

REV. 03

PRISLISTE JANUAR 2024

Alle priser er ab lager og ekskl. moms



TRIPLAN STÅLPROFILER

Alt i profilvalsning, stans, klip og buk



KORROSION



HURTIG LEVERING

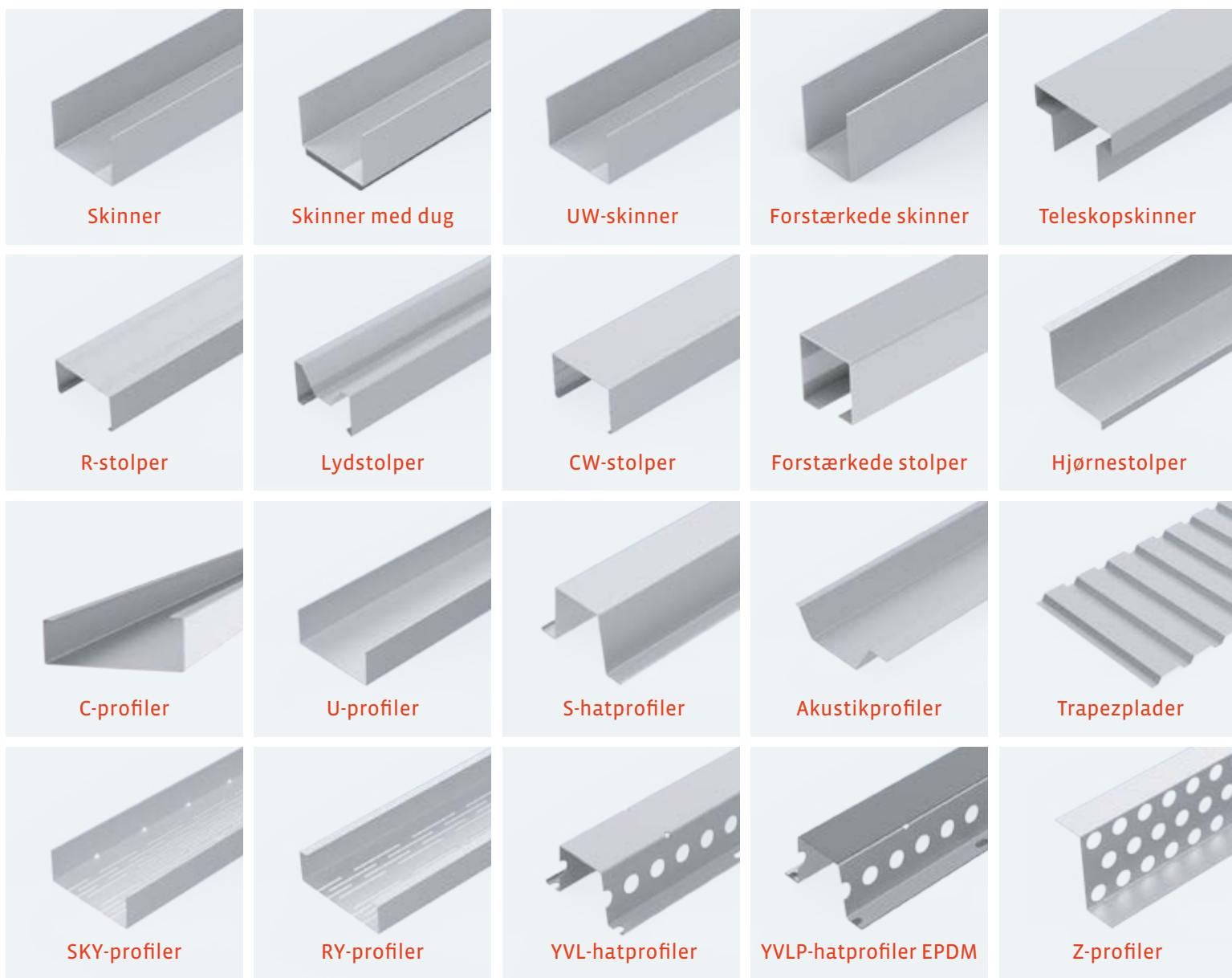


OVERFLADEBEHANDLING



GODKENDELSER

Til tiden, professionelt, fleksibelt og hurtigst. Med 60 års erfaring – made in Denmark





Henrik A. Nielsen
Intern sælger
Stålprofiler

M: +45 26 88 87 21
E: han@triplan.dk



Bjørn Sørensen
Intern sælger
Stålprofiler

M: +45 60 39 59 55
E: bjs@triplan.dk



Jesper Holm
Intern sælger
Stål- og bygningsprofiler

M: +45 26 88 87 31
E: jho@triplan.dk



Kennie Pinion
Ekstern sælger
Stålprofiler

M: +45 26 88 87 41
E: kap@triplan.dk



Morten Johansen
Konsulent | Bygnings-
profiler - Klip & Buk

M: +45 26 88 87 39
E: mjo@triplan.dk

Tlf.: 88 53 38 06
byggningsprofiler@triplan.dk

INDHOLD

PRISLISTE | STÅLPROFILER | 2023

TRYK →
for at komme
til det produkt,
du leder efter

● CERTIFIKATER	4
Test, godkendelser og certificeringer	5
● GIPSVÆGGE OG LOFTER	6
Skinner LSKP - SKP - LSKAC - LSK - SK	7
Teleskopskinner TESK-2 - TESKH-2 - TESKH-3 - SKFXV - SKFX	8
Forstærkningskinner KSK - FSK - FSKF - FSKFK	10
Stolper og hjørneprofiler R - RK - HR - HP - HPV - LR	11
Forstærkningsstolper til indervægge KR - FR - FRF - FRFK	14
Z-profiler Z type A - Z type B	16
Stålprofiler til lofter LSK - P - S - AP	17
Brandbeskyttelse af stålsøjler og bjælker BJP - SP - LP - TP	18
Afslutningsprofiler til indervægge HS - KS	19
Tilbehør FS - PB - EP - IBP - DORN - FRK - AF	20
● FERMACELL® FIBERGIPSVÆGGE	22
Skinner UW - UWP - UASK	23
Teleskopskinner UWT	24
Stolper CW - CWK	25
Forstærkningsstål UA - UAVB	26
● ETAGEDÆK	27
U-profiler	28
C-profiler	30
Tilbehør HP - LB - VB - S - AP - TZ - FP - GG - GFE - STENULD - TLS - GULVLIM	32
● YDERVÆGGE	35
Skinner SKY - SKYK	36
Stolper til ydervægge RY - RYK	38
Hatprofiler og Z-profiler YVL - YVLP - S - ZYVL	40
Tilbehør YL - UZ - T - TY - YLH - YEA - YHP - YMV - YTP - YFP - YFB - EP - YEPDM	42
● CD 60/27 LOFTSYSTEM	46
Skinner og beslag CD 60/27 - UD 28/27 - SS - KB - NB - AF	46
Tilbehør ØS - DO - NO - NU - NC	47
● DIVERSE	48
Gips MK-Godkendte gipstyper	49
Funktionsskema LR lyd Stolper	50
Funktionsskema R stolper	51
Funktionsskema KR forstærkningsstolper	52
Funktionsskema FR stolper	53
Funktionsnøgle Etagedæk	54
Spændviddetabel Etagedæk	56
Overfladebehandling og korrosion	64
Triplan Logistiks service	66
Salgs- og leveringsbetingelser	67

Certifikater

ISO 9001

Certifikat nr. 454

Dancert attesterer herved at **Kvalitetsledelsessystemet** hos

Triplan International A/S
Industriskellet 12
2635 Ishøj

på følgende adresse(r)
Triplan International A/S, Industriskellet 12, 2635 Ishøj

er i overensstemmelse med kravene i **DS/EN ISO 9001:2015 Kvalitetsledelsessystemer - Krav**

Gyldighedsområde:
Udvikling, konstruktion og salg af vægssystemer samt fremstilling af tilhørende med
Certifikatet er gyldigt fra 20-01-2023 til 20-01-2026
Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk
Certifikatet blev udstedt første gang 13-10-2016

For Dancert

Jørgen Baadsgaard Jensen
Adm. direktør



Denne PDF-dokument er kun gyldigt, hvis det er digitalt signeret af Dancert



MK ETAGEDÆK

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
BRANDKONKURRENCELOST af etagedæk
REI 30 A2-s1, d0 eller REI 45

Betegnelse:
Triplan TES etagedæk

Godkendelsesbeholdninger:
Triplan International A/S
Industriskellet 12
2635 Ishøj
Telefon: +45 72 24 59 00
www.eta.dk

MERKNING:
De anvendte komponenter skal være
mærket med Triplan samt med angivelse af
fyldstof, fyldstofførerne i henhold til
godkendelses BEDEKROVLSSE og
produktionsdatoer.

BEMERKNINGER:
Godkendelsen anviter den følgende
MK-godkendelse med:
- samme egenskaber
- udstedelsesdato 2019-11-17
- udstedelse 2023-01-01

BESKRIVELSE:
Triplan TES Etagedæk består af kerne C-profiler i 1/2
med en indbygget afstand på mellem 300 mm - 900 mm
spærrebræde og belægning, samt gipskornbræde og et
tykt lag gipsbræde. TES CROD0,0 F10 er 1230-110
uldbærende vægtslag som Triplan 'Næstgenestebræde', 80
-84-11.



- Figur 1 Princip af TES MK
- 1) 1/2 lag Sibel GØR 13 mm Sibel TE på
afstand på 900mm (overens med EN 9
spærrebræde T20 eller T25)
 - 2) Triplan TES 12 20 mm eller 12 45 mm,
med et overlag på 300 mm og belægning
4,8" 18 mm på 300 mm-bunden af TE
profil
 - 3) Triplan TES kerne C-profiler
C-profiler fra C1500-15 mm - C2000-15
mm med samme BEDEKROVLSSE
 - 4) Ved et afstand mellem C-profilerne på
samtykkende sekundære profiler type 1
fyldstof type L825 monteres under TE
vægslaget på C-profilerne med et
afstand af fyldstofførerne mellem
C-profiler 1, 3, 5, - og anden side for
mellem monteres 0, 2, 3, 5. Hver fyld-
stoffør 2 stk. selvklæbende skiver.
 - 5) Ved et afstand mellem C-profilerne
monteres fyldstofførerne L825 under
C-profilerne med et 400mm. Hver i
med 2 stk. selvklæbende skiver.
 - 6) Triplan sekundær profil type S200
indbygges et afstand på max 450mm
profiler. Sekundær profiler type S200
type L825 med selvklæbende skive
indbygges med samme afstand.
 - 7) Overlag fyldstofførerne 1 lag
dovnebelægning med et overlag
8) 2 lag Sibel GØR 15mm kerne
80kg/m³ (overens med EN 502)
pr. 300 mm lange længder, 20
lange mellemrumføringer

ETA-Danmark A/S
Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn

Telefon: +45 72 24 59 00
Telefax: +45 72 24 59 04



EN 1090

Overensstemmelsesattest
for fabrikkens egen produktionskontrol
1073-CPR-454-1

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011
(Byggevarerforordningen, CPR) gælder denne attest for byggevaren
**Produktion af stålprofiler til letvægt konstruktioner uden svejsning, EXC 2, Stål
kvalitet S350GD, Godstykkelse 0,5-3mm, Deklareringsmetode 1 og 3a**
bragt i omsætning af

Triplan International A/S
Industriskellet 12
2635 Ishøj

og fremstillet på følgende fabriksanlæg
Triplan International A/S, Industriskellet 12, 2635 Ishøj

Denne attest attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifikation af ydeevnens konstans
beskrevet i Anheks ZA i standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1:
Requirements for conformity assessment of structural components
under system 2+ følges, og at fabrikkens egen produktionskontrol er bedømt at være i overensstemmelse
med de gældende krav.

Denne attest blev udstedt første gang 24-05-2017 og vil forblive gyldig, så længe hverken den
eller produktionsbetingelserne på fabrikkens metoderne til bedømmelse og verifikation af ydeevnens konstans
tilbagekaldes af Dancert.
Attestens gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

Gyldig fra: 24-05-2017

For Dancert

Jørgen Baadsgaard Jensen
Adm. direktør



Dancert A/S
Gøttemosevej 1
2620 Taastrup
TE: +45 22021160
info@dancert.dk
www.dancert.dk
CVR nr. DK-26512924

epddanmark

EPD POLYETHENDUG

3+ PARTY VERIFIED
EPD



MK VÆGGE

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
BRANDKONKURRENCELOST for ikke belastede
vægge
REI 30 A2-s1, d0 eller REI 45

Betegnelse:
Triplan vægge

Godkendelsesbeholdninger:
Triplan International A/S
Industriskellet 12
2635 Ishøj
Telefon: +45 72 24 59 00
www.eta.dk

MERKNING:
De anvendte komponenter skal være
mærket med Triplan samt med angivelse af
fyldstof, fyldstofførerne i henhold til
godkendelses BEDEKROVLSSE og
produktionsdatoer.

BEMERKNINGER:
Godkendelsen anviter den følgende
MK-godkendelse med:
- samme egenskaber
- udstedelsesdato 2019-11-17
- udstedelse 2023-01-01

Typ	Best. nr.	Størrelse	Størrelse	Alle informationer skal være angivet
1A	1	Belægningslag af betongulv	40-70 mm	
1B	1	Lag mellem af betongulv	50-70 mm	
1C	1	Fuldskalaet lag af betongulv	40-70 mm	
1D	1	Belægningslag af betongulv	40-70 mm	
1E	1	2-lags af betongulv	100-100 mm	

Væggene skal udføres med enten Option 1 (beton) eller Kinaul-
gipskornbræde

Best. nr.	Størrelse	Størrelse	Alle informationer skal være angivet
1	1	1	
2	1	1	
3	1	1	
4	1	1	
5	1	1	
6	1	1	
7	1	1	
8	1	1	
9	1	1	
10	1	1	

Som gulv- og loftsløser anvendes U-formede stålbånd
med 0,5 mm forstærket stålplade med en 4 mm tyk lag af
betongulv eller 40 mm tyk lag af betongulv i enderne skal
reguleres i henhold til ALU Spjælding med ALU Spjælding
eller 800 mm (betongulv) kan benyttes i slutningen eller
Tafelvær i slutningen med de tilsvarende længdeegenskaber
Triplan Akustikgipsbræde (Næstgeneste)

Side 1 af 8

ETA-Danmark A/S
Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn

Telefon: +45 72 24 59 00
Telefax: +45 72 24 59 04

E-mail: eta@etadanmark.dk
Internet: www.eta-danmark.dk

epddanmark

EPD STÅLPROFILER

3+ PARTY VERIFIED
EPD





Test, godkendelser og certificeringer

Test og godkendelser

Triplan har siden midt-halvfjerdserne gennemført et utal af brand- og lydklassificeringer på mange forskellige vægtyper.

Vi råder derfor over en omfattende viden omkring brand- og lyd vægge, en viden som ligger til grund for dagens store udbud af lyd- og brandklassificerede vægge. Udover vægge har også etagedæk gennemgået de skrappeste brand- og styrketests.

Gennem løbende udvikling og investering i nyeste teknologi er du sikret Danmarks bredeste vægsortiment og de bedste komponenter.

EPD

Vi har valgt at få udarbejdet EPD (miljøvaredeklaration) på stålprofiler, beslag og inddækninger i stål og på polyethendug. Dette gør det lettere for vores kunder og for os selv at få indsigt i klimapåvirkningen fra vores produkter og kan herudover lette arbejdet med pointgivning i forhold til bl.a. DGNB-certificering.

MK-godkendelser

Både vores vægge og vores etagedæk er desuden MK-godkendte.

MK-godkendelsen er sikkerhed for, at Triplans produkter lovligt må anvendes i Danmark. Den dokumenterer også, at produktet må anvendes i overensstemmelse med det danske bygningsreglement og de tilhørende vejledninger, normer og standarder samt de forskrifter eller anvisninger, der er udarbejdet i tilknytning til bygningsreglementerne.

Triplan er ISO 9001- og EN 1090-certificeret

ISO 9001 beskriver kravene til vores kvalitetsledelsessystem og certificeringen viser, at vi er i stand til at levere produkter og service i ensartet kvalitet. Hver gang. Triplans ISO 9001 certificering er din garanti for, at vi lever op til de internationale standarder, og at vi har styr på virksomhedens processer og vores kvalitetsledelse.

EN 1090-1 er en harmoniseret standard for bærende stål- og aluminiums-konstruktioner. Triplans EN 1090-certificering er din garanti for, at vi har fuld sporbarhed fra mine til kunde, og at vi kan levere CE-mærkede bærende stål- og aluminiums-konstruktioner.





6.10/1829

Stålprofiler til gipsvægge og lofter

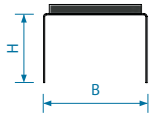
1. SKINNER
2. STOLPER
3. LOFTPROFILER
4. BRANDBESKYTTELSE
5. AFSLUTNINGSPROFILER
6. TILBEHØR

SKINNER

L = Lagervare

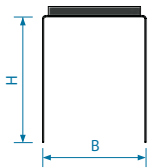
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Skinne med 4 mm polyethendug



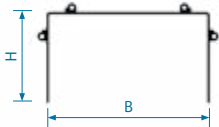
LSKP 45/30	L	51001303000	2326363	1	C1	3000	47	30	0,46	0,38	8/256	19,92
LSKP 70/30	L	51002303000	2327059	1	C1	3000	72	30	0,46	0,46	8/160	23,57
LSKP 95/30	L	51003303000	2327060	1	C1	3000	97	30	0,46	0,55	8/160	29,16
LSKP 120/30	L	51004303000	2327061	1	C1	3000	122	30	0,46	0,64	8/120	34,50
LSKP 145/30	L	51005303000	2327062	1	C1	3000	147	30	0,46	0,73	4/60	40,20

Skinne med 4 mm polyethendug med høj flange



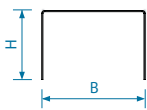
SKP 45/55	L	51001553000	2327080	1	C1	3000	47	55	0,46	0,55	8/256	25,08
SKP 70/55	L	51025003000	2327081	1	C1	3000	72	55	0,46	0,65	8/160	29,87
SKP 95/55	L	51020003000	2327082	1	C1	3000	97	55	0,46	0,74	8/160	34,66
SKP 120/55	L	51004003000	2327083	1	C1	3000	122	55	0,46	0,83	4/120	40,66
SKP 145/55		51005003000	2327084	1	C1	3000	147	55	0,46	0,95	4/60	46,93

Skinne med tætningsliste på ryg/flanger



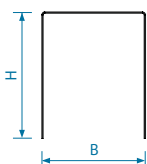
LSKAC 70		51040003000	2335763	1	C2	3000	72	37	0,5	0,67	10/180	77,62
LSKAC 95		51041003000	2337409	1	C2	3000	97	37	0,5	0,77	10/120	82,81
LSKAC 120		51042003000	2337410	1	C2	3000	122	37	0,5	0,85	10/120	89,48

Skinne uden dug



LSK 26/30	L	51019003000	2327075	1	C1	3000	28	30	0,46	0,34	8/360	20,23
LSK 45/30	L	51011303000	2327074	1	C1	3000	47	30	0,46	0,38	8/256	14,14
LSK 70/30	L	51012303000	2327076	1	C1	3000	72	30	0,46	0,46	8/160	18,79
LSK 95/30	L	51013303000	2327077	1	C1	3000	97	30	0,46	0,55	8/160	21,55
LSK 120/30	L	51014303000	2327078	1	C1	3000	122	30	0,46	0,64	8/120	23,78
LSK 145/30		51015303000	2327079		C1	3000	147	30	0,46	0,73	4/60	34,12

Skinne uden dug med høj flange



SK 45/55	L	51016003000	2331703	1	C1	3000	47	55	0,46	0,55	8/256	22,97
SK 70/55	L	51017003000	2331704	1	C1	3000	72	55	0,46	0,64	8/160	26,68
SK 95/55	L	51018003000	2331705	1	C1	3000	97	55	0,46	0,73	8/160	30,86
SK 120/55	L	51014003000	2331706	1	C1	3000	122	55	0,46	0,84	8/120	37,68
SK 145/55		51015003000	2331707	1	C1	3000	147	55	0,46	0,93	4/60	43,50

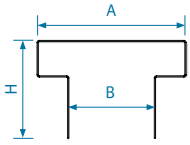
Skinne uden dug med ekstra høj flange

SK 70/100		51012103000	2331708	1	C2	3000	72	100	0,70	1,45	8/160	48,67
SK 95/100		51013103000	2331709	1	C2	3000	97	100	0,70	1,58	8/160	56,06
SK 120/100		51014103000	2331710	1	C2	3000	122	100	0,70	1,72	8/120	68,50

SKINNER

L = Lagervare

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

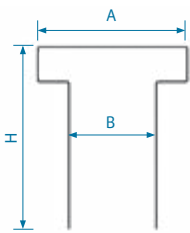


Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Længde i mm	A i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	-------------------	-------------	--------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

Teleskopskinne med 50 mm flange. 2 lag 12,5 mm standardgips

TESK-2 70/80		51006703000	2344968	1	C2	3000	126	72	80	1	2,55	1/40	237,00
TESK-2 95/80		51006953000	2344969	1	C2	3000	151	97	80	1	2,75	1/40	243,29
TESK-2 120/80		51006123000	2344970	1	C2	3000	176	122	80	1	2,94	1/40	252,11
TESK-2 145/80		51006143000	2344971	1	C2	3000	201	147	80	1	3,10	1/40	277,31
TESK-2 160/80		51006163000	2344972	1	C2	3000	216	162	80	1	3,24	1/40	304,25

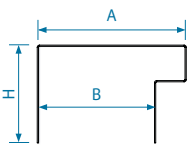
Stålprofiler til
Fermacell™ fibergips



Teleskopskinne med 120 mm flange. 2 lag 12,5 mm standardgips

TESKH-2 70/150		51008702500	2344973	1	C2	2500	128	72	150	2	7,26	1/40	445,58
TESKH-2 95/150		51008952500	2344974	1	C2	2500	153	97	150	2	7,65	1/40	515,76
TESKH-2 120/150		51008122500	2344975	1	C2	2500	178	122	150	2	8,05	1/40	539,52
TESKH-2 145/150		51008142500	2344976	1	C2	2500	203	147	150	2	8,44	1/40	580,69
TESKH-2 160/150		51008162500	2344977	1	C2	2500	218	162	150	2	8,83	1/40	588,42

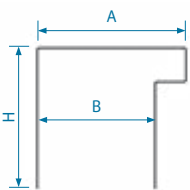
Stålprofiler til
etagedæk



Teleskopskinne DD med 50/80 mm asymmetrisk flange. 2 lag 12,5 mm standardgips

TESK-2 DD 70/80		51007703000	2344978	1	C2	3000	100	72	80	1	2,16	1/40	216,80
TESK-2 DD 95/80		51007953000	2344979	1	C2	3000	125	97	80	1	2,36	1/40	224,46
TESK-2 DD 120/80		51007123000	2344980	1	C2	3000	150	122	80	1	2,55	1/40	231,94

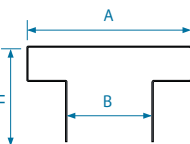
Stålprofiler til
ydevægge



Teleskopskinne DD med 90/120 mm asymmetrisk flange. 2 lag 12,5 mm standardgips

TESKH-2 DD 70/120		51009012500	2344981	1	C2	2500	102	72	120	2	5,89	1/40	294,84
TESKH-2 DD 95/120		51009022500	2344982	1	C2	2500	127	97	120	2	6,28	1/40	314,50
TESKH-2 DD 120/120		51009032500	2344983	1	C2	2500	152	122	120	2	6,67	1/40	334,15

CD 60/27
loftsystem

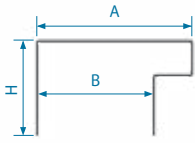


Teleskopskinne med 50 mm flange. 2 lag 15 mm brandgips

TESK-2 2P 70/80		51006713000	2344984	1	C2	3000	138	72	80	1	2,55	1/40	248,85
TESK-2 2P 95/80		51006963000	2344985	1	C2	3000	163	97	80	1	2,75	1/40	255,45
TESK-2 2P 120/80		51006133000	2344986	1	C2	3000	188	122	80	1	2,94	1/40	264,72
TESK-2 2P 145/80		51006173000	2344987	1	C2	3000	213	147	80	1	3,09	1/40	291,17

Diverse

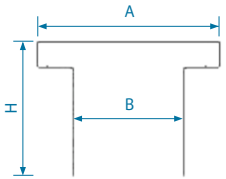
SKINNER

L = Lagervare


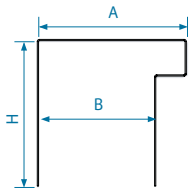
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Længde i mm	A i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	----------------	-----------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Teleskopskinne DD med 50/80 mm asymmetrisk flange. 2 lag 15 mm brandgips

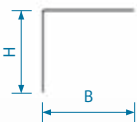
TESK-2DD2P70/80		51007713000	2344988	1	C2	3000	106	72	80	1	2,16	1/40	216,81
TESK-2DD2P95/80		51007963000	2344989	1	C2	3000	131	97	80	1	2,36	1/40	224,46
TESK-2DD2P120/80		51007133000	2344990	1	C2	3000	156	122	80	1	2,55	1/40	231,94


Teleskopskinne med 120 mm flange. 3 lag 12,5 mm standardgips

TESKH-3 70/150		51008962500	2344991	1	C2	2500	154	72	150	2	7,26	1/40	445,59
TESKH-3 95/150		51008972500	2344992	1	C2	2500	179	97	150	2	7,65	1/40	515,76
TESKH-3 120/150		51008982500	2344993	1	C2	2500	204	122	150	2	8,05	1/40	539,52


Teleskopskinne DD med 90/120 mm asymmetrisk flange. 3 lag 12,5 mm standardgips

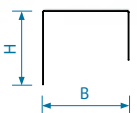
TESKH-3 DD 70/120		51009702500	2344994	1	C2	3000	115	72	120	2	5,89	1/40	294,84
TESKH-3 DD 95/120		51009802500	2344995	1	C2	3000	140	97	120	2	6,28	1/40	314,50
TESKH-3 DD 120/120		51009122500	2344996	1	C2	3000	165	122	120	2	6,67	1/40	334,15



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Flexvinkel

SKFXV 45		51036002000	2344999	1	C2	2000	50	45	0,5	0,37	1/100	146,10
SKFXV 70		51036003000	2345001	1	C2	3000	50	45	0,5	0,37	1/100	116,88


Flexskinner

SKFX 45		51031003000	2345005	1	C2	3000	47	60/40	0,7	0,98	1/100	122,32
SKFX 70		51032003000	2345011	1	C2	3000	72	60/40	0,7	1,08	1/100	122,32
SKFX 95		51033003000	2345012	1	C2	3000	97	60/40	0,7	1,18	1/100	132,50
SKFX 120		51034003000	2345013	1	C2	3000	122	60/40	0,7	1,28	1/100	146,10

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

Stålprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

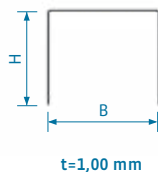
SKINNER

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

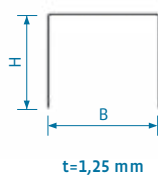
Karmskinne

KSK 45		51131003000	2345015	2	C2	3000	49	55	1,0	1,20	2/104	49,06
KSK 70	L	51132003000	2345016	2	C2	3000	74	55	1,0	1,41	2/70	56,57
KSK 95	L	51133003000	2345017	2	C2	3000	99	55	1,0	1,61	2/70	64,09
KSK 120		51134003000	2345018	2	C2	3000	124	55	1,0	1,81	2/70	74,64
KSK 145		51135003000	2345019	2	C2	3000	149	55	1,0	1,96	2/70	91,56



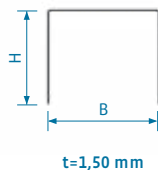
Forstærkningsskinne

FSK 45	L	51021003000	2333564	2	C2	3000	49	55	1,25	1,50	2/104	55,75
FSK 70	L	51022003000	2333565	2	C2	3000	74	55	1,25	1,77	2/70	64,27
FSK 95	L	51023003000	2333566	2	C2	3000	99	55	1,25	2,01	2/70	72,83
FSK 120	L	51024003000	2333567	2	C2	3000	124	55	1,25	2,26	2/70	84,82



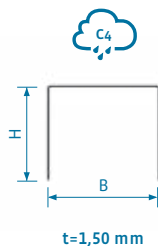
Forstærkningsskinne

FSKF 45		51021153000	2345124	2	C2	3000	49	55	1,50	1,80	2/104	67,01
FSKF 70		51022153000	2345125	2	C2	3000	74	55	1,50	2,12	2/70	78,84
FSKF 95		51027003000	2345126	2	C2	3000	99	55	1,50	2,41	2/70	89,58
FSKF 120		51024153000	2345127	2	C2	3000	124	55	1,50	2,71	2/70	100,50



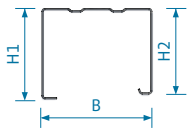
Forstærkningsskinne. Korrosionsklasse C4

FSKFK 45		51021783000	2346071	2	C4	3000	49	55	1,50	1,80	2/104	97,16
FSKFK 70		51022783000	2346072	2	C4	3000	74	55	1,50	2,12	2/70	114,32
FSKFK 95		51027783000	2346074	2	C4	3000	99	55	1,50	2,41	2/70	129,89
FSKFK 120		51024783000	2346075	2	C4	3000	124	55	1,50	2,71	2/70	145,73



STOLPER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris kat.	Korrosionsklasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
Stolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i hinanden													
R 45	L	51201002485	2331729	1	C1	2485	45	37	35	0,46	0,46	8/256	16,76
R 45	L	51201002685	2331730	1	C1	2685	45	37	35	0,46	0,46	8/256	16,76
R 45	L	51201002985	2331731	1	C1	2985	45	37	35	0,46	0,46	8/256	16,76
R 45	L	51201003600	2331732	1	C1	3600	45	37	35	0,46	0,46	8/256	16,76
R 70	L	51202002485	2331733	1	C1	2485	70	37	35	0,46	0,55	8/240	18,78
R 70	L	51202002685	2331734	1	C1	2685	70	37	35	0,46	0,55	8/240	18,78
R 70	L	51202002985	2331735	1	C1	2985	70	37	35	0,46	0,55	8/240	18,78
R 70	L	51202003600	2331736	1	C1	3600	70	37	35	0,46	0,55	8/240	18,78
R 70	L	51202004000	2331737	1	C1	4000	70	37	35	0,46	0,55	8/240	18,78
R 70	L	51202005000	2331738	1	C1	5000	70	37	35	0,46	0,55	8/240	18,78
R 70	L	51202006000	2331739	1	C1	6000	70	37	35	0,46	0,55	8/240	18,78
R 95	L	51203002485	2331740	1	C1	2485	95	37	35	0,46	0,64	8/192	21,53
R 95	L	51203002685	2331741	1	C1	2685	95	37	35	0,46	0,64	8/192	21,53
R 95	L	51203002985	2331743	1	C1	2985	95	37	35	0,46	0,64	8/192	21,53
R 95	L	51203003600	2331744	1	C1	3600	95	37	35	0,46	0,64	8/192	21,53
R 95	L	51203005000	2331745	1	C1	5000	95	37	35	0,46	0,64	8/192	21,53
R 95	L	51203006000	2331746	1	C1	6000	95	37	35	0,46	0,64	8/192	21,53
R 120	L	51204002985	2331747	1	C1	2985	120	37	35	0,46	0,73	8/192	23,92
R 120	L	51204003600	2331748	1	C1	3600	120	37	35	0,46	0,73	8/192	23,92
R 120	L	51204004000	2331749	1	C1	4000	120	37	35	0,46	0,73	8/192	23,92
R 120	L	51204005000	2331750	1	C1	5000	120	37	35	0,46	0,73	8/192	23,92
R 120	L	51204006000	2331751	1	C1	6000	120	37	35	0,46	0,73	8/192	23,92
R 145	L	51205003600	2331752	1	C1	3600	145	37	35	0,46	0,82	8/120	30,55
R 145	L	51205004000	2331753	1	C1	4000	145	37	35	0,46	0,82	8/120	30,55
R 145	L	51205005000	2331754	1	C1	5000	145	37	35	0,46	0,82	8/120	30,55
R 160	L	51212006000	2333372	1	C1	6000	160	37	35	0,46	0,87	4/64	51,92
R 160	L	51212009999	-	1	C1	-	160	37	35	0,46	0,87	4/64	57,13

Stålrprofiler til
gipsvægge og lofterStålrprofiler til
Fermacel® fibergipsStålrprofiler til
etagedækStålrprofiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

Stålrør til
gipsvægge og lofter

Stålrør til
Fermacell[®] fibergips

Stålrør til
etagedæk

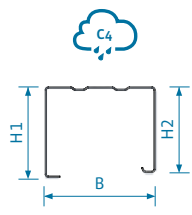
Stålrør til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

STOLPER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	---------	---------	------------	-----------	----------------	------------

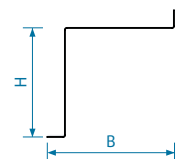
Stolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i handen

RK 45		51201762485	2346078	1	C4	2485	45	37	35	0,5	0,55	16/256	24,30
RK 45		51201762685	2346113	1	C4	2685	45	37	35	0,5	0,55	16/256	24,30
RK 45		51201762985	2346114	1	C4	2985	45	37	35	0,5	0,55	16/256	24,30
RK 45		51201763600	2346115	1	C4	3600	45	37	35	0,5	0,55	16/256	24,30
RK 70		51202762485	2346116	1	C4	2485	70	37	35	0,5	0,66	8/240	27,23
RK 70		51202762685	2346117	1	C4	2685	70	37	35	0,5	0,66	8/240	27,23
RK 70		51202762985	2346118	1	C4	2985	70	37	35	0,5	0,66	8/240	27,23
RK 70		51202763600	2346119	1	C4	3600	70	37	35	0,5	0,66	8/240	27,23
RK 70		51202764000	2346121	1	C4	4000	70	37	35	0,5	0,66	8/240	27,23
RK 70		51202765000	2346122	1	C4	5000	70	37	35	0,5	0,66	8/240	27,23
RK 70		51202766000	2346123	1	C4	6000	70	37	35	0,5	0,66	8/240	27,23
RK 95		51203762485	2346124	1	C4	2485	95	37	35	0,5	0,77	8/192	31,22
RK 95		51203762685	2346125	1	C4	2685	95	37	35	0,5	0,77	8/192	31,22
RK 95		51203762985	2346126	1	C4	2985	95	37	35	0,5	0,77	8/192	31,22
RK 95		51203763600	2346127	1	C4	3600	95	37	35	0,5	0,77	8/192	31,22
RK 95		51203765000	2346128	1	C4	5000	95	37	35	0,5	0,77	8/192	31,22
RK 95		51203766000	2346129	1	C4	6000	95	37	35	0,5	0,77	8/192	31,22
RK 120		51204762985	2346130	1	C4	2985	120	37	35	0,5	0,88	8/192	34,70
RK 120		51204763600	2346131	1	C4	3600	120	37	35	0,5	0,88	8/192	34,70
RK 120		51204764000	2346132	1	C4	4000	120	37	35	0,5	0,88	8/192	34,70
RK 120		51204765000	2346133	1	C4	5000	120	37	35	0,5	0,88	8/192	34,70
RK 120		51204766000	2346134	1	C4	6000	120	37	35	0,5	0,88	8/192	34,70

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

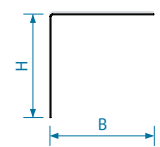
Hjørnestolpe

HR 60	L	51705003000	2346145	1	C2	3000	60	60	0,5	0,54	10/480	25,40
-------	----------	-------------	---------	---	----	------	----	----	-----	------	--------	-------



Indvendigt hjørneprofil

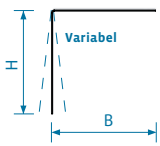
HP 50/50	L	51703003000	2333578	1	C1	3000	50	50	0,5	0,39	10/320	19,75
HP 50/50		51712003000	2333584	1	C1	3000	50	50	0,7	0,54	10/200	34,93
HP 50/50		51713003000	2333588	1	C1	3000	50	50	1,0	0,77	5/100	49,90
HP 50/50		51713103000	2333589	1	C1	3000	50	50	1,25	1,00	5/100	62,36
HP 50/50		51714003000	2333594	1	C1	3000	50	50	1,5	1,16	5/100	74,81
HP 50/50		51716003000	2333595	1	C1	3000	50	50	2,0	1,60	5/100	99,66



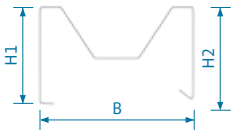
HP 60/60		51718103000	2333597	1	C1	3000	60	60	1,0	0,96	5/100	62,36
HP 60/60		51718003000	2333598	1	C1	3000	60	60	2,0	1,90	5/100	99,66

Hjørneprofil variabelt

HPV 50/50	L	51704003000	2333579	1	C1	3000	50	50	0,5	0,43	10/300	29,62
-----------	----------	-------------	---------	---	----	------	----	----	-----	------	--------	-------



STOLPER

L = Lagervare


Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	------------	------------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Lydstolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i hinanden

LR 70	L	51206002485	2332646	1	C1	2485	70	44	42	0,46	0,65	4/160	23,47
LR 70	L	51206002685	2332654	1	C1	2685	70	44	42	0,46	0,65	4/160	23,47
LR 70	L	51206002985	2332655	1	C1	2985	70	44	42	0,46	0,65	4/160	23,47
LR 70	L	51206003600	2332656	1	C1	3600	70	44	42	0,46	0,65	4/160	23,47
LR 70	L	51206004000	2332657	1	C1	4000	70	44	42	0,46	0,65	4/160	23,47
LR 70	L	51206005000	2332659	1	C1	5000	70	44	42	0,46	0,65	4/160	23,47
LR 70		51206006000	2332660	1	C1	6000	70	44	42	0,46	0,65	4/160	23,47
LR 95		51207002485	2332661	1	C1	2485	95	44	42	0,46	0,74	4/160	26,26
LR 95		51207002685	2332662	1	C1	2685	95	44	42	0,46	0,74	4/160	26,26
LR 95	L	51207002985	2332663	1	C1	2985	95	44	42	0,46	0,74	4/160	26,26
LR 95		51207003600	2332664	1	C1	3600	95	44	42	0,46	0,74	4/160	26,26
LR 95	L	51207004000	2403346	1	C1	4000	95	44	42	0,46	0,74	4/160	26,26
LR 95	L	51207005000	2332665	1	C1	5000	95	44	42	0,46	0,74	4/160	26,26
LR 95	L	51207006000	2332667	1	C1	6000	95	44	42	0,46	0,74	4/160	26,26
LR 120		51208003600	2332668	1	C1	3600	120	44	42	0,46	0,83	4/128	30,62
LR 120	L	51208004000	2332670	1	C1	4000	120	44	42	0,46	0,83	4/128	30,62
LR 120		51208005000	2332671	1	C1	5000	120	44	42	0,46	0,83	4/128	30,62
LR 120	L	51208006000	2332673	1	C1	6000	120	44	42	0,46	0,83	4/128	30,62
LR 160		51209009999	-	1	C1	-	150	44	42	0,46	0,94	1/50	58,62

 Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

 Stålrprofiler til
Fermacell® fibergips

 Stålrprofiler til
etagedæk

 Stålrprofiler til
ydevægg

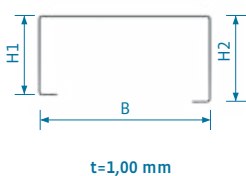
 CD 60/27
loftsystem

Diverse

STOLPER

L = Lagervare

Stålfiler til
gipsvægge og lofter



Stålfiler til
Fermacell[®] fibergips

Stålfiler til
etagedæk

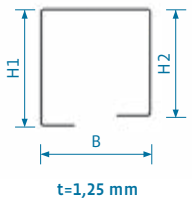
Stålfiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsytstem

Diverse

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
Karmstolpe med asymmetriske flanger													
KR 45		51121003000	2346861	2	C2	3000	45	48	44	1,0	1,51	1/100	49,82
KR 45		51121004000	2346862	2	C2	4000	45	48	44	1,0	1,53	1/100	49,82
KR 45		51121009999	-	2	C2	-	45	48	44	1,0	1,53	1/100	54,80
KR 70	L	51122003000	2346863	2	C2	3000	70	48	44	1,0	1,75	1/100	58,70
KR 70		51122004000	2346864	2	C2	4000	70	48	44	1,0	1,75	1/100	58,70
KR 70		51122009999	-	2	C2	-	70	48	44	1,0	1,80	1/100	64,56
KR 95	L	51123003000	2346865	2	C2	3000	95	48	44	1,0	1,99	1/70	67,36
KR 95		51123004000	2346866	2	C2	4000	95	48	44	1,0	1,99	1/70	67,36
KR 95		51123009999	-	2	C2	-	95	48	44	1,0	1,76	1/70	74,10
KR 120		51124003000	2346868	2	C2	3000	120	48	44	1,0	2,24	1/48	75,32
KR 120		51124004000	2346869	2	C2	4000	120	48	44	1,0	2,24	1/48	75,32
KR 120		51124009999	-	2	C2	-	120	48	44	1,0	2,30	1/48	82,85
KR 145		51125009999	-	2	C2	-	145	48	44	1,0	2,00	1/48	100,72

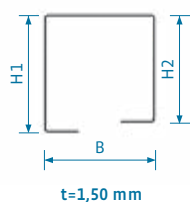
Forstærkningsstolpe med asymmetriske flanger i 1,25 mm stål



FR 45		51221003000	2333877	2	C2	3000	45	48	44	1,25	1,51	1/100	56,56
FR 45	L	51221003600	2333878	2	C2	3600	45	48	44	1,25	1,51	1/100	56,56
FR 45		51221004000	2333880	2	C2	4000	45	48	44	1,25	1,51	1/100	56,56
FR 45		51221006000	2333881	2	C2	6000	45	48	44	1,25	1,51	1/100	56,56
FR 70	L	51222003000	2333882	2	C2	3000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	66,70
FR 70		51222003600	2333883	2	C2	3600	70	48	44	1,25	1,76	1/100	66,70
FR 70	L	51222004000	2333885	2	C2	4000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	66,70
FR 70	L	51222005000	2333887	2	C2	5000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	66,70
FR 70	L	51222006000	2333889	2	C2	6000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	66,70
FR 95		51223003000	2333891	2	C2	3000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	76,56
FR 95	L	51223003600	2333892	2	C2	3600	95	48	44	1,25	2,00	1/70	76,56
FR 95		51223004000	2333893	2	C2	4000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	76,56
FR 95	L	51223005000	2333894	2	C2	5000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	76,56
FR 95	L	51223006000	2333895	2	C2	6000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	76,56
FR 120		51224003000	2333896	2	C2	3000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	85,58
FR 120		51224003600	2333897	2	C2	3600	120	48	44	1,25	2,24	1/48	85,58
FR 120	L	51224004000	2333898	2	C2	4000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	85,58
FR 120	L	51224005000	2333899	2	C2	5000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	85,58
FR 120	L	51224006000	2333900	2	C2	6000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	85,58
FR 145		51225009999	-	2	C2	9999	145	48	44	1,25	2,60	1/48	114,45

STOLPER

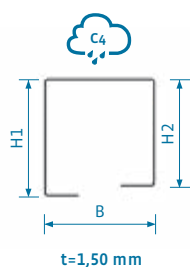
L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	------------	------------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Forstærkningsstolpe med asymmetriske flanger i 1,5 mm stål

FRF 45		51228003000	2346874	2	C2	3000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	68,65
FRF 45		51228003600	2346878	2	C2	3600	45	48	44	1,50	1,80	1/100	68,65
FRF 45		51228004000	2346880	2	C2	4000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	68,65
FRF 45		51228006000	2346882	2	C2	6000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	68,65
FRF 70		51229003000	2346883	2	C2	3000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	79,84
FRF 70		51229003600	2346884	2	C2	3600	70	48	44	1,50	2,10	1/100	79,84
FRF 70		51229004000	2346885	2	C2	4000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	79,84
FRF 70		51229005000	2346886	2	C2	5000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	79,84
FRF 70		51229006000	2346887	2	C2	6000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	79,84
FRF 95		51226003000	2346888	2	C2	3000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	90,98
FRF 95		51226003600	2346889	2	C2	3600	95	48	44	1,50	2,40	1/70	90,98
FRF 95		51226004000	2346890	2	C2	4000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	90,98
FRF 95		51226005000	2346891	2	C2	5000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	90,98
FRF 95		51226006000	2346892	2	C2	6000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	90,98
FRF 120		51227003000	2346893	2	C2	3000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	102,01
FRF 120		51227003600	2346894	2	C2	3600	120	48	44	1,50	2,70	1/48	102,01
FRF 120		51227004000	2346895	2	C2	4000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	102,01
FRF 120		51227005000	2346896	2	C2	5000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	102,01
FRF 120		51227006000	2346897	2	C2	6000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	102,01



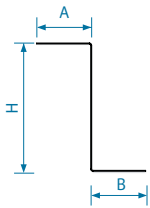
Forstærkningsstolpe med asymmetriske flanger i 1,5 mm stål. Korrosionsklasse C4.

FRFK 45		51228763000	2346926	2	C4	3000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	106,49
FRFK 45		51228763600	2346927	2	C4	3600	45	48	44	1,50	1,80	1/100	106,49
FRFK 45		51228764000	2346928	2	C4	4000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	106,49
FRFK 45		51228766000	2346929	2	C4	6000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	106,49
FRFK 70		51229763000	2346930	2	C4	3000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	125,10
FRFK 70		51229763600	2346933	2	C4	3600	70	48	44	1,50	2,10	1/100	125,10
FRFK 70		51229764000	2346934	2	C4	4000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	125,10
FRFK 70		51229765000	2346935	2	C4	5000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	125,10
FRFK 70		51229766000	2346936	2	C4	6000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	125,10
FRFK 95		51226763000	2346938	2	C4	3000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	139,88
FRFK 95		51226763600	2346939	2	C4	3600	95	48	44	1,50	2,40	1/70	139,88
FRFK 95		51226764000	2346940	2	C4	4000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	139,88
FRFK 95		51226765000	2346941	2	C4	5000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	139,88
FRFK 95		51226766000	2346942	2	C4	6000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	139,88
FRFK 120		51227763000	2346943	2	C4	3000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	156,95
FRFK 120		51227763600	2346945	2	C4	3600	120	48	44	1,50	2,70	1/48	156,95
FRFK 120		51227764000	2346948	2	C4	4000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	156,95
FRFK 120		51227765000	2346950	2	C4	5000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	156,95
FRFK 120		51227766000	2346951	2	C4	6000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	156,95

STOLPER

L = Lagervare

Stålfiler til
gipsvægge og loftet



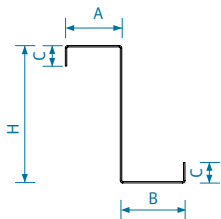
Stålfiler til
Fermacell® fibergips

Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	H i mm	A i mm	B i mm	C i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	------------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	--------	--------	-----------	----------------	------------

Z-profil - type A

Z 45	L	0,5	51740063000	2346955	2	C1	3000	45	30	30	-	0,46	10/100	23,98
Z 50		0,5	51745063000	2346956	2	C1	3000	50	30	30	-	0,46	10/100	24,67
Z 70	L	0,5	51741063000	2346957	2	C1	3000	70	30	30	-	0,58	10/100	28,21
Z 95	L	0,5	51742063000	2346958	2	C1	3000	95	30	30	-	0,68	10/100	31,59
Z 45		0,7	51740003000	2346959	2	C2	3000	45	30	30	-	0,59	10/100	28,29
Z 70		0,7	51741003000	2346962	2	C2	3000	70	30	30	-	0,73	10/100	32,90
Z 95		0,7	51742003000	2346965	2	C2	3000	95	30	30	-	0,87	10/100	37,57
Z 45		1,0	51740073000	2346966	2	C2	3000	45	30	30	-	0,84	10/100	37,88
Z 70		1,0	51740083000	2346967	2	C2	3000	70	30	30	-	1,04	10/100	46,89
Z 95		1,0	51740093000	2346968	2	C2	3000	95	30	30	-	1,24	10/100	55,91

Stålfiler til
etagedæk



Z-profil - type B

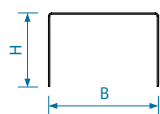
Z 100		1,00	51743103000	2346976	2	C2	3000	100	41	47	14,8	1,6	1/100	74,37
Z 100		1,25	51743123000	2346980	2	C2	3000	100	41	47	14,8	2,0	1/100	88,83
Z 100		1,50	51743153000	2346981	2	C2	3000	100	41	47	14,8	2,4	1/100	106,47
Z 100		2,00	51743203000	2346983	2	C2	3000	100	41	47	15,0	3,2	1/100	137,88
Z 120		1,00	51744003000	2346984	2	C2	3000	120	41	47	15,0	1,88	1/100	80,24
Z 150		1,00	51746103000	2346986	2	C2	3000	150	41	47	13,1	1,95	1/24	88,83
Z 150		1,25	51746123000	2346988	2	C2	3000	150	41	47	13,1	2,44	1/24	106,49
Z 150		1,50	51746153000	2346989	2	C2	3000	150	41	47	13,8	2,93	1/24	124,27
Z 150		2,00	51746203000	2346990	2	C2	3000	150	41	47	15,0	3,9	1/24	159,72
Z 150		2,50	51746253000	2346994	2	C2	3000	150	41	47	16,3	4,88	1/24	195,29
Z 200		1,25	51747123000	2346996	2	C2	3000	200	66	74	14,8	3,61	1/24	141,97
Z 200		1,50	5174713000	2346998	2	C2	3000	200	66	74	14,8	4,33	1/24	159,72
Z 200		2,00	51747203000	2346999	2	C2	3000	200	66	74	16,0	5,77	1/10	195,23
Z 200		2,50	51747253000	2347000	2	C2	3000	200	66	74	17,3	7,22	1/10	230,70
Z 250		2,00	51748203000	2347001	2	C2	3000	250	66	74	16,0	6,63	1/10	213,04
Z 250		2,50	51748253000	2347002	2	C2	3000	250	66	74	17,3	8,29	1/10	248,46
Z 300		2,00	51749203000	2347004	2	C2	3000	300	88	97	23,0	8,51	1/10	301,71
Z 300		2,50	51749253000	2347005	2	C2	3000	300	88	97	25,5	10,34	1/10	372,67
Z 300		3,00	51749309999	2347006	2	C2	3000	300	88	97	25,5	12,4	1/10	443,84

Stålfiler til
ydevægge

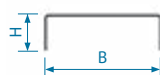
CD 60/27
loftsystem

Diverse

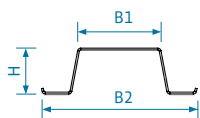
LOFTPROFILER

L = Lagervare


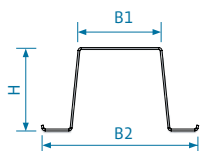
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
Skinne												
LSK 70/30	L	51012303000	2327076	1	C1	3000	72	30	0,46	0,46	8/160	18,79



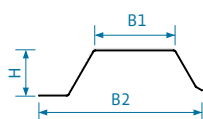
Primærprofil												
P 45	L	51702003600	2337245	1	C2	3600	45	14	1	0,55	16/384	20,69



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
Sekundærprofil													
S 25/85	L	51701003800	2335786	1	C1	3800	45	85	25	0,5	0,54	8/320	19,16
S 25/85		51701563800	2345511	1	C1	3800	45	85	25	0,56	0,57	8/320	21,96
S 25/85		51729003800	2335789	1	C1	3800	45	85	25	0,7	0,72	8/320	29,24



Sekundærprofil													
S 45/85	L	51700003800	2335797	1	C1	3800	45	85	45	0,5	0,77	8/320	33,30
S 45/85		51719003800	2335798	1	C1	3800	45	85	45	0,7	1,00	8/320	46,74



Monteringsprofil													
AP 25	L	51044003600	2349505	1	C2	3644	35	45	25	0,56	0,50	8/320	67,32

 Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

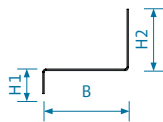
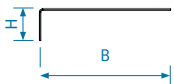
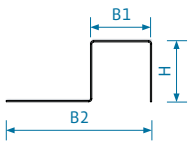
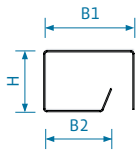
 Stålrprofiler til
Fermacell® fibergips

 Stålrprofiler til
etagedæk

 Stålrprofiler til
ydevægge

 CD 60/27
loftsystem

Diverse



BRANDBESKYTTELSE

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
Bjælkeprofil													
BJP 8-10		51720003000	2351136	1	C2	3000	40	29	25	0,50	0,45	1/100	48,62
BJP 10-12		51721003000	2351140	1	C2	3000	40	27	25	0,50	0,45	1/100	48,62
BJP 12-14	L	51722003000	2351142	1	C2	3000	40	25	25	0,50	0,45	1/100	48,62
BJP 14-16	L	51723003000	2351145	1	C2	3000	40	23	25	0,50	0,45	1/100	48,62
BJP 16-18		51724003000	2351146	1	C2	3000	40	21	25	0,50	0,45	1/100	48,62
BJP 18-20		51725003000	2351147	1	C2	3000	40	19	25	0,50	0,45	1/100	48,62
BJP 20-22		51726003000	2351148	1	C2	3000	40	17	25	0,50	0,45	1/100	48,62
BJP 22-24		51727003000	2351149	1	C2	3000	40	15	25	0,50	0,45	1/100	48,62

Søjleprofil													
SP 25*60	L	51730003000	2351150	1	C2	3000	25	60	25	0,5	0,49	1/100	52,09

L-profil													
LP 12/50	L	51731003000	2351152	1	C2	3000	50	-	12	0,5	0,27	1/100	26,18

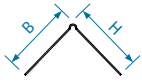
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
Tilslutningsprofil													
TP 25/35	L	51732003000	2351153	1	C2	3000	35	10	25	0,5	0,31	1/100	28,92

AFSLUTNINGSPROFILER

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	---------------

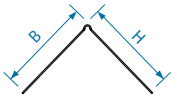
Hjørneforstærker - Galvaniseret

HS 29		51706002450	2335778	1	C1	2450	30	30	0,46	0,19	25/1500	13,79
HS 29	L	51706003000	2335780	1	C1	3000	30	30	0,46	0,19	25/1500	13,79



Hjørneforstærker - med ekstra brede flanger

HS 38	L	51711003000	2335804	1	C1	3000	38	38	0,46	0,26	25/1500	23,96
-------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	------	------	---------	-------



Hjørneforstærker - Wet-stick

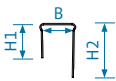
HS 38-WS	L	51695003050	2367522	1	C1	3050	38	38	-	0,30	50/1600	39,68
----------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	---	------	---------	-------



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	------------	------------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Kantskinne 1 lag 12,5 mm standard gips

KS 13		51801002450	2336512	1	C1	2450	13	14	22	0,46	0,15	25/1050	17,18
KS 13	L	51801003000	2337227	1	C1	3000	13	14	22	0,46	0,15	25/1050	17,18

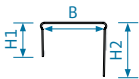


Kantskinne 1 lag 15 mm brandgips

KS 15	L	51803003000	2337240	1	C1	3000	15	14	22	0,46	0,18	1/100	38,40
-------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

Kantskinne 2 lag 12,5 mm standard gips

KS 26	L	51802003000	2337242	1	C1	3000	26	14	22	0,46	0,20	25/1050	29,95
-------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	---------	-------



Kantskinne 2 lag 15 mm brandgips

KS 30	L	51804003000	2337243	1	C1	3000	30	14	22	0,46	0,27	1/100	69,34
-------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

Kantskinne 3 lag 12,5 mm standard gips

KS 39		51810003000	2337244	1	C1	3000	39	14	22	0,46	0,27	1/100	77,42
-------	--	-------------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

Ståiprofiler til
gipsvægge og lofter

Ståiprofiler til
Fermacell® fibergips

Ståiprofiler til
etagedæk

Ståiprofiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

TILBEHØR

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt i kg	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	-------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

Fladstål

FS 95	L	51026000885	2334210	1	C1	885	95	-	0,46	0,36	50/1000	15,10
-------	---	-------------	---------	---	----	-----	----	---	------	------	---------	-------

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	m/rl.	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt pr. rll. i kg	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	-------	--------	--------	------------	--------------------	----------------	--------------

Båndstål

PB 95	L	51820000100	2337333	1	C2	50	95	-	0,5	18,8	1/24	985,50
-------	---	-------------	---------	---	----	----	----	---	-----	------	------	--------

PB 95		51820000025	2366080	1	C2	25	95	-	0,5	9,4	1/24	517,40
-------	--	-------------	---------	---	----	----	----	---	-----	-----	------	--------

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	m/rl.	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt pr. rll. i kg	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	-------	--------	--------	------------	--------------------	----------------	--------------

Ekstruderet polyethendug - 4 mm i rulle a 250 m

EP 45/4	L	51791000045	2345376	1	-	250	45	-	4	-	1	694,05
---------	---	-------------	---------	---	---	-----	----	---	---	---	---	--------

EP 70/4	L	51791000070	2345378	1	-	250	70	-	4	-	1	1.072,04
---------	---	-------------	---------	---	---	-----	----	---	---	---	---	----------

EP 95/4	L	51791000095	2345381	1	-	250	95	-	4	-	1	1.332,32
---------	---	-------------	---------	---	---	-----	----	---	---	---	---	----------

EP 120/4	L	51791000120	2345382	1	-	250	120	-	4	-	1	1.710,31
----------	---	-------------	---------	---	---	-----	-----	---	---	---	---	----------

EP 145/4	L	51791000145	2345383	1	-	250	145	-	4	-	1	2.206,07
----------	---	-------------	---------	---	---	-----	-----	---	---	---	---	----------

EP 195/4	L	51791000195	2345384	1	-	250	195	-	4	-	1	2.821,34
----------	---	-------------	---------	---	---	-----	-----	---	---	---	---	----------

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt i kg	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	-------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	--------------

Indbrudsplade

IBP 1		51823012400	2351170	1	C2	2400	900	-	1	17	1	1.329,88
-------	--	-------------	---------	---	----	------	-----	---	---	----	---	----------

IBP 1,5		51823152400	2351171	1	C2	2400	900	-	1,5	25	1	1.568,27
---------	--	-------------	---------	---	----	------	-----	---	-----	----	---	----------

IBP 2		51823022400	2351172	1	C2	2400	900	-	2	35	1	1.807,61
-------	--	-------------	---------	---	----	------	-----	---	---	----	---	----------

IBP 3		51823032100	2351173	1	C2	2400	900	-	3	50	1	2.581,35
-------	--	-------------	---------	---	----	------	-----	---	---	----	---	----------

Dorn til brandsektionsvægge inkl. tilbehør

DORN 660	L	51708000000	2351174	1	C2	660	43,5	-	3	3,20	1	762,62
----------	---	-------------	---------	---	----	-----	------	---	---	------	---	--------

TILBEHØR

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt i kg	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	-----------------

Forstærkningsbeslag

FRK 45	L	51804000045	2351177	1	C2	42	95	35	-	-	1/100	28,63
FRK 70	L	51804000070	2351180	1	C2	65	95	35	-	-	1/100	28,63
FRK 95	L	51804000095	2351181	1	C2	90	95	35	-	-	1/100	28,63
FRK 120	L	51804000120	2351182	1	C2	115	95	35	-	-	1/100	28,63



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Antal liter	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt i kg	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	----------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	-----------------

Akustikfugemasse

AF 0,6 L	L	17160090000	2351184	1	-	0,6	-	-	-	-	12	60,73
----------	---	-------------	---------	---	---	-----	---	---	---	---	----	--------------

Ca. 7 meter fugning ved fugebredde 8-10 mm



Triplan Akustik Fugemasse er listed i Nordisk Miljømærknings byggevardatabase og kan anvendes til svanemærket byggeri.

mk

6.10/1821

Stålprofiler til fiber- gipsvægge

1. SKINNER
2. STOLPER
3. FORSTÆRKNINGSSTÅL

fermacell[®]

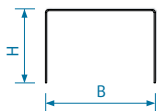
SKINNER

L = Lagervare

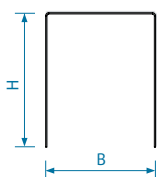
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Skinne uden dug - i 0,56 mm stål

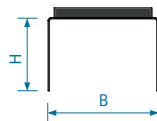
UW 50/40		51011363000	2332694	2	C1	3000	50	40	0,56	0,61	8/200	24,70
UW 75/40		51012363000	2332698	2	C1	3000	75	40	0,56	0,73	8/160	27,78
UW 100/40		51013363000	2332700	2	C1	3000	100	40	0,56	0,85	8/160	31,75
UW 125/40		51014363000	2332701	2	C1	3000	125	40	0,56	0,97	8/120	36,25
UW 150/40		51015363000	2332702	2	C1	3000	150	40	0,56	1,09	2/64	47,44

**Skinne uden dug med høj flange - i 0,56 mm stål**

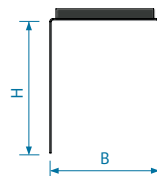
UW 50/60		51016063000	2332703	2	C1	3000	50	60	0,56	0,73	4/120	30,58
UW 75/60		51017063000	2332705	2	C1	3000	75	60	0,56	0,85	4/120	34,32
UW 100/60		51018063000	2332707	2	C1	3000	100	60	0,56	0,97	4/120	38,79
UW 125/60		51014063000	2332709	2	C1	3000	125	60	0,56	1,09	4/96	43,26
UW 150/60		51015063000	2332711	2	C1	3000	150	60	0,56	1,21	2/64	48,94

**Skinne med 4 mm polyethendug - i 0,56 mm stål**

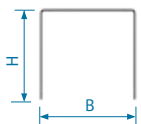
UWP 50/40	L	51001363000	2332714	2	C1	3000	50	40	0,56	0,60	8/200	29,22
UWP 75/40	L	51002363000	2332715	2	C1	3000	75	40	0,56	0,73	8/160	32,31
UWP 100/40	L	51003363000	2332717	2	C1	3000	100	40	0,56	0,85	8/160	36,44
UWP 125/40	L	51004363000	2332718	2	C1	3000	125	40	0,56	0,97	8/120	42,00
UWP 150/40	L	51005363000	2332719	2	C1	3000	150	40	0,56	1,10	2/64	53,18

**Skinne med 4 mm polyethendug med høj flange - i 0,56 mm stål**

UWP 50/60		51001653000	2333222	2	C1	3000	50	60	0,56	0,73	4/120	34,32
UWP 75/60		51025653000	2333223	2	C1	3000	75	60	0,56	0,85	4/120	39,16
UWP 100/60		51020653000	2333224	2	C1	3000	100	60	0,56	0,97	4/120	44,42
UWP 125/60		51004653000	2333225	2	C1	3000	125	60	0,56	1,09	4/96	51,65
UWP 150/60		51005653000	2333228	2	C1	3000	150	60	0,56	1,21	2/64	56,76

**Skinne uden dug - i 1,5 mm stål**

UASK 50		51073003000	2338272	2	C2	3000	50	50	1,5	1,74	1/140	63,32
UASK 75		51074003000	2338276	2	C2	3000	75	50	1,5	2,03	1/112	74,50
UASK 100		51075003000	2338277	2	C2	3000	100	50	1,5	2,33	1/84	84,65
UASK 125		51076003000	2338278	2	C2	3000	125	50	1,5	2,62	1/70	94,97
UASK 150		51077003000	2338279	2	C2	3000	150	50	1,5	2,91	1/56	105,29



Overholder standard: DIN 18182-1 og EN 14195:2015

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

Stålprofiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

SKINNER

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	A i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	-----------	---------------	--------------	-----------------------	---------------

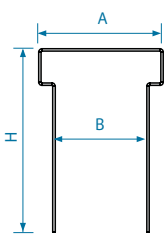
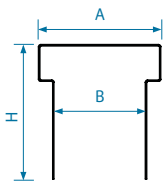
Teleskopskinne - i 1 mm stål

UWT 75/60		51091003000	2351776	2	C2	3000	103	75	110	1,0	2,63	1	237,00
UWT 100/60		51092003000	2351786	2	C2	3000	128	100	110	1,0	2,83	1	243,29
UWT 125/60		51093003000	2351787	2	C2	3000	153	125	110	1,0	3,02	1	252,11
UWT 150/60		51094003000	2351788	2	C2	3000	178	150	110	1,0	3,22	1	277,31

Teleskopskinne - i 2 mm stål

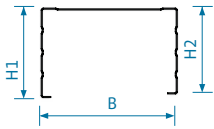
UWT 75/100		51096002500	2351789	2	C2	2500	103	75	150	2,0	6,50	1	445,58
UWT 100/100		51097002500	2351791	2	C2	2500	128	100	150	2,0	6,89	1	515,76
UWT 125/100		51098002500	2351792	2	C2	2500	153	125	150	2,0	7,28	1	539,52
UWT 150/100		51099002500	2351793	2	C2	2500	178	150	150	2,0	7,67	1	588,42

Overholder standard: DIN 18182-1 og EN 14195:2015



STOLPER

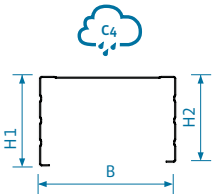
L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	------------	------------	---------------	--------------	-------------------	---------------

Stolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i hinanden - i 0,56 mm stål

CW 50		51201652600	2333490	2	C1	2600	48,8	49	47	0,56	0,67	8/240	26,14
CW 50		51201653000	2333492	2	C1	3000	48,8	49	47	0,56	0,67	8/240	26,14
CW 50	L	51201653500	2333493	2	C1	3500	48,8	49	47	0,56	0,67	8/240	26,14
CW 50		51201654000	2333494	2	C1	4000	48,8	49	47	0,56	0,67	8/240	26,14
CW 75		51202652600	2333495	2	C1	2600	73,8	49	47	0,56	0,78	8/160	29,40
CW 75	L	51202653000	2333496	2	C1	3000	73,8	49	47	0,56	0,78	8/160	29,40
CW 75	L	51202653500	2333497	2	C1	3500	73,8	49	47	0,56	0,78	8/160	29,40
CW 75		51202654000	2333498	2	C1	4000	73,8	49	47	0,56	0,78	8/160	29,40
CW 100		51203652600	2333499	2	C1	2600	98,8	49	47	0,56	0,89	8/112	33,60
CW 100		51203653000	2333500	2	C1	3000	98,8	49	47	0,56	0,89	8/112	33,60
CW 100	L	51203653500	2333501	2	C1	3500	98,8	49	47	0,56	0,89	8/112	33,60
CW 100		51203654000	2333502	2	C1	4000	98,8	49	47	0,56	0,89	8/112	33,60
CW 125		51204652600	2333503	2	C1	2600	123,8	49	47	0,56	1,00	8/96	38,36
CW 125		51204653000	2333504	2	C1	3000	123,8	49	47	0,56	1,00	8/96	38,36
CW 125	L	51204653500	2333505	2	C1	3500	123,8	49	47	0,56	1,00	8/96	38,36
CW 125		51204654000	2333506	2	C1	4000	123,8	49	47	0,56	1,00	8/96	38,36
CW 150		51205655000	2333507	2	C1	5000	148,8	49	47	0,56	1,11	2/80	50,20
CW 150		51205656000	2333508	2	C1	6000	148,8	49	47	0,56	1,11	2/80	50,20



Stolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i hinanden - i 0,56 mm stål. Korrosionsklasse C4

CWK 50		512016C9999	-	2	C4	-	48,8	49	47	0,70	0,84	8/240	40,75
CWK 75		512026C9999	-	2	C4	-	73,8	49	47	0,70	0,97	8/160	47,36
CWK 100		512036C9999	-	2	C4	-	98,8	49	47	0,70	1,11	8/112	54,13
CWK 125		512046C9999	-	2	C4	-	123,8	49	47	0,70	1,25	8/96	61,18

Overholder standard: DIN 18182-1 og EN 14195:2015

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

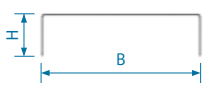
Stålprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsistem

Diverse

FORSTÆRKNINGSSTÅL

L = Lagervare



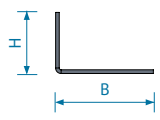
Betegnelse	Lager	Varenr	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	--------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

Forstærkningsstål i 2,0 mm stål

UA 50		51080203000	2338264	2	C2	3000	48,8	40	2,0	1,88	1/140	68,65
UA 50		51080204000	2338265	2	C2	4000	48,8	40	2,0	1,88	1/140	68,65
UA 75		51081203000	2338266	2	C2	3000	73,8	40	2,0	2,28	1/112	79,84
UA 75		51081204000	2338267	2	C2	4000	73,8	40	2,0	2,28	1/112	79,84
UA 100		51082203000	2338268	2	C2	3000	98,8	40	2,0	2,67	1/84	90,98
UA 100		51082204000	2338269	2	C2	4000	98,8	40	2,0	2,67	1/84	90,98
UA 125		51083203000	2338270	2	C2	3000	123,8	40	2,0	3,14	1/70	102,01
UA 125		51083204000	2338271	2	C2	4000	123,8	40	2,0	3,14	1/70	102,01

Betegnelse	Lager	Varenr	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt g/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	--------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-------------	----------------	---------------

Vinkler til forstærkningsstål i 3,0 mm stål



UAVB 50		51070000000	2351814	2	C2	40	80	50	3,0	111,73	1/500	18,91
UAVB 75/100		51071000000	2351825	2	C2	65	80	50	3,0	181,60	1/500	30,72
UAVB 100/125/150		51072000000	2351827	2	C2	90	80	50	3,0	255,14	1/500	44,89

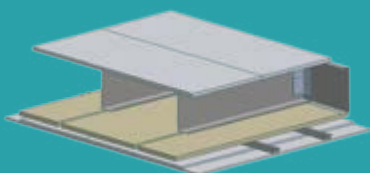
Overholder standard: DIN 18182-1 og EN 14195:2015



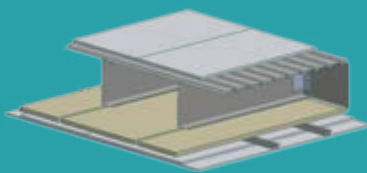
6.10/1827

Stålprofiler til etagedæk

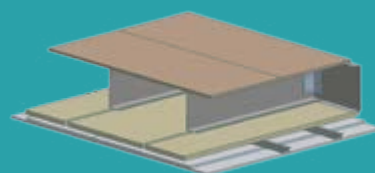
1. SKINNER
2. STOLPER
3. TILBEHØR
4. SKRUER



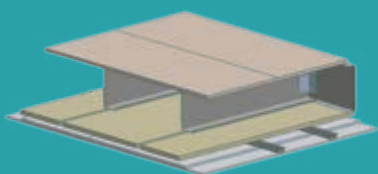
TES-Etagedæk
med 25 mm Knauf
GF Floor Board



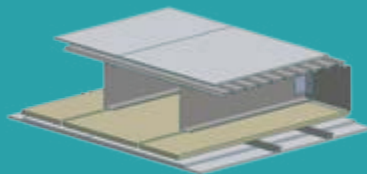
TES-Etagedæk
med TZ 20 trapezplade og
19 mm Knauf GF Floor Board



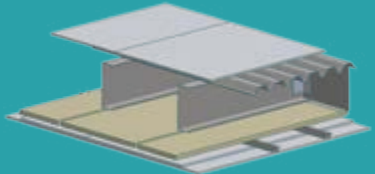
TES-Etagedæk
med 18 mm krydsfinér



TES-Etagedæk
med 22 mm
gulvspånplade



TES-Etagedæk
med TZ 20 trapezplade
og 12,5 mm gulvgipsplade



TES-Etagedæk
med TZ 45 trapezplade
og 12,5 mm gulvgipsplade

SKINNER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Tykkelse i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m
U-profiler													
U 100		1,00	51760103000	2338286	2	C2	3000	100	55	55	1,60	1/24	71,70
U 100		1,25	51760123000	2338292	2	C2	3000	100	55	55	2,00	1/24	89,86
U 100	L	1,50	51760153000	2338295	2	C2	3000	100	55	55	2,40	1/24	106,36
U 100		2,00	51760203000	2338301	2	C2	3000	100	55	55	3,20	1/24	142,96
U 150		1,00	51761103000	2338320	2	C2	3000	150	55	55	2,03	1/24	87,61
U 150		1,25	51761123000	2338322	2	C2	3000	150	55	55	2,54	1/24	108,12
U 150	L	1,50	51761153000	2338324	2	C2	3000	150	55	55	3,04	1/24	125,53
U 150		2,00	51761203000	2338325	2	C2	3000	150	55	55	4,06	1/24	161,53
U 150		2,50	51761253000	2338327	2	C2	3000	150	55	55	5,07	1/24	197,94
U 200		1,00	51762103000	2338328	2	C2	3000	200	55	55	2,42	1/24	111,42
U 200		1,25	51762123000	2338330	2	C2	3000	200	55	55	3,02	1/24	149,51
U 200		1,50	51762153000	2338331	2	C2	3000	200	55	55	3,63	1/24	175,63
U 200	L	2,00	51762203000	2338332	2	C2	3000	200	55	55	4,84	1/10	197,99
U 200		2,50	51762253000	2338333	2	C2	3000	200	55	55	6,05	1/10	271,48
U 200		3,00	51762303000	2338334	2	C2	3000	200	55	55	7,25	1/10	327,38
U 250		1,00	51763103000	2338335	2	C2	3000	250	55	55	2,81	1/10	129,42
U 250		1,25	51763123000	2338336	2	C2	3000	250	55	55	3,51	1/10	161,71
U 250		1,50	51763153000	2338337	2	C2	3000	250	55	55	4,21	1/10	194,14
U 250		2,00	51763203000	2338338	2	C2	3000	250	55	55	5,62	1/10	251,18
U 250	L	2,50	51763253000	2338339	2	C2	3000	250	55	55	7,02	1/10	284,46
U 250		3,00	51763303000	2338340	2	C2	3000	250	55	55	8,42	1/10	396,77
U 300		1,00	51764103000	2338341	2	C2	3000	300	55	55	3,28	1/10	153,72
U 300		1,25	51764123000	2338342	2	C2	3000	300	55	55	4,10	1/10	185,76
U 300		1,50	51764153000	2338343	2	C2	3000	300	55	55	4,91	1/10	222,91
U 300		2,00	51764203000	2338344	2	C2	3000	300	55	55	6,55	1/10	284,46
U 300		2,50	51764253000	2338345	2	C2	3000	300	55	55	8,19	1/10	374,69
U 300	L	3,00	51764303000	2338346	2	C2	3000	300	55	55	9,83	1/10	426,25

Ståiprofiler til gipsvægge og loftter

Ståiprofiler til Fermacell® fibergips

Ståiprofiler til etagedæk

Ståiprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsytstem

Diverse

SKINNER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Tykkelse i mm	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m
U-profiler. Korrosionsklasse C4													
UK 100		1,00	517U0103000	2351837	2	C4	3000	100	55	55	1,60	1/24	114,73
UK 100		1,25	517U0123000	2351841	2	C4	3000	100	55	55	2,00	1/24	143,77
UK 100		1,50	517U0153000	2351845	2	C4	3000	100	55	55	2,40	1/24	170,15
UK 100		2,00	517U0203000	2351847	2	C4	3000	100	55	55	3,20	1/24	228,72
UK 150		1,00	517U1103000	2351850	2	C4	3000	150	55	55	2,03	1/24	140,17
UK 150		1,25	517U1123000	2351853	2	C4	3000	150	55	55	2,54	1/24	172,99
UK 150		1,50	517U1153000	2351854	2	C4	3000	150	55	55	3,04	1/24	200,84
UK 150		2,00	517U1203000	2351855	2	C4	3000	150	55	55	4,06	1/24	258,47
UK 150		2,50	517U1253000	2351857	2	C4	3000	150	55	55	5,07	1/24	316,70
UK 200		1,00	517U2103000	2351860	2	C4	3000	200	55	55	2,42	1/24	178,28
UK 200		1,25	517U2123000	2351863	2	C4	3000	200	55	55	3,02	1/24	239,23
UK 200		1,50	517U2153000	2351866	2	C4	3000	200	55	55	3,63	1/24	281,02
UK 200		2,00	517U2203000	2351871	2	C4	3000	200	55	55	4,84	1/10	316,79
UK 200		2,50	517U2253000	2351872	2	C4	3000	200	55	55	6,05	1/10	435,22
UK 200		3,00	517U2303000	2351873	2	C4	3000	200	55	55	7,25	1/10	523,82
UK 250		1,00	517U3103000	2351874	2	C4	3000	250	55	55	2,81	1/10	207,07
UK 250		1,25	517U3123000	2351876	2	C4	3000	250	55	55	3,51	1/10	258,74
UK 250		1,50	517U3153000	2351878	2	C4	3000	250	55	55	4,21	1/10	310,62
UK 250		2,00	517U3203000	2351880	2	C4	3000	250	55	55	5,62	1/10	401,89
UK 250		2,50	517U3253000	2351882	2	C4	3000	250	55	55	7,02	1/10	455,14
UK 250		3,00	517U3303000	2351884	2	C4	3000	250	55	55	8,42	1/10	401,89
UK 300		1,00	517U4103000	2351886	2	C4	3000	300	55	55	3,28	1/10	245,96
UK 300		1,25	517U4123000	2351891	2	C4	3000	300	55	55	4,10	1/10	297,22
UK 300		1,50	517U4153000	2351894	2	C4	3000	300	55	55	4,91	1/10	356,66
UK 300		2,00	517U4203000	2351896	2	C4	3000	300	65	65	6,55	1/10	455,14
UK 300		2,50	517U4253000	2351899	2	C4	3000	300	65	65	8,19	1/10	599,51
UK 300		3,00	517U4303000	2351900	2	C4	3000	300	65	65	9,83	1/10	682,01

Stålfiler til
gipsvægge og lofterStålfiler til
Fermacel® fibergipsStålfiler til
etagedækStålfiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

STOLPER

L = Lagervare

Stålfiler til
gipsvægge og loft

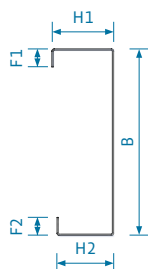
Stålfiler til
Fermacell® fibergips

Stålfiler til
etagedæk

Stålfiler til
ydervægge

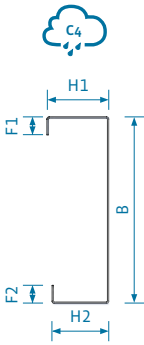
CD 60/27
loftsystem

Diverse



Betegnelse	Lager	Tykkelse i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	F1/F2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m
C-profiler														
C 100		1,00	51B70109999	-	2	C2	-	100	47	41	14	1,66	1/24	78,88
C 100		1,25	51B70129999	-	2	C2	-	100	47	41	14	2,07	1/24	98,84
C 100		1,50	51B70159999	-	2	C2	-	100	47	41	14	2,49	1/24	116,98
C 100		2,00	51B70209999	-	2	C2	-	100	47	41	14	3,32	1/24	157,25
C 150		1,00	51B71109999	-	2	C2	-	150	47	41	14	2,05	1/24	96,37
C 150		1,25	51B71129999	-	2	C2	-	150	47	41	14	2,57	1/24	118,93
C 150	L	1,50	51B71156000	2338347	2	C2	6000	150	47	41	14	3,08	1/24	138,08
C 150		2,00	51B71209999	-	2	C2	-	150	47	41	14	4,11	1/24	177,70
C 150		2,50	51B71259999	-	2	C2	-	150	47	41	14	5,14	1/24	217,73
C 200		1,00	51B72109999	-	2	C2	-	200	47	41	14	2,45	1/24	122,57
C 200		1,25	51B72129999	-	2	C2	-	200	47	41	14	3,06	1/24	164,46
C 200		1,50	51B72159999	-	2	C2	-	200	47	41	14	3,67	1/24	193,19
C 200	L	2,00	51772206000	2338348	2	C2	6000	200	74	66	16	5,77	1/10	217,79
C 200	L	2,00	51772209000	2338349	2	C2	9000	200	74	66	16	5,77	1/10	217,79
C 200		2,50	51772259999	-	2	C2	-	200	74	66	16	7,21	1/10	298,63
C 200		3,00	51772309999	-	2	C2	-	200	74	66	16	8,65	1/10	360,13
C 250		1,00	51B73109999	-	2	C2	-	250	47	41	14	2,84	1/10	142,37
C 250		1,25	51B73129999	-	2	C2	-	250	47	41	14	3,56	1/10	177,89
C 250		1,50	51B73159999	-	2	C2	-	250	47	41	14	4,27	1/10	213,55
C 250		2,00	51773209999	-	2	C2	-	250	74	66	16	6,64	1/10	276,31
C 250	L	2,50	51773256000	2338350	2	C2	6000	250	74	66	16	8,30	1/10	312,91
C 250	L	2,50	51773259000	2338351	2	C2	9000	250	74	66	16	8,30	1/10	312,91
C 250		3,00	51773309000	-	2	C2	9000	250	74	66	16	9,95	1/10	436,45
C 300		1,00	51B74109999	-	2	C2	-	300	47	41	14	3,32	1/10	169,09
C 300		1,25	51B74129999	-	2	C2	-	300	47	41	14	4,15	1/10	204,34
C 300		1,50	51B74159999	-	2	C2	-	300	47	41	14	4,98	1/10	245,20
C 300		2,00	51774206000	2338352	2	C2	6000	300	97	88	25	8,30	1/10	312,91
C 300		2,50	51774259999	-	2	C2	-	300	97	88	25	10,37	1/10	412,16
C 300	L	3,00	51774306000	2338353	2	C2	6000	300	97	88	25	12,44	1/10	449,35
C 300	L	3,00	51774309000	2338354	2	C2	9000	300	97	88	25	12,44	1/10	449,35

STOLPER

L = Lagervare


Betegnelse	Lager	Tykkelse i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	F1/F2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------------	---------	--------	-----------	--------------------	------------------	--------	---------	---------	------------	-----------	----------------	------------

C-profiler. Korrosionsklasse C4

CK 100		1,00	517C0109999	-	2	C4	-	100	47	41	14	1,66	1/24	126,20
CK 100		1,25	517C0129999	-	2	C4	-	100	47	41	14	2,07	1/24	158,15
CK 100		1,50	517C0159999	-	2	C4	-	100	47	41	14	2,49	1/24	187,16
CK 100		2,00	517C0209999	-	2	C4	-	100	47	41	14	3,32	1/24	251,59
CK 150		1,00	517C1109999	-	2	C4	-	150	47	41	14	2,05	1/24	154,19
CK 150		1,25	517C1129999	-	2	C4	-	150	47	41	14	2,57	1/24	190,30
CK 150		1,50	517C1159999	-	2	C4	-	150	47	41	14	3,08	1/24	220,93
CK 150		2,00	517C1209999	-	2	C4	-	150	47	41	14	4,11	1/24	284,32
CK 150		2,50	517C1259999	-	2	C4	-	150	47	41	14	5,14	1/24	348,37
CK 200		1,00	517C2109999	-	2	C4	-	200	47	41	14	2,45	1/24	196,12
CK 200		1,25	517C2129999	-	2	C4	-	200	47	41	14	3,06	1/24	263,14
CK 200		1,50	517C2159999	-	2	C4	-	200	47	41	14	3,67	1/24	309,11
CK 200		2,00	517C2209999	-	2	C4	-	200	74	66	16	5,77	1/10	348,46
CK 200		2,50	517C2259999	-	2	C4	-	200	74	66	16	7,21	1/10	477,80
CK 200		3,00	517C2309999	-	2	C4	-	200	74	66	16	8,65	1/10	576,20
CK 250		1,00	517C3109999	-	2	C4	-	250	47	41	14	2,84	1/10	227,78
CK 250		1,25	517C3129999	-	2	C4	-	250	47	41	14	3,56	1/10	284,62
CK 250		1,50	517C3159999	-	2	C4	-	250	47	41	14	4,27	1/10	341,68
CK 250		2,00	517C3209999	-	2	C4	-	250	74	66	14	6,64	1/10	442,09
CK 250		2,50	517C3259999	-	2	C4	-	250	74	66	16	8,30	1/10	500,65
CK 250		3,00	517C3309999	-	2	C4	-	250	74	66	16	9,95	1/10	698,32
CK 300		1,00	517C4109999	-	2	C4	-	300	47	41	14	3,32	1/10	270,56
CK 300		1,25	517C4129999	-	2	C4	-	300	47	41	14	4,15	1/10	326,94
CK 300		1,50	517C4159999	-	2	C4	-	300	47	41	14	4,98	1/10	392,32
CK 300		2,00	517C4209999	-	2	C4	-	300	97	88	25	8,30	1/10	500,65
CK 300		2,50	517C4259999	-	2	C4	-	300	97	88	25	10,37	1/10	659,46
CK 300		3,00	517C4309999	-	2	C4	-	300	97	88	25	12,44	1/10	718,96

 Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

 Stålrprofiler til
Fermacel® fibergips

 Stålrprofiler til
etagedæk

 Stålrprofiler til
ydervægge

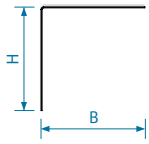
 CD 60/27
loftsystem

Diverse

L = Lagervare

TILBEHØR

Stålfiler til
gipsvægge og lofter

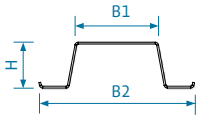


Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bd./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	------------	------------	-----------	---------------	--------------	------------------	---------------

Indvendigt hjørneprofil

HP 50/50	L	51703003000	2333578	1	C1	3000	50	-	50	0,5	0,39	10/320	19,75
----------	---	-------------	---------	---	----	------	----	---	----	-----	------	--------	-------

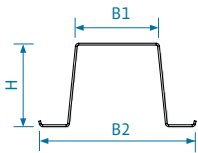
Stålfiler til
Fermacell® fibergips



Sekundærprofil 3800 mm

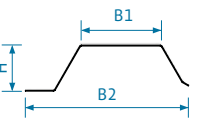
S 25/85	L	51701003800	2335786	1	C1	3800	45	85	25	0,5	0,54	8/320	19,16
S 25/85		51701563800	2345511	1	C1	3800	45	85	25	0,56	0,57	8/320	21,96
S 25/85		51729003800	2335789	1	C1	3800	45	85	25	0,7	0,72	8/320	29,24

Stålfiler til
etagedæk



S 45/85	L	51700003800	2335797	1	C1	3800	45	85	45	0,5	0,77	8/320	33,30
S 45/85		51719003800	2335798	1	C1	3800	45	85	45	0,7	1,00	8/320	46,74

Akustikprofil



AP 25	L	51044003600	2349505	1	C2	3644	45	35	25	0,56	0,50	8/320	67,32
-------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. pr. kasse	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	------------	------------	-----------	---------------	--------------	-------------------	------------------

Lydbøjle



LB 25	L	51805000025	2337349	2	C2	-	85		25	-	0,1	50	47,19
-------	---	-------------	---------	---	----	---	----	--	----	---	-----	----	-------

Stålfiler til
ydervægge

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bd./pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	------------	------------	-----------	---------------	--------------	------------------	------------------

Vinkel galv. stål, til samling af C- og U-profiler

VB 100	L	51806000100	2340352	2	C2	80	55		90	3	0,25	1/500	34,44
VB 150	L	51806000150	2340353	2	C2	120	55		90	3	0,32	1/500	44,66
VB 200	L	51806000200	2340354	2	C2	150	75		90	3	0,38	1/500	60,42
VB 250	L	51806000250	2340355	2	C2	190	75		90	3	0,60	1/500	83,20
VB 300	L	51806000300	2340356	2	C2	230	75		90	3	0,86	1/500	105,95



CD 60/27
loftsyttem

Vinkel galv. stål, til samling af C- og U-profiler. Korrosionsklasse C4

VB 100		51806760100	2340357	2	C4	80	55		90	3	0,25	1/500	65,42
VB 150		51806760150	2340358	2	C4	120	55		90	3	0,32	1/500	83,56
VB 200		51806760200	2340359	2	C4	150	75		90	3	0,38	1/500	114,81
VB 250		51806760250	2340360	2	C4	190	75		90	3	0,60	1/500	158,08
VB 300		51806760300	2340361	2	C4	230	75		90	3	0,86	1/500	202,15



Diverse



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	kg/m²	Stk. pr. palle	Pris pr. m²
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-------	-------------------	----------------

Trapezplader

TZ 20	L	55001222500	2356977	2	C4	2500	1000	20	0,75	6,8	1/55	318,92
TZ 45	L	55002122500	2356978	2	C4	2500	900	45	0,60	7,25	1/25	478,38

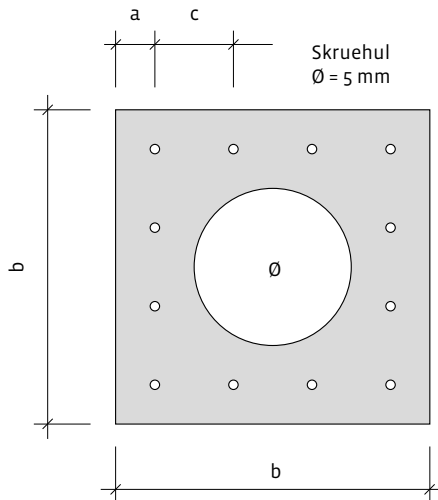
TILBEHØR

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	Tykk. i mm	Maks. Ø	Vægt	Farve	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	---------------	------------	------	-------	-----------------------	------------------

Forstærkningsplade for C-profiler

FP 100		51825000100	2356979	2	C2	100	100	3	50	0,30	Galv.	1/25	60,73
FP 150		51825000150	2356980	2	C2	135	135	3	75	0,45	Galv.	1/25	67,00
FP 200		51825000200	2356981	2	C2	175	175	3	100	0,74	Galv.	1/25	86,83
FP 250		51825000250	2356982	2	C2	230	230	3	125	1,30	Galv.	1/25	114,13
FP 300		51825000300	2356983	2	C2	275	275	3	150	1,80	Galv.	1/25	136,46



Forstærkningsplader - geometri				
C-profil	Maks. Ø	a (mm)	b (mm)	c (mm)
C 100	50	12,5	100	25
C 150	75	15	135	35
C 200	100	20	175	45
C 250	125	25	230	60
C 300	150	40	275	65

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	kg/m ²	-	Stk. pr. palle	Pris pr. m ²
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-------------------	---	-------------------	----------------------------

12,5 mm gulvgips TE med VK kant - med rette kanter, 600 mm

Gulvgips	L	15034502400	2356985	3	-	2400	600	12,5	-	9,0	-	48	86,20
----------	---	-------------	---------	---	---	------	-----	------	---	-----	---	----	--------------

Brandgips GFK - med forstærket langkant

Brandgips	L	15036502400	2356987	3	-	2400	900	15	-	13,5	-	40	86,77
-----------	---	-------------	---------	---	---	------	-----	----	---	------	---	----	--------------

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	Tykk. i mm	Kg/m ³	Vægt	Antal pkk./ palle	M ² /pkk.	Pris pr. m ²
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	---------------	-------------------	------	-------------------------	----------------------	----------------------------

Stenuld til rågips. UDGÅR. SÆLGES SÅ LÆNGE LAGER HAVES

Stenuld	L	16042000000	2357000	3	-	1220	455	45	30	-	25	8,88	41,33
---------	---	-------------	---------	---	---	------	-----	----	----	---	----	------	--------------

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	Tykk. i mm	Vægt	Mængde	Stk. pr. palle	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	---------------	------	--------	-------------------	------------------

Trinlydsstrimmel med db.klæb

TLS	L	51807080100	2358840	3	-	2000	60	3	-	-	1/50	44,78
-----	---	-------------	---------	---	---	------	----	---	---	---	------	--------------

Gulvlim ekspres 245 - 10 liter

Gulvlim E245	L	17164000000	2357013	3	-	-	-	-	-	10 liter	1/24	825,31
--------------	---	-------------	---------	---	---	---	---	---	---	----------	------	---------------

 *Forbrug ca. 0,25 - 0,33 liter pr. m²


SKRUER

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Antal pr. kasse	Ø. i mm	DC i mm	MF i mm	Længde i mm	Pris pr. ks.
------------	-------	---------	--------	-----------	-------------------	-----------------	---------	---------	---------	-------------	--------------

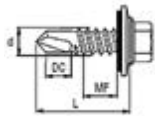
Pladeskrue stål mod stål - skruer til samling af stålprofil og trapezplade.

PSS 4,8*19	L	52792000019	2360031	3	C1	500	5,5			19	627,24
------------	---	-------------	---------	---	----	-----	-----	--	--	----	---------------

**Pladeskrue stål mod stål - skruer til samling af stålprofil og VB vinkel.**

PSS 5,5*22	L	52795000022	2360032	3	C1	500	4,8	1,25 - 6,0	2,6 - 10	22	982,02
------------	---	-------------	---------	---	----	-----	-----	------------	----------	----	---------------

OBS: Max. gods 2x3 mm

**Pladeskrue stål mod stål - skruer til samling af stålprofiler. Korrosionsklasse C3 og C4. UDGÅR. SÆLGES SÅ LÆNGE LAGER HAVES**

PSS 4,8*25 C3		5279714A222	2360033	3	A2	500	4,8	1,2 - 2,0	1,2 - 6,0	25	2.699,27
PSS 5,5*25 C3		5279714A225	2360034	3	A2	500	5,5	1,2 - 3,0	1,2 - 8,0	25	2.735,80
PSS 5,5*32 C4		5279714A432	2360035	3	A4	500	5,5	1,2 - 3,0	1,2 - 8,0	32	4.092,00



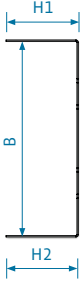
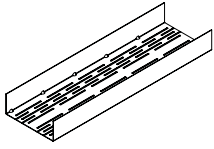
Stålprofiler til ydervægge

1. SKINNER
2. STOLPER
3. HATPROFILER
4. TILBEHØR

SKINNER

L = Lagervare

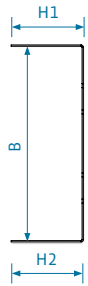
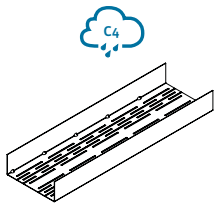
Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	F1/F2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m.
Ydervægsskinne. Korrosionsklasse C2														
SKY 95		0,70	52007073000	2338621	2	C2	3000	97	55	55	-	1,12	1/24	64,43
SKY 95		1,00	52007103000	2338624	2	C2	3000	97	55	55	-	1,60	1/24	92,05
SKY 95		1,25	52007123000	2338625	2	C2	3000	97	55	55	-	2,00	1/24	115,06
SKY 95		1,50	52007153000	2338626	2	C2	3000	97	55	55	-	2,40	1/24	138,07
SKY 100		0,70	52009083000	2338632	2	C2	3000	102	55	55	-	1,20	1/24	69,07
SKY 100		1,00	52009103000	2338633	2	C2	3000	102	55	55	-	1,64	1/24	94,40
SKY 100		1,25	52009123000	2338634	2	C2	3000	102	55	55	-	2,05	1/24	118,01
SKY 100	L	1,50	52009153000	2338635	2	C2	3000	102	55	55	-	2,52	1/24	145,06
SKY 120		0,70	52008083000	2338627	2	C2	3000	122	55	55	-	1,26	1/24	72,29
SKY 120		1,00	52008103000	2338628	2	C2	3000	122	55	55	-	1,79	1/24	103,26
SKY 120		1,25	52008123000	2338630	2	C2	3000	122	55	55	-	2,24	1/24	129,08
SKY 120		1,50	52008153000	2338631	2	C2	3000	122	55	55	-	2,69	1/24	154,91
SKY 150		0,70	52010073000	2338637	2	C2	3000	152	55	55	-	1,42	1/24	81,71
SKY 150		1,00	52010103000	2338638	2	C2	3000	152	55	55	-	2,03	1/24	103,91
SKY 150		1,25	52010123000	2338639	2	C2	3000	152	55	55	-	2,54	1/24	129,89
SKY 150	L	1,50	52010153000	2338640	2	C2	3000	152	55	55	-	3,04	1/24	155,87
SKY 150		2,00	52010203000	2338641	2	C2	3000	152	55	55	-	4,06	1/24	207,82
SKY 200		0,70	52011073000	2338643	2	C2	3000	202	55	55	-	1,69	1/24	97,44
SKY 200		1,00	52011103000	2338644	2	C2	3000	202	55	55	-	2,42	1/24	123,90
SKY 200		1,25	52011123000	2338645	2	C2	3000	202	55	55	-	3,02	1/24	154,87
SKY 200	L	1,50	52011153000	2338646	2	C2	3000	202	55	55	-	3,63	1/24	185,84
SKY 200		2,00	52011203000	2338647	2	C2	3000	202	55	55	-	4,84	1/24	247,79
SKY 250		0,70	52012073000	2338650	2	C2	3000	252	55	55	-	1,97	1/24	113,15
SKY 250		1,00	52012103000	2338652	2	C2	3000	252	55	55	-	2,81	1/24	143,88
SKY 250		1,25	52012123000	2338653	2	C2	3000	252	55	55	-	3,51	1/24	179,86
SKY 250	L	1,50	52012153000	2338680	2	C2	3000	252	55	55	-	4,21	1/24	215,82
SKY 250		2,00	52012203000	2338681	2	C2	3000	252	55	55	-	5,62	1/24	287,76
SKY 300		0,70	52013083000	2338684	2	C2	3000	302	55	55	-	2,24	1/12	128,86
SKY 300		1,00	52013103000	2338685	2	C2	3000	302	55	55	-	3,20	1/12	163,86
SKY 300		1,25	52013123000	2338686	2	C2	3000	302	55	55	-	4,00	1/12	204,83
SKY 300		1,50	52013153000	2338687	2	C2	3000	302	55	55	-	4,80	1/12	245,80
SKY 300		2,00	52013203000	2338688	2	C2	3000	302	55	55	-	6,40	1/12	327,72

Ståiprofiler til
gipsvægge og loftterStåiprofiler til
Fermacell® fibergipsStåiprofiler til
etagedækStåiprofiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

SKINNER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Korro- sions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	F1/F2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m.
Ydervægsskinne. Korrosionsklasse C4														
SKYK 95		0,70	520U7073000	2357018	2	C4	3000	97	55	55	-	1,12	1/24	103,09
SKYK 95		1,00	520U7103000	2357019	2	C4	3000	97	55	55	-	1,60	1/24	147,26
SKYK 95		1,25	520U7123000	2357020	2	C4	3000	97	55	55	-	2,00	1/24	184,09
SKYK 95		1,50	520U7153000	2357396	2	C4	3000	97	55	55	-	2,40	1/24	220,91
SKYK 100		0,70	520U9083000	2357401	2	C4	3000	102	55	55	-	1,20	1/24	110,52
SKYK 100		1,00	520U9103000	2357402	2	C4	3000	102	55	55	-	1,64	1/24	151,04
SKYK 100		1,25	520U9123000	2357403	2	C4	3000	102	55	55	-	2,05	1/24	188,81
SKYK 100		1,50	520U9153000	2357404	2	C4	3000	102	55	55	-	2,52	1/24	232,09
SKYK 120		0,70	520U8083000	2357397	2	C4	3000	122	55	55	-	1,26	1/24	115,66
SKYK 120		1,00	520U8103000	2357398	2	C4	3000	122	55	55	-	1,79	1/24	165,24
SKYK 120		1,25	520U8123000	2357399	2	C4	3000	122	55	55	-	2,24	1/24	206,54
SKYK 120		1,50	520U8153000	2357400	2	C4	3000	122	55	55	-	2,69	1/24	247,85
SKYK 150		0,70	520U0073000	2357405	2	C4	3000	152	55	55	-	1,42	1/24	130,75
SKYK 150		1,00	520U0103000	2357406	2	C4	3000	152	55	55	-	2,03	1/24	166,26
SKYK 150		1,25	520U0123000	2357407	2	C4	3000	152	55	55	-	2,54	1/24	207,82
SKYK 150		1,50	520U0153000	2357408	2	C4	3000	152	55	55	-	3,04	1/24	249,40
SKYK 150		2,00	520U0203000	2357409	2	C4	3000	152	55	55	-	4,06	1/24	332,52
SKYK 200		0,70	520U1073000	2357410	2	C4	3000	202	55	55	-	1,69	1/24	155,89
SKYK 200		1,00	520U1103000	2357411	2	C4	3000	202	55	55	-	2,42	1/24	198,23
SKYK 200		1,25	520U1123000	2357412	2	C4	3000	202	55	55	-	3,02	1/24	247,79
SKYK 200		1,50	520U1153000	2357413	2	C4	3000	202	55	55	-	3,63	1/24	297,35
SKYK 200		2,00	520U1203000	2357414	2	C4	3000	202	55	55	-	4,84	1/24	396,46
SKYK 250		0,70	520U2073000	2357415	2	C4	3000	252	55	55	-	1,97	1/24	181,03
SKYK 250		1,00	520U2103000	2357416	2	C4	3000	252	55	55	-	2,81	1/24	230,20
SKYK 250		1,25	520U2123000	2357417	2	C4	3000	252	55	55	-	3,51	1/24	287,76
SKYK 250		1,50	520U2153000	2357418	2	C4	3000	252	55	55	-	4,21	1/24	345,31
SKYK 250		2,00	520U2203000	2357420	2	C4	3000	252	55	55	-	5,62	1/24	460,42
SKYK 300		0,70	520U3073000	2357421	2	C4	3000	302	55	55	-	2,24	1/12	206,17
SKYK 300		1,00	520U3103000	2357422	2	C4	3000	302	55	55	-	3,20	1/12	262,19
SKYK 300		1,25	520U3123000	2357423	2	C4	3000	302	55	55	-	4,00	1/12	327,72
SKYK 300		1,50	520U3153000	2357424	2	C4	3000	302	55	55	-	4,80	1/12	393,28
SKYK 300		2,00	520U3203000	2357426	2	C4	3000	302	55	55	-	6,40	1/12	524,36

Stålfiler til
gipsvægge og lofterStålfiler til
Fermacell® fibergipsStålfiler til
etagedækStålfiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsyst

Diverse

STOLPER

L = Lagervare

Stålfiler til
gipsvægge og loft

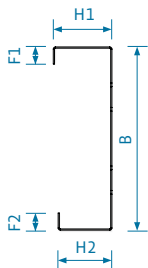
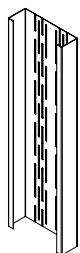
Stålfiler til
Fermacell® fibergips

Stålfiler til
etagedæk

Stålfiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

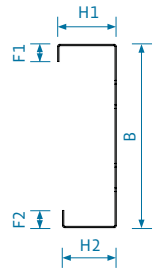
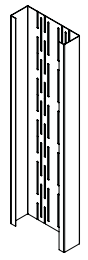


Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	F1/F2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m.
Ydervægsstolpe. Korrosionsklasse C2														
RY 95		0,70	52208073600	2340553	2	C2	3600	95	47	41	14	1,12	1/24	64,43
RY 95		1,00	52208103600	2340554	2	C2	3600	95	47	41	14	1,60	1/24	92,05
RY 95		1,25	52208123600	2340555	2	C2	3600	95	47	41	14	2,00	1/24	116,26
RY 95		1,50	52208153600	2340556	2	C2	3600	95	47	41	14	2,40	1/24	138,07
RY 100		0,70	52219073600	2340562	2	C2	3600	100	47	41	14	1,20	1/24	69,07
RY 100		1,00	52219103600	2340563	2	C2	3600	100	47	41	14	1,64	1/24	94,40
RY 100		1,25	52219123600	2340564	2	C2	3600	100	47	41	14	2,52	1/24	118,01
RY 100	L	1,50	52219153600	2340565	2	C2	3600	100	47	41	14	3,28	1/24	145,06
RY 120		0,70	52209073600	2340557	2	C2	3600	120	47	41	14	1,26	1/24	72,29
RY 120		1,00	52209103600	2340559	2	C2	3600	120	47	41	14	1,79	1/24	103,26
RY 120		1,25	52209123600	2340560	2	C2	3600	120	47	41	14	2,24	1/24	129,08
RY 120		1,50	52209153600	2340561	2	C2	3600	120	47	41	14	2,69	1/24	154,91
RY 150		0,70	5221A073600	2340567	2	C2	3600	150	47	41	14	1,42	1/24	81,71
RY 150	L	1,00	5221A103600	2340568	2	C2	3600	150	47	41	14	2,03	1/24	103,91
RY 150		1,25	5221A123600	2340569	2	C2	3600	150	47	41	14	2,54	1/24	129,89
RY 150	L	1,50	5221A153600	2340570	2	C2	3600	150	47	41	14	3,04	1/24	155,87
RY 150		2,00	5221A203600	2340571	2	C2	3600	150	47	41	14	4,06	1/24	207,82
RY 200		0,70	5221B073600	2340573	2	C2	3600	200	47	41	14	1,69	1/24	97,44
RY 200	L	1,00	5221B103600	2340574	2	C2	3600	200	47	41	14	2,42	1/24	123,90
RY 200		1,25	5221B123600	2340577	2	C2	3600	200	47	41	14	3,02	1/24	154,87
RY 200	L	1,50	5221B153600	2340578	2	C2	3600	200	47	41	14	3,63	1/24	185,84
RY 200		2,00	5221B203600	2340579	2	C2	3600	200	47	41	14	4,84	1/24	247,79
RY 250		0,70	5221C073600	2340581	2	C2	3600	250	47	41	14	1,97	1/24	113,15
RY 250	L	1,00	5221C103600	2340582	2	C2	3600	250	47	41	14	2,81	1/24	143,88
RY 250		1,25	5221C123600	2340583	2	C2	3600	250	47	41	14	3,51	1/24	179,86
RY 250	L	1,50	5221C153600	2340585	2	C2	3600	250	47	41	14	4,21	1/24	215,82
RY 250		2,00	5221C203600	2340586	2	C2	3600	250	47	41	14	5,62	1/24	287,76
RY 300		0,70	5221D073600	2340588	2	C2	3600	300	47	41	14	2,24	1/12	128,86
RY 300		1,00	5221D103600	2340590	2	C2	3600	300	47	41	14	3,20	1/12	163,86
RY 300		1,25	5221D123600	2340591	2	C2	3600	300	47	41	14	4,00	1/12	204,83
RY 300		1,50	5221D153600	2340592	2	C2	3600	300	47	41	14	4,80	1/12	245,80
RY 300		2,00	5221D203600	2340593	2	C2	3600	300	47	41	14	6,40	1/12	327,72



STOLPER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	F1/F2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m.
Ydervægsstolpe. Korrosionsklasse C4														
RYK 95		0,70	522C8073600	2357477	2	C4	3600	95	47	41	14	1,12	1/24	103,09
RYK 95		1,00	522C8103600	2357478	2	C4	3600	95	47	41	14	1,60	1/24	147,26
RYK 95		1,25	522C8123600	2357479	2	C4	3600	95	47	41	14	2,00	1/24	184,09
RYK 95		1,50	522C8153600	2357480	2	C4	3600	95	47	41	14	2,40	1/24	220,91
RYK 100		0,70	522C5073600	2357487	2	C4	3600	100	47	41	14	1,20	1/24	110,52
RYK 100		1,00	522C5103600	2357488	2	C4	3600	100	47	41	14	1,64	1/24	151,04
RYK 100		1,25	522C5123600	2357489	2	C4	3600	100	47	41	14	2,05	1/24	188,81
RYK 100		1,50	522C5153600	2357490	2	C4	3600	100	47	41	14	2,52	1/24	232,09
RYK 120		0,70	522C9073600	2357482	2	C4	3600	120	47	41	14	1,26	1/24	115,66
RYK 120		1,00	522C9103600	2357483	2	C4	3600	120	47	41	14	1,79	1/24	165,24
RYK 120		1,25	522C9123600	2357484	2	C4	3600	120	47	41	14	2,24	1/24	206,54
RYK 120		1,50	522C9153600	2357486	2	C4	3600	120	47	41	14	2,69	1/24	247,85
RYK 150		0,70	522C0073600	2357492	2	C4	3600	150	47	41	14	1,42	1/24	130,75
RYK 150		1,00	522C0103600	2357493	2	C4	3600	150	47	41	14	2,03	1/24	166,26
RYK 150		1,25	522C0123600	2357494	2	C4	3600	150	47	41	14	2,54	1/24	207,82
RYK 150		1,50	522C0153600	2357495	2	C4	3600	150	47	41	14	3,04	1/24	249,40
RYK 150		2,00	522C0203600	2357496	2	C4	3600	150	47	41	14	4,06	1/24	332,52
RYK 200		0,70	522C1073600	2357497	2	C4	3600	200	47	41	14	1,69	1/24	155,89
RYK 200		1,00	522C1103600	2357498	2	C4	3600	200	47	41	14	2,42	1/24	198,23
RYK 200		1,25	522C1123600	2357500	2	C4	3600	200	47	41	14	3,02	1/24	247,79
RYK 200		1,50	522C1153600	2357501	2	C4	3600	200	47	41	14	3,63	1/24	297,35
RYK 200		2,00	522C1203600	2357503	2	C4	3600	200	47	41	14	4,84	1/24	396,46
RYK 250		0,70	522C2073600	2357504	2	C4	3600	250	47	41	14	1,97	1/24	181,03
RYK 250		1,00	522C2103600	2357505	2	C4	3600	250	47	41	14	2,81	1/24	230,20
RYK 250		1,25	522C22123600	2357510	2	C4	3600	250	47	41	14	3,51	1/24	287,76
RYK 250		1,50	522C22153600	2357511	2	C4	3600	250	47	41	14	4,21	1/24	345,31
RYK 250		2,00	522C22203600	2357512	2	C4	3600	250	47	41	14	5,62	1/24	460,42
RYK 300		0,70	522C3073600	2357513	2	C4	3600	300	47	41	14	2,24	1/12	206,17
RYK 300		1,00	522C3103600	2357515	2	C4	3600	300	47	41	14	3,20	1/12	262,19
RYK 300		1,25	522C3123600	2357516	2	C4	3600	300	47	41	14	4,00	1/12	327,72
RYK 300		1,50	522C3153600	2357517	2	C4	3600	300	47	41	14	4,80	1/12	393,28
RYK 300		2,00	522C3203600	2357519	2	C4	3600	300	47	41	14	6,40	1/12	524,36

Stålfiler til gipsvægge og lofter

Stålfiler til Fermacell® fibergips

Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

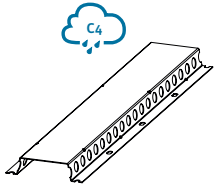
CD 60/27 loftsytstem

Diverse

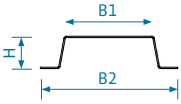
L = Lagervare

HATPROFILER

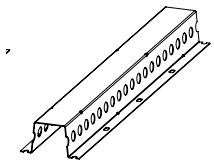
Stålfiler til
gipsvægge og lofter



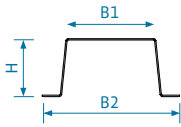
Stålfiler til
Fermacell® fibergips



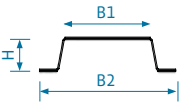
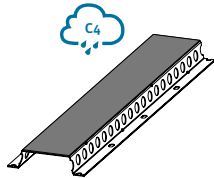
Stålfiler til
etagedæk



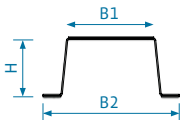
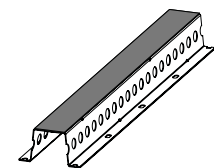
Stålfiler til
ydevægge



CD 60/27
loftsystem



Diverse



Ventileret (perforeret) hatprofil. Korrosionsklasse C5*

Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Vægt kg/m	Farve	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m.
YVL 25/85	L	0,70	52308003000	2334131	2	C5*	3000	45	85	25	0,71	Mg./galv.	8/320	52,82
YVL 25/85		0,70	52308083000	2334137	2	C5**	3000	45	85	25	0,71	Sort	8/320	59,90
YVL 25/110	L	0,70	52300003800	2334143	2	C5*	3800	70	110	25	0,82	Mg./galv.	8/200	46,02
YVL 25/110		0,70	52300083800	2334147	2	C5**	3800	70	110	25	0,82	Sort	8/200	68,88
YVL 25/140	L	0,70	52303003800	2334149	2	C5*	3800	100	140	25	0,99	Mg./galv.	8/200	63,78
YVL 25/140		0,70	52303083800	2334153	2	C5**	3800	100	140	25	0,99	Sort	8/200	91,33
YVL 25/85	L	1,00	52309003000	2334159	2	C5*	3000	45	85	25	1,02	Mg./galv.	8/320	65,90
YVL 25/85		1,00	52309083000	2334161	2	C5**	3000	45	85	25	1,02	Sort	8/320	87,24
YVL 25/110	L	1,00	52304003800	2334162	2	C5*	3800	70	110	25	1,17	Mg./galv.	8/200	66,70
YVL 25/110		1,00	52304083800	2334165	2	C5**	3800	70	110	25	1,17	Sort	8/200	98,39
YVL 25/140	L	1,00	52305003800	2334170	2	C5*	3000	100	140	25	1,41	Mg./galv.	8/200	90,46
YVL 25/140		1,00	52305083800	2334174	2	C5**	3000	100	140	25	1,41	Sort	8/200	130,48
YVL 25/110		1,50	52306003000	2334178	2	C5*	3000	70	110	25	1,75	Mg./galv.	8/200	181,96
YVL 25/140		1,50	52307003000	2334179	2	C5*	3000	100	140	25	2,11	Mg./galv.	8/200	212,28
YVL 45/85		0,70	52408003000	2334182	2	C5*	3000	45	85	45	0,71	Mg./galv.	8/320	99,07
YVL 45/110		0,70	52400003000	2334186	2	C5*	3000	70	110	45	0,82	Mg./galv.	8/200	114,16
YVL 45/140		0,70	52403003000	2334187	2	C5*	3000	90	140	45	0,99	Mg./galv.	8/200	132,08
YVL 45/110		1,00	52404003000	2334188	2	C5*	3000	70	110	45	1,17	Mg./galv.	8/200	163,09
YVL 45/140		1,00	52405003000	2334189	2	C5*	3000	90	140	45	1,41	Mg./galv.	8/200	188,70
YVL 45/110		1,50	52406003000	2334190	2	C5*	3000	70	110	45	1,75	Mg./galv.	8/200	244,63
YVL 45/140		1,50	52407003000	2334192	2	C5*	3000	90	140	45	2,11	Mg./galv.	8/200	283,04

*Anvendt materialekvalitet ZM310 korrosionsklasse C5, ved stans af ventilations huller må det påregnes at korrosionsklasse falder til C4.

**Anvendt materiale Pural RR033 Night Black Z275+50my/C5 glans 40, korrosionsklasse C5. Ved stans af ventilations huller skal det påregnes at korrosions-klasse falder til C4

Ventileret (perforeret) hatprofil inkl. EPDM gummi. Korrosionsklasse C5*

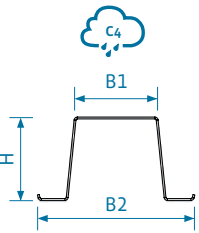
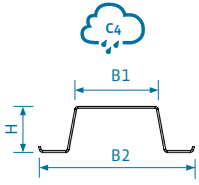
YVLP 25/110		0,70	523P0003800	2358841	2	C5*	3800	70	110	25	0,82	Mg./galv.	8/200	82,25
YVLP 25/110		0,70	523P0083800	2358842	2	C5**	3800	70	110	25	0,82	Sort	8/200	105,11
YVLP 25/140		0,70	523P3003800	2358860	2	C5*	3800	100	140	25	0,99	Mg./galv.	8/200	103,15
YVLP 25/140		0,70	523P3083800	2358864	2	C5**	3800	100	140	25	0,99	Sort	8/200	130,70
YVLP 25/110	L	1,00	523P4003800	2358865	2	C5*	3800	70	110	25	1,17	Mg./galv.	8/200	102,92
YVLP 25/110		1,00	523P4083800	2358866	2	C5**	3800	70	110	25	1,17	Sort	8/200	134,62
YVLP 25/140		1,00	523P5003800	2358867	2	C5*	3800	100	140	25	1,41	Mg./galv.	8/200	129,83
YVLP 25/140		1,00	523P5083800	2358868	2	C5**	3800	100	140	25	1,41	Sort	8/200	169,84
YVLP 25/110		1,50	523P6003000	2358869	2	C5*	3000	70	110	25	1,75	Mg./galv.	8/200	237,05
YVLP 25/140		1,50	523P7003000	2358870	2	C5*	3000	100	140	25	2,11	Mg./galv.	8/200	274,12
YVL 45/110		0,70	524P0003000	2358871	2	C5*	3000	70	110	45	0,82	Mg./galv.	8/200	169,25
YVL 45/140		0,70	524P3003000	2358872	2	C5*	3000	90	140	45	0,99	Mg./galv.	8/200	193,92
YVL 45/110		1,00	524P4003000	2358873	2	C5*	3000	70	110	45	1,17	Mg./galv.	8/200	218,18
YVL 45/140		1,00	524P5003000	2358874	2	C5*	3000	90	140	45	1,41	Mg./galv.	8/200	250,52
YVL 45/110		1,50	524P6003000	2358875	2	C5*	3000	70	110	45	1,75	Mg./galv.	8/200	299,72
YVL 45/140		1,50	524P7003000	2358876	2	C5*	3000	90	140	45	2,11	Mg./galv.	8/200	344,88

*Anvendt materialekvalitet ZM310 korrosionsklasse C5, ved stans af ventilations huller må det påregnes at korrosionsklasse falder til C4.

**Anvendt materiale Pural RR033 Night Black Z275+50my/C5 glans 40, korrosionsklasse C5. Ved stans af ventilations huller skal det påregnes at korrosions-klasse falder til C4

HATPROFILER

L = Lagervare

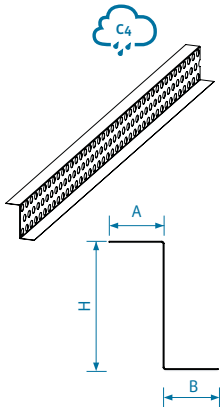


Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Vægt kg/m	Farve	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m.
------------	-------	------------	---------	--------	-----------	-------------------	------------------	---------	---------	--------	-----------	-------	-----------------	-------------

Hatprofil uden perforering. Korrosionsklasse C4

S 25/85		0,70	51301003000	2333910	2	C4	3000	45	85	25	0,71	Mg./galv.	8/320	43,43
S 25/110		0,70	51302003000	2333913	2	C4	3000	70	110	25	0,82	Mg./galv.	8/200	44,93
S 25/140		0,70	51303003000	2333914	2	C4	3000	100	140	25	0,99	Mg./galv.	8/200	62,27
S 25/85		1,00	51304003000	2333915	2	C4	3000	45	85	25	1,02	Mg./galv.	8/320	64,19
S 25/85		1,00	51304083000	2333916	2	C4	3000	45	85	25	1,02	Sort	8/320	78,46
S 25/110		1,00	51305003000	2333917	2	C4	3000	70	110	25	1,17	Mg./galv.	8/200	73,80
S 25/110		1,00	51305083000	2333918	2	C4	3000	70	110	25	1,17	Sort	8/200	95,59
S 25/140		1,00	51306003000	2333919	2	C4	3000	100	140	25	1,41	Mg./galv.	8/200	88,96
S 25/140		1,00	51306083000	2333920	2	C4	3000	100	140	25	1,41	Sort	8/200	121,66
S 25/110		1,50	51308003000	2333921	2	C4	3000	70	110	25	1,75	Mg./galv.	8/200	113,53
S 25/140		1,50	51309003000	2333922	2	C4	3000	100	140	25	2,11	Mg./galv.	8/200	136,86
S 45/85		0,70	51401003000	2333923	2	C4	3000	45	85	45	0,71	Mg./galv.	8/320	62,05
S 45/110		0,70	51402003000	2333924	2	C4	3000	70	110	45	0,82	Mg./galv.	8/200	71,12
S 45/140		0,70	51403003000	2333925	2	C4	3000	90	140	45	0,99	Mg./galv.	8/200	82,01
S 45/110		1,00	51405003000	2333927	2	C4	3000	70	110	45	1,17	Mg./galv.	8/200	101,60
S 45/140		1,00	51406003000	2333928	2	C4	3000	90	140	45	1,41	Mg./galv.	8/200	117,16
S 45/110		1,50	51407003000	2333929	2	C4	3000	70	110	45	1,75	Mg./galv.	8/200	152,41
S 45/140		1,50	51408003000	2333930	2	C4	3000	90	140	45	2,11	Mg./galv.	8/200	175,74

Ventileret (perforeret) Z-profil. Korrosionsklasse C5*



ZYVL 45		0,70	52502003000	2359023	2	C5*	3000	30	30	45	0,71	Mg./galv.	8/160	109,84
ZYVL 70		0,70	52503003000	2359028	2	C5*	3000	30	30	70	0,82	Mg./galv.	8/160	126,28
ZYVL 95		0,70	52504003000	2359029	2	C5*	3000	30	30	95	0,99	Mg./galv.	8/160	152,22
ZYVL 45		1,00	52512003000	2359030	2	C5*	3000	30	30	45	1,02	Mg./galv.	8/160	115,82
ZYVL 70		1,00	52513003000	2359032	2	C5*	3000	30	30	70	1,17	Mg./galv.	8/160	133,15
ZYVL 95		1,00	52514003000	2359034	2	C5*	3000	30	30	95	1,41	Mg./galv.	8/160	160,51
ZYVL 45		1,50	52522003000	2359035	2	C5*	3000	30	30	45	1,02	Mg./galv.	8/160	128,52
ZYVL 70		1,50	52523003000	2359037	2	C5*	3000	30	30	70	1,17	Mg./galv.	8/160	159,12
ZYVL 95		1,50	52524003000	2359039	2	C5*	3000	30	30	95	1,41	Mg./galv.	8/160	189,72

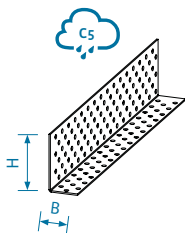
*Anvendt materialekvalitet ZM310 korrosionsklasse C5, ved stans af ventilations huller må det påregnes at korrosionsklasse falder til C4.

Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Vægt kg/m	Farve	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. m.
------------	-------	------------	---------	--------	-----------	-------------------	------------------	--------	--------	-----------	-------	-----------------	-------------

Musesikringsprofil. Korrosionsklasse C5*

YMP		0,70	52720003000	2357428	2	C5*	3000	20	40	0,30	Mg./galv.	10/300	41,94
YMP		1,00	52721003000	2357430	2	C5*	3000	20	40	0,42	Mg./galv.	10/300	59,92

*Anvendt materialekvalitet ZM310 korrosionsklasse C5, ved stans af ventilations huller må det påregnes at korrosionsklasse falder til C4.



Stålfiler til gipsvægge og lofter

Stålfiler til Fermacel® fibergips

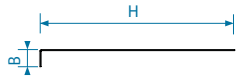
Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

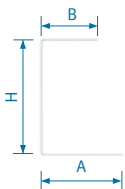
CD 60/27 loftsytstem

Diverse

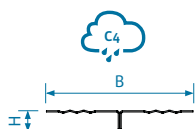
Stålfiler til
gipsvægge og lofter



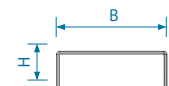
Stålfiler til
Fermacell® fibergips



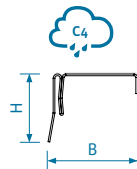
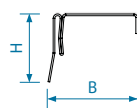
Stålfiler til
etagedæk



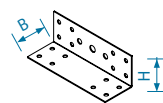
Stålfiler til
ydervægge



CD 60/27
loftsystem



Diverse



TILBEHØR

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	H i mm	A i mm	B i mm	C i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

YL-profil

YL 285/25		52706003000	2359048	2	C2	3000	285	-	25	-	1,50	3,40	1/100	116,04
-----------	--	-------------	---------	---	----	------	-----	---	----	---	------	------	-------	---------------

Til forstærkning over facadeåbninger

UZ-profil

UZ 45		51754003000	2359049	2	C2	3000	45	50	35	-	0,70	0,73	10/100	47,20
UZ 70		51755003000	2359050	2	C2	3000	70	50	35	-	0,70	0,91	10/100	65,52
UZ 95		51756003000	2359051	2	C2	3000	95	50	35	-	0,70	1,00	10/100	67,24

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

T-profil samlestykke. Produceres i Korrosionsklasse C4

T 50/10	L	51733003000	2359053	2	C4	3000	60	8	0,50	0,36	1/200	42,63
---------	----------	-------------	---------	---	----	------	----	---	------	------	-------	--------------

Til horisontale og vertikale samlinger

TY-profil til ydervægge. Produceres i Korrosionsklasse C4

TY 10	L	51680003000	2359069	2	C4	3000	10	60	0,50	0,40	1/264	31,17
TY 13	L	51681003000	2359070	2	C4	3000	13	60	0,50	0,42	1/264	36,76
TY 15	L	51682003000	2359071	2	C4	3000	15	60	0,50	0,44	1/264	41,91

Til vandrette samlinger

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	--------------	----------------	---------------

Løsholt

YLH 600		52708000600	2359072	2	C1	620	45	15	1,0	0,33	1/264	47,90
---------	--	-------------	---------	---	----	-----	----	----	-----	------	-------	--------------

Anvendes som underlag for T-udveksling ved montering af 900 mm brede gipsplader

Endeafstiver

YEA 150	L	52701000145	2359073	2	C2	145	36	25	0,70	0,07	1/250	17,30
YEA 200	L	52701000195	2359142	2	C2	195	36	25	0,70	0,10	1/250	21,66
YEA 250	L	52701000245	2359143	2	C2	245	36	25	0,70	0,12	1/250	27,93
YEA 300	L	52701000290	2359144	2	C2	295	36	25	0,70	0,14	1/250	33,51

Endeafstiver. Korrosionsklasse C4

YEA 150 (C4)		52701230145	2359145	2	C4	145	36	25	0,70	0,07	1/250	31,90
YEA 200 (C4)		52701230195	2359146	2	C4	195	36	25	0,70	0,10	1/250	37,25
YEA 250 (C4)		52701230245	2359147	2	C4	245	36	25	0,70	0,12	1/250	41,25

Til afstivning af RY stolpe i top og bund, samt ved montage af løsholter ved døre og vinduer

Hjørneplade 50 x 50

YHP 150		52703000145	2359310	2	C2	144	50	50	1,50	0,60	1	31,73
YHP 200		52703000195	2359315	2	C2	194	50	50	1,50	0,80	1	35,60
YHP 250		52703000245	2359318	2	C2	244	50	50	1,50	1,00	1	43,23

TILBEHØR

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./ pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	-----------------------	------------------

Monteringsvinkel

YMV 150/190	L	52709000140	2338738	2	C2	140	190	50	3,00	0,95	1/500	68,22
YMV 200/190	L	52709000190	2338739	2	C2	190	190	50	3,00	1,18	1/500	84,45
YMV 250/190	L	52709000240	2338740	2	C2	240	190	50	3,00	1,43	1/500	100,75
YMV 300/190	L	52709000290	2338741	2	C2	290	190	50	3,00	1,75	1/500	121,73

Til montering af påhængte facader

Isolator for YMV

Isolator	L	52709000000	2359327	2	-	-	-	-	-	0,068	-	38,40
----------	---	-------------	---------	---	---	---	---	---	---	-------	---	--------------

Til montering på YMV vinkler

Monteringsvinkel inkl. isolator

YMVI 150/190		52709001140	2359341	2	C2	140	190	50	3,00	0,95	1/500	106,61
YMVI 200/190		52709001190	2359348	2	C2	190	190	50	3,00	1,18	1/500	122,85
YMVI 250/190		52709001240	2359349	2	C2	240	190	50	3,00	1,43	1/500	139,14
YMVI 300/190		52709001290	2359350	2	C2	290	190	50	3,00	1,75	1/500	160,13
YMVI 380/190		52709001380	2359353	2	C2	380	190	50	3,00	2,25	1/500	197,92

Til montering af påhængte facader

Monteringsvinkel. Korrosionsklasse C4

YMV 150/190 (C4)		52709780140	2359320	2	C4	140	190	50	3,00	0,95	1/500	91,24
YMV 200/190 (C4)		52709780190	2359322	2	C4	190	190	50	3,00	1,18	1/500	112,95
YMV 250/190 (C4)		52709780240	2359323	2	C4	240	190	50	3,00	1,43	1/500	134,78
YMV 300/190 (C4)		52709780290	2359324	2	C4	290	190	50	3,00	1,75	1/500	161,73

Til montering af påhængte facader

Monteringsvinkel inkl. isolator. Korrosionsklasse C4

YMVI 150/190 (C4)		52709781140	2359364	2	C4	140	190	50	3,00	0,95	1/500	133,30
YMVI 200/190 (C4)		52709781190	2359365	2	C4	190	190	50	3,00	1,18	1/500	153,56
YMVI 250/190 (C4)		52709781240	2359366	2	C4	240	190	50	3,00	1,43	1/500	173,93
YMVI 300/190 (C4)		52709781290	2359367	2	C4	290	190	50	3,00	1,75	1/500	200,16
YMVI 380/190 (C4)		52709781380	2359368	2	C4	140	190	50	3,00	2,25	1/500	246,25

Til montering af påhængte facader

Trykfordelingsplade

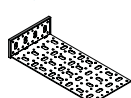
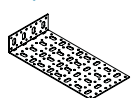
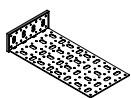
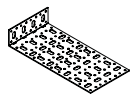
YTP 150	L	52704000145	2359287	2	C2	-	145	250	1,50	0,44	1/500	60,32
YTP 200	L	52704000195	2359288	2	C2	-	195	250	1,50	0,56	1/500	63,96
YTP 250	L	52704000245	2359289	2	C2	-	245	250	1,50	0,68	1/500	74,38
YTP 300	L	52704000295	2359290	2	C2	-	295	250	1,50	0,80	1/500	89,24

Til montering af påhængte facader

Trykfordelingsplade. Korrosionsklasse C4

YTP 150 (C4)		52704078145	2359296	2	C4	-	145	250	1,50	0,44	1/500	79,26
YTP 200 (C4)		52704078195	2359299	2	C4	-	195	250	1,50	0,56	1/500	110,35
YTP 250 (C4)		52704078245	2359300	2	C4	-	245	250	1,50	0,68	1/500	133,63
YTP 300 (C4)		52704078295	2359301	2	C4	-	295	250	1,50	0,80	1/500	160,33

Til montering af påhængte facader



Stålfiler til
gipsvægge og loft



YDERVÆGGE

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	-------------------	------------------

Forstærkningsplade

YFP 5		52710000190	2359444	2	C2	-	190	67	5,00	0,50	1/500	67,29
-------	--	-------------	---------	---	----	---	-----	----	------	------	-------	--------------

Stålfiler til
Fermacell® fibergips



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	-------------------	------------------

Forankringsbeslag

YFB 2,5	L	52707000000	2359446	2	C2	160	60	60	2,50	0,40	1/250	70,59
---------	----------	-------------	---------	---	----	-----	----	----	------	------	-------	--------------

Til forankring af stabiliserende vægge

Stålfiler til
etagedæk



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	-------------------	------------------

Trykfordelingsplade

YTP 80	L	52702000080	2359938	2	C2	-	40	80	1,50	0,15	1/250	15,12
--------	----------	-------------	---------	---	----	---	----	----	------	------	-------	--------------

Til skinnemontage for fordeling af trykket

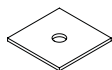


Trykfordelingsplade. Korrosionsklasse C4

YTP 80 (C4)		52702780080	2359939	2	C4	-	40	80	1,50	0,15	1/250	35,49
-------------	--	-------------	---------	---	----	---	----	----	------	------	-------	--------------

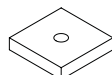
Til skinnemontage for fordeling af trykket

Stålfiler til
ydevægge



YTP 60/60 Ø12 HUL	L	52704000603	2359946	2	C2	-	60	60	3,00	0,03	1/250	22,70
----------------------	----------	-------------	---------	---	----	---	----	----	------	------	-------	--------------

Til skinnemontage for fordeling af trykket



YTP 60/60 Ø12 HUL	L	52704000612	2359949	2	C2	-	60	60	12	0,10	1/250	49,15
----------------------	----------	-------------	---------	---	----	---	----	----	----	------	-------	--------------

Lastfordelingsplade

CD 60/27
loftsystem



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Meter pr. rulle	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. rll.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	-----------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	-------------------	------------------

Ekstruderet polyethendug - 4 mm i rulle à 250 m

EP 145/4	L	51791000145	2345383	2	-	250	145	-	4	-	1	2.206,07
EP 195/4	L	51791000195	2345384	2	-	250	195	-	4	-	1	2.821,34
EP 245/4	L	51791000245	2359280	2	-	250	245	-	4	-	1	4.126,20

Diverse



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Meter pr. rulle	B i mm	H i mm	Farve	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. rll.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	-----------------------	-----------	-----------	-------	-----------------	-------------------	------------------

EPDM gummi. Til montering mellem facadeplader og stålfiler

YEPDM		52600080070	2359285	2	-	50	70	0,80	Sort	-	1	969,54
YEPDM		52600080100	2359286	2	-	50	100	0,80	Sort	-	1	1.303,12

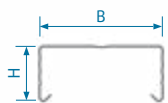


CD 60/27 Loftsystem

1. SKINNER
2. TILBEHØR

L = Lagervare

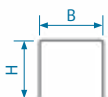
SKINNER OG BESLAG

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

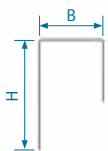
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

CD 60/27 loftprofil

CD 60/27	L	51100004000	2334201	1	C2	4000	60	27	0,60	0,58	12/180	19,30
CD 60/27		51100001135	2334204	1	C2	1135	60	27	0,60	0,58	12/180	25,09

Stålprofiler til
Fermacell® fibergips**UD 28/27 vægskinne**

UD 28/27	L	51101003000	2334205	1	C1	3000	28	27	0,50	0,40	16/192	16,35
----------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	------	------	--------	-------

Stålprofiler til
etagedæk**UD 48/28/27 vægskinne**

UD 48/28/27	L	51102003000	2334207	1	C1	3000	28	27	48	0,50	0,55	16/192	25,34
-------------	---	-------------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	--------	-------

Stålprofiler til
ydevægge**Samlestykke til CD 60/27**

SS 60/27	L	52780000050	2340599	1	C2					0,8	2	50	131,92
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	-----	---	----	--------

**Krydsbeslag til CD 60/27**

KB 60/27	L	52781000000	2340604	1	C2					0,8		200	290,58
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	-----	--	-----	--------

CD 60/27
loftsystem**Niveaubeslag til CD 60/27**

NB 60/27	L	52782000000	2340611	1	C2							50	769,50
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	--	--	----	--------

**Ankerfix til øje eller krog strop**

AF 60/27	L	52783000105	2340658	1	C2							100	454,79
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	--	--	-----	--------

Diverse

TILBEHØR

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. pr. pkk.	Pris pr. pkk.
Øjestrop CD60/27												
ØS 125	L	52784000125	2340659	1	C2	125					50	52,08
ØS 250	L	52784000250	2340660	1	C2	250					50	78,12
ØS 500	L	52784000500	2340661	1	C2	500					50	137,22
ØS 1000		52784001000	2340662	1	C2	1000					50	316,82
ØS 1250	L	52784001250	2340664	1	C2	1250					50	396,00

**Direkte ophæng 125 mm**

DO 60/27	L	52779000125	2340667	1	C2	250					100	300,12
----------	---	-------------	---------	---	----	-----	--	--	--	--	-----	---------------

**Nonius overdel til CD60/27**

NO 200	L	52787000190	2340672	1	C2	200					100	715,76
NO 300	L	52787000290	2340676	1	C2	300					50	475,22

**Nonius underdel med click til CD60/27**

NU 60/27	L	52785000000	2340678	1	C2						100	1.020,84
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	--	-----	-----------------

**Nonius sikkerhedsclips**

NC 60/27	L	52788000000	2340680	1	C2						100	769,73
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	--	-----	---------------

**Koblebeslag til CD 60/27**

KO 60/27	L	52789000000	2361808	1	C2						60	248,94
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	--	----	---------------

**Direct hanger til CD 60/27**

DH 60/27	L	52789100000	2361810	1	C2						100	696,28
----------	---	-------------	---------	---	----	--	--	--	--	--	-----	---------------

Ståiprofiler til
gipsvægge og lofterStåiprofiler til
Fermacel® fibergipsStåiprofiler til
etagedækStåiprofiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

Diverse

1. MK-GODKENDTE GIPSTYPER
2. FUNKTIONSSKEMAER
3. FUNKTIONSNØGLE ETAGEDÆK
4. SPÆNDVIDDETABEL ETAGEDÆK
5. BRANDTESTEDE OG MK-GODKENDTE VÆGGE
6. OVERFLADEBEHANDLING OG KORROSION



Udstedt: 2022-11-25
Gyldig til: 2026-01-01

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
BRANDGODKENDELSE for ikke bærende
adskillende indervægge
EI 30 A2-s1,d0 og/eller EI 60 A2-s1,d0

Betegnelse: Triplan vægge

GODKENDELSESINDEHAVER:

Triplan International A/S
Industriskellet 12
2635 Ishøj
Telefon +45 4353 9999
www.triplan.dk

MÆRKNING:

De anvendte komponenter skal være mærket med Triplan samt med angivelse af tykkelse, typebetegnelse i henhold til godkendelsens BESKRIVELSE og produktionstidspunkt.

BEMÆRKNINGER:

Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:

- samme sagsnummer
- udstedelsesdato 2019-12-12
- udløbsdato 2023-01-01

BESKRIVELSE:

Triplan ikke bærende adskillende vægge af gipskartonplader på stålregler som rektangulære eller sigmaformede, åbne profiler:

Type	Beskrivelse	Dimension	Alle stålprofilerne skal være klassificeret "Reaction to fire" Euroclass A1 iht. EN 13501-1. Desuden skal produkterne være CE-mærket iht. EN 14195.
R	Standard stolpe af forzinket stålplade	45-160 mm	
LR	Lyd stolpe af forzinket stålplade	70-160 mm	
FR	Forstærket stolpe af forzinket stålplade	45-300 mm	
RY	Ydervægs stolpe af forzinket stålplade	95-300 mm	
C	C-profil af forzinket stålplade	100-300 mm	

Tabel 1

Væggene skal udføres med enten Gyproc- (tabel 2) eller Knauf- (tabel 3) gipskartonplader:

Beskrivelse	Tykkelse [mm]	Triplan betegnelse *Der kan benyttes følgende gipstyper	Alle gipskartonplader skal være klassificeret "Reaction to fire" Euroclass A2-s1, d0 iht. EN 13501-1. Desuden skal produkterne være CE-mærket iht. EN520.
GN/GNE Normal	12,5	A	
GPU/GPLE Normal 4 AK	12,5	PL	
GREI Vådrum	12,5	I	
GR/GRE Robust	12,5	R	
GHE Habito Robust	12,5	H	
GF/GFE Brandplade	15,5	F	
GFUE 15 udv. brandplade	15,5	FU	

Tabel 2

Beskrivelse	Tykkelse [mm]	Alle gipskartonplader skal være klassificeret "Reaction to fire" Euroclass A2-s1, d0 iht. EN 13501-1. Desuden skal produkterne være CE-mærket iht. EN520.
Knauf - Classic 1 Board	12,5	
Knauf - Ultra Board	12,5	
Knauf - Solid Wet Board	12,5	
Knauf - Solid Board	12,5	

Tabel 3

Som gulv- og loftskinner anvendes U-formede stålprofiler fremstillet af minimum 0,5mm forzinket stålplade med en 4 mm tyk dug af polyethylen. Top og bundskinne samt de lodrette stålskinne i enderne skal fastgøres til de tilgrænsende bygningsdele med ALU Spikplugg min. 4,8*35/20 mm per. min. c/c 600 mm (alternativt kan benyttes skudsøm eller skruer og rawplugs). Tæthed i fugerne mod de tilgrænsende bygningsdele opnås ved hjælp af Triplan Akustikfugemasse (Akryl fuger).

Funktionsnøgle Triplan LR Lydstolper og 12,5 mm gipsplader		R'w (dB) ved lægteafstand cc 450										R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brand- klasse	Maks. væghøjde (mm)		Væg- bredde (mm)	
Vægtypebetegnelse		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65				Ingen brandkrav	Brandkrav		Brandkrav
															Gips: Knauf	Gips: Gyproc		
E LR 70 (c450) 0+AA Mo													30	3650	EI 30	3000	3650	95
E LR 70 (c450) 0+AAA Mo													30	3900	EI 60	3000	3900	110
E LR 95 (c450) 0+AAA Mo													30	4700	EI 60	3000	4000	135
E LR 120 (c450) 0+AAA Mo													30	5000	EI 60	3000	4000	160
E LR 70 (c450) 0+AA M45													34	3650	EI 30	3000	3650	95
E LR 95 (c450) 0+AA M45													34	4600	EI 30	3000	4000	120
E LR 120 (c450) 0+AA M45													34	5000	EI 30	3000	4000	145
E LR 70 (c450) 0+AAA M45													36	3900	EI 60	3000	3900	110
E LR 95 (c450) 0+AAA M45													36	4700	EI 60	3000	4000	135
E LR 120 (c450) 0+AAA M45													36	5000	EI 60	3000	4000	160
E LR 70 (c450) AA+AA Mo													44	4500	EI 60	4500	4500	120
E LR 95 (c450) AA+AA Mo													44	6800	EI 60	5000	6500	145
E LR 120 (c450) AA+AA Mo													44	7000	EI 60	5000	6500	170
E LR 95 (c450) AAA+AAA Mo													48	6800	EI 60	6000	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA Mo													48	7000	EI 60	6000	7000	195
E LR 95 (c450) AA+AA MR													48	6800	EI 60	5000	6500	145
E LR 70 (c450) AA+AA M45													48	4500	EI 60	4500	4500	120
E LR 95 (c450) AA+AA M45													52	6800	EI 60	5000	6500	145
E LR 120 (c450) AA+AA M45													52	7000	EI 60	5000	6500	170
E LR 95 (c450) AA+AA M95													52	6800	EI 60	5000	6500	145
E LR 95 (c450) AAA+AAA M45													54	6800	EI 60	6000	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M45													54	7000	EI 60	6000	7000	195
E LR 70 (c450) AAA+AAA M70													52	4500	EI 60	4500	4500	145
E LR 95 (c450) AAA+AAA M95													56	6800	EI 60	6000	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M120													56	7000	EI 60	6000	7000	195
D LR 70/LR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	3650	EI 60	3650	3650	205
D LR 95/LR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	4600	EI 60	4600	4600	255
D LR 120/LR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	5000	EI 60	5000	5000	305
D LR 70/LR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)													65	3900	EI 60	3900	3900	280
D LR 70/LR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)													65	3900	EI 60	3900	3900	265
D LR 95/LR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													65	4600	EI 60	4600	4600	280
D LR 120/LR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													65	5000	EI 60	5000	5000	330
		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65							

Stålrør til
gipsvægge og loft

Stålrør til
Fermacel® fibergips

Stålrør til
etagedæk

Stålrør til
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse



Funktionsnøgle Triplan R stolper og 12,5 mm gipsplader		R' w (dB) ved lægteafstand cc 450										R' w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brand- klasse	Maks. væghøjde (mm)	Maks. væghøjde (mm)	Væg- bredde (mm)
Vægtypebetegnelse		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65						
		E R 70 (c450) 0+AA M0												30	3400	EI 30	3000
E R 70 (c450) 0+AAA M0												30	3650	EI 60	3000	3650	110
E R 95 (c450) 0+AAA M0												30	4600	EI 60	3000	4000	135
E R 120 (c450) 0+AAA M0												30	5000	EI 60	3000	4000	160
E R 70 (c450) 0+AA M45												34	3400	EI 30	3000	3400	95
E R 95 (c450) 0+AA M45												34	4600	EI 30	3000	4000	120
E R 120 (c450) 0+AA M45												34	5000	EI 30	3000	4000	145
E R 70 (c450) 0+AAA M45												36	3650	EI 60	3000	3650	110
E R 95 (c450) 0+AAA M45												36	4600	EI 60	3000	4000	135
E R 120 (c450) 0+AAA M45												36	5000	EI 60	3000	4000	160
E R 45 (c450) AA+AA M0												30	3000	EI 60	3000	3000	95
E R 70 (c450) AA+AA M0												35	4500	EI 60	4500	4500	120
E R 95 (c450) AA+AA M0												35	6800	EI 60	5000	6500	145
E R 120 (c450) AA+AA M0												40	7000	EI 60	5000	6500	170
E R 95 (c450) AAA+AAA M0												40	6800	EI 60	6000	6800	170
E R 120 (c450) AAA+AAA M0												40	7000	EI 60	6000	7000	195
E R 45 (c450) AA+AA M45												40	3000	EI 60	3000	3000	95
E R 70 (c450) AA+AA M45												40	4500	EI 60	4500	4500	120
E R 95 (c450) AA+AA M45												40	6800	EI 60	5000	6500	145
E R 120 (c450) AA+AA M45												44	7000	EI 60	5000	6500	170
D R 70/R 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	3650	EI 60	3650	3650	205
D R 95/R 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	4600	EI 60	4600	4600	255
D R 120/R 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	5000	EI 60	5000	5000	305
D R 70/R 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)												65	3900	EI 60	3900	3900	280
D R 70/R 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)												65	3900	EI 60	3900	3900	265
D R 95/R 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												65	4600	EI 60	4600	4600	280
D R 120/R 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												65	5000	EI 60	5000	5000	330
		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65						

Ståiprofiler til
gipsvægge og lofter

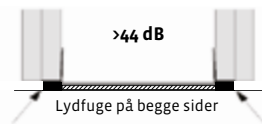
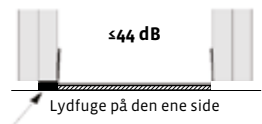
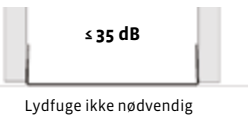
Ståiprofiler til
Fermacel® fibergips

Ståiprofiler til
etagedæk

Ståiprofiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse



Gul angiver den lydisolations-
klasse, der kan opnås, når arbej-
det udføres omhyggeligt samt
når tilsluttende konstruktioner
tillader dette.

Funktionsnøgle Triplan KR stolper 1,00 mm og 12,5 mm gipsplader		R'w (dB) ved lægteafstand cc 450										R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brandklasse	Maks. væghøjde (mm)		Vægbredde (mm)	
Vægttypebetegnelse		25	30	35	40	44	48	50	52	55	60				65	Ingen brandkrav		Brandkrav
															Gips: Knauf	Gips: Gyproc		
E KR 70 (c450) 0+AA M45													25	5300	El 30	3000	4000	95
E KR 95 (c450) 0+AA M45													25	5800	El 30	3000	4000	120
E KR 120 (c450) 0+AA M45													25	6200	El 30	3000	4000	145
E KR 70 (c450) 0+AAA M45													34	5300	El 60	3000	4000	110
E KR 95 (c450) 0+AAA M45													34	5800	El 60	3000	4000	135
E KR 120 (c450) 0+AAA M45													34	6200	El 60	3000	4000	160
E KR 45 (c450) AA+AA M45													35	3500	El 60	3000	3000	95
E KR 70 (c450) AA+AA M45													40	6000	El 60	5000	6000	120
E KR 95 (c450) AA+AA M45													40	7300	El 60	5000	6500	145
E KR 120 (c450) AA+AA M45													40	8000	El 60	5000	6500	170
E KR 70 (c450) AAA+AAA M45													40	6000	El 60	6000	6000	145
E KR 95 (c450) AAA+AAA M45													40	7300	El 60	6000	7300	170
E KR 120 (c450) AAA+AAA M45													40	8000	El 60	6000	7500	195
D KR 70/KR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	5300	El 60	5000	5300	205
D KR 95/KR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	5800	El 60	5000	5800	255
D KR 120/KR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6200	El 60	5000	6200	305
D KR 70/KR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)													60	5300	El 60	5300	5300	280
D KR 70/KR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)													60	5300	El 60	5300	5300	265
D KR 95/KR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	5800	El 60	5800	5800	280
D KR 120/KR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	6200	El 60	6000	6200	330
		25	30	35	40	44	48	50	52	55	60	65						

Stålrør til gipsvægge og loft

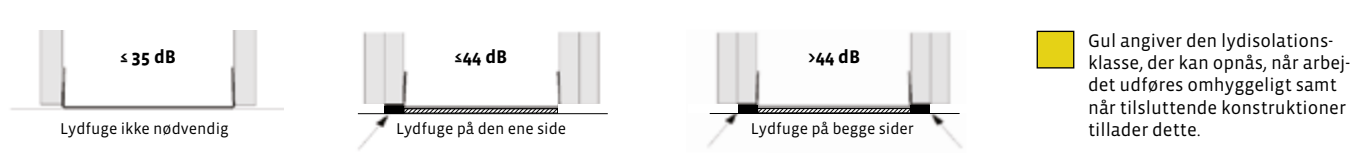
Stålrør til Fermacel® fibergips

Stålrør til etagedæk

Stålrør til ydervægge

CD 60/27 loftsistem

Diverse





Funktionsnøgle Triplan FR stolper 1,25 mm og 12,5 mm gipsplader		R'w (dB) ved lægteafstand cc 450										R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brandklasse	Maks. væghøjde (mm)		Væg-bredde (mm)	
Vægtypebetegnelse		25	30	35	40	44	48	50	52	55	60				65	Brandkrav		Brandkrav
												Ingen brandkrav		Gips: Knauf	Gips: Gyproc			
E FR 70 (c450) 0+AA M45													25	5800	El 30	3000	4000	95
E FR 95 (c450) 0+AA M45													25	6400	El 30	3000	4000	120
E FR 120 (c450) 0+AA M45													25	7000	El 30	3000	4000	145
E FR 70 (c450) 0+AAA M45													34	5800	El 60	3000	4000	110
E FR 95 (c450) 0+AAA M45													34	6400	El 60	3000	4000	135
E FR 120 (c450) 0+AAA M45													34	7000	El 60	3000	4000	160
E FR 45 (c450) AA+AA M45													35	4000	El 60	3000	3000	95
E FR 70 (c450) AA+AA M45													40	6550	El 60	5000	6500	120
E FR 95 (c450) AA+AA M45													40	8000	El 60	5000	6500	145
E FR 120 (c450) AA+AA M45													40	8000	El 60	5000	6500	170
E FR 70 (c450) AAA+AAA M45													40	6550	El 60	6000	6550	145
E FR 95 (c450) AAA+AAA M45													40	8000	El 60	6000	7500	170
E FR 120 (c450) AAA+AAA M45													40	8000	El 60	6000	7500	195
D FR 70/FR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	5800	El 60	5000	5800	205
D FR 95/FR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6400	El 60	5000	6400	255
D FR 120/FR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	7000	El 60	5000	6500	305
D FR 70/FR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)													60	5800	El 60	6000	5800	280
D FR 70/FR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)													60	5800	El 60	6000	5800	265
D FR 95/FR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	6400	El 60	6000	6400	280
D FR 120/FR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	7000	El 60	6000	7000	330
		25	30	35	40	44	48	50	52	55	60	65						

Stålfiler til gipsvægge og lofter

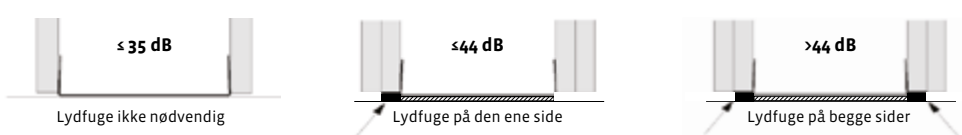
Stålfiler til Fermacel® fibergips

Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

CD 60/27 loftsytstem

Diverse



Gul angiver den lydisolationsklasse, der kan opnås, når arbejdet udføres omhyggeligt samt når tilsluttende konstruktioner tillader dette.

TRIPLAN ETAGEDÆK – TESTET HOS DBI OG MK-GODKENDT



Triplan Etagedæk i stål opfylder de skrappeste krav til brand, lyd og styrke. Triplan Etagedæk er testet på danske laboratorier og beregnet ud fra gældende normer for styrke og egensvingninger.

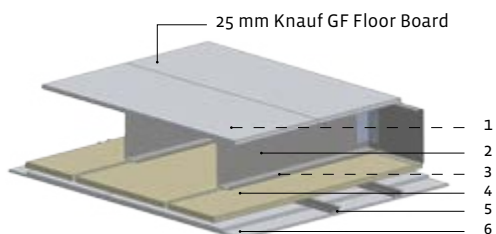
Triplan etagedæk kan anvendes ved nybyggeri, såvel som ved renoveringsopgaver i alle de normale

lastkategorier. Triplan Etagedæk sikrer ved hjælp af lette standardkomponenter og monteringsvenlige profiltyper stor fleksibilitet under montagen.

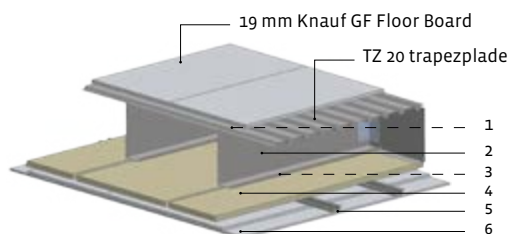
Vores lette konstruktion har fordele som lav indbygningshøjde og god plads for indbygning af installationer.

TES-ETAGEDÆK KONSTRUKTIONSBYGNING:

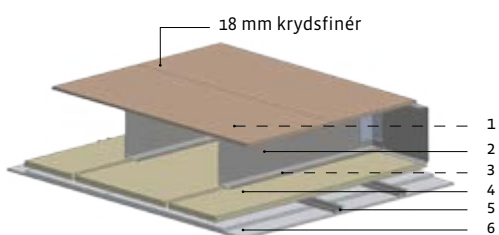
- 1) Trinlydsdug
- 2) C-profil fra C150/1,5 mm til C300/3 mm
- 3) Lydbøjle LB25
- 4) Isolering 45 mm
- 5) Sekundærprofil S25/85
- 6) 2 lag 15 mm brandgips



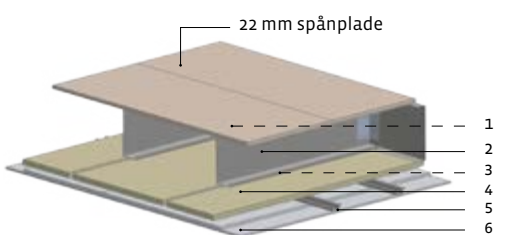
TES-Etagedæk med 25 mm Knauf GF Floor Board



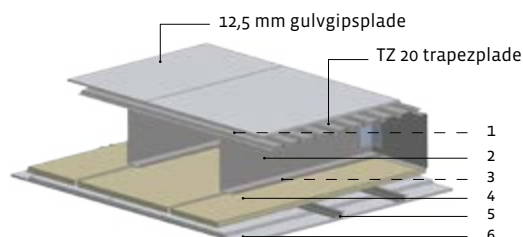
TES-Etagedæk med TZ 20 trapezplade og 19 mm Knauf GF Floor Board



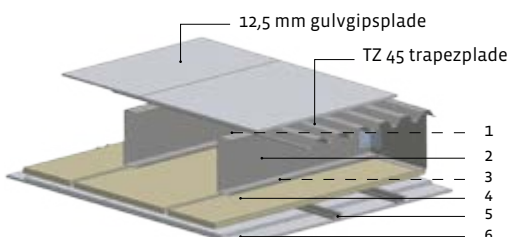
TES-Etagedæk med 18 mm krydsfinér



TES-Etagedæk med 22 mm gulvspånplade



TES-Etagedæk med TZ 20 trapezplade og 12,5 mm gulvgipsplade



TES-Etagedæk med TZ 45 trapezplade og 12,5 mm gulvgipsplade

Stålprofiler til gipsvægge og lofter

Stålprofiler til Fermacell® fibergips

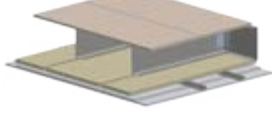
Stålprofiler til etagedæk

Stålprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsytstem

Diverse



Funktionsnøgle Triplan TES-Etagedæk		Luftlyd- isolation R' w (dB)	Trinlyd- niveau L' n, w (dB) ²⁾	Brand- klasse	Konstruk- tionshøjde i mm	Vægt ²⁾ kg/m ²	Vægt ²⁾ kN/m ²
TES C150/1,5/41/47/cc600-GF25/2GKF M45	TES-Etagedæk med 25 mm Knauf GF Floor Board 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	255	70,23	0,69
TES C150/2,0/41/47/cc600-GF25/2GKF M45					255	71,95	0,71
TES C200/2,0/74/66/cc600-GF25/2GKF M45					305	74,71	0,73
TES C200/2,5/74/66/cc600-GF25/2GKF M45					305	77,11	0,76
TES C250/2,0/74/66/cc600-GF25/2GKF M45					355	76,16	0,75
TES C250/2,5/74/76/cc600-GF25/2GKF M45					355	78,93	0,78
TES C300/2,0/97/88/cc600-GF25/2GKF M45					405	78,93	0,78
TES C300/3,0/97/88/cc600-GF25/2GKF M45					405	85,83	0,84
TES C150/1,5/41/47/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45	TES-Etagedæk med TZ 20 trapezplade og 19 mm Knauf GF Floor Board 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	269	62,18	0,61
TES C150/2,0/41/47/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					269	63,90	0,63
TES C200/2,0/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					319	66,66	0,65
TES C200/2,5/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					319	69,06	0,68
TES C250/2,0/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					369	68,11	0,67
TES C250/2,5/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					369	70,88	0,70
TES C300/2,0/97/88/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					419	70,88	0,70
TES C300/3,0/97/88/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					419	77,78	0,76
TES C150/1,5/41/47/cc600-K/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 18 mm krydsfinér 	53 R' w (dB)	58 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	248	43,93	0,43
TES C150/2,0/41/47/cc600-K/2GKF_M45					248	45,65	0,45
TES C200/2,0/74/66/cc600-K/2GKF_M45					298	48,41	0,48
TES C200/2,5/74/66/cc600-K/2GKF_M45					298	50,81	0,50
TES C250/2,0/74/66/cc600-K/2GKF_M45					348	49,86	0,49
TES C250/2,5/74/66/cc600-K/2GKF_M45					348	52,63	0,52
TES C300/2,0/97/88/cc600-K/2GKF_M45					398	52,63	0,52
TES C300/3,0/97/88/cc600-K/2GKF_M45					398	59,53	0,58
TES C150/1,5/41/47/cc600-S/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 22 mm gulvspånplade 	53 R' w (dB)	58 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	252	49,06	0,48
TES C150/2,0/41/47/cc600-S/2GKF_M45					252	50,78	0,50
TES C200/2,0/74/66/cc600-S/2GKF_M45					302	53,54	0,53
TES C200/2,5/74/66/cc600-S/2GKF_M45					302	55,94	0,55
TES C250/2,0/74/66/cc600-S/2GKF_M45					352	54,99	0,54
TES C250/2,5/74/66/cc600-S/2GKF_M45					352	57,76	0,57
TES C300/2,0/97/88/cc600-S/2GKF_M45					402	57,76	0,57
TES C300/3,0/97/88/cc600-S/2GKF_M45					402	64,66	0,63
TES C150/1,5/41/47/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 20 mm trapezplade og 12,5 mm gulvgips 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	275	67,25	0,66
TES C150/2/41/47/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					275	68,97	0,68
TES C200/2,0/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					325	71,73	0,70
TES C200/2,5/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					325	74,13	0,73
TES C250/2,0/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					375	73,18	0,72
TES C250/2,5/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					375	75,95	0,75
TES C300/2,0/97/88/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					425	75,95	0,75
TES C300/3,0/97/88/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					425	82,85	0,81
TES C150/1,5/41/47/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 45 mm trapezplade og 12,5 mm gulvgips 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	300	67,58	0,66
TES C150/2/41/47/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					300	69,30	0,68
TES C200/2,0/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					350	72,06	0,71
TES C200/2,5/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					350	74,46	0,73
TES C250/2,0/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					400	73,51	0,72
TES C250/2,5/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					400	76,28	0,75
TES C300/2,0/97/88/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					450	76,28	0,75
TES C300/3,0/97/88/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					450	83,18	0,82

- På konstruktionens overside kan øverste lag gulvgips fravælges uden at brandklasse REI 60 A2-s1, do ændres.
- Vægt er angivet med C-profiler cc 600 og hatprofiler cc 450, vægten er eksklusiv gulvbelægning, skillevægge og nedhængte lofter og installationer. Alternative C-profiler – vægt kan findes på side 30 - 31.
- Triplan TES-Etagedæk er dimensioneret for egensvingskriterium, som tager højde for at normal persontrafik ikke skaber forstyrrende svingninger.

Svingningslasten udover egenvægten er angivet i gældende normer. Det er forudsat, at øverste lag gulvgips er limet med gulvlim. Undlades gulvlim mellem gipspladerne kan der forventes lavere værdier. For tekniske spørgsmål kontakt Triplan.

Forudsætninger til spændviddetabel. Ovenstående tabel angiver de maksimale spændvidder ved overholdelse af styrke-, udbøjnings- og komfortkrav. Konstruktionerne er beregnet med en egenfrekvens over 8 Hz bortset fra A3 (loftsrum), hvor beregningerne er baseret på en egenfrekvens på 5 Hz. Egenvægten ved egensvingsningsberegningen er 105 kg/m² svarende til en last på 1,05 kN/m² plus egenvægten af C-profilet. Efter DS/EN 1991-1-1:2007 6.3.1.2 (5)P forudsættes punktlasten at virke på et vilkårligt punkt af etageadskillelsen over et areal, der svarer til etageadskillelsens anvendelse og form. I tilhørende note er angivet, at dette areal normalt kan antages at være et kvadrat med en sidelængde på 50 mm. I bæreevnetabellen er der kun udført beregninger svarende til, at enkeltkraften virker på C-åsene, det vil sige dens virkning på gulvbelægning herunder gipsplader og trapezplader

Bygningskategori		Loftsrum		Bolig mm.		Kontorer		Samlingslokaler med bordopstilling	
C-profil	Kategori jf. DS/EN 1991-1-1	A3		A1		B		C1	
		1,0 kN/m ²	0,5 kN	1,5 kN/m ²	2,0 kN	2,5 kN/m ²	2,5 kN	2,5 kN/m ²	3,0 kN
	c/c i mm	Svingsningslast		Svingsningslast		Svingsningslast		Svingsningslast	
		0,2kN/m ² ekskl. egenvægt		0,3 kN/m ² ekskl. egenvægt		0,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		1,25 kN/m ² ekskl. egenvægt	
C100/1,0/41/47	300	3400		2700		2500		2100	
C100/1,0/41/47	400	3100		2500		2100		1700	
C100/1,0/41/47	500	2700		2200		1800		1500	
C100/1,0/41/47	600	2500		1900		1600		1300	
C100/1,0/41/47	700	2300		1800		1400		1200	
C100/1,0/41/47	800	2200		1600		1400		1200	
C100/1,0/41/47	900	2000		1500		1300		1100	
C100/1,25/41/47	300	3600		2900		2700		2500	
C100/1,25/41/47	400	3300		2700		2400		2300	
C100/1,25/41/47	500	3100		2500		2200		2200	
C100/1,25/41/47	600	2900		2400		2100		2100	
C100/1,25/41/47	700	2700		2300		2000		1900	
C100/1,25/41/47	800	2600		2200		1900		1800	
C100/1,25/41/47	900	2500		2200		1800		1700	
C100/1,5/41/47	300	3900		3000		2800		2600	
C100/1,5/41/47	400	3500		2800		2600		2400	
C100/1,5/41/47	500	3300		2600		2400		2300	
C100/1,5/41/47	600	3100		2500		2200		2200	
C100/1,5/41/47	700	2900		2400		2100		2100	
C100/1,5/41/47	800	2800		2300		2000		2000	
C100/1,5/41/47	900	2700		2300		1900		1900	
C100/2,0/41/47	300	4100		3200		3100		2800	
C100/2,0/41/47	400	3800		3000		2800		2600	
C100/2,0/41/47	500	3600		2800		2600		2500	
C100/2,0/41/47	600	3400		2700		2500		2400	
C100/2,0/41/47	700	3200		2600		2300		2300	
C100/2,0/41/47	800	3100		2500		2200		2200	
C100/2,0/41/47	900	2900		2400		2100		2100	
C100/2,5/41/47	300	4300		3400		3200		3000	
C100/2,5/41/47	400	4100		3100		3000		2800	
C100/2,5/41/47	500	3800		3000		2800		2600	
C100/2,5/41/47	600	3600		2800		2700		2500	
C100/2,5/41/47	700	3400		2700		2500		2400	
C100/2,5/41/47	800	3300		2700		2400		2300	
C100/2,5/41/47	900	3200		2600		2300		2300	
C150/1,0/41/47	300	4200		3400		3200		2900	
C150/1,0/41/47	400	3700		3200		2800		2400	
C150/1,0/41/47	500	3300		2800		2400		2000	
C150/1,0/41/47	600	3000		2500		2200		1800	
C150/1,0/41/47	700	2800		2300		2000		1700	
C150/1,0/41/47	800	2600		2100		1800		1600	
C150/1,0/41/47	900	2400		2000		1800		1500	
C150/1,25/41/47	300	4700		3600		3500		3200	
C150/1,25/41/47	400	4300		3400		3200		2900	
C150/1,25/41/47	500	4000		3200		3100		2800	
C150/1,25/41/47	600	3700		3000		2800		2700	
C150/1,25/41/47	700	3400		2900		2600		2600	
C150/1,25/41/47	800	3200		2800		2400		2400	
C150/1,25/41/47	900	3000		2700		2300		2300	
C150/1,5/41/47	300	4900		3800		3600		3300	
C150/1,5/41/47	400	4500		3500		3400		3100	
C150/1,5/41/47	500	4300		3300		3200		2900	
C150/1,5/41/47	600	4100		3200		3100		2800	
C150/1,5/41/47	700	3900		3100		2900		2700	
C150/1,5/41/47	800	3700		3000		2800		2600	
C150/1,5/41/47	900	3500		2900		2600		2500	

Stålfiler til gipsvægge og lofter

Stålfiler til Fermacell® fibergips

Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

CD 60/27 loftsistem

Diverse



er ikke medtaget i beregningerne. I denne forbindelse kan oplyses, at samlingen mellem trapezplader og C-profiler har en regningsmæssig bæreevne på 19,7 kN/m for VP20 og 6,5 kN/m for VP45.

For værdierne i de røde felter gælder det særlige, at de er underdimensioneret for egenvægt og enkeltkraft, når fordelingsarealet under enkeltkraften er et kvadrat med en sidelængde på 50 mm og kraften er placeret på oversiden af C-profilet. For værdier angivet med 0 i røde felter, er den regningsmæssige enkeltkraft for lastkategorien større end den regningsmæssige forskydningsbæreevne for C-profilet.

For tekniske spørgsmål, herunder dimensionering af erhvervs- og lagerlokaler, kontakt Triplan på telefon 43 53 99 99.

Samlingslokaler med faste pladser		Samlingslokaler uden faste pladser		Mindre butikker		Større butikker		Erhverv	
C2		C3, C4 og C5		D1		D2		E	
4,0 kN/m ²	3,0 kN	5,0 kN/m ²	4,0 kN	4,0 kN/m ²	4,0 kN	5,0 kN/m ²	7,0 kN	7,5 kN/m ²	7,0 kN
2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		5,25 kN/m ² ekskl. egenvægt	
2100		1400		1400		0		0	
1700		1200		1200		0		0	
1500		1100		1100		0		0	
1300		1000		1000		0		0	
1200		900		900		0		0	
1200		900		900		0		0	
1100		900		900		0		0	
2300		2100		2300		1100		1100	
2100		1900		2000		900		900	
1900		1700		1700		900		900	
1800		1500		1500		800		800	
1700		1400		1400		800		800	
1600		1400		1400		800		800	
1600		1300		1300		800		800	
2400		2200		2400		1400		1400	
2200		2000		2200		1200		1200	
2000		1900		2000		1100		1100	
1900		1800		1900		1000		1000	
1800		1700		1800		1000		1000	
1700		1600		1700		1000		1000	
1700		1500		1600		900		900	
2600		2500		2600		2100		2100	
2400		2200		2400		1800		1800	
2200		2100		2200		1600		1600	
2100		1900		2100		1400		1400	
2000		1900		2000		1400		1400	
1900		1800		1900		1300		1300	
1800		1700		1800		1300		1300	
2800		2700		2800		2500		2300	
2600		2400		2600		2100		2100	
2400		2200		2400		1900		1900	
2300		2100		2300		1800		1800	
2100		2000		2100		1800		1700	
2100		1900		2100		1700		1700	
2000		1800		2000		1700		1600	
2700		2100		2100		0		0	
2300		1700		1700		0		0	
2000		1400		1400		0		0	
1800		1300		1300		0		0	
1700		1300		1300		0		0	
1600		1200		1200		0		0	
1500		1200		1200		0		0	
3000		2800		3000		1600		1600	
2700		2600		2700		1400		1400	
2500		2300		2500		1300		1300	
2300		2100		2200		1200		1200	
2100		2000		2000		1100		1100	
2000		1800		1900		1100		1100	
1900		1700		1800		1100		1100	
3100		3000		3100		2600		2600	
2900		2800		2900		2100		2100	
2700		2600		2700		1800		1800	
2600		2400		2600		1700		1700	
2500		2300		2500		1600		1600	
2300		2100		2300		1500		1500	
2200		2000		2200		1500		1500	

Stålfiler til
gipsvægge og lofter

Stålfiler til
Fermacel® fibergips

Stålfiler til
etagedæk

Stålfiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

SPÆNDVIDDETABEL ETAGEDÆK

C-profil	Bygningskategori		Loftsrum		Bolig mm.		Kontorer		Samlingslokaler med bordopstilling	
	Kategori jf. DS/EN 1991-1-1	Svingningslast	A3		A1		B		C1	
			1,0 kN/m ²	0,5 kN	1,5 kN/m ²	2,0 kN	2,5 kN/m ²	2,5 kN	2,5 kN/m ²	3,0 kN
			c/c i mm	0,2kN/m ² ekskl. egenvægt		0,3 kN/m ² ekskl. egenvægt		0,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		1,25 kN/m ² ekskl. egenvægt
C150/2,0/41/47	300		5200		4000		3900		3600	
C150/2,0/41/47	400		4900		3800		3700		3300	
C150/2,0/41/47	500		4600		3600		3500		3100	
C150/2,0/41/47	600		4400		3400		3300		3000	
C150/2,0/41/47	700		4300		3300		3200		2900	
C150/2,0/41/47	800		4100		3200		3100		2800	
C150/2,0/41/47	900		4000		3100		3000		2700	
C150/2,5/41/47	300		5500		4200		4100		3800	
C150/2,5/41/47	400		5100		4000		3900		3500	
C150/2,5/41/47	500		4900		3800		3700		3300	
C150/2,5/41/47	600		4700		3600		3500		3200	
C150/2,5/41/47	700		4500		3500		3400		3100	
C150/2,5/41/47	800		4400		3400		3300		3000	
C150/2,5/41/47	900		4200		3300		3200		2900	
C200/1,0/41/47	300		4800		4100		3700		3600	
C200/1,0/41/47	400		4200		3800		3200		3100	
C200/1,0/41/47	500		3800		3400		2900		2600	
C200/1,0/41/47	600		3400		3100		2600		2400	
C200/1,0/41/47	700		3200		2800		2400		2200	
C200/1,0/41/47	800		3000		2600		2200		2000	
C200/1,0/41/47	900		2800		2500		2100		2000	
C200/1,25/41/47	300		5500		4300		4100		3800	
C200/1,25/41/47	400		5200		4000		3900		3500	
C200/1,25/41/47	500		4600		3800		3500		3300	
C200/1,25/41/47	600		4200		3600		3200		3200	
C200/1,25/41/47	700		3900		3500		3000		3000	
C200/1,25/41/47	800		3700		3300		2800		2800	
C200/1,25/41/47	900		3500		3100		2600		2600	
C200/1,5/41/47	300		5800		4500		4300		3900	
C200/1,5/41/47	400		5400		4200		4000		3700	
C200/1,5/41/47	500		5100		4000		3800		3500	
C200/1,5/41/47	600		4900		3800		3700		3300	
C200/1,5/41/47	700		4500		3700		3400		3200	
C200/1,5/41/47	800		4200		3500		3200		3100	
C200/1,5/41/47	900		4000		3400		3000		3000	
C200/2,0/41/47	300		6200		4800		4600		4200	
C200/2,0/41/47	400		5800		4500		4300		4000	
C200/2,0/41/47	500		5500		4300		4100		3700	
C200/2,0/41/47	600		5300		4100		3900		3600	
C200/2,0/41/47	700		5100		3900		3800		3500	
C200/2,0/41/47	800		4900		3800		3700		3300	
C200/2,0/41/47	900		4800		3700		3600		3200	
C200/2,0/66/74	300		6600		5100		4900		4500	
C200/2,0/66/74	400		6200		4800		4600		4200	
C200/2,0/66/74	500		5900		4500		4400		4000	
C200/2,0/66/74	600		5600		4400		4200		3800	
C200/2,0/66/74	700		5400		4200		4100		3700	
C200/2,0/66/74	800		5200		4100		3900		3600	
C200/2,0/66/74	900		5100		3900		3800		3500	
C200/2,5/66/74	300		6900		5400		5200		4800	
C200/2,5/66/74	400		6500		5000		4900		4500	
C200/2,5/66/74	500		6200		4800		4600		4200	
C200/2,5/66/74	600		5900		4600		4400		4000	
C200/2,5/66/74	700		5700		4400		4300		3900	
C200/2,5/66/74	800		5500		4300		4100		3800	
C200/2,5/66/74	900		5400		4200		4000		3700	
C200/3,0/66/74	300		7200		5600		5400		5000	
C200/3,0/66/74	400		6800		5200		5100		4700	
C200/3,0/66/74	500		6400		5000		4800		4400	
C200/3,0/66/74	600		6200		4800		4600		4200	
C200/3,0/66/74	700		6000		4600		4500		4100	
C200/3,0/66/74	800		5800		4500		4300		3900	
C200/3,0/66/74	900		5600		4400		4200		3800	
C250/1,0/41/47	300		5400		4600		4100		4100	
C250/1,0/41/47	400		4700		4200		3500		3500	
C250/1,0/41/47	500		4200		3700		3200		3200	
C250/1,0/41/47	600		3800		3400		2900		2800	
C250/1,0/41/47	700		3500		3200		2700		2600	
C250/1,0/41/47	800		3300		3000		2500		2400	
C250/1,0/41/47	900		3100		2800		2400		2300	

Stålrør til
gipsvægge og lofter

Stålrør til
Fermacell® fibergips

Stålrør til
etagedæk

Stålrør til
ydervægge

CD 60/27
loftsytstem

Diverse



Samlingslokaler med faste pladser		Samlingslokaler uden faste pladser		Mindre butikker		Større butikker		Erhverv	
C2		C3, C4 og C5		D1		D2		E	
4,0 kN/m ²	3,0 kN	5,0 kN/m ²	4,0 kN	4,0 kN/m ²	4,0 kN	5,0 kN/m ²	7,0 kN	7,5 kN/m ²	7,0 kN
2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		5,25 kN/m ² ekskl. egenvægt	
3300		3200		3300		3200		2800	
3100		3000		3100		3000		2600	
2900		2800		2900		2800		2400	
2800		2700		2800		2700		2300	
2700		2500		2700		2500		2200	
2600		2400		2600		2300		2100	
2500		2300		2500		2200		2000	
3500		3400		3500		3400		2900	
3300		3200		3300		3200		2700	
3100		3000		3100		3000		2600	
3000		2900		3000		2900		2500	
2900		2700		2900		2700		2400	
2800		2600		2800		2600		2300	
2700		2500		2700		2500		2200	
3100		2800		2800		0		0	
2700		2200		2200		0		0	
2400		2000		2000		0		0	
2200		1800		1800		0		0	
2000		1700		1700		0		0	
1900		1600		1600		0		0	
1800		1600		1600		0		0	
3500		3400		3500		2300		2300	
3300		3000		3300		1900		1900	
2900		2700		2900		1700		1700	
2700		2500		2700		1600		1600	
2500		2300		2500		1500		1500	
2300		2100		2300		1500		1500	
2200		2000		2200		1400		1400	
3700		3600		3700		3600		3100	
3400		3300		3400		2900		2900	
3200		3100		3200		2500		2500	
3100		2800		3100		2200		2200	
2900		2600		2900		2100		2100	
2700		2500		2700		2000		2000	
2500		2300		2500		1900		1900	
4000		3800		4000		3800		3300	
3700		3600		3700		3600		3100	
3500		3400		3500		3400		2900	
3300		3200		3300		3200		2800	
3200		3100		3200		3100		2700	
3100		3000		3100		3000		2600	
3000		2900		3000		2900		2400	
4200		4100		4200		4100		3500	
3900		3800		3900		3800		3300	
3700		3600		3700		3600		3100	
3600		3400		3600		3400		3000	
3400		3300		3400		3300		2900	
3300		3200		3300		3200		2700	
3200		3100		3200		3100		2600	
4500		4300		4500		4300		3700	
4200		4000		4200		4000		3500	
3900		3800		3900		3800		3300	
3800		3600		3800		3600		3200	
3600		3500		3600		3500		3000	
3500		3400		3500		3400		2900	
3400		3300		3400		3300		2900	
4700		4500		4700		4500		3900	
4400		4200		4400		4200		3700	
4100		4000		4100		4000		3500	
3900		3800		3900		3800		3300	
3800		3700		3800		3700		3200	
3700		3500		3700		3500		3100	
3600		3400		3600		3400		3000	
3400		3100		3400		0		0	
3000		2700		2800		0		0	
2700		2400		2400		0		0	
2400		2200		2200		0		0	
2200		2000		2100		0		0	
2100		1900		2000		0		0	
2000		1800		1900		0		0	

Stålfiler til
gipsvægge og lofter

Stålfiler til
Fermacel® fibergips

Stålfiler til
etagedæk

Stålfiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsyttem

Diverse

SPÆNDVIDDETABEL ETAGEDÆK

C-profil	Bygningskategori		Loftsrum		Bolig mm.		Kontorer		Samlingslokaler med bordopstilling	
	Kategori jf. DS/EN 1991-1-1	Svingningslast	A3		A1		B		C1	
			1,0 kN/m ²	0,5 kN	1,5 kN/m ²	2,0 kN	2,5 kN/m ²	2,5 kN	2,5 kN/m ²	3,0 kN
			c/c i mm	0,2kN/m ² ekskl. egenvægt		0,3 kN/m ² ekskl. egenvægt		0,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		1,25 kN/m ² ekskl. egenvægt
C250/1,25/41/47	300		6300		4900		4800		4300	
C250/1,25/41/47	400		5800		4600		4400		4000	
C250/1,25/41/47	500		5200		4300		3900		3800	
C250/1,25/41/47	600		4700		4200		3600		3600	
C250/1,25/41/47	700		4400		3900		3300		3300	
C250/1,25/41/47	800		4100		3700		3100		3100	
C250/1,25/41/47	900		3900		3500		2900		2900	
C250/1,5/41/47	300		6600		5100		5000		4500	
C150/1,5/41/47	400		6200		4800		4600		4200	
C250/1,5/41/47	500		5900		4600		4400		4000	
C250/1,5/41/47	600		5500		4400		4200		3800	
C250/1,5/41/47	700		5100		4200		3900		3700	
C250/1,5/41/47	800		4700		4100		3600		3600	
C250/1,5/41/47	900		4500		3900		3400		3400	
C250/2,0/41/47	300		7100		5500		5300		4900	
C250/2,0/41/47	400		6600		5100		5000		4500	
C250/2,0/41/47	500		6300		4900		4700		4300	
C250/2,0/41/47	600		6000		4700		4500		4100	
C250/2,0/41/47	700		5800		4500		4400		4000	
C250/2,0/41/47	800		5600		4400		4200		3800	
C250/2,0/41/47	900		5500		4200		4100		3700	
C250/2,0/66/74	300		7500		5800		5600		5200	
C250/2,0/66/74	400		7000		5400		5300		4800	
C250/2,0/66/74	500		6700		5200		5000		4600	
C250/2,0/66/74	600		6400		5000		4800		4400	
C250/2,0/66/74	700		6200		4800		4600		4200	
C250/2,0/66/74	800		6000		4600		4500		4100	
C250/2,0/66/74	900		5800		4500		4400		4000	
C250/2,5/66/74	300		7900		6100		5900		5400	
C250/2,5/66/74	400		7400		5700		5600		5100	
C250/2,5/66/74	500		7000		5500		5300		4800	
C250/2,5/66/74	600		6800		5200		5100		4600	
C250/2,5/66/74	700		6500		5000		4900		4400	
C250/2,5/66/74	800		6300		4900		4700		4300	
C250/2,5/66/74	900		6100		4800		4600		4200	
C250/3,0/66/74	300		8200		6300		6200		5700	
C250/3,0/66/74	400		7700		6000		5800		5300	
C250/3,0/66/74	500		7300		5700		5500		5000	
C250/3,0/66/74	600		7000		5500		5300		4800	
C250/3,0/66/74	700		6800		5300		5100		4700	
C250/3,0/66/74	800		6600		5100		4900		4500	
C250/3,0/66/74	900		6400		5000		4800		4400	
C300/1,0/41/47	300		5900		5200		4500		4500	
C300/1,0/41/47	400		5100		4600		3900		3900	
C300/1,0/41/47	500		4600		4100		3500		3500	
C300/1,0/41/47	600		4200		3700		3200		3200	
C300/1,0/41/47	700		3900		3500		2900		2900	
C300/1,0/41/47	800		3600		3200		2700		2700	
C300/1,0/41/47	900		3400		3100		2600		2600	
C300/1,25/41/47	300		7100		5500		5300		4900	
C300/1,25/41/47	400		6300		5100		4800		4500	
C300/1,25/41/47	500		5600		4900		4300		4300	
C300/1,25/41/47	600		5200		4600		3900		3900	
C300/1,25/41/47	700		4800		4300		3600		3600	
C300/1,25/41/47	800		4500		4000		3400		3400	
C300/1,25/41/47	900		4200		3800		3200		3200	
C300/1,5/41/47	300		7400		5700		5600		5100	
C300/1,5/41/47	400		6900		5400		5200		4700	
C300/1,5/41/47	500		6600		5100		4900		4500	
C300/1,5/41/47	600		6000		4900		4600		4300	
C300/1,5/41/47	700		5600		4700		4200		4100	
C300/1,5/41/47	800		5200		4600		3900		3900	
C300/1,5/41/47	900		4900		4400		3700		3700	
C300/2,0/41/47	300		7900		6100		6000		5400	
C300/2,0/41/47	400		7400		5800		5600		5100	
C300/2,0/41/47	500		7100		5500		5300		4800	
C300/2,0/41/47	600		6800		5200		5100		4600	
C300/2,0/41/47	700		6500		5100		4900		4400	
C300/2,0/41/47	800		6300		4900		4700		4300	
C300/2,0/41/47	900		6100		4800		4600		4200	

Stålrør til
gipsvægge og lofter

Stålrør til
Fermacell® fibergips

Stålrør til
etagedæk

Stålrør til
ydervægge

CD 60/27
loftsytstem

Diverse



Samlingslokaler med faste pladser		Samlingslokaler uden faste pladser		Mindre butikker		Større butikker		Erhverv	
C2		C3, C4 og C5		D1		D2		E	
4,0 kN/m ²	3,0 kN	5,0 kN/m ²	4,0 kN	4,0 kN/m ²	4,0 kN	5,0 kN/m ²	7,0 kN	7,5 kN/m ²	7,0 kN
2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		5,25 kN/m ² ekskl. egenvægt	
4000		3900		4000		3000		3000	
3700		3400		3700		2500		2500	
3300		3000		3300		2200		2200	
3000		2700		3000		2000		2000	
2800		2500		2800		1900		1900	
2600		2400		2600		1800		1800	
2500		2200		2500		1800		1800	
4200		4100		4200		4100		3500	
3900		3800		3900		3700		3300	
3700		3500		3700		3200		2900	
3500		3200		3500		2800		2700	
3200		2900		3200		2600		2500	
3000		2800		3000		2500		2300	
2800		2600		2800		2400		2200	
4500		4400		4500		4400		3800	
4200		4100		4200		4100		3500	
4000		3900		4000		3900		3400	
3800		3700		3800		3700		3200	
3700		3600		3700		3600		3100	
3600		3400		3600		3400		2900	
3500		3200		3500		3200		2700	
4800		4700		4800		4700		4000	
4500		4300		4500		4300		3800	
4300		4100		4300		4100		3600	
4100		3900		4100		3900		3400	
3900		3800		3900		3800		3300	
3800		3700		3800		3700		3100	
3700		3500		3700		3500		2900	
5100		4900		5100		4900		4300	
4800		4600		4800		4600		4000	
4500		4300		4500		4300		3800	
4300		4200		4300		4200		3600	
4200		4000		4200		4000		3500	
4000		3900		4000		3900		3400	
3900		3800		3900		3800		3300	
5300		5100		5300		5100		4500	
5000		4800		5000		4800		4200	
4700		4500		4700		4500		4000	
4500		4300		4500		4300		3800	
4300		4200		4300		4200		3600	
4200		4100		4200		4100		3500	
4100		3900		4100		3900		3400	
3700		3400		3700		0		0	
3200		3000		3200		0		0	
2900		2700		2900		0		0	
2700		2400		2600		0		0	
2500		2200		2400		0		0	
2300		2100		2300		0		0	
2200		1900		2200		0		0	
4500		4200		4500		3700		3600	
4000		3700		4000		3000		3000	
3600		3300		3600		2600		2600	
3300		3000		3300		2400		2400	
3000		2800		3000		2200		2200	
2800		2600		2800		2200		2200	
2700		2400		2700		2100		2000	
4700		4600		4700		4600		4000	
4400		4300		4400		4300		3600	
4200		3800		4200		3800		3200	
3800		3500		3800		3400		2900	
3500		3200		3500		3100		2700	
3300		3000		3300		2900		2500	
3100		2800		3100		2800		2400	
5100		4900		5100		4900		4300	
4800		4600		4800		4600		4000	
4500		4300		4500		4300		3800	
4300		4200		4300		4200		3600	
4200		4000		4200		4000		3400	
4000		3800		4000		3800		3200	
3900		3500		3900		3500		3000	

Ståiprofiler til
gipsvægge og lofter

Ståiprofiler til
Fermacel® fibergips

Ståiprofiler til
etagedæk

Ståiprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystm

Diverse

SPÆNDVIDDETABEL ETAGEDÆK

C-profil	Bygningskategori	Loftsrum		Bolig mm.		Kontorer		Samlingslokaler med bordopstilling		
		Kategori jf. DS/EN 1991-1-1	A3		A1		B		C1	
			1,0 kN/m ²	0,5 kN	1,5 kN/m ²	2,0 kN	2,5 kN/m ²	2,5 kN	2,5 kN/m ²	3,0 kN
			Svingningslast		0,3 kN/m ² ekskl. egenvægt		0,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		1,25 kN/m ² ekskl. egenvægt	
c/c i mm		0,2kN/m ² ekskl. egenvægt								
C300/2,0/97/88	300	8800		6800		6600		6100		
C300/2,0/97/88	400	8300		6400		6200		5700		
C300/2,0/97/88	500	7900		6100		5900		5400		
C300/2,0/97/88	600	7600		5900		5700		5200		
C300/2,0/97/88	700	7300		5700		5500		5000		
C300/2,0/97/88	800	7100		5500		5300		4800		
C300/2,0/97/88	900	6700		5300		5100		4700		
C300/2,5/97/88	300	9200		7200		7000		6400		
C300/2,5/97/88	400	8700		6700		6500		6000		
C300/2,5/97/88	500	8300		6400		6200		5700		
C300/2,5/97/88	600	8000		6200		6000		5500		
C300/2,5/97/88	700	7700		6000		5800		5300		
C300/2,5/97/88	800	7500		5800		5600		5100		
C300/2,5/97/88	900	7300		5600		5400		5000		
C300/3,0/97/88	300	9500		7400		7200		6700		
C300/3,0/97/88	400	9000		7000		6800		6300		
C300/3,0/97/88	500	8600		6700		6500		5900		
C300/3,0/97/88	600	8300		6400		6200		5700		
C300/3,0/97/88	700	8000		6200		6000		5500		
C300/3,0/97/88	800	7800		6000		5800		5300		
C300/3,0/97/88	900	7600		5900		5700		5200		

Antal skruer mellem C-profil og VB beslag.					
C-profil	Vinkelbeslag	A3	A1	B	C1
C100/1,00/41/47	VB 100/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C100/1,25/41/47	VB 100/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C100/1,50/41/47	VB 100/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C100/2,00/41/47	VB 100/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C100/2,50/41/47	VB 100/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C150/1,00/41/47	VB 150/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C150/1,25/41/47	VB 150/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C150/1,50/41/47	VB 150/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C150/2,00/41/47	VB 150/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C150/2,50/41/47	VB 150/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C200/1,00/41/47	VB 200/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C200/1,25/41/47	VB 200/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C200/1,50/41/47	VB 200/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C200/2,00/41/47	VB 200/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C200/2,00/66/74	VB 200/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C200/2,50/66/74	VB 200/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C200/3,00/66/74	VB 200/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C250/1,00/41/47	VB 250/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C250/1,25/41/47	VB 250/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C250/1,50/41/47	VB 250/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C250/2,00/41/47	VB 250/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C250/2,00/66/74	VB 250/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C250/2,50/66/74	VB 250/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C250/3,00/66/74	VB 250/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C300/1,00/41/47	VB 300/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C300/1,25/41/47	VB 300/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C300/1,50/41/47	VB 300/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C300/2,00/41/47	VB 300/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C300/2,00/97/88	VB 300/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C300/2,50/97/88	VB 300/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
C300/3,00/97/88	VB 300/ 3 mm	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk

Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålrprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålrprofiler til
etagedæk

Stålrprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsytstem

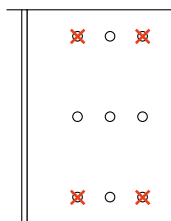
Diverse



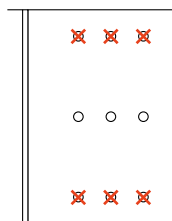
Samlingslokaler med faste pladser		Samlingslokaler uden faste pladser		Mindre butikker		Større butikker		Erhverv	
C2		C3, C4 og C5		D1		D2		E	
4,0 kN/m ²	3,0 kN	5,0 kN/m ²	4,0 kN	4,0 kN/m ²	4,0 kN	5,0 kN/m ²	7,0 kN	7,5 kN/m ²	7,0 kN
2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,0 kN/m ² ekskl. egenvægt		2,5 kN/m ² ekskl. egenvægt		5,25 kN/m ² ekskl. egenvægt	
5700		5500		5700		5500		4800	
5300		5100		5300		5100		4500	
5100		4900		5100		4900		4200	
4800		4700		4800		4700		4000	
4700		4500		4700		4500		3700	
4500		4200		4500		4200		3500	
4300		3900		4300		3900		3300	
6000		5800		6000		5800		5100	
5600		5400		5600		5400		4700	
5300		5100		5300		5100		4500	
5100		4900		5100		4900		4300	
4900		4700		4900		4700		4100	
4800		4600		4800		4600		4000	
4600		4500		4600		4500		3900	
6300		6100		6300		6100		5300	
5900		5700		5900		5700		4900	
5600		5400		5600		5400		4700	
5300		5100		5300		5100		4500	
5100		5000		5100		5000		4300	
5000		4800		5000		4800		4200	
4800		4700		4800		4700		4100	

Skruer placeres som vist på nedenstående skitse

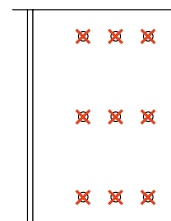
C2	C3, C4 og C5	D1	D2	E
4 stk	6 stk	6 stk	9 stk	9 stk
4 stk	4 stk	4 stk	9 stk	9 stk
4 stk	4 stk	4 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	9 stk	9 stk
4 stk	4 stk	4 stk	6 stk	6 stk
4 stk	6 stk	4 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	9 stk	9 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	6 stk
4 stk	6 stk	4 stk	6 stk	6 stk
6 stk	6 stk	6 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	9 stk	9 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	6 stk
4 stk	6 stk	4 stk	6 stk	6 stk
6 stk	6 stk	6 stk	6 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	9 stk	9 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	4 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	6 stk
4 stk	4 stk	4 stk	4 stk	6 stk
6 stk	6 stk	6 stk	6 stk	6 stk
6 stk	6 stk	6 stk	6 stk	9 stk



4 skruer



6 skruer



9 skruer

Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålrprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålrprofiler til
etagedæk

Stålrprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse



Specialprofil.
Coatet i korrosionsklasse C5
overflade kode Z-EDP

Generelt om overfladebehandling af stålprofiler

Ved korrosion forstås generelt nedbrydning af et materiale ved reaktion med omgivelserne. Korrosion anvendes fortrinsvis om metalliske materialer.

Materialers korrosionsegenskaber afhænger ud over deres sammensætning, struktur og behandling i høj grad af det medium og det miljø, som de udsættes for. Dette betegnes som korrosionsmiljøet.

Det danske klima er aggressivt over for jern- og stålkonstruktioner. Det er derfor nødvendigt at beskytte metallerne og at udføre konstruktionerne med omtanke.

Valg af overflade

Valg af overflade er ekstremt vigtig for at sikre den ønskede levetid på stålprofiler. I fagsprog taler man om korrosionsklasser C1-C5, men når levetiden af stålet skal beregnes/vurderes skal man vide i hvilket korrosionsmiljø materialet skal befinde sig. Herefter kan der oplyses en tidsbegrænsning.

Levetiden vil alt andet lige ændre sig, alt efter hvilket korrosionsmiljø, som materialet vil befinde sig i.

Omvendt kan man sige, at korrosionsklasserne spænder ret vidt og behovet for levetid kan variere.

Valg af overfladebehandling (DIN 55634:2010-04)

Elforzinkning C1

Elforzinkning er betegnelser for den proces, der sker ved at zink bruges som anode, pluspol, og det ønskede materiale som katode.

Galvanisering C1 - C2

Galvanisering foregår ved at stålet dyppes i smeltet zink med en temperatur på ca. 460°C. Zinken danner zinkoxid, der beskytter stålet alt efter lag tykkelse fra C1 - C2.

Aluzink C3 - C4

Aluzink er en legering, der pålægges på emnet direkte på stålværket og består af 55 % aluminium, 43,4 % zink og 1,6 % kisel. Ved en kontrolleret proces opnås en jævn og hård overflade. Aluzink har en selvhelende evne, der gør materialet modstandsdygtigt over for bl.a. korrosion pga. ridser. Belægningen giver dobbelt beskyttelse. Den første beskyttelse opnås via belægningens passiverende barriere mod almen korrosion. Den anden beskyttelse skyldes, at et galvanisk element dannes, når pladen udsættes for fugt. Zinkioner vandrer da over og heler den blotlagte plade eller tråd i ridser og ved klippekanter. Aluzink giver en fremragende korrosionsbeskyttelse til langt de fleste opgaver.

Hvilken overfladebehandling skal jeg vælge?

En enkel tommelfingerregel siger, at man kan anvende overfladebehandlingerne som følger:

Overfladebehandling		Korrosionsklasse
Elforzinket		C1
Lakeret plade		C2
Pregalvaniseret plade	Z275 (Sendzimir)	C2
Aluzink	AZ150	C3
Varmforzinkning	SS-EN ISO 1461	C3 (C4)
Aluzink	AZ185	C4
Zink+ED-lak+Pulverlak		C5-I, C5-M
Rustfrit, syrefast		

Hver korrosionsklasse spænder ret bredt og behovet for levetid kan variere. For mere nøjagtigt at afgøre, hvilken overfladebehandling dit projekt kræver, bør du gøre følgende:

1. Afgør hvilken korrosionsklasse projektet stemmer bedst overens med i tabel 1:23a.
2. Vælg overfladebehandling efter kravet om levetid i valgte korrosionsklasse, se tabel 2.
3. I kolonnen MP kode står der et bogstav for valgte overfladebehandling. Vælg produkter med dette bogstav i MP varenummer. Hvis der ikke er et produkt med valgte overfladebehandling, vælges nærmeste produkt nedad, som findes i tabellen.

Eksempel: Du skal montere kabelbakker i et uopvarmet lagerlokale

1. Tabel 1:23a viser tydeligt, at vi har et C2 miljø.
2. Lagerhallen skal fungere i mere end 25 år, vi vælger pregalvaniseret plade Z275.
3. MP koden vil her være S. Kabelbakker findes med S i MP nr. Vi vælger dette. Alle dele til montage skal derfor have MP kode S eller et bogstav længere nede i tabel 2.

I MP nummeret står bogstavet for følgende:

		Lagtykkelse
E	= Elforzinket	10 µm
V	= Hvidlakeret	NCS 0502-Y 60-70 µm
B	= Beigelakeret	NCS 2502-Y 60-70 µm
S	= Pregalvaniseret plade	Z275 (Sendzimir) 20 µm
A	= Aluzink	AZ150 20 µm
Z	= Varmforzinkning	SS-EN ISO 1461 60 µm
AZ	= Aluzink	AZ185 25 µm
Y	= Zink+ED-lak+pulver	Z-EDP (RAL 7021) 105-200 µm
R	= Rustfrit syrefast	—

Stålprofiler til gipsvægge og lofter

Stålprofiler til Fermacell® fibergips

Stålprofiler til etagedæk

Stålprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsytstem

Diverse

Korrosionsevne

Triplan benytter kun de absolut bedste materialer, men selvom materialerne er godkendt til C4 og C5, skal man være opmærksom på, at efter bearbejdning såsom valsning, stansning af ventilationshuller og klippekanten, må der påregnes en reduceret korrosionsevne (kontakt Triplans tekniske afdeling for afklaringer omkring dette).

Efter bearbejdning vil AZ 185 typisk være C3 og ZM 310 C4, dog kan ZM 310 ofte benyttes i C5-miljøer. Materialer som AZ 185 og ZM 310 har en selvhelende effekt, dvs. at frie kanter til en vis grad beskyttes af det galvaniske element, der dannes, når pladen udsættes for fugt.

Valg af korrosionsklasser

Triplan benytter sig kun af anerkendte europæiske stålværker. Vi har stål på lager, der opfylder krav fra C1 til C5.

For stålprofiler, som er indbygget uden for vindtætte gipsplader, benyttes stål af typen AZ 185, der er godkendt til korrosionsklasse C4 eller ZM 310, der godkendt til korrosionsklasse C5.

Find mere information om overfladebehandling på vores hjemmeside triplan.dk

Tabel 1:23 a

Korrosionsklasser iht. SS-EN ISO 12944-2 med hensyn til atmosfærens korrosion samt miljøeksempel.

Korrosionsklasse	Miljøkorrosivitet	Eksempel på typiske miljøer i den tempererede klimazone (informativ)	
		Udendørs	Indendørs
C1	Meget lav	-	Opvarmede rum med tør luft og ubetydelig luftforurening. F.eks. kontor, forretning, skoler og hoteller.
C2	Lav	Områder med lav luftforurening. Landlige områder.	Ikke opvarmede rum med vekslende temperatur og fugtighed. Lav frekvens af luftkondensering og lav luftforurening, f.eks. sportshaller og lagerlokaler.
C3	Moderat	Områder med lav mængde salt eller moderat mængde luftforurening. Byområder og lette industriområder. Områder med moderat indflydelse fra hav og kyst.	Rum med moderat luftfugtighed og moderat luftforurening fra produktion, f.eks. bryggerier, mejerier og vaskerier.
C4	Høj	Områder med moderat mængde salt eller moderate mængder luftforurening. Industri- og kystområder.	Rum med høj fugtighed og en stor mængde luftforurening fra produktion, f.eks. kemisk industri, svømmehaller, skibserhverv.
C5-1	Meget høj (industri)	Industrielle områder med høj luftfugtighed og aggressiv atmosfære.	Rum med næsten permanent fugtkondensering og en stor mængde luftforurening.
C5-2	Meget høj (marine)	Kyst- og offshoreområder med store mængder salt.	Rum med næsten permanent fugtkondensering og en stor mængde luftforurening.

Tabel 2 er en beregning af overfladebehandlingens levetid indtil rødrust opstår på overfladen.

Tabel 2	MP-kode	C1	C2	C3	C4	C5-I		C5-M							
						min	max	min	max						
Elforzinkning	Elzink	1)	E	∞	∞	7,1	50	2,4	7,1	1,2	2,1	0,6	1,2	0,6	1,2
Lakeret plade			V,B	∞	∞	7,1	50	2,4	7,1	1,2	2,1	0,6	1,2	0,6	1,2
Pregalvaniseret plade	Z275 (sendzimir)	1)	S	∞	∞	19	130	6	19	3	6	2	3	2	4
Aluzink	AZ150	1)	A	∞	∞	73	462	31	73	22	31	-	22	-	22
Varmforzinkning	SS-EN ISO 1461	1)	Z	∞	∞	66	460	22	66	11	22	6	11	6	11
Aluzink	AZ185	1)	AZ	∞	∞	91	578	39	91	28	39	-	28	-	28
Zink+ED+pulver	Z-EDP		Y	∞	∞	∞	∞	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
Syrefast			R	∞	∞	∞	∞	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)

- 1) Resultatet er en beregnet vurdering af SSAB til hvornår synlig rødrust opstår.
- 2) Z-EDP, levetiden er lang i korrosionsklasse C5 I og M, opfylder BSK 99 rekommandation for høj holdbarhed (> 15 år) iht. tabel 8:72e S9.12. Se procesbeskrivelse på side 7.
- 3) Syrefast stål har normalt meget lang levetid, også i korrosionsklasse C5 I og M. Forekomst af negative stoffer, kan forkorte levetiden radikalt.

Zinkmagnesium C5

Zinkmagnesium produceres på samme måde som galvaniseret plade, men i stedet for ren zink belægges pladen med en blanding som består af 93,5 % zink, 3,5 % aluminium og 3 % magnesium.

Total set har belægningen en vægt på 310 g/m² hvilket svarer til 25 µm pr. side.

Zinkmagnesium belægningen har en betydelig bedre evne til at selvhele ridser og klippekanten end både galvaniseret og aluzink plade.

Valg af ståltype

Ved indervægge anvendes typisk stålprofiler med Z 140 – Z 275 (korrosionsklasse C1 – C2). Stålprofiler indbygget i ydervægge på indvendig side af den vindtætte gipsplade benyttes Z 275 eller ZM 150 (korrosionsklasse C2) og for stålprofiler der er indbygget uden for den vindtætte gipsplade benyttes AZ 185 (korrosionsklasse C4) eller ZM 310 (korrosionsklasse C5). ZM 310 kan anvendes direkte mod alkaliske plader som beton, cementbaserede plader.

Triplans logistikservice oversigt gælder for produkter fra Triplan stålprofil prisliste. Tillæg og ydelser kan til enhver tid ændres, såfremt det vurderes nødvendigt af Triplan. Der henvises til den til enhver tid gældende udgave af Triplan logistikservice oversigt på Triplans hjemmeside www.triplan.dk.

Ordre		Service tillæg	DB nr.	Vare nr.
Ordrestørrelser	Ved køb af Triplans produkter for mindst 35.000 kr. leveres fragtfrit uafæsset i Danmark på brofaste øer.	DKK 0,-		R5180500010
Fixmål	Leveringstid typisk 3-7 dage for R, LR, CW, KR, FR, FRF. Leveringstid typisk 8-12 dage for øvrige profiler.	10%		
Fixmål	Fixmål bestilling >1000 lbm pr. type stålprofil gælder for: R, LR, CW, FR, KR, C og RY	u/b		
Fixmål	Opstillingstillæg for fixmål bestilling <150 stk. gælder for alle profiler	DKK 500,-	2386304	Fixmål opstilling
Speciallængder	Speciallængder under 1000 mm faktureres 1000 mm pris.			
Speciallængder	Håndteringstillæg fra profil længder > 6000mm	DKK 2.500	2346047	Håndterings-tillæg
Specialprofiler - stans, klip&buk	CNC programomkostning pr. nyt emne/type	DKK 500		CNC opstart
Emballering/specialpakning	Lejlighedspakning/specialpakninger af stålprofiler	DKK 350,- pr. pakke	2337791	R5180500033
Levering og afhentning		Service tillæg	DB nr.	Vare nr.
Leverancer til brofaste øer i Danmark med kran/trailer. OBS! Ved trailer leverancer forudsættes det, at der forefindes truck/manitou ved aflæsning	Kran byggepladsleverancer sjælland med standardkran til jord (Ved behov for specialkran - kontrakt Triplan)	DKK 875,- pr. påbegyndt time*		KRANVOGN2 KRANVOGN3
	Trailer uafæsset >35.000,-	DKK 0,-		
	Trailer uafæsset <35.000,-	DKK 2.000,-	2337792	R5180500010
	Trailer - Ekstra tillæg for aflæsning med medbringertruck	DKK 1.000,-	2337793	R5180500019
	Eksempel: Trailer aflæsset byggeplads med medbringertruck ordre <35.000,- pris DKK 3.000,-			
	Fragsmandsordre**	DKK 750,-	2337795	R5180500016
Afhentning	Ved afhentning på fabrikken	DKK 0,-		
Terminsl levering		Service tillæg	DB nr.	Vare nr.
Mellem kl. 7.00 og kl. 9.00		DKK 1100,-	2337796	R5180500020
Returvarer		Returafgift	DB nr.	Vare nr.
Returvarer	Returvarer modtages ikke uden foregående aftale. Returnering sker for Købers regning og risiko, indtil varen er overgivet i Triplan Internationals varetægt	minimum 25%		
	Varer modtages kun retur, såfremt det er lagerførte standardprodukter i hele ubrudte paller/bundter/pakker/karton. Varer med holdbarhedsdato tages ikke retur. Varer tages som udgangspunkt kun retur indenfor 3 måneder efter levering. Returvarer skal være rene og pæne uden skader			
Leveringsvilkår	Betingelser			
Annulering/ændring	Ændring af ordrer kan medføre længere leveringstid. Specialordrer, der er effektueret, kan ikke ændres/annulleres.			
Afhentnings-/fragsmandsordrer	Ved bestilling inden kl. 9.00. kan ordren afhentes efterfølgende hverdag mellem kl. 8.00 og kl. 15.00. Ved bestilling af fragsmandsordre inden kl. 9.00 leveres små pakker efterfølgende hverdag inden kl. 15.00. langgods kan medføre 2 dages levering. Maks. længder af stålprofiler er 4000 m.			
Afkaldstider for ikke lagerførte produkter	Hvis varen ikke er på lager, vil leveringstid fremgå af den fremsendte ordrebekræftelse.			
Levering med kran/trailer	Leveringssted:	Bestillings-tidspunkt:	Leverings-tidspunkt, trailer:	
	Sjælland, Lolland, Falster	Inden kl. 9.00	1 - 2 hverdage efter	
	Jylland, Fyn	Inden kl. 9.00	2 hverdage efter***	
Eksempel: Ved bestilling mandag inden kl. 9.00, typisk trailerlevering på Sjælland tirsdag.				
Pakning/Emballering	Lagerordre/projektordre	Bestillingstidspunkt: 1-3 hverdage før udlastning		
	Lejlighedspakning (stål i anbrud)	Bestillingstidspunkt: 3-5 hverdage før udlastning		
	Eksempel: Bestilling mandag inden kl. 9.00 udlastes lejlighedspakning førstkommande mandag.			
	Emballage debiteres særskilt	Pris stk.	DB nr.	Vare nr.
	Palle 1/2 - tages retur	DKK 128,-	2337798	R1700360920
	Palle 1/1 - tages retur	DKK 168,-	2337800	R1701050720
Palle EUR - tages retur	DKK 180,-	2337801	R1702050800	
Øvrige vilkår	Se Triplan salg og leveringsbetingelser			

*Pr. påbegyndt time: Fra læsning Triplan til og med losning byggeplads inkl.- ophejsningstid

**Små paller/pakker/længder<3000mm

***For dag til dag levering, kontakt Triplan Stålprofilafdeling.

SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER TRIPLAN INTERNATIONAL A/S

1. **Anvendelse**
Nedenstående almindelige salgs- og leveringsbetingelser gælder for alle leverancer fra Triplan International, medmindre betingelserne er fraveget ved skriftlig aftale mellem Triplan International og Køber. Eventuelle afvigende bestemmelser i Købers ordre, acceptskrivelse eller lignende er kun gældende med Triplan Internationals udtrykkelige og skriftlige tillædselse.
2. **Tilbud**
Medmindre andet er anført, er tilbud afgivet af Triplan International gældende 30 dage fra tilbudsdato. Mellesalg forbeholdes.
3. **Risikoens overgang**
Ab lager, Ishøj.
4. **Emballage**
Eksklusive Triplan International standard emballage.
5. **Betaling/Sikkerhed**
Triplan forbeholder sig retten til fakturering ved levering af materialer, samt retten til at fakturere materialer besitt til afhentning, på afhentningsdagen. Alle priser er eksklusiv moms og øvrige afgifter. Betaling netto kontant. Ved betaling efter 15 dage beregnes renter fra fakturadatoen med 1,5 % pr. påbegyndt måned. Renter tilskrives hver den 1. i måneden og beregnes af den til enhver tid værende saldo inkl. renter. Triplan tager forbehold for om Køber inden produktionens igangsætning kan kreditforsikres eller at Køber stiller sikkerhed for hele købet i form af bankgaranti, depositum eller tilsvarende sikkerhed.
6. **Ordre og levering**
Alle leverancer sker i pris- og tidsmæssig henseende under forbehold af force majeure, hvorved forstas forhold uden for Triplan Internationals rimelige kontrol, der indtræffer eller bliver Triplan International bekendt efter atlatens indgåelse, og som forhindrer, forsinker eller fordyrer dens opfyldelse som fx arbejdskonflikter, strejker, lockout, ændringer i handelsbetingelser, i offentlige afgifter eller råvarerforsyning, valutaændringer, brand, krig m.v. samt mangler ved leverancer fra underleverandører eller forsinkelse af sådanne leverancer, som skyldes en eller flere af de ovenfor nævnte eller lignende omstændigheder.
- Såfremt Triplan International ikke har foretaget levering inden for den bekræftede leveringsstid, og forsinkelsen ikke skyldes force majeure, er Køber uberettiget til at hæve købet, medmindre levering ikke har fundet sted inden en af Triplan International fastsat rimelig leveringsfrist.
- Såfremt Køber ikke overholder de aftalte bestemmelser om købsummens betaling, er Triplan International berettiget til at hæve købet eller tilbageholde leverancen helt eller delvis, og Triplan International er i så fald berettiget til uden varsel at ændre betalings- betingelserne for fremtidige leverancer.
- Hvad enten aftalen hæves eller rej, er Triplan International ikke ansvarlig for driftstab, dagbøder, tabt for tjeneste eller andet indirekte tab, der måtte blive påført Køber eller tredjemand.
- Triplan International forbeholder sig retten til, enten at levere materialer til kundens adresse, eller fakturere for afhentningsdato.
7. **Ejendomsforbehold**
Enhver leverance forbliver Triplan Internationals ejendom, indtil betaling fra Køber inkl. eventuelle renter og omkostninger forbundet med indrivelse af Triplan Internationals tilgodehavende er fuldt indbetalt.
- Triplan International er berettiget til på baggrund af nærværende bestemmelse umiddelbart at søge sig fyldestgjort for sit tilgodehavende gennem tilbagelagelse af det solgte ved fogedrettens bistand.
8. **Ansvar for mangler**
Ved modtagelsen er Køber/Modtager forpligtet til at kvittere for modtagelsen af leverancen samt undersøgelse heraf. Såfremt Køber/Modtager ikke er til stede ved leveringen, kan der ikke senere reklameres over kvantitetsmangler.
- Skulle den leverede vare trods Triplan Internationals kontrolforanstaltninger lide af mangler, og er reklimationsfristen, jf. pkt. 9, overholdt, er Triplan International efter eget valg berettiget til at udbedre manglen eller ombytte varen inden for en rimelig periode uden udgift for Køber. Køber er da ikke berettiget til at gøre nogen misligholdelsesbetjølser gældende overfor Triplan International som følge af den mangelfulde leverance.
- Ansvaret omfatter ikke mangler opstået efter, at risikoen er overgået til Køber.
- Triplan International er under ingen omstændigheder ansvarlig for driftstab, dagbøder, tabt for tjeneste eller andet indirekte tab, der måtte blive påført Køber eller tredjemand.
9. **Reklamation**
Eventuelle reklamationer må ske skriftligt inden 8 dage efter modtagelse af leverancen.
- Mangler, som Køber ikke har og ikke kan have konstateret, kan Køber gøre gældende overfor Triplan International i indtil ét år efter leveringsstidspunktet.
- Særligt hvad angår evt. mangler ved byggematerialer gælder ovennævnte frist 5 år fra byggeriets aflevering, dog højst 6 år fra leveringsstidspunktet til Køber.
10. **Returering**
Varer modtages kun retur efter forudgående skriftlig aftale med Triplan International og med ubeskudiget og ubrudt emballage. Returnering sker for Købers regning og risiko, indtil varen er overgivet i Triplan Internationals varetægt. Triplan International beregner et returgebyr på 2,5 %.
11. **Produktansvar**
Køber skal holde Triplan International skadesløs i den udstrækning Triplan International pålægges ansvar overfor tredjemand for sådan skade og sådant tab, som Triplan International efter dette punkts andet og tredje afsnit ikke overfor Køber er ansvarlig for.
- Triplan International er ikke ansvarlig for skade eller tab, som leverancen efter overtagelsen måtte forvoldes på:
- fast ejendom eller løsøre, som indtræder, mens leverancen er i Købers besiddelse
- produkter hvortil disse indgår, eller produkter der er fremstillet af Køber, eller for skade på fast ejendom eller løsøre, som disse produkter som følge af leverancen forårsager.
- I intet tilfælde er Triplan International ansvarlig for driftstab, dagbøder, tabt for tjeneste eller andet indirekte tab, der måtte blive påført Køber eller tredjemand.
- De nævnte begrænsninger i Triplan Internationals ansvar gælder ikke, hvis Triplan International har gjort sig skyldig i grov uagtsomhed.
- Køber er forpligtet til at lade sig søge ved en domstol, som behandler erstatningskrav rejst mod Triplan International på grundlag af skade, som påstås forårsaget af en leverance fra Triplan International.
12. **Produkter og service**
Triplan International produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.
- Vareprøver skal alene betragtes som typeprøver, hvorfor Triplan International ikke garanterer, at de leverede varer er i nøje overensstemmelse hermed.
- Når Triplan International foretager en opmåling og beregner materialelængder, tjener disse beregninger alene til kontrol for Købers egne målinger og beregninger, hvorfor mængdeangivelsen alene skal betragtes som vejledende. Såfremt Triplan International i øvrigt yder Køber bistand med teknisk rådgivning og service uden særskilt beregning, kan Triplan International ikke på nogen måde drages til ansvar herfor.
13. **Tvister**
Alle tvister, der måtte opstå mellem Triplan International og Køber vedr. fortolkningen af nærværende salgs- og leveringsbetingelser, tilbudsordrebekræftelse eller i øvrigt i forbindelse med enhver leverance fra Triplan International til Køber, skal afgøres af Københavns Byret i Københavns på grundlag af dansk ret.



Triplan stålprofiler

– vi kan mere, end du ved

Hos Triplan er vi leveringsdygtige i alle typer stålprofiler, beslag og dele, der bruges overalt i byggeriet.

Stålprofiler til bygningsindustrien

Vi har et stort sortiment af stålprofiler til både indvendige gipsvægge, fibergipsvægge, etagedæk, udvendige vægge, facader og lofter.

14 meter lange standardprofiler

Vi er eksperter i profilformning og har en moderne maskinpark – det giver mulighed for produktion af ekstra lange profiler. Standardprofiler i op til 14 meters længde.

Vi har godkendelserne i orden

Med MK-godkendelser på både vægge og etagedæk, er vores produkter veldokumenterede.

Miljøvaredeklarationer

Vores EPD'er gør det lettere for vores kunder og for os selv at få indsigt i klimapåvirkningen fra vores produkter og kan herudover lette arbejdet med pointgivning i forhold til bl.a. DGNB-certificering.

Kvalitet – og korte leveringstider

Med produktionen i Danmark, kan vi lynhurtigt levere – direkte fra fabrikken i Ishøj. Vi er EN 1090-certificeret for produktion af bærende komponenter. Og vi har sporbarhed og CE-mærkede profiler – vores kunders sikkerhed for at overholde lovgivning.

Vi producerer, pakker og leverer

Vi leverer altid i hele pakker og hele bundter, direkte fra fabrikken i Ishøj.

Telefon: 43 53 99 99

Industriskellet 12 | 2635 Ishøj

bygningprofiler@triplan.dk

triplan.dk

