

# Arbejdsrum

intelligent og fleksibelt



Formands- og driftskontorer  
Værkførerkontorer  
Kontrolrum



Rumadskillelse- og inddeling



Platformskontorer

# Planlægning og løsninger

Hvor mange vægge er der brug for?



4-sidet rum



3-sidet rum



2-sidet rum

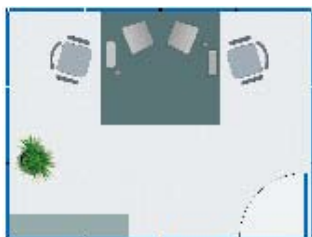


1-sidet rum

Hvor meget plads er der brug for pr. ansat?



Arbejdsareal til 1 person  
ca. 9,00 m<sup>2</sup> / 22,50 m<sup>3</sup>



Arbejdsareal til 2 personer  
ca. 12,00 m<sup>2</sup> / 30,00 m<sup>3</sup>

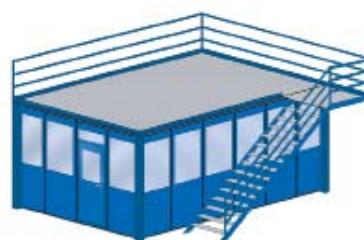


Arbejdsareal til 4 personer  
ca. 24,00 m<sup>2</sup> / 60,00 m<sup>3</sup>

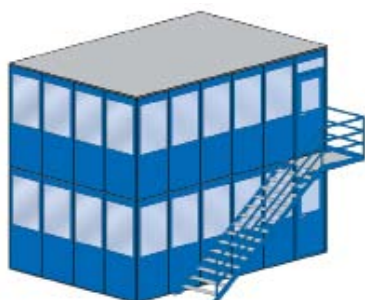
Konstruktionsmuligheder



1-plans  
rumløsning



Indbygning under platform



2-plans  
rumløsning



Opbygning ovenpå platform

# Indhold

SHB 50	Systemet til fabrikskontorer og kontrolrum.....	4
STW 80 / 100	Systemet til rumadskillelse og inddeling .....	8
SSB	Integreret kontor og platform.....	12
	Tilbehør.....	14







# SHB 50

## Indendørskontorer og interne kontorløsninger

Det modulopbyggede SHB 50 system giver dig ideel mulighed for at skabe nye kontorløsninger hurtigt, fleksibelt og konkurrencedygtigt.

Det gør ingen forskel, om det nye kontor skal være i 1 eller 2 etager, eller skal ligge ovenpå eller under en platformskonstruktion.

Med præfabrikerede elementer er det nemt og hurtigt at konstruere støjreducerede zoner på lageret og/eller i produktionsområder. På kort tid vil du have et kontor, væk fra alle gener i form af støj og støv.

Senere ændringer eller omflytninger kan udføres uden problemer - hurtigt og fri for snavs og støv.



## Individuelle og nøglefærdige løsninger

Rationalisering, optimering og kontrol af produktionsflowet bliver mere og mere vigtigt. Vi designer den optimale kontorløsning til dig og skaber bedre plads. Pålideligt og hurtigt - fra små mesterkontorer og op til 2-etagers store faciliteter med mange fordele.

- Optimal beskyttelse mod støj og støv
- Maksimal udsigt og overblik
- Effektiv rumudnyttelse
- Moderne design
- Individuelle farvekonfigurationer
- Højeste kvalitet
- Nøglefærdigt byggeri
- Kan nemt udvides
- Økonomisk rentable
- Flytbare løsninger



2-plans kontorløsning



Løsning med kontor på platform



Flytbar kontorløsning



Bredde  
500 mm  
1000 mm  
Højde  
2500 mm  
2750 mm  
3000 mm

Hel væg



Bredde  
til  
1000 mm  
Højde  
2500 mm  
2750 mm  
3000 mm

Hel væg - tilpasningselement



Bredde  
500 mm  
1000 mm  
Højde  
2500 mm  
2750 mm  
3000 mm

Glasvægsmodul



Bredde  
500 mm  
1000 mm  
Højde  
2500 mm  
2750 mm  
3000 mm

Vægmodul  
med topglas



Bredde  
1000 mm  
Højde  
2500 mm  
2750 mm  
3000 mm

Vægmodul  
med skydevindue



Bredde  
1000 mm  
Højde  
2500 mm

Dørmodul



Bredde  
1000 mm  
Højde  
2500 mm

Dørmodul med  
glasvindue



Dobbelt fløjdørsmodul



Dobbelt fløjdørsmodul  
med vindue



Skydedørsmodul



Skydedørsmodul  
med vindue

Forhør nærmere om  
andre størrelser og  
moduler.



## Teknisk beskrivelse

Fleksibelt rumssystem i aluminiumsprofiler og beklædte træplader. Hurtig og enkel montering med præfabrikerede byggemoduler. Stød- og kradsefast, yderst nemt at holde ved lige. Flytbar med transportsikkert gulv. Til rumhøjder på op til 3000 mm.

### Tekniske data:

Frirumshøjde: 2500 mm. Modulbredde: 1000 mm. Brysthøjde: 1050 mm. Vægtykkelse: 53 mm. Beregnet lydisolering i henhold til DIN. Standardudførelse: 28 dB. 2-glasudførelse: 34 dB.

### Standardgulv:

Total byggehøjde: 60 mm.

PE-folie som dampspærre, 2 x træplade (V 100 hver med en højde på 19 mm og understøttende rigler på 20 mm.) med not og fer. PVC belægning: 2 mm.

### Transportabelt gulv:

Total byggehøjde: 100 mm.

Rørramme hele vejen rundt (højde: 100 mm) med svejsede tvær- og langsgående rigler. Afstivning i forzinket metalplade. Varmeisoleringsplade, tykkelse: 20 mm, træplade V100, tykkelse: 19 mm og PVC-belægning.

### Vægelementer

Enkeltmoduler, tykkelse i alt: 53 mm, med en pulverlakeret aluminiumsramme. 16 mm tykke melaminbelagte træplader på begge sider. Isoleret med en 20 mm tyk lydæmpende mineralfiberplade. Modulsiderne er beklædt med PVC-lister.

### Dørelementer

Rammer i pulverlakerede aluminiumsprofiler med gummitætning, fri bredde: 885 mm. Dørblad, tykkelse: 40 mm, med vindue i 5 mm ESG-glas. Indstikslås, forberedt til profilycylinder, trykhåndtag med rosetter. Forniklet forskruring.

### Tagelementer

Lydabsorberende tag med nedhængte hvide mineralfiberplader, tykkelse: 15 mm. Format: 625x625 mm inkl. hvid bærekonstruktion og bærearmer. 2-lags-udførelse med 40 mm mineraluld og 16 mm tyk dækplade i træ. Tagkonstruktioner der kan betrædes.

### Farver:

Vægge og tagprofiler i lysegrå (RAL 7035).

Aluminiumsprofiler i lysegrå (RAL 7035), karminrød (RAL 3002), enzianblå (RAL 5010) eller aluminium eloxeret.

## Farver

### Vægge og tagprofiler:



Lysegrå (RAL 7035)

### Aluminiumsprofiler:



Karmin rød (RAL 3002)



Enzianblå (RAL 5010)

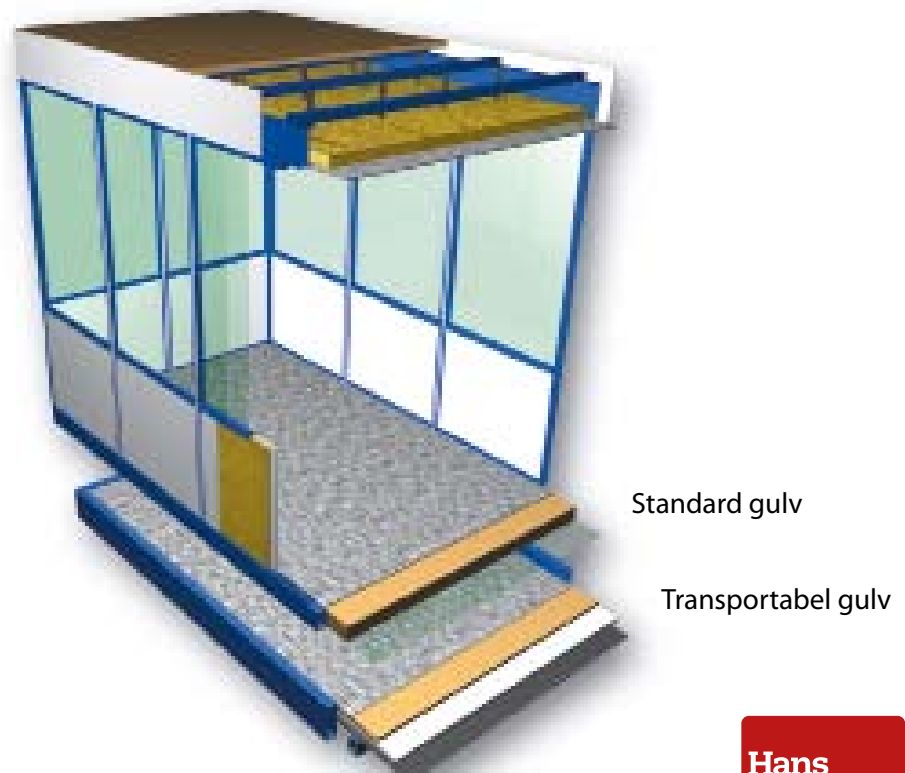


Lysegrå (RAL 7035)



Aluminium eloxeret

## Konstruktion





# STW

# 80

Also  
available as

**STW  
100**

## Skillevægge

Med systemskillevæggene STW 80 får du skabt nye vægge og rum fri for støv og støj, hurtigt og effektivt.

De mulige anvendelser er vidtrækkende: adskillelse af produktions og oplagringsområder, oprettelse af workshop og мастерkontorer, isolering af støjkluder eller opdeling af kontorområder.

Den intelligente og fleksible skillevæg giver egnede løsninger for næsten alle behov.

I kombination med et moderne gulv- og loftsystem og et omfattende sortiment af tilbehør, tilbyder vi dig en komplet omkostningseffektiv løsning fra en enkelt leverandør.



## Et intelligent system med mange fordele

- Enkel, ren og hurtig installation
- Komplette, robuste overflader uden malerarbejde
- Vedvarende fleksibilitet
- Nøglefærdigt design fra en leverandør
- Optimal lydisolering
- Høj effektivitet



Løsning med arbejdsrum i 1-plan



2-plans løsning

“Som produktions chef har jeg dagen igennem behov for at være til rådighed for mine kolleger, for dermed at bevare overblikket. Jeg har også brug for et lydløst kontor når mit arbejde kræver høj koncentration.

Begge ting er muligt med det nye indendørs kontor”



Kontorløsning på platform



Helvæg



Helvæg  
tilpasningselement



Glasvægsmodul



Glasvægsmodul  
med topglas



Vægmodul  
med skydevindue



Vægmodul  
med topglas



Komplet glasmodul



Komplet glasmodul  
med topvindue



Dørmodul



Dørmodul  
med glasvindue



Dørmodul  
med glasdør



Dobbelt Fløjdørsmodul



Dobbelt Fløjdørsmodul  
med vindue



Skydedørsmodul



Skydedørsmodul  
med vindue



Element med hurtigport



Svingdørselement



Rulleport

Forhør nærmere om  
andre størrelser og  
moduler.

## Teknisk beskrivelse

### Vægmoduler

Flytbar, fleksibel skillevæg der er fremstillet af galvaniseret stål (50 mm tyk), melaminlamineret krydsfiner på begge sider (16 mm tyk), akustisk foring fremstillet af 40 mm tykke mineralfiberplader. Dækkede samlinger og gulvforbindelser fremstillet af aluminium profiler og PVC-strimler.

Vægtykkelse: 82 mm

Modulstørrelse: 1200 mm

### Glasmoduler

Komplette aluminiumsrammer (82 mm tykke), pulver-lakerede, PVC kantprofiler og dobbeltrude med 2 x 5 mm glas.

Standard størrelse: H 1050 mm x B 1200 mm eller

H 1050 mm x B 600 mm

Standard vindueshøjde: 1050 mm

### Dørmoduler

Lukket konstruktion:

2-skals stålramme med kær, grundet og malet i henhold til RAL, isoleringsprofil omkring 3 sider, døre RSPK (40 mm tyk) med standard kær, lamineret på begge sider, inkluderer lås, forberedt til nøglecylinder, dørgreb med Rosetter og 2 x nikkelbelagte skruer.

Gennemgangsmål dørramme: H 2093 x B 936 mm.

Optioner: vinduesudskæring, fløjdøre, dobbelte fløjdøre, kom-

plette glasdøre, rulledeøre og hurtigport

Standard gulv

Total byggehøjde: 60 mm.

PE-folie som dampspærre, rørramme hele vejen rundt (højde: 60 mm) med svejste langsgående rigler. 2 x træplade (V 100 hver med en højde på 19 mm) med not og fer. PVC belægning: 2 mm.  
Option: Filtbelagt gulv

Loftselementer:

Nedhængt akustisk loft med indsatte hvide mineralfiberpaneler (15 mm tykke), Mønster: Harmoni, format 625 x 625 mm,

Option: Mineraluldsisolering (40 mm tyk), spånpladeinddækning (16 mm tyk), tilgængelig loftskonstruktion.

Lydisolering, værdier:

R'w = ca. 43 dB solid væg med mineraluld

R'w = ca. 40 dB solid væg uden mineraluld

R'w = ca. 36 dB glaselement

## Valget af farver

Væg:



Lysgrå  
RAL 7035



Ren hvid  
RAL 9010

Dørramme



Efter RAL

Profiler:



Kamin rød  
RAL 3002



Enzianblå  
RAL 5010



Lysegrå  
RAL 7035



Ren hvid  
RAL 9010

## Konstruktionen







# SSB

## Platformskontorer

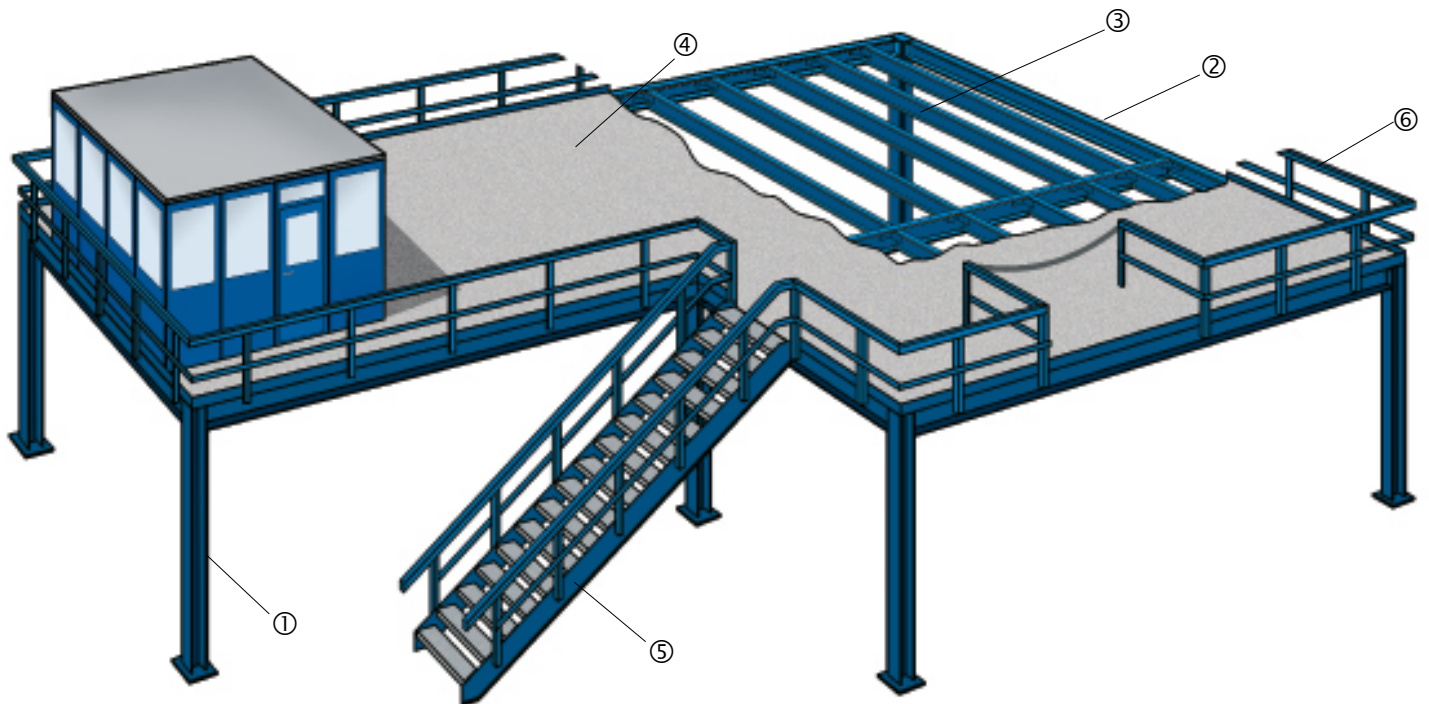
Platforme er den billigste løsning når det kommer til at skabe yderligere plads i produktions, opbevarings- og salgsområder. Platforme er en oplagt mulighed i forbindelse med ønsker om ekstra kontorer eller rum i forbindelse med øvrige faciliteter.

Platforme giver ekstra gode muligheder for at skabe ekstra oplagringsniveauer, produktionsområder eller som underkonstruktion er for nye rumsystemer.

Platforme giver en høj grad af fleksibilitet og rumudnyttelse og med ekstrem høj bæreevne er det en oplagt ide at skabe en ny rumløsning enten på eller under en platform.

“Platformen blev uden problemer hurtigt bygget til os.  
Nu har vi endelig mere plads på vores lager”





## Konstruktion

### Søjler ①

Søjlerne er udført i enten varmvalsedede profiler eller firkantede rør

### Primære ② og sekundære bærebjælker ③

Bærebjælkerne er fremstillet af varmvalset stål.  
(Størrelse og dimensioner afhængig af den krævede belastning og ønskede spænd)

### Gulvet ④

Spånplade V 20 (38 mm tykkelse) begge sider ubehandlet.

Option: med hvid nedadvendt side eller høj styrke spånplade med skridsikker belægning

### Trappen ⑤

Valgfrit med ristetrin eller trætrin

### Gelænder ⑥

Fremstillet af firkanttrør

### Overfladen

Grundet og belagt med to-komponent maling  
(Option: varmtgalvaniseret)

## Gulvbelægning



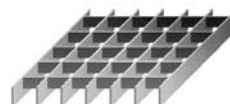
Overside ubehandlet  
Underside ubehandlet



Overside ubehandlet  
Underside hvidcoatet



Overside med skridsikker belægning  
Underside hvidcoatet



Ristegulv



Dørkplader

# Tilbehør

Andet tilbehør og udstyr på anmodning

## Døre og porte



Dørlukker



Dørstop /  
Dørfanger



Ventilationsrist



Rulledør



Svingdør

## Vinduer



Skydevinduer



Vippevinduer



Vindueskarm /  
inde eller ude



Persiener /  
inde eller ude



Lamineret glas

## Sanitet



Håndvask



5 L under bord enhed



Pissoir



WC



Brusekabine

## Installation af lydæmpning



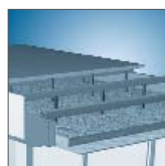
Skjult fejliste i dør



Vinduespanel i dør  
med 8 mm brudsikker  
glas



Loft isolering med  
mineraluld, isolering  
(40mm tyk)



Tildækning  
af loftet med  
krydsfiner (16mm  
tyk) / tilgængelig  
opbygning



## Elektriske installationer



Lokalt  
fordelingskab



Føringskanal



Kontakt med udtag



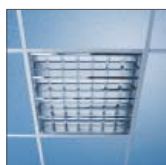
Enkelt/dobbelt udtag



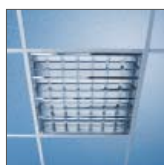
Telefonstik



IT-udtag



Forsænket armatur



Forsænket armatur  
BAP



Opsætningslampe



Opsætningslampe  
BAP



Evakueringsvej  
med lys



Væg konvektionsanlæg  
2 eller 2,5 KW



Væg eller loft  
ventilator



Kompakt luftkonditio-  
neringsanlæg



Delt luftkonditione-  
ringsanlæg

## Gulve / gulvopbygning



Tarkett Standard  
(homogen PVC-  
belægning, 2mm  
tyk)



Tarkett Granit  
(homogen PVC-  
belægning, 2mm tyk,  
PUR-behandlet)



Nålefri filtbelægning



Dobbelt gulv

HANS SCHOURUP A/S

Engtoften 12

8260 Viby J.

TELEFON 8614 6244

FAX 8614 6274

info@hans-schourup.dk

[www.hans-schourup.dk](http://www.hans-schourup.dk)

