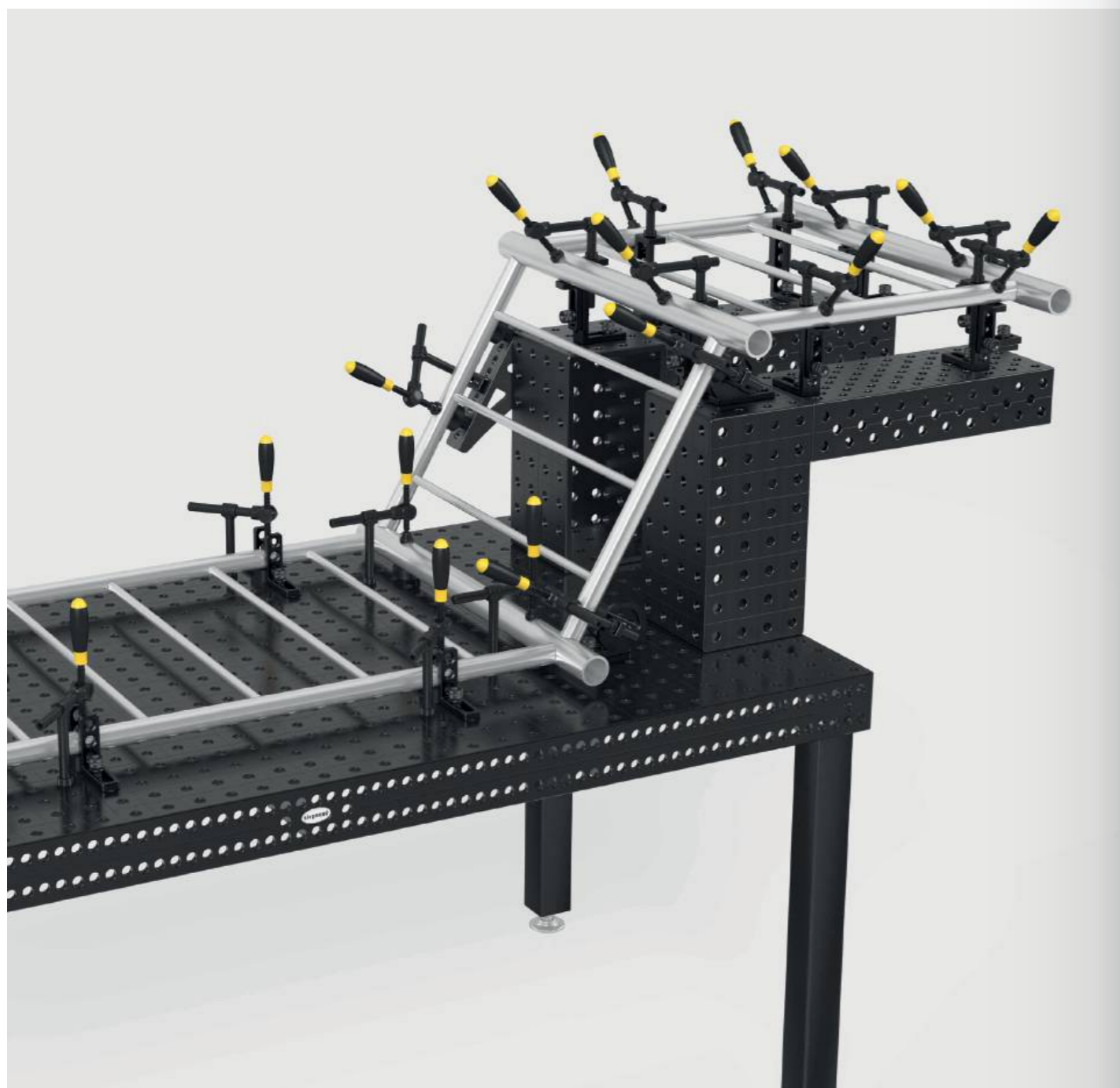
		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160124.N	venstre	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	1.404 NOK •
2-160126.N	høyre	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,10 kg	1.404 NOK •
2-160134.N	venstre	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	2.148 NOK •
2-160136.N	høyre	195 mm	49 mm	500 mm	14 mm	5,30 kg	2.148 NOK •
2-160146.N	venstre	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	3.696 NOK •
2-160148.N	høyre	200 mm	100 mm	750 mm	14 mm	8,30 kg	3.696 NOK •

Hjørnepåbygging Støpestål nitret

diagonalt bordforlengelse i 45° grader, materiale: GGG40



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160190.N		100 mm	65 mm	100 mm	1,70 kg	1.908 NOK •

**Universal vinkel, hydromekanisk fastspenning nitret**

uendelig justering fra 0-225°, matchende sekskantnøkkel 6 (280852.1) ikke inkludert



		SL (e)	G	
2-160171.N		250 mm	2,80 kg	5.616 NOK •

**Universal vinkel med mekanisk klemming nitret**

inkl. hullmal, vinkelgrad justerbar mellom 10° og 150°



		SL (e)	G	
2-160170.N		260 mm	3,40 kg	3.708 NOK •

Anslag og oppspennings ramme liten / stor nitret

kan brukes som bordforlengelse



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160300.N	høyre	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	1.908 NOK •
2-160301.N	venstre	150 mm	100 mm	50 mm	2,10 kg	1.908 NOK •
2-160302.N		300 mm	200 mm	50 mm	7,40 kg	2.964 NOK •

Spennblokk Plasmanitret

fem sider, for å koble sammen med bord (med koblingsbolt 160560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P		300 mm	300 mm	100 mm	12 mm	16 kg	4.836 NOK •
2-160272.P		400 mm	200 mm	200 mm	12 mm	25 kg	7.356 NOK •
2-160290.P		500 mm	500 mm	100 mm	12 mm	40 kg	10.284 NOK •

U-Vinkel 100x100 Plasmanitret

for å koble sammen med bord (med koblingsbolt 160560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning, fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P		100 mm	100 mm	100 mm	12 mm	4 kg	3.504 NOK •
2-160360.P		500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	15 kg	5.004 NOK •
2-160370.P		1000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	27 kg	8.040 NOK •
2-160380.P		1500 mm	100 mm	100 mm	12 mm	39 kg	9.828 NOK •
2-160390.P		2000 mm	100 mm	100 mm	12 mm	51 kg	14.508 NOK •

U-Vinkel 200x100 Plasmanitret

for å koble sammen med bord (med koblingsbolt 160560.N), som bordforlengelse og vertikal overbygning, fra 500 mm med monteringshull til bordben, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P		200 mm	100 mm	100 mm	12 mm	6 kg	3.780 NOK •
2-160360.1.P		500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	22 kg	6.372 NOK •
2-160370.1.P		1000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	38 kg	10.980 NOK •
2-160380.1.P		1500 mm	200 mm	100 mm	12 mm	55 kg	14.544 NOK •
2-160390.1.P		2000 mm	200 mm	100 mm	12 mm	72 kg	19.488 NOK •



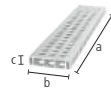
Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-square16

Aluminiumsprofilbrakett 100x24 mm (25 mm rutenett)

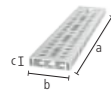
Versjon med full grid med mange oppspennings alternativer, Krever klembolt uten spalte trippel, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	312 NOK •
4-AR16014080.V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	468 NOK •
4-AR16014100.V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	552 NOK •
4-AR16014120.V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	672 NOK •
4-AR16014150.V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	852 NOK •
4-AR16014200.V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	1.104 NOK •

Aluminiumsprofilbrakett 100x24 mm (25 mm rutenett med avlangt hull)

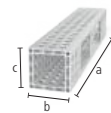
Variabel oppspenning også mulig i vinkel, Krever klembolt uten spalte trippel, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	360 NOK •
4-AR16014080.VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	540 NOK •
4-AR16014100.VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	636 NOK •
4-AR16014120.VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	792 NOK •
4-AR16014150.VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	984 NOK •
4-AR16014200.VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	1.260 NOK •

U-vinkel aluminiumsprofil 100x100 mm (25 mm rutenett)

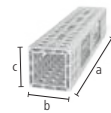
Versjon med full grid med mange oppspennings alternativer, Krever klembolt uten spor dobbelt, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, Flatthet toleranse < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.V	500 mm	100 mm	100 mm	2 kg	744 NOK •
4-AQ16014080.V	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	1.128 NOK •
4-AQ16014100.V	1000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	1.392 NOK •
4-AQ16014120.V	1200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	1.680 NOK •
4-AQ16014150.V	1500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	2.088 NOK •
4-AQ16014200.V	2000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	2.748 NOK •

U-vinkel aluminiumsprofil 100x100 mm (25 mm rutenett med avlangt hull)

Variabel oppspenning også mulig i vinkel, Krever klembolt uten spor dobbelt, som bordforlengelse og vertikal klemmeoverflate, fra 1000 mm støtte gjennom bord bein nødvendig, Flatthet toleranse < 0,8 mm / 1000 mm



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16014050.VL	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	768 NOK •
4-AQ16014080.VL	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	1.176 NOK •
4-AQ16014100.VL	1000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	1.440 NOK •
4-AQ16014120.VL	1200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	1.740 NOK •
4-AQ16014150.VL	1500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	2.148 NOK •
4-AQ16014200.VL	2000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	2.856 NOK •

Adapter for bordtilkobling for aluminiumsprofiler

for festing av profilene på forsiden, blir satt inn i profilen ved oppspenning, til feste: 2x 160511, 4x AP160528 (ikke inkludert i leveransen)



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-AP160399	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg	492 NOK •
2-AP160399.AT	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg	492 NOK •

Adapter for skrutvinger nitret

til bruk av skruklemmen i aluminiumsprofiler, til skrutvinger: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620



	L (a)	Ø	G	
2-AP160605.N	48 mm	26 mm	0,11 kg	144 NOK •
2-AP160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	168 NOK •

Avlang adapter for skrutvinger

til bruk av skruklemmen i aluminiumsprofiler, til skrutvinger: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, til feste: Klembolt uten spalte



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	120 NOK •

Rund adapter for skrutvinger

til bruk av skruklemmen i aluminiumsprofiler, til skrutvinger: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, til feste: Klembolt uten spalte



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160603.X7	98 mm	98 mm	12 mm	0,60 kg	156 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-profile



Areal klembolt brunert

160590: Oppspenningsområde ca. 22-26 mm, 160590.3: Oppspenningsområde ca. 34-38 mm, 160590.4: Oppspenningsområde ca. 46-50 mm, anbefalt for innspenning av aluminiumsprofiler, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	dobbelt	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	528 NOK •
2-160590.3	trippel	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	576 NOK •
2-160590.4	fire	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	636 NOK •



Areal fastspenningsbolt brunert

forsenket tilkobling av komponenter, 160595: Oppspenningsområde ca. 22-26 mm, 160595.3: Oppspenningsområde ca. 34-38 mm, 160595.4: Oppspenningsområde ca. 46-50 mm, ikke egnet for avlange hull, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	dobbelt	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	456 NOK •
2-160595.3	trippel	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	516 NOK •
2-160595.4	fire	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	564 NOK •



Hurtigspennbolt uten spor brunert

uten O-ring spor for en jevn overflate, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	dobbelt	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	432 NOK •
2-160513	trippel	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	528 NOK •
2-160515	fire	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	612 NOK •



Hurtigspennbolt brunert

KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160510	dobbelt	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	432 NOK •

Stil: dobbelt / trippel / fire



Nedsenket bolt uten spor brunert

forsenket tilkobling av komponenter, kun for innspenning av aluminiumsprofiler, stram aluminiumsdelene bare med hånden og ikke for stramt

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP160528	dobbelt	32 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,04 kg	360 NOK •
2-AP160529	trippel	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	432 NOK •
2-AP160530	fire	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	492 NOK •



Nedsenket bolt brunert

forsenket tilkobling av komponenter, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160528	dobbelt	31 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,04 kg	360 NOK •
2-160529	trippel	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	432 NOK •



Koble Bolt med krage brunert

for å koble sammen bord, U-vinkler og aluminiumsprofiler, egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160583	dobbelt	39 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,07 kg	264 NOK •
2-160584	trippel	51 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,09 kg	312 NOK •
2-160585	fire	63 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,11 kg	360 NOK •



Bolt, flatt uten spor brunert

minimal fremspring, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler, egnet for aluminiumsprofiler, egnet for avlange hull

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160524	dobbelt	36 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	372 NOK •
2-160525	trippel	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	456 NOK •

**Rask klembolt justerbar uten spor brunert**

160571: Oppspenningsområde ca. 12-24 mm, 160573: Oppspenningsområde ca. 24-36 mm, innspenning av tilpassede laser kuttet profiler, egnet for aluminiumsprofiler, stram aluminiumsdelene bare med hånden og ikke for stramt, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	dobbelt	78 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,13 kg	480 NOK
2-160573	trippel	90 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,15 kg	576 NOK

**Universal bolt brunert**

160532: Oppspenningsområde ca. 22-28 mm, 160533: Oppspenningsområde ca. 34-40 mm, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	dobbelt	59 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,11 kg	444 NOK
2-160533	trippel	71 mm	50 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	552 NOK

**Forbindelsesbolt nitret**

for tilkobling av bord og U-vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160560.N	dobbelt	25 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,03 kg	216 NOK

**Forbindelsesbolt brunert**

for tilkobling av bord og U-vinkler, ikke egnet til aluminiumsprofiler, ikke egnet for avlange hull, fast langvarig forbindelse



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160561	trippel	37 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,05 kg	264 NOK

**Posisjonerings bolt brunert**

erstatte en andre klembolt kostnadseffektivt, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler



		L (a)	G	
2-160540		38 mm	0,07 kg	144 NOK

**Magnetisk bolt Aluminium**

Oppspenning uten bruk av verktøy, egnet for trykkfølsomme deler eller når motstandsdyktighet ikke er mulig



		HK	L (a)	SF	G	
2-160740		100 kN	34 mm	12 mm	0,02 kg	180 NOK
2-160740.1		100 kN	46 mm	24 mm	0,03 kg	204 NOK
2-160740.2		100 kN	58 mm	36 mm	0,04 kg	240 NOK

**Avstandsring til magnetisk bolt brunert**

avstand mellom to klemmelementer



		L (a)	G	
2-160539		12 mm	0,02 kg	24 NOK



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-bolt16

**Profesjonell Skrutvinge brunert / nitret**

utsiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x3 mm, Vertikal stag forsterket



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160610	2,50 kN	163 mm	200 mm	1,20 kg	732 NOK •

**Profesjonell Skrutvinge 45°/90° brunert**

utsiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x3 mm, trinnløs roterbar fra 0-360°



	SP	H (c)	G	
2-160630	2,50 kN	200 mm	0,75 kg	696 NOK •

**Profesjonell Hurtigspenn tvinge brunert / nitret**

anbefales kun til plasma nitriderte sveisebord, Vertikal stag forsterket



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160606	2,50 kN	132 mm	150 mm	0,90 kg	996 NOK •

**Skrutvinge med rundt rør brunert**

utsiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x3 mm, passer til enkel oppspenning, festing med justeringsring



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160601	1,50 kN	163 mm	200 mm	1 kg	732 NOK •

**Rørklemme Universal brunert**

utsiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x3 mm, klemme i en vinkel på +/- 42°, festing med justeringsring



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160604	0,60 kN	165 mm	150 mm	0,80 kg	744 NOK •

**Basic Skrutvinge brunert / nitret**

utsiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x3 mm, Vertikal stag forsterket



	SP	B (b)	H (c)	G	
2-160620	2,50 kN	128 mm	200 mm	0,95 kg	408 NOK •

**Kort spindel med hylse og prisme brunert**

trapesgjenge 12x3 mm, brukbar i alle systemets hull



	H (c)	G	
2-160666	75 mm	0,10 kg	288 NOK •

**Gjengehylse brunert**

trapesgjenge 12x3 mm, brukbar i alle systemets hull



	H (c)	Ø	G	
2-160618	10 mm	19 mm	0,01 kg	156 NOK •

**Prisme til skrutvinger**

til spindel med kule diameter 8 mm, kompatibel med 16 mm borehull og tvinger

	H (c)	Ø	G	
2-160656	14 mm	25 mm	0,02 kg	108 NOK •
2-160656.E	14 mm	25 mm	0,02 kg	156 NOK •
2-160656.PA	14 mm	25 mm	0,01 kg	108 NOK •

**Trykkplate rund til skrutvinger**

til spindel med kule diameter 8 mm, bare egnet til tvinger, for fastspenning i hjørner eller spor

	H (c)	Ø	G	
2-160660	13 mm	20 mm	0,02 kg	108 NOK •
2-160660.E	13 mm	20 mm	0,02 kg	156 NOK •
2-160660.PA	13 mm	20 mm	0,01 kg	120 NOK •

**Trykkplate-Emne til skrutvinger brunert**

kompatibel med 16 mm borehull og tvinger, til kundespesifisert tilpassing



	H (c)	Ø	G	
2-160661	25 mm	25 mm	0,07 kg	180 NOK •

**Duo Prisme Ø 25**

til spindel med kule diameter 8 mm, bare egnet til tvinger

	H (c)	Ø	G	
2-160650	19 mm	25 mm	0,04 kg	156 NOK •
2-160650.A	19 mm	25 mm	0,01 kg	180 NOK •
2-160650.PA	19 mm	25 mm	0,01 kg	156 NOK •

**Hurtigspenner 100**

Lengde spennarm 100 mm, Oppspennings område 0-100 mm, Montering i systemhull



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	768 NOK •

**Hurtigspenner 160**

Lengde spennarm 160 mm, Oppspennings område 0-140 mm, Montering i systemhull



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	768 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.

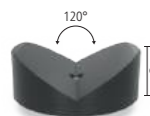


www.siegmond.com/
F-clamp16

**Vario Prisme Ø 50 90°/120° med påskrudd krage**

M10-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 160649, til runde og firkantede rør opp til Ø 80 mm

	H(c)	Ø	G	
2-160645.1.N	20 mm	50 mm	0,21 kg	456 NOK •
2-160645.1.A	20 mm	50 mm	0,07 kg	624 NOK •
2-160645.1.PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	588 NOK •

**Prisme Ø 80 120° med påskrudd krage**

M10-gjenger for eksempel prisme-forlengelse Art.-Nr. 160649, for rør opp til Ø 120 mm

	H(c)	Ø	G	
2-160652.1	30 mm	80 mm	0,77 kg	516 NOK •
2-160652.1.A	30 mm	80 mm	0,26 kg	768 NOK •
2-160652.1.PA	30 mm	80 mm	0,12 kg	768 NOK •

**Vario Prisme Ø 50 90°/120° uten krage brunert**

prismen kan festes ved bruk av bolter, til runde og firkantede rør opp til Ø 80 mm

	H(c)	Ø	G	
2-160641	35 mm	50 mm	0,39 kg	468 NOK •

**Spennkjegle brunert**

for å holde runde og firkantede rør opp til Ø 45 mm, Oppspenning med bolt

	H(c)	Ø	G	
2-160670	40 mm	45 mm	0,26 kg	192 NOK •

**Skrunderlag Ø 50 brunert**

fin justeringshøyde i området 55-75 mm, kan kombineres med støttesett 160821 og prismeutvidelse

	H(c)	Ø	G	
2-160822	55-75 mm	50 mm	0,71 kg	420 NOK •

**Støttehøyde justerbar med skala brunert**

inkludert Settskrue, Høyde justerbar mellom 20-105 mm, Settskrue for å forbinde med prismer

	H(c)	Ø	G	
2-160824	125 mm	40 mm	0,33 kg	528 NOK •

**Sett med støtter 7-deler brunert**

kompensasjon på 1-60 mm høydeforskjell, med M10-gjenge

	H(c)	Ø	G	
2-160821	65 mm	25 mm	0,17 kg	480 NOK •

**Oppleggstår brunert**

variabel støtteflate, med M10-gjenge

	H(c)	Ø	G	
2-160821.1	65 mm	25 mm	0,09 kg	240 NOK •

**Skivesett**

størrelsen på skivene: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm

	Ø	G	
2-160821.2	25 mm	0,08 kg	240 NOK •

**Prisme-Forlengelse brunert**

kompatibel med prismer, støttesett 160821 og skruer støtte 160822

	L(a)	Ø	G	
2-160649.1	50 mm	16 mm	0,08 kg	216 NOK •
2-160649.2	100 mm	16 mm	0,15 kg	276 NOK •

**Prisme skrue med krage brunert**

å montere prismer i borehull

	L(a)	Ø	G	
2-160649	10 mm	16 mm	0,02 kg	84 NOK •

**Spesial skrue**

til prismer system 16

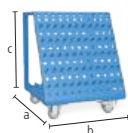
	L(a)	Ø	G	
2-160649.0	10 mm	16 mm	0,02 kg	84 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-prism16

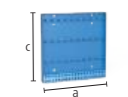


Verktøysvogn pulverlakkert

Maks total vekt: 240 kg

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160910	555 mm	560 mm	680 mm	30 kg	7.056 NOK •

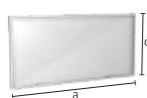


Verktøyvegg pulverlakkert

montering på sveisebordet med bolter eller med skruer på veggen

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160912	500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg	2.844 NOK •

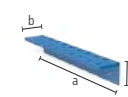


Sveise beskyttelses vegg

montering med 2 bolter (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), produksjonsrelatert ikke riperisolert, du kan få din egen farge på veggen mot et pris tillegg

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg	2.328 NOK •

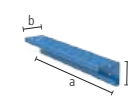


Modul for verktøyvegg med ermer pulverlakkert

for Skrutvinge / Prismer / Bolter, bakpanel ikke inkludert i leveransen

16

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160930	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	828 NOK •

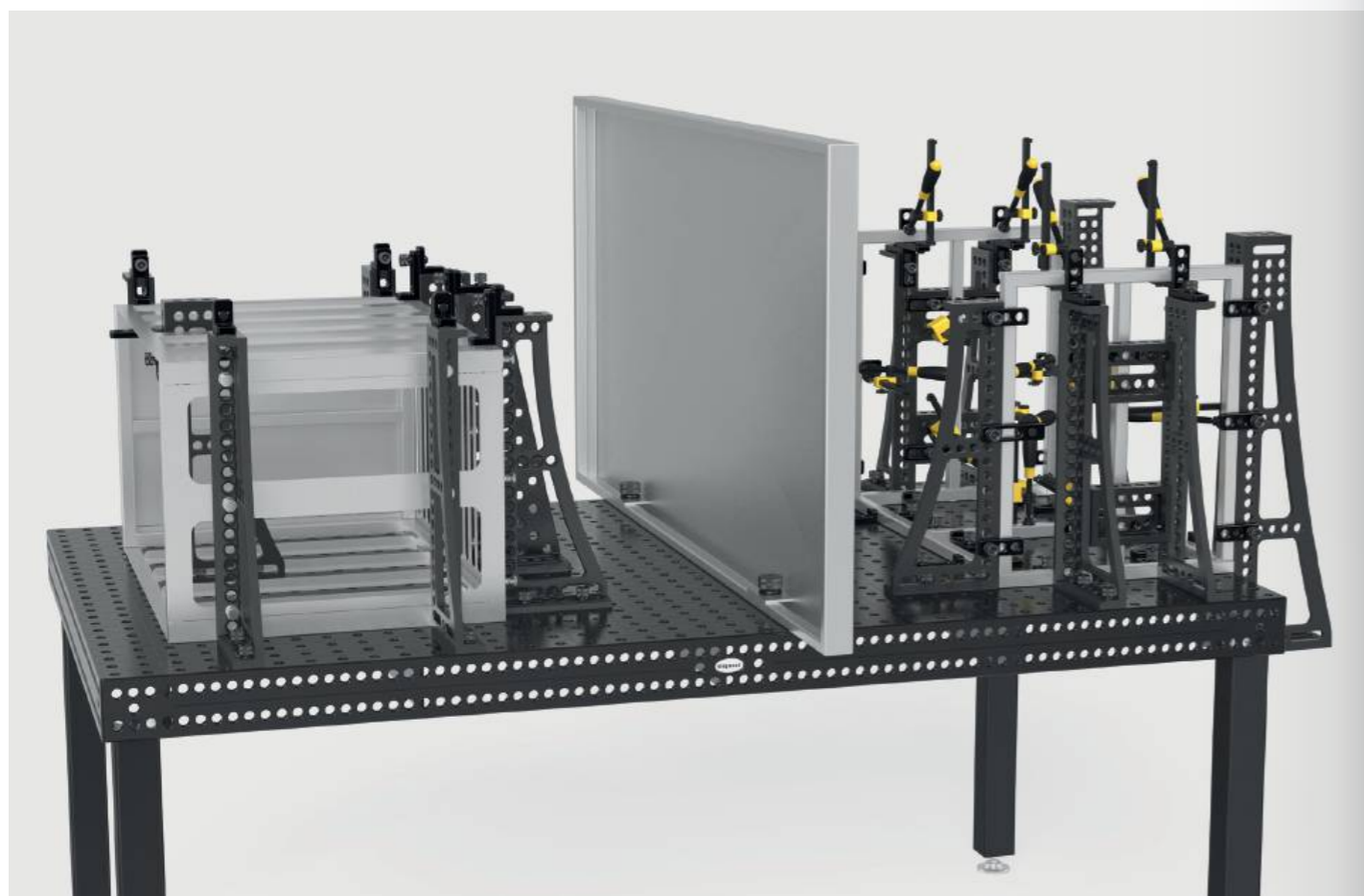


Modul for verktøyvegg uten ermer pulverlakkert

for Prismer / Bolter, bakpanel ikke inkludert i leveransen

16

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160931	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,60 kg	588 NOK •



Oppheng for verktøyvegg brunert

10 stk i pakningen

B 16



	L (a)	Ø	G	
2-160936.10	22 mm	16 mm	0,01 kg	168 NOK •

Umbrakonøkkel Størrelse 4

gul

16



	G	
2-160852	0,06 kg	144 NOK •

Børste Ø 17 med beskyttelse hette

til rengjøring av borehull

16



	Ø	G	
2-160820	17 mm	0,05 kg	192 NOK •

Børste Ø 17 Til drill / 10 stk i pakke

til rengjøring av borehull

16



	Ø	G	
2-160820.10	17 mm	0,05 kg	708 NOK •

Holder for Sveisepistol brunert

kan plasseres i borehull

B 16



	H (c)	G	
2-160920	200 mm	0,27 kg	264 NOK •

Jordings forbindelse Komfort

garanterer 100% kontakt til sveisebordet, Montering i systemhull, Opptil 500 amper, Kabelvernsnitt 70-95 mm²

16 22 28



	G	
2-000810	0,66 kg	552 NOK •

Transportbøyle med festeplate

700 kg lasteevne (med 4x 160511), vurderer ytterligere instruksjoner til bruk for artikkelen online!

16



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160830	100 mm	100 mm	25 mm	1,70 kg	720 NOK •

Transportbøyle nitret

2500 kg lasteevne (med 2x 280511), 1000 kg lasteevne (med 2x 002822), 700 kg lasteevne (med 2x 160511), vurderer ytterligere instruksjoner til bruk for artikkelen online!

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000835.N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg	1.200 NOK •

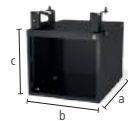


Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-accessories16

Basic

**Sub Table Box låsbar Til Basic**

pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, 360 mm plass til skuffer, låsbar, inkl. to nøkler

16

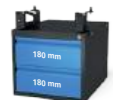
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	4.212 NOK •

%

Sett Sub Table Box låsbar Til Basic Inkl 2 skuffer

inkl. skuffer (2x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	5.976 NOK •

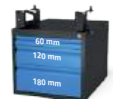
I stedet for 6.048 NOK

%

Sett Sub Table Box låsbar Til Basic Inkl 3 skuffer

inkl. skuffer (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

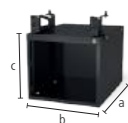
16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	6.552 NOK •

I stedet for 6.720 NOK

Professional 750 / Extreme 8.7

**Sub Table Box låsbar**

pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, 360 mm plass til skuffer, Bordstørrelse 1000x500 mm ikke kompatibel, låsbar, inkl. to nøkler

16

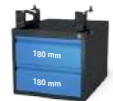
	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	4.212 NOK •

%

Sett Sub Table Box låsbar Inkl 2 skuffer

inkl. skuffer (2x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, Bordstørrelse 1000x500 mm ikke kompatibel, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	5.976 NOK •

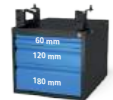
I stedet for 6.048 NOK

%

Sett Sub Table Box låsbar Inkl 3 skuffer

inkl. skuffer (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, Bordstørrelse 1000x500 mm ikke kompatibel, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	6.552 NOK •

I stedet for 6.720 NOK

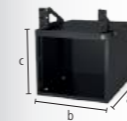


Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-stbox

Extreme 8.7 PLUS

**Sub Table Box låsbar til PLUS bord**

pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, 360 mm plass til skuffer, låsbar, inkl. to nøkler

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg	4.212 NOK •

%

Sett Sub Table Box låsbar til PLUS bord Inkl 2 skuffer

inkl. skuffer (2x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	5.976 NOK •

I stedet for 6.048 NOK

%

Sett Sub Table Box låsbar til PLUS bord Inkl 3 skuffer

inkl. skuffer (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), pulverlakkert, Lagringsplass på sveisebordet, låsbar, inkl. to nøkler, levert ferdig montert, skuffens uttrekkslengde 500 mm

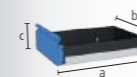
16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Spesialpris
2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	6.552 NOK •

I stedet for 6.720 NOK

Konfigurasjon

**Skuffe med klipskinne**

pulverlakkert, oppgradering mulig når som helst, til Sub Table Box, til Workstation 0806 / 1208 / 1212 med side vegger

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	756 NOK •
2-004225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	840 NOK •
2-004230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	924 NOK •
2-004235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	1.008 NOK •



Skrustikke 100

Siegmond skrustikke 100

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 100 mm, Åpning slag 100 mm, Montering: System 16: 2x 160511, System 22: 2x 160513 + 2x 000541, System 28: 2x 160511 + 2x 000545



16 22 28

	SP	G	
2-004310	20 kN	9,50 kg	2.472 NOK •

Sett med stikke kjeve deksler 100 inkl.bag

leveringsinnhold: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Aluminium nøytral, 2x Aluminium prismer



16 22 28

	G	
2-004315	0,70 kg	588 NOK •

Sett Siegmond skrustikke 100 System 16

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 100 mm, Åpning slag 100 mm, leveringsinnhold: 1x Skrustikke 004310, 2x Bolt 160511, 1x Sett med stikke kjeve deksler 004315



16

	SP	G	
2-164310	20 kN	10,40 kg	3.648 NOK •

Skrustikke 125

Siegmond skrustikke 125

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 125 mm, Åpning slag 125 mm, Montering: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 kN	17,50 kg	2.904 NOK •

Sett med stikke kjeve deksler 125 inkl.bag

leveringsinnhold: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Aluminium nøytral, 2x Aluminium prismer



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 kg	648 NOK •

Sett Siegmond skrustikke 125 System 16

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 125 mm, Åpning slag 125 mm, leveringsinnhold: 1x Skrustikke 004320, 2x Bolt 160511, 2x Reduksjonshylse 000546, 1x Sett med stikke kjeve deksler 004325



16

	SP	G	
2-164320	30 kN	18,70 kg	4.416 NOK •



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmond.com/
F-benchvice

Skrustikke 150

Siegmond skrustikke 150

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 150 mm, Åpning slag 150 mm, Montering: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	3.768 NOK •

Sett med stikke kjeve deksler 150 inkl.bag

leveringsinnhold: 2x Fiber, 2x Gummi, 2x Aluminium nøytral, 2x Aluminium prismer



16 22 28

	G	
2-004335	1 kg	732 NOK •

Sett Siegmond skrustikke 150 System 16

Festes i 45° eller 90° vinkel, Kjevebredde 150 mm, Åpning slag 150 mm, leveringsinnhold: 1x Skrustikke 004330, 2x Bolt 160511, 2x Reduksjonshylse 000546, 1x Sett med stikke kjeve deksler 004335



16

	SP	G	
2-164330	40 kN	25,40 kg	5.304 NOK •

Skrustikke kjeve dekker

Den grunnleggende kroppen av skrustikke kjevedekslene består av solide aluminiumsprofiler. De integrerte magnetene i profilene holder dekslene pålitelig på skruen og muliggjør rask og enkel endring, avhengig av arbeidsstykket eller behandlingstrinnet. Til tross for den svært høye magnetiske kraften, er arbeidsstykkene ikke magnetisert. Skrustikke kjevedekslene er rettvinklede og planparallele, noe som betyr at det høye nøyaktighetsnivået til Siegmond-stikken holder seg nøyaktig.

Sett med stikke kjeve deksler

2x Fiber: egnet for finfresede, finhøvlede, malte eller polerte overflater, 2x Gummi: Passer til tre- og plastdeler, 2x Aluminium nøytral: Sikker klemming av grove til middels fine maskinerte emner takket være spor, 2x Aluminium prismer: Klemming av runde eller ovale arbeidsstykker ved hjelp av prismer



Bordpresse System 16

trykkraft på 2,5 tonn, total slag 60 mm, driftskraft 330 N, fiksering kreves alltid to steder

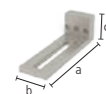


16

2-160780

G
6,50 kg**12.876 NOK** •**Spesial vinkel System 16**

som en forlengelse og vertikal fiksering av pressen



16

2-160702

L (a) B (b) H (c) G
195 mm 60 mm 60 mm 1,41 kg**636 NOK** •**Trykkstykke**

000701.AL: anbefales for stålarbeid, 000701.PA: anbefales til bruk med rustfritt stål



2-000701.AL

28 22 16 AL

H (c) Ø G
15 mm 55 mm 0,08 kg**264 NOK** •

2-000701.PA

28 22 16 PA

15 mm 55 mm 0,03 kg

216 NOK •**Stempel 90° med forlengerrør**

til pressing i hjørner uten å skade sveisesømmen



16 22 28

2-000706

L (a) B (b) H (c) G
168 mm 50 mm 50 mm 0,82 kg**1.128 NOK** •**Røradapter POM-C**

til retting av rør, 000703.1: til rør Ø 21,4 mm, 000703.2: til rør Ø 33,7 mm, 000703.3: til rør Ø 42,4 mm



16 22 28

2-000703.1

L (a) Ø G
35 mm 55 mm 0,08 kg**252 NOK** •

2-000703.2

35 mm 55 mm 0,06 kg

252 NOK •

2-000703.3

35 mm 55 mm 0,05 kg

252 NOK •**Rørbøyningsplugg POM-C**

til bøyning og retting av rør, 000704.1: til rør Ø 21,4 mm, 000704.2: til rør Ø 33,7 mm, 000704.3: til rør Ø 42,4 mm



16 22 28

2-000704.1

L (a) B (b) H (c) G
120 mm 35 mm 60 mm 0,24 kg**456 NOK** •

2-000704.2

120 mm 35 mm 60 mm 0,21 kg

456 NOK •

2-000704.3

120 mm 35 mm 60 mm 0,18 kg

456 NOK •**Motblokk POM-C**

som motblokk for bøyning og retting av rør, Plugg kontakt nødvendig for festing, festet med bolt 160513 / 220513 / 280513 (ikke inkludert i leveransen), 000705.1: til rør Ø 21,4 mm, 000705.2: til rør Ø 33,7 mm, 000705.3: til rør Ø 42,4 mm



16 22 28

2-000705.1

L (a) B (b) H (c) G
60 mm 114 mm 55 mm 0,29 kg**588 NOK** •

2-000705.2

60 mm 102 mm 55 mm 0,25 kg

564 NOK •

2-000705.3

60 mm 93 mm 55 mm 0,22 kg

528 NOK •**Plugg kontakt**

til dreibar feste av motblokk i borehullene, til feste: 160515



16

2-160701

L (a) Ø G
48 mm 40 mm 0,26 kg**204 NOK** •**Produktanbefaling**

%

Basic Sett

Inkludert i settet: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702



16

2-160783

G
1,52 kgSpesialpris
900 NOK •

I stedet for 1.116 NOK

%

Rørrettingssett for Ø 21,4

Inkludert i settet: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, festet med bolt 160515 (ikke inkludert i leveransen)



16

2-160782.1

G
1,42 kgSpesialpris
1.848 NOK •

I stedet for 2.304 NOK

%

Rørrettingssett for Ø 33,7

Inkludert i settet: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701, festet med bolt 160515 (ikke inkludert i leveransen)



16

2-160782.2

G
1,29 kgSpesialpris
1.800 NOK •

I stedet for 2.244 NOK

%

Rørrettingssett for Ø 42,4

Inkludert i settet: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701, festet med bolt 160515 (ikke inkludert i leveransen)



16

2-160782.3

G
1,19 kgSpesialpris
1.740 NOK •

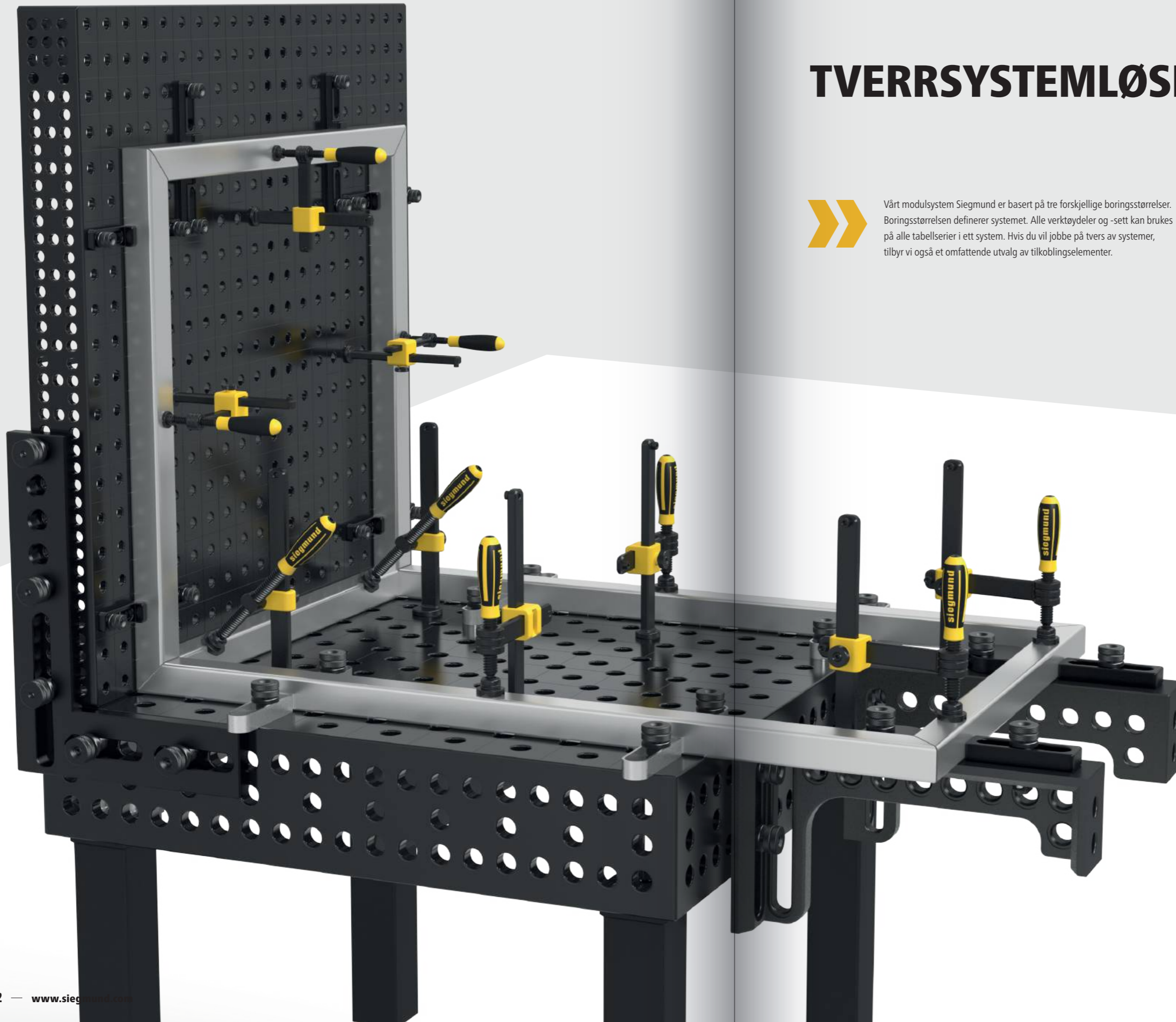
I stedet for 2.172 NOK

**Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.**www.siegmond.com/
F-tablepress

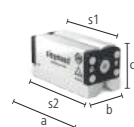
TVERRSYSTEMLØSNINGER



Vårt modulsystem Siegmund er basert på tre forskjellige boringsstørrelser. Boringstørrelsen definerer systemet. Alle verktøydeler og -sett kan brukes på alle tabellserier i ett system. Hvis du vil jobbe på tvers av systemer, tilbyr vi også et omfattende utvalg av tilkoblingsselementer.



Magnetspennteknikk



Duo Magnet Block 5 / 7 / 10

000780: Retensjonsstyrke 5 kN, Klemoverflate (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Retensjonsstyrke 7 kN, Klemoverflate (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Retensjonsstyrke 10 kN, Klemoverflate (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg	3.312 NOK •
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg	4.140 NOK •
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg	5.484 NOK •

%

Spesial tilbud Duo Magnet Block 5

Klemoverflate (s1): 120x57 mm, Klemoverflate (s2): 136x64 mm, leveringsinnhold: 2x Duo Magnet Block + 1x Umbrakonøkkel

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-000780.Set	143 mm	64 mm	71 mm	7,90 kg	5.940 NOK •

I stedet for 6.624 NOK

%

Spesial tilbud Duo Magnet Block 7

Klemoverflate (s1): 156x57 mm, Klemoverflate (s2): 172x64 mm, leveringsinnhold: 2x Duo Magnet Block + 1x Umbrakonøkkel

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-000781.Set	178 mm	64 mm	71 mm	9,90 kg	7.440 NOK •

I stedet for 8.268 NOK

%

Spesial tilbud Duo Magnet Block 10

Klemoverflate (s1): 162x76 mm, Klemoverflate (s2): 178x87 mm, leveringsinnhold: 2x Duo Magnet Block + 1x Umbrakonøkkel

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
2-000782.Set	184 mm	87 mm	88 mm	17,70 kg	9.852 NOK •

I stedet for 10.968 NOK

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet. www.siegmund.com/F-magnetic

Forbindelselement



Kombinasjon hurtigspennbolt dobbelt brunert

for montering av komponenter fra store systemer på mindre systemer, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

16 22 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-000520	28 -> 16	75 mm	40 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,32 kg 624 NOK •
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg 624 NOK •
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg 576 NOK •

Forbindelsesbolt brunert

for å koble sammen bord med forskjellige systemer, for å koble komponenter fra forskjellige system sammen, ikke egnet til aluminiumsprofiler

16 22 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-000562	28 <-> 16	34 mm	32 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,12 kg 288 NOK •
2-028022	28 <-> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg 288 NOK •
2-022016	22 <-> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,06 kg 264 NOK •

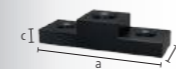


Adapterplate brunert

montering på tvers av systemer, for fastspenning av komponenter fra store systemer på mindre systemer, montering med bolter

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000570	28 -> 16	150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg 540 NOK •



Adapterplate nitret

montering på tvers av systemer, for fastspenning av komponenter fra store systemer på mindre systemer, montering med bolter

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000571.N	28 -> 22	150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg 540 NOK •
2-000572.N	22 -> 16	150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg 540 NOK •

Reduksjonshylse (liten til stor) brunert

for montering av komponenter fra små systemer på større systemer, ikke egnet for avlange hull

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000545	16 -> 28	24 mm	32 mm	0,05 kg 168 NOK •

Reduksjonshylse (liten til stor) brunert

lang Spennbolt nødvendig, for montering av komponenter fra små systemer på større systemer, ikke egnet for avlange hull

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000541	16 -> 22	24 mm	27 mm	0,04 kg 168 NOK •
2-000543	22 -> 28	36 mm	32 mm	0,08 kg 168 NOK •

Reduksjonshylse (stor til liten) brunert

for fastspenning av komponenter fra store systemer på mindre systemer, festet inni komponenten, egnet for avlange hull

16 22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000546	28 -> 16	29 mm	36 mm	0,07 kg 168 NOK •

Reduksjonshylse (stor til liten) brunert

lang Spennbolt nødvendig, for fastspenning av komponenter fra store systemer på mindre systemer, festet inni komponenten, egnet for avlange hull

22 28

	L (a)	Ø	G	
2-000544	28 -> 22	35 mm	36 mm	0,10 kg 168 NOK •
2-000542	22 -> 16	23 mm	31 mm	0,05 kg 168 NOK •

Adapterhylse brunert

feste av komponenter i større systemer, ikke egnet for klemming med klemmebolter

16 22 28

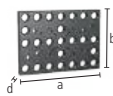
	L (a)	Ø	G	
2-000547	16 -> 28	40 mm	30 mm	0,12 kg 180 NOK •
2-000549	22 -> 28	25 mm	30 mm	0,04 kg 180 NOK •
2-000548	16 -> 22	18 mm	24 mm	0,02 kg 180 NOK •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet. www.siegmund.com/F-connecting

Flens

Oppspenningsplate 150 lbs med fikseringsbolt nitret

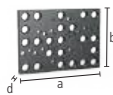
til flens US Norm, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, fra 1/2" - 8", leveringsinnhold: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, kreves for system 16: 000562/000520/000546, kreves for system 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280250.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	6.900 NOK •

Oppspenningsplate 300 lbs med fikseringsbolt nitret

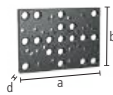
til flens US Norm, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, fra 1/2" - 8", leveringsinnhold: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, kreves for system 16: 000562/000520/000546, kreves for system 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	7.848 NOK •

Oppspenningsplate 400-600 lbs med fikseringsbolt nitret

til flens US Norm, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, fra 1/2" - 6", leveringsinnhold: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, kreves for system 16: 000562/000520/000546, kreves for system 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280252.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	8.172 NOK •

Fikseringsbolt brunert

til oppspenningsplate 280250.P / 280251.P / 280252.P



	L (a)	Ø	G	
2-280255	39 mm	15,50 mm	0,03 kg	180 NOK •
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	180 NOK •
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	192 NOK •

Fikseringsbolt brunert

til oppspenningsplate 280251.P / 280252.P



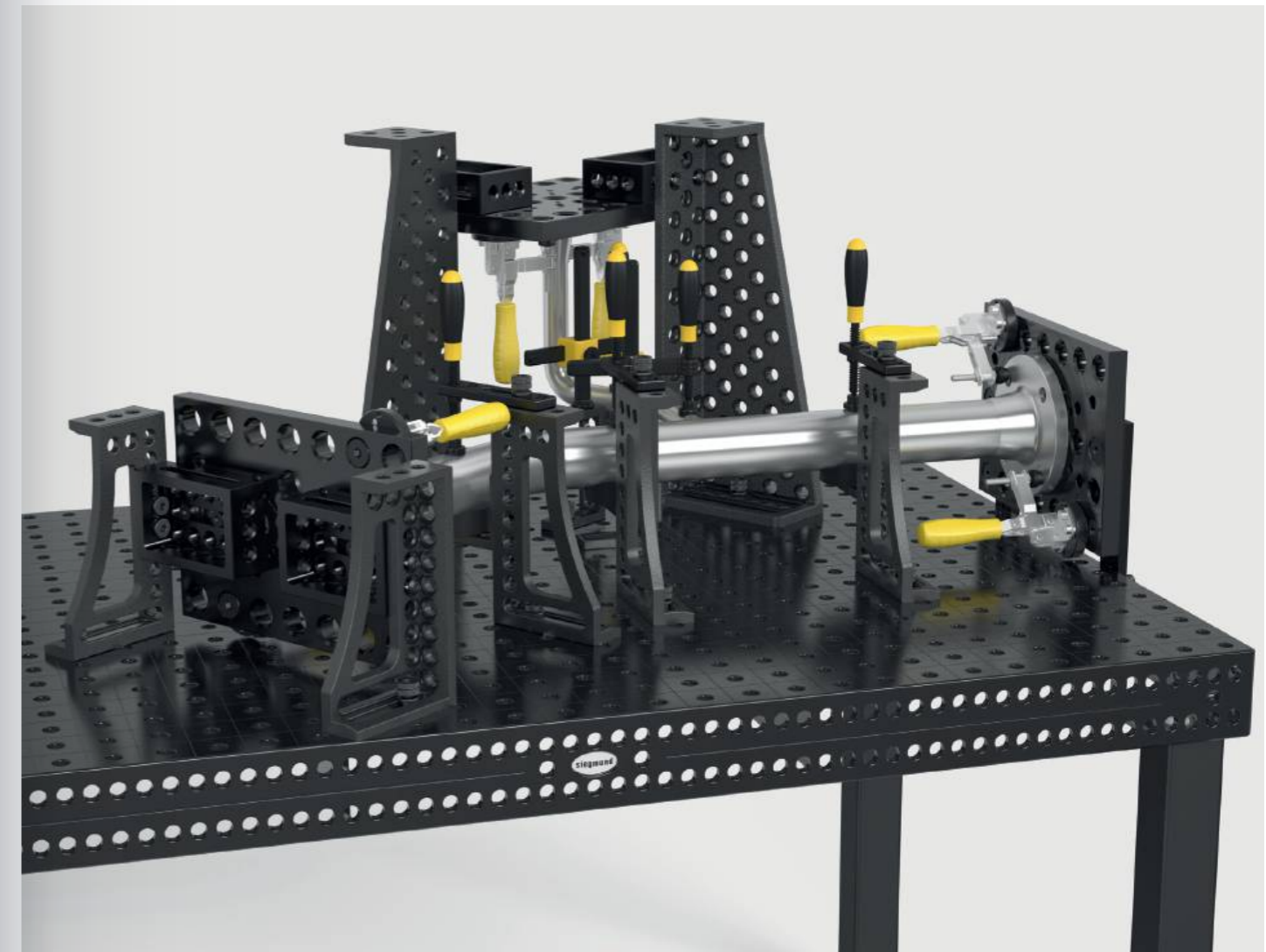
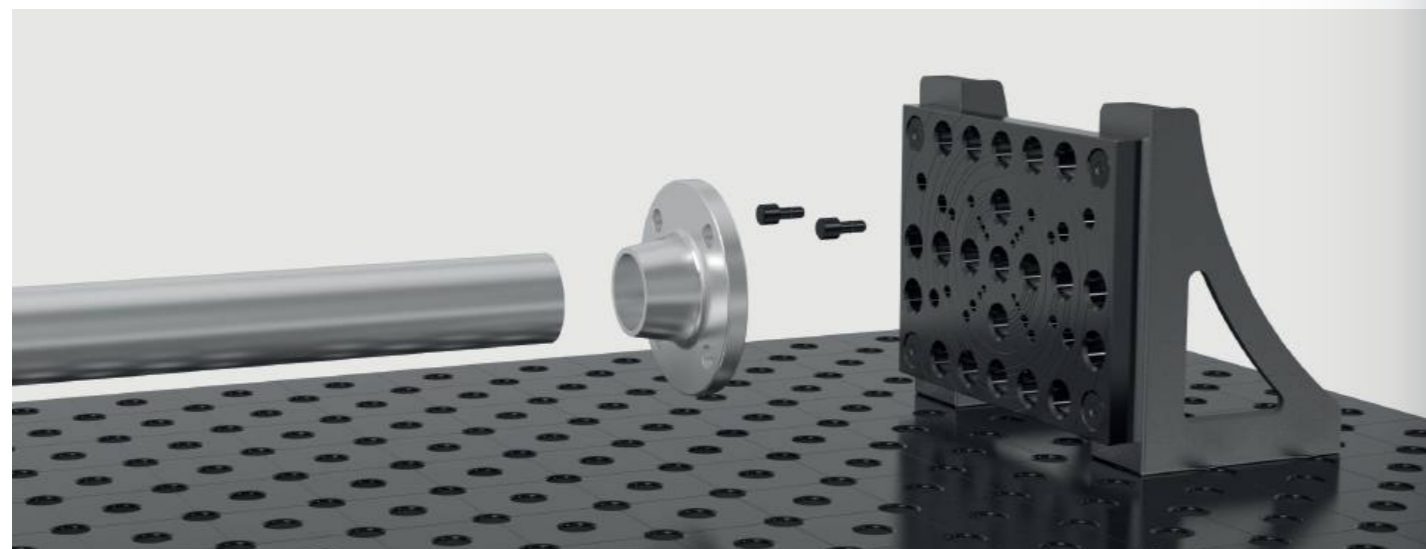
	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	276 NOK •

Fikseringsbolt brunert

til oppspenningsplate 280252.P

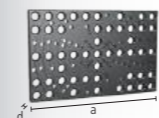


	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,16 kg	300 NOK •



Oppspenningsplate 550 for DIN flens med fikseringsbolt nitret

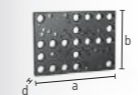
Til flens DIN 2632/2633 nominell bredde DN 15–DN 400, flens DIN 2634/2635 nominell bredde DN 50–DN 300, leveringsinnhold: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, for system 16: 000562/000520/000546, for system 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280220.P	550 mm	350 mm	25 mm	30 kg	7.488 NOK •

Oppspenningsplate 350 for DIN flens med fikseringsbolt nitret

til flens DIN 2633, nominell bredde DN 15 - DN 200, leveringsinnhold: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, kreves for system 16: 000562/000520/000546, kreves for system 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280221.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	6.360 NOK •

Fikseringsbolt brunert

til oppspenningsplate 280220.P / 280221.P



	L (a)	Ø	G	
2-280222	39 mm	13,80 mm	0,03 kg	156 NOK •
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	156 NOK •
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	156 NOK •
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	240 NOK •
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	240 NOK •
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	240 NOK •

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet. www.siegmund.com/F-flanges

L: Lengde, B: Bredde, MS: Material tykkelse, G: Vekt, Ø: Diameter

Pneumatisk spenner

Pneumatisk sylinder, kort inkl. adapter system 16

for automatisk spenning, Kraft = 650 N ved 8 bar, montert i borehull med adapter, løfteområde 25 mm eller 50 mm, avhengig av trykksylinder



16

0-000850

0,90 kg

3.684 NOK

Pneumatisk sylinder, kort inkl. adapter system 28

for automatisk spenning, Kraft = 650 N ved 8 bar, montert i borehull med adapter, løfteområde 25 mm eller 50 mm, avhengig av trykksylinder



28

0-000851

0,93 kg

3.528 NOK

Pneumatisk sylinder, lang for system 28

for automatisk spenning, Kraft = 350 N ved 8 bar, montert i gjengehull med gjenget bussningssystem 28, løfteområde 25 mm eller 50 mm, avhengig av trykksylinder



28

0-000855

0,80 kg

3.096 NOK

Fordeler 8 uttak

for automatisk spenning, forbindelse mellom pneumatisk sylinder og kompressor, driftstrykk på 1-10 bar



16 28

0-000860

0,14 kg

3.384 NOK

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.
www.siegmond.com/F-pneumatic

Vedlikeholds produkter

Oljestein

for å opprettholde og utjevne ujevnheter på bordflaten, egnet for ikke-nitrerte sveisebord og tilbehør



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000942	150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg	192 NOK
2-000940	200 mm	50 mm	25 mm	0,56 kg	240 NOK

CleanBasic 1 liter sprayflaske

vannbasert rengjøringsmiddel, for daglig bordrengjøring, forhindrer rust, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online



16 22 28

2-000914

1,10 kg

168 NOK

Spesial tilbud CleanBasic 8x 1 liter sprayflaske
vannbasert rengjøringsmiddel, for daglig bordrengjøring, forhindrer rust, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online



16 22 28

2-000914.8

8,80 kg

1.248 NOK

I stedet for 1.368 NOK

**CleanBasic 5 liter**

vannbasert rengjøringsmiddel, for daglig bordrengjøring, forhindrer rust, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online

16 22 28

2-000915

5,20 kg

540 NOK

%

Spesial tilbud CleanBasic 6x 5 liter

vannbasert rengjøringsmiddel, for daglig bordrengjøring, forhindrer rust, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online



16 22 28

2-000915.6

31,20 kg

2.880 NOK

I stedet for 3.204 NOK

**Anti heft 1 liter sprayflaske**

Korrosjonsbeskyttelse, ikke-brannfarlig, vannløselig Anti-Spatter, forhindrer at sveisebordet sveiser sprutinnbrenning, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online

16 22 28

2-000924

1,10 kg

204 NOK

%

Spesial tilbud Anti heft 8x 1 liter sprayflaske

Korrosjonsbeskyttelse, ikke-brannfarlig, vannløselig Anti-Spatter, forhindrer at sveisebordet sveiser sprutinnbrenning, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online



16 22 28

2-000924.8

8,80 kg

1.464 NOK

I stedet for 1.620 NOK

**Anti heft 1 liter flaske**

Korrosjonsbeskyttelse, ikke-brannfarlig, vannløselig Anti-Spatter, forhindrer at sveisebordet sveiser sprutinnbrenning, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online

16 22 28

2-000929

1,10 kg

444 NOK

**Anti heft 5 liter**

Korrosjonsbeskyttelse, ikke-brannfarlig, vannløselig Anti-Spatter, forhindrer at sveisebordet sveiser sprutinnbrenning, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online

16 22 28

2-000926

5,20 kg

624 NOK

%

Spesial tilbud Anti heft 6x 5 liter

Korrosjonsbeskyttelse, ikke-brannfarlig, vannløselig Anti-Spatter, forhindrer at sveisebordet sveiser sprutinnbrenning, sikkerhetsdatablad tilgjengelig online



16 22 28

2-000926.6

31,20 kg

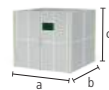
3.372 NOK

I stedet for 3.744 NOK

Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.
www.siegmond.com/F-maintenance

Siegmond Laser sveising celle 2400x2400x2250 mm

- anbefales for sveisebord opp til 1200x1200 mm
- Dører og sidevegger laget av aluminiumskomposittpaneler
- med sveiseskjerm



Siegmond Laser sveising celle 2400x2400x2250 mm

anbefales for sveisebord opp til 1200x1200 mm, Dører og sidevegger laget av aluminiumskomposittpaneler, plassering av dører konfigurert til å passe, med sveiseskjerm

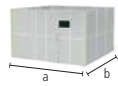
NEW

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-2424.LC	2400 mm	2400 mm	2250 mm	340 kg	62.688 NOK •

Siegmond Laser sveising celle 3600x3600x2250 mm

- anbefales for sveisebord opp til 2400x1200 mm
- Dører og sidevegger laget av aluminiumskomposittpaneler
- plassering av dører konfigurert til å passe
- med sveiseskjerm



Siegmond Laser sveising celle 3600x3600x2250 mm

anbefales for sveisebord opp til 2400x1200 mm, Dører og sidevegger laget av aluminiumskomposittpaneler, plassering av dører konfigurert til å passe, med sveiseskjerm

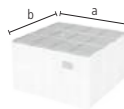
16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-3636.LC	3600 mm	3600 mm	2250 mm	458 kg	80.052 NOK •

Tak for lasersveising celle 3600x3600

tilkobling tilgjengelig til røykavugssystem (Ø 200 mm)

16 22 28



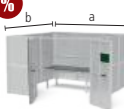
	L (a)	B (b)	G	
2-3636.LCR	3600 mm	3600 mm	135 kg	30.588 NOK •

Spesialkampanje Lasersveiseceelle 3600x3600x2250 mm

leveringsinnhold: 1x 3636.LC Lasersveiseceelle 3600x3600x2250 mm, 1x WS162010.L Arbeidsbenk med stålplate 2000x1000 mm, 6x 160621 Tvinge, 8x 160108.N Vinkel, 4x 160110.N Vinkel, 12x 160511 Bolt, 1x 163999 Tilbehørsett

NEW

16



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Spesialpris
4-3636.LC.Set	3600 mm	3600 mm	2250 mm	660 kg	107.868 NOK •

I stedet for 114.192 NOK

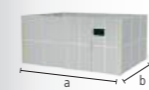
Fordel Siegmund arbeidsbenk

Ved start av manuell lasersveising kan innledende sveiseforsøk føre til skade på arbeidsbordet. Stålplaten på Siegmund-arbeidsbenken kan skiftes ut raskt og kostnadseffektivt, og gir dermed et ideelt arbeidsgrunnlag for manuell lasersveising.



Siegmond Laser sveising celle 4800x3600x2250 mm

- anbefales for sveisebord opp til 3000x1500 mm
- Dører og sidevegger laget av aluminiumskomposittpaneler
- plassering av dører konfigurert til å passe
- med sveiseskjerm



Siegmond Laser sveising celle 4800x3600x2250 mm

anbefales for sveisebord opp til 3000x1500 mm, Dører og sidevegger laget av aluminiumskomposittpaneler, plassering av dører konfigurert til å passe, med sveiseskjerm

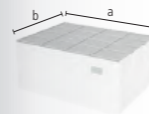
16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-4836.LC	4800 mm	3600 mm	2250 mm	526 kg	88.728 NOK •

Tak for lasersveising celle 4800x3600

tilkobling tilgjengelig til røykavugssystem (Ø 200 mm)

16 22 28



	L (a)	B (b)	G	
2-4836.LCR	4800 mm	3600 mm	177 kg	40.320 NOK •

Produktanbefaling



Forlengelse veggelement lasersveising celle 1200

for å utvide lasersveiseceellen med 1200 mm, leveringsinnhold: 2x Veggelement, 2x Midtre stivere

16 22 28

	L (a)	H (c)	G	
2-1212.LCW	1200 mm	2250 mm	67 kg	13.248 NOK •

Effektiv og sikker manuell lasersveising

Manuell lasersveising har raskt blitt en viktig del av sveiseteknologien. For å møte de økte sikkerhetskravene til manuell lasersveising, har Siegmund utviklet en egnet celle. Vi anbefaler lasersveiseceellen i kombinasjon med vår Siegmund arbeidsbenk. Lasersveiseceellen gir obligatorisk beskyttelse mot spredt stråling og refleksjoner for omkringliggende mennesker og gjenstander. Lasersveiseceellen reduserer også forstyrrelser forårsaket av eksterne faktorer som luftstrømmer eller smusspartikler.



www.siegmond.com/
F-laser-celle



Siegmund Roto roterende sveisebord

- Hydraulisk rotasjon av bordskiven, eventuelt elektrisk
- Hydraulisk høydejustering og tilt-funksjon
- Stort arbeidsområde, lav høyde
- inkl. roterbar jordforbindelse: optimal tilkobling til bordplaten, ingen vridning av kabelen
- uten bordplate / åttekantet plate
- 6R300M16 / 6R450M16: Anbefaling: åttekantede bord fra en bredde over flater på minst 1200 mm



Siegmund Roto roterende sveisebord RP 1250

Bord rotasjon pr minutt: hydraulisk: 2 / elektrisk: 0-2, Tilt vinkel: 95°, Vertikal bevegelsesområde (A): 540-1120 mm, Horisontalt bevegelsesområde (B): 700-1280 mm, Lengde (C): 1760 mm, Bredde (D): 1630 mm, Klemmeplate diameter (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16	490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	757 kg	318.504 NOK ◦

Siegmund Roto roterende sveisebord RP 2000

Bord rotasjon pr minutt: hydraulisk: 2 / elektrisk: 0-2, Tilt vinkel: 95° (Alternativt 140°), Vertikal bevegelsesområde (A): 550-1300 mm, Horisontalt bevegelsesområde (B): 650-1400 mm, Lengde (C): 1850 mm, Bredde (D): 1660 mm, Klemmeplate diameter (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16	1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	930 kg	354.696 NOK ◦

Siegmund Roto roterende sveisebord RP 3000

Bord rotasjon pr minutt: hydraulisk: 2 / elektrisk: 0-2, Tilt vinkel: 95° (Alternativt 140°), Vertikal bevegelsesområde (A): 740-1590 mm, Horisontalt bevegelsesområde (B): 720-1570 mm, Lengde (C): 2400 mm, Bredde (D): 1825 mm, Klemmeplate diameter (F): 1100x1100 mm

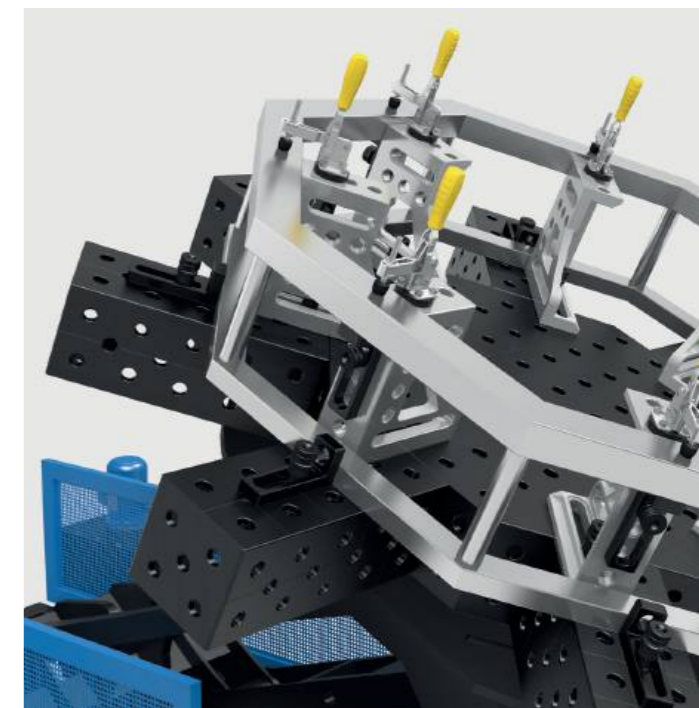
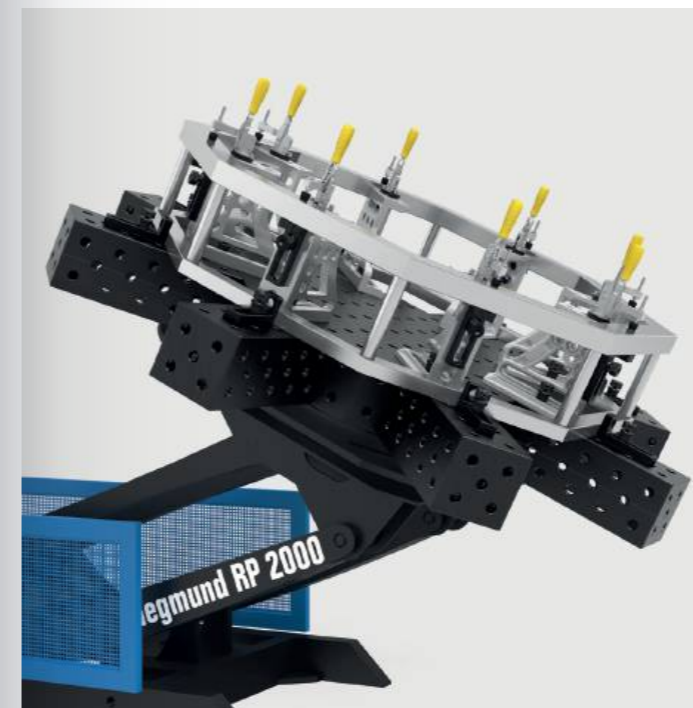
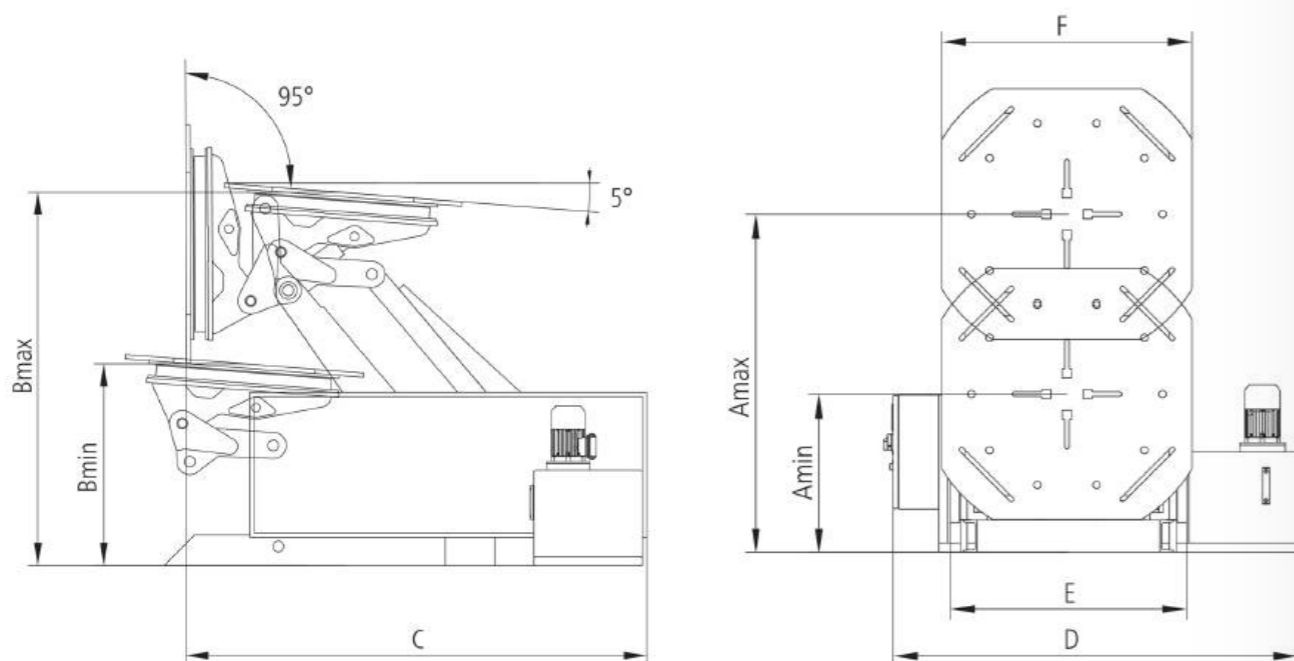
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	409.296 NOK ◦

Siegmund Roto roterende sveisebord RP 4500

Bord rotasjon pr minutt (elektrisk): 0-1,5, Tilt vinkel: 95° (Alternativt 140°), Vertikal bevegelsesområde (A): 830-2080 mm, Horisontalt bevegelsesområde (B): 880-2130 mm, Lengde (C): 2590 mm, Bredde (D): 2270 mm, Klemmeplate diameter (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16	5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg	598.596 NOK ◦

Vennligst merk: Maksimal belastning minus vekten av bordet.



Produktanbefaling



Håndkontroll med kabel

til RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, inkludert i grunnprisen (unntatt kontrollpanel med teach funksjon), Kontrollknapper til manuell innstilling, inkl. Montering, påfølgende installasjon IKKE mulig

	G	
6R000150	5 kg	14.100 NOK ◦



Håndkontroll med kabel til teach funksjon

egnet til Roto roterende sveisebord med teach-in funksjon, etterfølgende installasjon er mulig, Ikke inkludert i grunnprisen for roterende sveisebord med Teach Function

	G	
6R000151	3,50 kg	14.100 NOK ◦



Fot pedal

til RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, kan roteres ved hjelp av den integrerte start- og stoppfunksjonen, etterfølgende installasjon er mulig

	G	
6R000250	5 kg	20.400 NOK ◦



Kontroll panel med "teach" funksjon til RP 1250, RP 2000, RP 3000

Programmering, lagring og gjentakelse av posisjoner, Manuell kontroll (kablet) er tilgjengelig mot et pristillegg, elektrisk stasjon (6R000450, 6R000460, 6R000470) absolutt nødvendig, påfølgende installasjon IKKE mulig

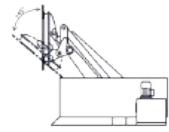
	G	
6R000550	20 kg	115.500 NOK ◦



Kontroll panel med "teach" funksjon til RP 4500

Programmering, lagring og gjentakelse av posisjoner, Manuell kontroll (kablet) er tilgjengelig mot et pristillegg, påfølgende installasjon IKKE mulig

	G	
6R000560	20 kg	131.100 NOK ◦

**Tiltvinkel 140°**

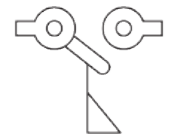
140° tilting av klemplaten, rotasjon av åttekantede bord fra 1200 mm i utvidet stilling er ikke mulig, påfølgende installasjon IKKE mulig

6R000350	RP 2000	39.708 NOK	○
6R000360	RP 3000	48.108 NOK	○

**elektrisk drift**

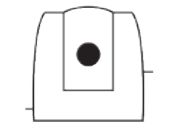
trinnløs hastighet, Løfting og tilting med hydraulisk drift, påfølgende installasjon IKKE mulig

6R000450	RP 1250	36.204 NOK	○
6R000460	RP 2000	47.808 NOK	○
6R000470	RP 3000	45.804 NOK	○

**Grensebryter til RP 1250, RP 2000, RP 3000**

stopper platen ved senking for å forhindre kollisjon i bakken, etterfølgende installasjon er mulig

6R000660		5.304 NOK	○
----------	--	------------------	---

**Laserskanner type S300 for Roto roterende sveisebord og Synchronlift**

Vernefelt: 3 m, Synsvinkel: 270°, Skanneropløsning: 0,5°, Sikkerhetsanordning med beskyttende feltområde, uten programmering, Oppsett og tilkobling av kunden, påfølgende installasjon IKKE mulig

6RS00000		65.304 NOK	○
----------	--	-------------------	---

**Siegmond M-Positioner**

- Kjør manuelt via håndhjul
- Kraftoverføring gjennom et lager med integrert gir
- Universell flens for oppspenning av Siegmond U-Vinkler
- Oppspenning av komponenter på Siegmond U-Vinkler
- Stabilitet gitt av stor flat fotplate for gulvforankring
- uten U-vinkler

**Siegmond M-Positioner MP 500 for system 16**

Håndhjul med håndtak Ø 200 mm, Girutveksling: 1:73, Rotasjonsaksel: horisontal, Maks. lengde Vinkel U-Vinkel: 1500 mm, Arbeidshøyde (A): 850 mm, Tårnhøyde (B): 955 mm, Total høyde (C): 1083 mm, Baseplate bredde (D): 500 mm, Baseplate lengde (E): 400 mm

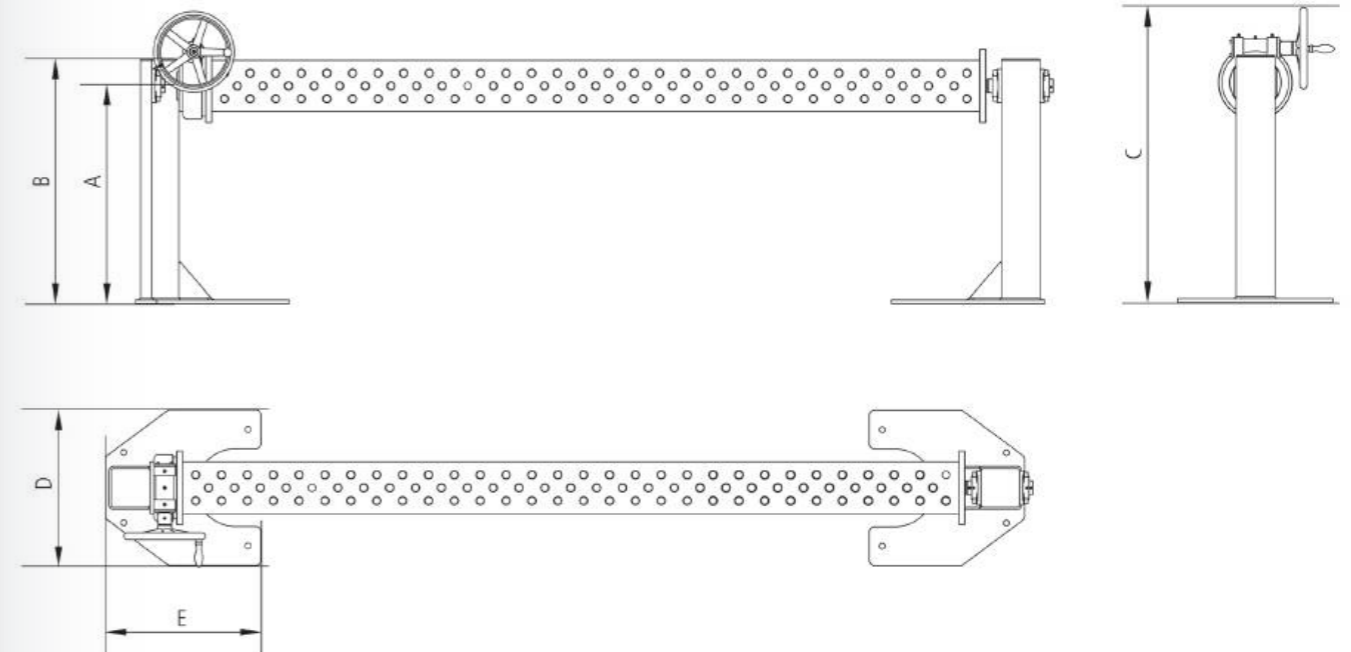
	DM	TF	G	
6M050016	100 Nm	500 kg	110 kg	71.760 NOK ○

**Siegmond M-Positioner MP 1500 for system 28**

Håndhjul med håndtak Ø 315 mm, Girutveksling: 1:73, Rotasjonsaksel: horisontal, Maks. lengde Vinkel U-Vinkel: 3000 mm, Arbeidshøyde (A): 850 mm, Tårnhøyde (B): 955 mm, Total høyde (C): 1140 mm, Baseplate bredde (D): 600 mm, Baseplate lengde (E): 600 mm

	DM	TF	G	
6M150016.28	900 Nm	1500 kg	180 kg	75.900 NOK ○

Vennligst merk: Maksimal belastning minus vekt av U-Vinkelen.



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



[www.siegmond.com/
F-pos-r](http://www.siegmond.com/F-pos-r)



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



[www.siegmond.com/
F-pos-m](http://www.siegmond.com/F-pos-m)

Siegmund Synchronlift

- Kontinuerlig justerbar rotasjon av klemplaten
- Høy repetisjonsnøyaktighet
- Palleløfter for reposisjonering
- Display for stillingsinnstilling
- inkl. roterbar jordforbindelse: optimal tilkobling til bordplaten, ingen vridning av kabelen
- uten bordplate / åttekantet plate



Siegmund Synchronlift SL 2500

Bord rotasjon pr minutt (elektrisk): 1, Hastighet løfting og senking: 56 cm/min, Motor rotasjon: 0,75 kW, Motorløft og senking: 2 kW, Tårnhøyde: 2505 mm, Totalt slag (B): 1500 mm, bevegelsesområde (C): 350-1850 mm, Klemmeplate diameter: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
65250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	440.616 NOK ◦



Siegmund Synchronlift SL 4500

Bord rotasjon pr minutt (elektrisk): 1, Hastighet løfting og senking: 56 cm/min, Motor rotasjon: 0,55 kW, Motorløft og senking: 2 kW, Tårnhøyde: 2505 mm, Totalt slag (B): 1500 mm, bevegelsesområde (C): 450-1950 mm, Klemmeplate diameter: Ø 600 mm

	DM	TF	G	
65450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	534.060 NOK ◦

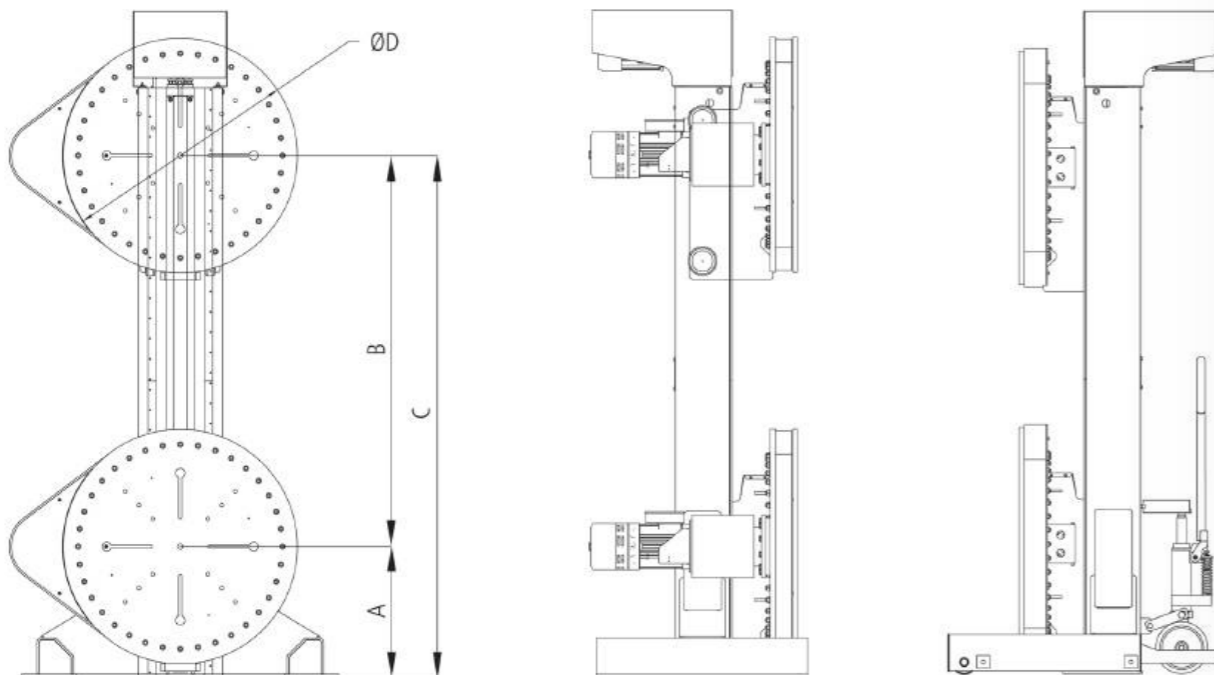


Siegmund Synchronlift SL 7000

Bord rotasjon pr minutt (elektrisk): 0,75, Hastighet løfting og senking: 56 cm/min, Motor rotasjon: 0,55 kW, Motorløft og senking: 2 kW, Tårnhøyde: 2505 mm, Totalt slag (B): 1450 mm, bevegelsesområde (C): 500-1950 mm, Klemmeplate diameter: Ø 800 mm

	DM	TF	G	
65700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	611.868 NOK ◦

Vennligst merk: Maksimal belastning minus vekten av bordet.



Du finner mer informasjon og tilbehør til disse produktene på nettet.



www.siegmund.com/
F-pos-s

Produktanbefaling



Håndkontroll med kabel

inkludert i grunnprisen, Kontrollknapper til manuell innstilling, inkl. Montering, påfølgende installasjon IKKE mulig

65000150	13.860 NOK ◦
----------	---------------------



Håndkontroll med kabel til teach funksjon

egnet til Synchronlift med teach-in funksjon, etterfølgende installasjon er mulig, Ikke inkludert i grunnprisen for roterende sveisebord med Teach Function

	G	
65000151	2,80 kg	13.860 NOK ◦



Fot pedal

kan roteres ved hjelp av den integrerte start- og stoppfunksjonen, etterfølgende installasjon er mulig

65000250	18.384 NOK ◦
----------	---------------------



Kontroll panel med "teach" funksjon

Programmering, lagring og gjentakelse av posisjoner, påfølgende installasjon IKKE mulig

	G	
65000550	20 kg	73.500 NOK ◦



Gulvskinner Enkel skinne 2 m

flytte tårn parallelt med hverandre, etterfølgende installasjon er mulig

	G	
65000640	10 kg	3.360 NOK ◦



Gulvskinner Utvidelse Enkel skinne 2 m

flytte tårn parallelt med hverandre, etterfølgende installasjon er mulig

65000641	1.896 NOK ◦
----------	--------------------



Gulvskinner Dobbel skinner 2 m

flytte tårn parallelt med hverandre, etterfølgende installasjon er mulig

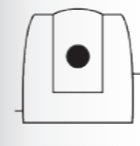
	G	
65000650	20 kg	6.720 NOK ◦



Gulvskinner Utvidelse Dobbel skinner 2 m

flytte tårn parallelt med hverandre, etterfølgende installasjon er mulig

65000651	3.780 NOK ◦
----------	--------------------



Laserskanner type S300 for Roto roterende sveisebord og Synchronlift

Vernefelt: 3 m, Synsvinkel: 270°, Skanneropløsning: 0,5°, Sikkerhetsanordning med beskyttende feltområde, uten programmering, Oppsett og tilkobling av kunden, påfølgende installasjon IKKE mulig

6RS00000	65.304 NOK ◦
----------	---------------------

PROBLEMSTILLINGER, TRENDER, UTVIKLING OG GODE SAMTALER

Messer gjenspeiler temaer, trender og utviklinger i bransjen og tilbyr en førsteklasses plattform for utveksling av erfaring og kunnskap.

Vi streber etter å kontinuerlig utvikle nye løsninger som øker produktiviteten og effektiviteten. Ved å delta på ulike messer har vi muligheten til å presentere vår siste utvikling til et bredt og internasjonalt publikum av fagfolk, kunder og interesserte. Gode samtaler og verdifulle forretningsforbindelser avrunder enhver messedeltakelse.

Besøk standen vår for å se kvaliteten på produktene våre selv. Vi gleder oss til et personlig møte med deg.

Alle utstillingsdatoer i Tyskland og rundt om i verden finnes i vår utstillingskalender.



[www.siegmond.com/
F-exhibition](http://www.siegmond.com/F-exhibition)



SIEGMUND-KONFIGURATOREN – BYGGET FOR Å BYGGE

konfigurator.siegmond.com

Siegmond-konfiguratoren lar deg designe og implementere din sveise- og klemmekonstruksjon. Planlegg ditt neste oppsett med liten innsats – raskt, enkelt og intuitivt.

- » Start prosjektet med å velge et Siegmund sveisebord.
- » Last inn komponenten din i Siegmund-konfiguratoren via importen.
- » Klem komponenten med nødvendig tilbehør og se delelisten.



Dine fordeler

-  Diverse produkter
-  Del prosjekter
-  Design maler
-  Utvidet virkelighet
-  Skysynkronisering
-  Videoopplæringer



Prisene er oppgitt i NOK, eks. MVA, pakking og transportkostnader. Minimum bestillingverdi 500 NOK. Tekniske data kan endres. Fra lager i Oberrotmarshausen i Tyskland / eller lager i Norge etter vi har på lager. Videre salg reservert. Våre salgsbetingelser gjelder strengt. Med forbehold om prisendringer og trykktfeil.

Alle tekster, bilder og designelementer er opphavsrettsbeskyttet av Bernd Siegmund GmbH. Ingen del av denne Flyer kan redigeres analogt eller digitalt eller i en annen modus, kan multipliseres eller publiseres ut av katalogen uten skriftlig godkjenning fra den juridiske eieren. Forseelser blir straffet.
© 2024 Bernd Siegmund GmbH

● Vare er produsert til lager

○ Vare blir produsert ved ordre

siegmund



**Finn vår
utstillingskalender på:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Produsent

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Tyskland (Bavaria)
Tel. +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Din forhandler:

