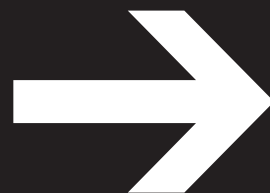




EDB-GULVE

TIL TAVLERUM, DATACENTRE, SERVERRUM OG MEGET MERE....



VI TILBYDER BÅDE
LEVERANCER OG MONTAGE
I HELE DANMARK.



EDB-GULVE TIL SERVERRUM/DATACENTRE/VEKSLERSTATIONER..

CC GULVE er din professionelle partner og leverandør, hvad enten du "kun" har brug for materialerne eller ønsker en færdigmonteret gulvløsning. Vi udarbejder tilbud efter angivne mængder, eller opmåler og beregner tilbud efter fremsendt materiale og/eller besigt på stedet.

Er der tale om specielle ønsker eller krav, bistår vi gerne med råd og vejledning og indhenter tilbud fra fabrikken.

VORES LAGERPROGRAM KAN DÆKKE DE FLESTE MINDRE OPGAVER:



LIGNA - EDB-gulvplader med spånpladekerne

600 x 600 x 38 mm specialkomprimeret spånpladekerne, fugtbeskyttende alu-folie på bagside, beskyttende PVC-kantbånd på alle 4 sider. Fås med belægning af vinyl, linoleum, gummi, tæppe, parket, HPL, eller uden belægning til løstliggende fliser. Velegnet til serverrum, tavlerum, datacentre. Belastningskapacitet: 2-5 kN.

LIGNA M38AL med Lindner antistatisk standardvinyl, type Solid PUR 9221-81, mellemgrå, lagerføres og kan leveres inden for 1-2 dage i hele DK. Plader uden belægning lagerføres også i begrænsede mængder.

Ønskes anden belægning (linoleum, vinyl, gummi, træ, laminat, tæppe) og/eller stålbagside bestiller vi gerne hjem efter ordre. Leveringstid: ca. 4-6 uger fra ordredato.

UNDERKONSTRUKTION

ALT FRA 30 MM OP TIL 2000 MM

Justerbare støtteben af galvaniseret stål i højder fra 30 mm op til 2000 mm. Vi lagerfører støtteben op til ca. 800 mm højde, men bestiller gerne hjem i andre højder.

FORSTÆRKNING AF KONSTRUKTIONEN



Har man behov for at øge belastningskapaciteten, er brug af rasterstave en mulighed. Rasterstave type RM kan forbedre den vertikale belastningskapacitet med 1 kN. Rasterstavene fastgøres på støtterne, og kan alternativt skrues fast.

Ved gulvhøjder over 500 mm skal der anvendes rasterstave for at stabilisere konstruktionen.

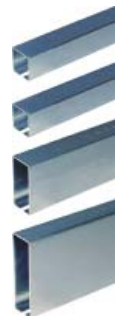


KRAFTGULVE

TIL TAVLERUM/SERVERRUM MED STORE MÆNGDER KABLER

I rum med tavler, racks og lign., hvor der er behov for stor belastningskapacitet, anbefaler vi en kraftgulvs-konstruktion, som består af C-profiler (stålstrøer), som er fastgjort til støttebenene.

Rammer/tavlefundamenter opbygges efter samme system, men med højere C-profiler, således at tavler kan placeres direkte på tavlefundamentet uden plader, hvilket muliggør luftkøling af komponenterne, og nem tilslutning af kabler.



...OG MEGET MERE: CC GULVE tilbyder hele LINDNERS palette af installationsgulve og omfattende tilbehørsprogram. Som mangeårig leverandør af installationsgulve har vi erfaringen og den tekniske viden, der sikrer, at du får den rigtige gulvtype og den konstruktion, der er optimal til netop dit projekt. Uanset om det er kontorer, foyerområder, udstillingslokaler, forskningscentre eller auditorier har vi et installationsgulv, der matcher.

VENTILATIONSPLADER

VENTILATIONSPLADER TIL EDB-GULVE – ideelle til computercentre/ serverrum og andre lokaler, der kræver stort airflow.



Stålv ventilationsplader. Perforeret stålplade på svejst rørrammekonstruktion med pulverlakeret overflade. Fås med hhv. 15, 24 eller 38% perforeringer. Leveres med eller uden belægning (linoleum, vinyl, gummi, tuftede tæppebelægninger, nålefilt og andre diffusions-åbne belægninger). Kan bestilles med eller uden mængderegulering.

Belastningskapacitet: 3-5 kN punktlast. Anvendes ofte også i kombination med traditionelle dobbeltgulve (Nortec/Ligna).



RAMMER/KABELUDTAG/VENTILATIONSUDTAG/EL-BOKSE

TILBEHØRET GØR FORSKELLEN

Listen over tilbehør er lang og mulighederne uanede. Lad os blot nævne nogle

- Specialfremstillede tavlerammer på mål, produceres på vort værksted
- Hexagonale ventilationsudtag
- Kabeludtag (mange varianter og prisklasser)
- Skot
- Ramper
- Dilatationsprofiler

Kontakt os for en snak om, hvad vi kan tilbyde til jeres projekt !



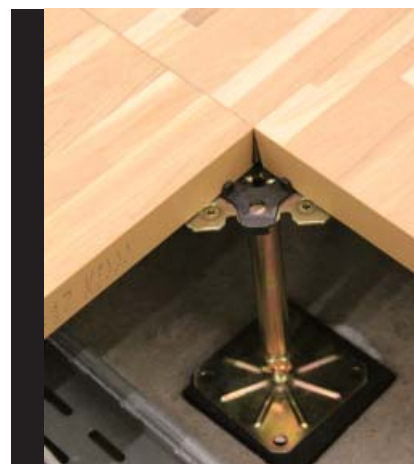
NÅR DER STILLES HØJE KRAV MHT. MILJØ/BRAND/LYD...

NORTEC - EDB-gulvplader af fiberforstærket calciumsulfat

600 x 600 mm plader i tykkelser fra 26 - 44 mm. – Den bæredygtige gulvløsning – plader af 99% genbrugsmaterialer. Velegnet til: Foyer- og receptionsområde, IT kontrolcentre, uddannelses- og forskningslokaler, kontorer og showrooms. Mange fordele: Ubrændbar gulvkonstruktion med fantastisk gangkomfort, høj belastningskapacitet, stor valgfrihed mht. topbelægning m.m.

Gulvsystemet opfylder alle krav mht. bæredygtighed og kan certificeres i henhold til LEED eller DGNB. Derudover er Nortec Dobbeltgulve kendetegnet ved en række vægtige fordele: brandmodstand, gode statiske egenskaber (belastningskapacitet), højeste kvalitet fra råmaterialer til færdig gulvplade, effektiv lyddæmpning, høj gangkomfort.

Pladerne lagerføres uden belægning i begrænset mængde.



LINDNER SYSTEMGULVE: MILJØVENLIGE, FLEKSIBLE KVALITETSGULVE TIL ETHVERT PROJEKT

MILJØ

CC GULVE's sortiment af installationsgulve spænder vidt, og løsninger kan skræddersys til det enkelte projekt, baseret på ønsker og krav til f.eks. miljø, belastning, lyddæmning, brandmodstand, æstetik m.v. Kontakt os for råd og vejledning.

KVALITET

Kvalitet skal der ikke stilles spørgsmålstegn ved - det er et faktum, når du vælger EDB-gulve fra CC GULVE og Lindner. Systemerne er gennemtestede iht. de europæiske normer for EDB-gulve EN12825, og produktionen er underlagt Lindners kvalitetstest, som bl.a. omfatter over 100 tekniske parametre såsom stabilitet, brudlast, dimensioner osv.

SERVICE

Er en selvfølge !

- Vi sørger for, at du får et specificeret tilbud - evt. med separat pris på montagen.

- Hjælper dig med at definere relevant gulvtype ud fra kravspecifikation/beskrivelse.

- Råd og vejledning evt. omkring montage, konstruktionsdetaljer m.v.



DESIGN OG FUNKTION SKRÆDDERSYET TIL NETOP DIT PROJEKT

Vores sortiment af installationsgulve spænder vidt, og løsninger kan skræddersys til det enkelte projekt, baseret på ønsker og krav til f.eks. miljø, belastning, lyddæmning, brandmodstand, æstetik m.v. Kontakt os for råd og vejledning.

CHARLES CHRISTENSEN A/S

Læhegnet 71-73

2620 Albertslund

T + 45 43 96 35 00

F + 45 43 43 26 25

M cc@ccgulve.dk

W www.ccgulve.dk

CVR 29 28 96 11

