

REV. 03

PRISLISTE MARTS 2026

Alle priser er ab lager og ekskl. moms



TRIPLAN STÅLPROFILER

Systemgaranti og dag til dag levering



KORROSION



HURTIG LEVERING



OVERFLADEBEHANDLING



GODKENDELSER

Made in Denmark – den korteste vej til byggepladsen



Til tiden, professionelt, fleksibelt og hurtigt. Med 60 års erfaring



Triplan leveringstider

STÅLPROFILER | Standardprofiler - typiske leveringstider

Type	Stk. eller bdt.	Hele paller	Antal profiler/emner	Gælder for længder	Max. antal stans pr. profil	Bestilling	Forventet Leveringstid	Hastetillæg ved
"L" lagervare. Levering i hele paller*		•	1 - 10 paller	-	-	Inden 9.00	1 dag	
"L" lagervare. Levering i hele paller*		•	> 10 paller	-	-	-	2 - 3 arbejdsdage	
"L" lagervare. Levering i stk. eller bdt.*	•			-	-	Inden 9.00	2 - 3 arbejdsdage	
Fixmål MR, LR, CW			1000 profiler	< 6000 mm	-	Inden 9.00	6 - 8 arbejdsdage	< 6 dage
Fixmål FR, KR			1-500 profiler	< 7000 mm	-	Inden 9.00	6 - 8 arbejdsdage	< 6 dage
Fixmål RY, RYK			1-500 profiler	< 9000 mm	-	Inden 9.00	6 - 10 arbejdsdage	< 6 dage
Fixmål C, CK			1-100 profiler	< 9000 mm	-	-	6 - 12 arbejdsdage	< 6 dage
Fixmål andre profiler/længder/større antal			-	-	-	-	Planlægning	< 6 dage

Specialprofiler - typiske leveringstider

Type			Antal profiler/emner	Gælder for længder <	Max. antal stans pr. profil	Bestilling	Forventet Leveringstid	Hastetillæg ved
Specialprofiler uden stansning**			1 - 100 stk.	< 3000 mm	-	Inden 9.00	4 - 6 dage	< 4 dage
Specialprofiler uden stansning**			> 100 stk.	< 3000 mm	-	Inden 9.00	4 - 6 arbejdsdage	< 4 dage
Specialprofiler uden stansning**			> 300 stk.	< 3000 mm	-	-	Planlægning	< 4 dage
Specialprofiler med stansning**			1 - 50 stk.	< 3000 mm	50	Inden 9.00	4 - 6 arbejdsdage	< 4 dage
Specialprofiler med stansning**			> 50 stk.	< 3000 mm	50	-	6 - 8 arbejdsdage	< 6 dage
Specialprofiler med stansning**			> 100 stk.	< 3000 mm	50	-	Planlægning	< 6 dage

* "L" lagervare. Se prisliste - leveres i stk., bundter og paller

** ved pulverlakering tillægges ca. 7 dage ekstra

Leveringsdato er altid afgangsdato fra Ringsted - dvs. at levering til Jylland bliver dagen efter fastsat udleveringsdato
Der faktureres X antal Hastetillæg (Tillæg 14) ved levering af stålprofiler hurtigere end 6 dage (gælder ikke 'L' varer)

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

INDHOLD

PRISLISTE | STÅLPROFILER

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

● SYSTEMGARANTI	4
Gips Godkendte gipstyper	5
● STÅLPROFILER TIL GIPSVÆGGE OG LOFTER	6
Skinner SKLP - SKHP - LSKAC - SKL - SKH	7
Teleskopskinner TESK-2 - TESKH-2 - TESKH-3 - SKFXV - SKFX	8
Forstærkningskinner KSK - FSK - FSKF - FSKFK	10
Stolper og hjørneprofiler MR - 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 SKL - 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
● STÅLPROFILER TIL FIBERGIPSVÆGGE	22
Skinner UWL - UWH - UWLP - UWHP - UASK	23
Teleskopskinner UWT	24
Stolper CW - CWK - LWI	25
Forstærkningsstål UA - UAVB	26
● STÅLPROFILER TIL ETAGEDÆK	27
U-profiler	28
C-profiler	30
Tilbehør HP - S - AP - LB - VB - TZ - FP - TE - GFK - TLR - SKRUER	32
● STÅLPROFILER TIL YDERVÆGGE	35
Skinner SKY - SKYK	36
Stolper til ydervægge RY - RYK	40
Hatprofiler og Z-profiler YVL - YVLP - S - ZYVL	44
Tilbehør YL - UY - T - TY - YLH - YEA - YEAH - YHP - YMV - YMVK - YTP - YFP - YTPK - YFB - EP - YEPDM	46
● CD 60/27 LOFTSYSTEM	49
Loftskinner og tilbehør CD 60/27 - UD 28/27 - SS - KB - NB - AF	50
Tilbehør ØS - DO - NO - NU - NC	51
● DIVERSE	52
Test, godkendelser og certificeringer	53
Certifikater Test, godkendelser og certificeringer	53
Funktionsskema MR stolper	54
Funktionsskema MR stolper med ultraboard	55
Funktionsskema KR lyd Stolper	56
Funktionsskema KR stolper med ultraboard	57
Funktionsskema LR stolper	58
Funktionsskema FR stolper	59
Konstruktionsprincip Etagedæk	60
Spændviddetabel Etagedæk	62
Placering af skruer Mellem C-profiler og VB beslag	64
Funktionsnøgle Etagedæk	65
Overfladebehandling og korrosion	68
Triplan Logistiks service	70
Salgs- og leveringsbetingelser	71



Systemgaranti Fixmål og bæredygtighed

Triplan er eksperter i stålprofiler til indervægge, etagedæk, facader og lofter og vi bruger kun kvalitetsstål fra udvalgte vesteuropæiske stålværker. Alle produkter fremstilles på egen fabrik i Danmark, af danske håndværkere. Det har vi gjort siden 1946 – det er vi stolte af!

Systemgaranti og MK-godkendelser

Alle indervægge og etagedæk fra Triplan er MK godkendte. MK står for 'Materiale og Konstruktions' godkendelse og en MK-godkendelse sikrer, at du som kunde overholder bygningsreglementet i forhold til brand. Herudover yder Triplan systemgaranti ved anvendelse af Triplan stålprofiler og tilbehør monteret med Knauf eller Gyproc gipsplader, når produkter anvendes og monteres efter de forskrifter som Triplan angiver i MK godkendelser, montagevejledninger og funktionsskemaer. Dette er under forudsætning af, gipspladerne overholder gældende produktstandarder.

Fixmål og bæredygtighed

Triplan producerer dagligt standardprofiler på fixmål. Vi gør det i en hastighed så byggepladserne typisk kan planlægge bestillinger og tilrettelægge montage, uden at gå på kompromis med tidsplaner. Ex. Typisk leveringstid for stolper til indervægge, kappet på mål, 3-5 dage

Ved at benytte fixmål fra Triplan reduceres materialespild og montagetid. Håndværkerne slipper for at kappe stål på pladsen og CO₂ aftrykket mindskes.

Er der behov for ekstra sparring og afklaring sidder vi klar! Vi har eksperter i statik, brand, lyd og bæredygtighed og vi hjælper gerne til med at du kommer i mål med dit projekt.

**Kontakt Triplan stålafdeling på
bygningssystemer@triplan.dk
eller på telefon 88 53 38 06**

MK godkendelser kan findes på www.etadanmark.dk eller på triplan.dk

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





Triplan indervægge er systemgodkendt med følgende gipskartonplader*

Producent	Beskrivelse	Tykkelse (mm)
Gyproc	GN/GNE Normal	12,5
Gyproc	GN/GNE Klima	12,5
Gyproc	GPL/GPLE Planum	12,5
Gyproc	GRIE Vådrumsplade	12,5
Gyproc	GRIE Vådrumsplade klima	12,5
Gyproc	GR/GRE Robust	12,5
Gyproc	GR/GRE Robust Klima	12,5
Gyproc	GHE Habito Robust	12,5
Gyproc	GF/GFE Protect, brandplade	15,5
Gyproc	GF/GFE Protect Klima, brandplade	15,5
Gyproc	GFUE 15 Vindtæt brandplade	15,5
Knauf	Classic 1 Board	12,5
Knauf	Classic 1 Board RENEW	12,5
Knauf	Ultra Board	12,5
Knauf	Ultra Board	15,5
Knauf	Solid Wet Board	12,5
Knauf	Solid Board	12,5
Knauf	Secura Board	15,5

* For anvendelse, se Triplan MK godkendelser, montagevejledninger og funktionsskemaer

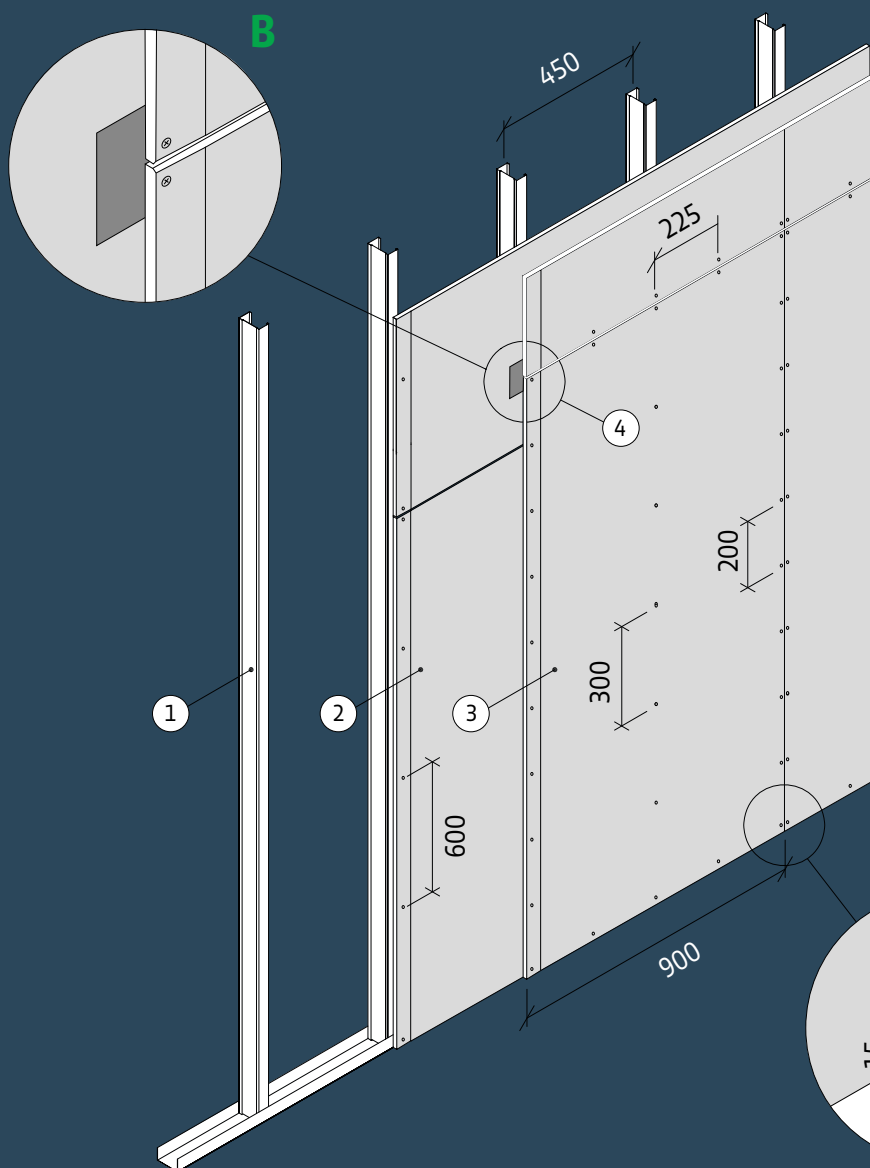
Triplan TES etagedæk er systemgodkendt med følgende gipskartonplader*

Producent	Beskrivelse	Tykkelse (mm)
Gyproc	GFE Protect, brandplade	15,5
Gyproc	GFE Protect Klima, brandplade	15,5
Gyproc	GG 13 - Gulvgipsplade	12,5
Siniat	GKF Scan 15mm brandgipsplade	15
Siniat	TE Gulvgipsplade	12,5
Knauf	Classic 3 Board	11,5
Knauf	Step Board	12,5
Knauf	GF Floor Board	19
Knauf	GF Floor Board	25
Knauf	GF Floor Board	28
Knauf	GF Floor Board	38

* For anvendelse, se Triplan MK godkendelser, montagevejledninger og funktionsskemaer

Stålprofiler til gipsvægge og lofter

SKINNER | STOLPER | LOFTPROFILER | BRANDBESKYTTELSE |
AFSLUTNINGSPROFILER | TILBEHØR



mk

6.10/1829

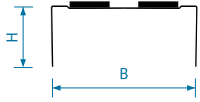
1. Stålskelet, type MR, LR eller FR
2. Første pladelag
3. Andet pladelag
4. Pladebånd PB 95, alt. T-udveksling

SKINNER

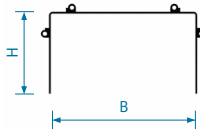
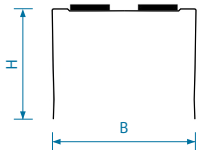
L = Lagervare

NYHED

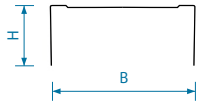
- Stærkere skinne
- Nemmere montage
- Reduktion PE-dug > 36%


NYHED

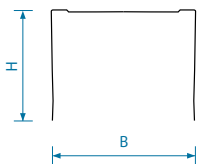
- Stærkere skinne
- Nemmere montage
- Reduktion PE-dug > 36%


NYHED

- Stærkere skinne
- Nemmere montage


NYHED

- Stærkere skinne
- Nemmere montage



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 med 4 mm polyethendug												
SKLP 45/30	L	15224	2559089	1	C1	3000	47	30	0,46	0,38	8/384	23,23
SKLP 70/30	L	15225	2559090	1	C1	3000	72	30	0,46	0,47	8/240	27,48
SKLP 95/30	L	15226	2559091	1	C1	3000	97	30	0,46	0,56	8/192	34,00
SKLP 120/30	L	15227	2559092	1	C1	3000	122	30	0,46	0,65	8/144	40,23
SKLP 145/30	L	15228	2559093	1	C1	3000	147	30	0,46	0,75	4/120	46,87

Skinne med 4 mm polyethendug med høj flange												
SKHP 45/55	L	15238	2559095	1	C1	3000	47	55	0,46	0,55	8/320	29,24
SKHP 70/55	L	15239	2559096	1	C1	3000	72	55	0,46	0,65	8/200	34,82
SKHP 95/55	L	15240	2559097	1	C1	3000	97	55	0,46	0,74	8/160	40,40
SKHP 120/55	L	15241	2559098	1	C1	3000	122	55	0,46	0,83	8/120	47,41
SKHP 145/55		15242	2559099	1	C1	3000	147	55	0,46	0,95	4/100	54,74

Skinne med tætningsliste på ryg/flanger												
LSKAC 70		12735	2335763	1	C2	3000	72	37	0,5	0,67	10/180	90,51
LSKAC 95		12736	2337409	1	C2	3000	97	37	0,5	0,77	10/120	96,56
LSKAC 120		12737	2337410	1	C2	3000	122	37	0,5	0,85	10/120	104,34

Skinne uden dug												
SKL 45/30	L	15219	2559084	1	C1	3000	28	30	0,46	0,38	8/384	16,49
SKL 70/30	L	15220	2559085	1	C1	3000	47	30	0,46	0,46	8/240	21,91
SKL 95/30	L	15221	2559086	1	C1	3000	72	30	0,46	0,55	8/192	25,12
SKL 120/30	L	15222	2559087	1	C1	3000	97	30	0,46	0,64	8/144	27,73
SKL 145/30		15223	2559088	1	C1	3000	122	30	0,46	0,73	4/96	39,79

Skinne uden dug med høj flange												
SKH 45/55		15233	2331703	1	C1	3000	47	55	0,46	0,55	8/320	26,79
SKH 70/55	L	15234	2331704	1	C1	3000	72	55	0,46	0,64	8/200	31,11
SKH 95/55	L	15235	2331705	1	C1	3000	97	55	0,46	0,73	8/160	35,98
SKH 120/55	L	15236	2331706	1	C1	3000	122	55	0,46	0,84	8/120	43,93
SKH 145/55		15237	2331707	1	C1	3000	147	55	0,46	0,93	4/100	50,72

 Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

 Stålrprofiler til
Fermacel® fibergips

 Stålrprofiler til
etagedæk

 Stålrprofiler til
ydervægge

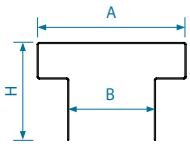
 CD 60/27
loftsystem

Diverse

SKINNER

L = Lagervare

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

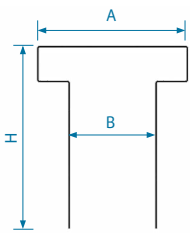


Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Længde i mm	A i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	-------------	--------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

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

TESK-2 70/80		12616	2344968	1	C2	3000	125	72	80	1	2,55	1/40	276,34
TESK-2 95/80		12618	2344969	1	C2	3000	150	97	80	1	2,75	1/40	283,68
TESK-2 120/80		12607	2344970	1	C2	3000	175	122	80	1	2,94	1/40	293,95
TESK-2 145/80		12609	2344971	1	C2	3000	200	147	80	1	3,10	1/40	323,33
TESK-2 160/80		12611	2344972	1	C2	3000	215	162	80	1	3,24	1/40	354,76

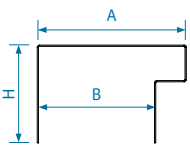
Stålprofiler til
Fermacell™ fibergips



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

TESKH-2 70/150		12632	2344973	1	C2	2500	127	72	150	2	7,26	1/40	519,56
TESKH-2 95/150		12633	2344974	1	C2	2500	152	97	150	2	7,65	1/40	601,38
TESKH-2 120/150		12627	2344975	1	C2	2500	177	122	150	2	8,05	1/40	629,08
TESKH-2 145/150		12628	2344976	1	C2	2500	202	147	150	2	8,44	1/40	677,08
TESKH-2 160/150		12630	2344977	1	C2	2500	217	162	150	2	8,83	1/40	686,10

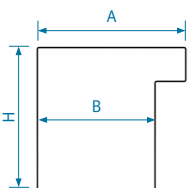
Stålprofiler til
etagedæk



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

TESK-2 DD 70/80		12623	2344978	1	C2	3000	99	72	80	1	2,16	1/40	252,80
TESK-2 DD 95/80		12625	2344979	1	C2	3000	124	97	80	1	2,36	1/40	261,72
TESK-2 DD 120/80		12621	2344980	1	C2	3000	149	122	80	1	2,55	1/40	270,45

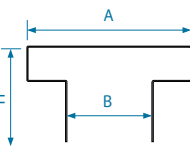
Stålprofiler til
ydevægg



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

TESKH-2 DD 70/120		12637	2344981	1	C2	2500	101	72	120	2	5,89	1/40	343,78
TESKH-2 DD 95/120		12638	2344982	1	C2	2500	126	97	120	2	6,28	1/40	366,71
TESKH-2 DD 120/120		12639	2344983	1	C2	2500	151	122	120	2	6,67	1/40	389,62

CD 60/27
loftsystem



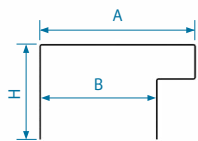
Teleskopskinne med 50 mm flange. 2 lag 15 mm brandgips

TESK-2 2P 70/80		12617	2344984	1	C2	3000	137	72	80	1	2,55	1/40	290,16
TESK-2 2P 95/80		12619	2344985	1	C2	3000	162	97	80	1	2,75	1/40	297,86
TESK-2 2P 120/80		12608	2344986	1	C2	3000	187	122	80	1	2,94	1/40	308,66
TESK-2 2P 145/80		12612	2344987	1	C2	3000	212	147	80	1	3,09	1/40	339,50

Diverse

SKINNER

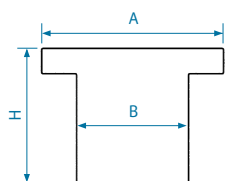
L = Lagervare



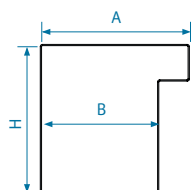
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris kat.	Korrosionsklasse	Længde i mm	A i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	------------------	-------------	--------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

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

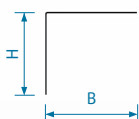
TESK-2DD2P70/80		12624	2344988	1	C2	3000	105	72	80	1	2,16	1/40	252,80
TESK-2DD2P95/80		12626	2344989	1	C2	3000	130	97	80	1	2,36	1/40	261,72
TESK-2DD2P120/80		12622	2344990	1	C2	3000	155	122	80	1	2,55	1/40	270,45


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

TESKH-3 70/150		12634	2344991	1	C2	2500	153	72	150	2	7,26	1/40	519,56
TESKH-3 95/150		12635	2344992	1	C2	2500	178	97	150	2	7,65	1/40	601,38
TESKH-3 120/150		12636	2344993	1	C2	2500	203	122	150	2	8,05	1/40	629,08


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

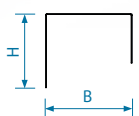
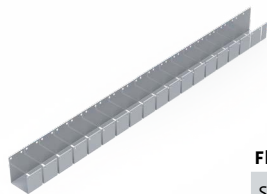
TESKH-3 DD 70/120		12641	2344994	1	C2	3000	114	72	120	2	5,89	1/40	343,78
TESKH-3 DD 95/120		12642	2344995	1	C2	3000	139	97	120	2	6,28	1/40	366,71
TESKH-3 DD 120/120		12640	2344996	1	C2	3000	164	122	120	2	6,67	1/40	389,62



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris kat.	Korrosionsklasse	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	170,36
SKFXV 70		12733	2345001	1	C2	3000	50	45	0,5	0,37	1/100	136,28


Flexskinner

SKFX 45		12729	2345005	1	C2	3000	47	60/40	0,7	0,98	1/100	142,63
SKFX 70		12730	2345011	1	C2	3000	72	60/40	0,7	1,08	1/100	142,63
SKFX 95		12731	2345012	1	C2	3000	97	60/40	0,7	1,18	1/100	154,50
SKFX 120		12732	2345013	1	C2	3000	122	60/40	0,7	1,28	1/100	170,36

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

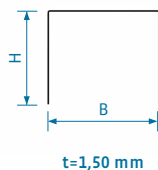
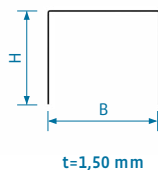
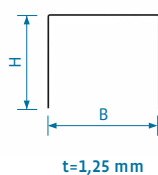
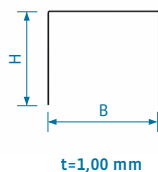
Stålprofiler til
ydevægge

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		12805	2345015	2	C2	3000	49	55	1,0	1,20	2/104	58,50
KSK 70	L	12807	2345016	2	C2	3000	74	55	1,0	1,41	2/70	67,46
KSK 95	L	12809	2345017	2	C2	3000	99	55	1,0	1,61	2/70	76,43
KSK 120		12811	2345018	2	C2	3000	124	55	1,0	1,81	2/70	89,01
KSK 145		12813	2345019	2	C2	3000	149	55	1,0	1,96	2/70	109,18

Forstærkningsskinne

FSK 45		12692	2333564	2	C2	3000	49	55	1,25	1,50	2/104	66,49
FSK 70	L	12698	2333565	2	C2	3000	74	55	1,25	1,77	2/70	76,65
FSK 95	L	12703	2333566	2	C2	3000	99	55	1,25	2,01	2/70	86,85
FSK 120		12707	2333567	2	C2	3000	124	55	1,25	2,26	2/70	101,15

Forstærkningsskinne

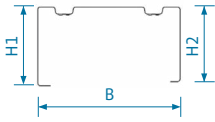
FSKF 45		12695	2345124	2	C2	3000	49	55	1,50	1,80	2/104	79,91
FSKF 70	L	12700	2345125	2	C2	3000	74	55	1,50	2,12	2/70	94,02
FSKF 95	L	12722	2345126	2	C2	3000	99	55	1,50	2,41	2/70	106,82
FSKF 120		12709	2345127	2	C2	3000	124	55	1,50	2,71	2/70	119,85

Forstærkningsskinne. Korrosionsklasse C4

FSKFK 45		12697	2346071	2	C4	3000	49	55	1,50	1,80	2/104	115,86
FSKFK 70		12702	2346072	2	C4	3000	74	55	1,50	2,12	2/70	136,33
FSKFK 95		12725	2346074	2	C4	3000	99	55	1,50	2,41	2/70	154,89
FSKFK 120		12711	2346075	2	C4	3000	124	55	1,50	2,71	2/70	173,78

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

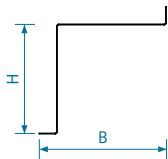
MR 45		15134	2514783	1	C1	2500	45	40	38	0,46	0,46	8/256	19,55
MR 45	L	15135	2514814	1	C1	2700	45	40	38	0,46	0,46	8/256	19,55
MR 45	L	15136	2514823	1	C1	3000	45	40	38	0,46	0,46	8/256	19,55
MR 45	L	15137	2514854	1	C1	3600	45	40	38	0,46	0,46	8/256	19,55
MR 70		15138	2519087	1	C1	2500	70	40	38	0,46	0,55	8/240	21,90
MR 70	L	15139	2519088	1	C1	2700	70	40	38	0,46	0,55	8/240	21,90
MR 70	L	15140	2519090	1	C1	3000	70	40	38	0,46	0,55	8/240	21,90
MR 70	L	15141	2519093	1	C1	3600	70	40	38	0,46	0,55	8/240	21,90
MR 70	L	15142	2519096	1	C1	4000	70	40	38	0,46	0,55	8/240	21,90
MR 70		15143	2519107	1	C1	5000	70	40	38	0,46	0,55	8/240	21,90
MR 70		15144	2519108	1	C1	6000	70	40	38	0,46	0,55	8/240	21,90
MR 95		15145	2519123	1	C1	2500	95	40	38	0,46	0,64	8/200	25,10
MR 95	L	15146	2519137	1	C1	2700	95	40	38	0,46	0,64	8/200	25,10
MR 95	L	15147	2519332	1	C1	3000	95	40	38	0,46	0,64	8/200	25,10
MR 95	L	15148	2519417	1	C1	3600	95	40	38	0,46	0,64	8/200	25,10
MR 95		15150	2519529	1	C1	5000	95	40	38	0,46	0,64	8/200	25,10
MR 95		15151	2519530	1	C1	6000	95	40	38	0,46	0,64	8/200	25,10
MR 120		15152	2519589	1	C1	3000	120	40	38	0,46	0,73	8/192	27,90
MR 120		15153	2519591	1	C1	3600	120	40	38	0,46	0,73	8/192	27,90
MR 120	L	15154	2519592	1	C1	4000	120	40	38	0,46	0,73	8/192	27,90
MR 120		15155	2519593	1	C1	5000	120	40	38	0,46	0,73	8/192	27,90
MR 120		15156	2519594	1	C1	6000	120	40	38	0,46	0,73	8/192	27,90
MR 145		15157	2519597	1	C1	3600	145	40	38	0,46	0,82	8/120	35,62
MR 145	L	15158	2519598	1	C1	4000	145	40	38	0,46	0,82	8/120	35,62
MR 145		15159	2519601	1	C1	5000	145	40	38	0,46	0,82	8/120	35,62
MR 145		15173	2519603	1	C1	6000	145	40	38	0,46	0,82	8/120	35,62

Min. længde 2500 mm. Max. længde 6000 mm

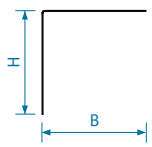
Ståiprofiler til
gipsvægge og lofterStåiprofiler til
Fermacel® fibergipsStåiprofiler til
etagedækStåiprofiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

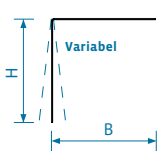
Ståiprofiler til
gipsvægge og lofter



Ståiprofiler til
Fermacell® fibergips



Ståiprofiler til
etagedæk



Ståiprofiler til
ydevægg

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	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

Hjørnestolpe

HR 60	L	13052	2346145	1	C2	3000	60	60	0,5	0,54	10/120	29,61
-------	----------	-------	---------	---	----	------	----	----	-----	------	--------	--------------

Indvendigt hjørneprofil

HP 50/50	L	13047	2333578	1	C1	3000	50	50	0,5	0,39	10/320	23,03
HP 50/50		13070	2333584	1	C2	3000	50	50	0,7	0,54	10/200	40,73
HP 50/50		13072	2333588	1	C2	3000	50	50	1,0	0,77	5/100	58,18
HP 50/50		13074	2333589	1	C2	3000	50	50	1,25	1,00	5/100	72,72
HP 50/50		13075	2333594	1	C2	3000	50	50	1,5	1,16	5/100	87,23
HP 50/50		13076	2333595	1	C2	3000	50	50	2,0	1,60	5/100	116,20

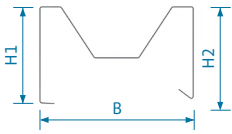
HP 60/60		13078	2333597	1	C2	3000	60	60	1,0	0,96	5/100	72,72
HP 60/60		13077	2333598	1	C2	3000	60	60	2,0	1,90	5/100	116,20

Hjørneprofil variabelt

HPV 50/50	L	13050	2335769	1	C1	3000	50	50	0,5	0,43	10/80	34,54
-----------	----------	-------	---------	---	----	------	----	----	-----	------	-------	--------------

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

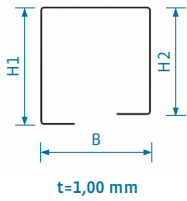
LR 70		12911	2332646	1	C1	2485	70	44	42	0,46	0,65	4/160	27,37
LR 70		12912	2332654	1	C1	2685	70	44	42	0,46	0,65	4/160	27,37
LR 70	L	12913	2332655	1	C1	2985	70	44	42	0,46	0,65	4/160	27,37
LR 70		12914	2332656	1	C1	3600	70	44	42	0,46	0,65	4/160	27,37
LR 70		12915	2332657	1	C1	4000	70	44	42	0,46	0,65	4/160	27,37
LR 70		12916	2332659	1	C1	5000	70	44	42	0,46	0,65	4/160	27,37
LR 70		12917	2332660	1	C1	6000	70	44	42	0,46	0,65	4/160	27,37
LR 95		12919	2332661	1	C1	2485	95	44	42	0,46	0,74	4/160	30,61
LR 95		12920	2332662	1	C1	2685	95	44	42	0,46	0,74	4/160	30,61
LR 95	L	12921	2332663	1	C1	2985	95	44	42	0,46	0,74	4/160	30,61
LR 95		12922	2332664	1	C1	3600	95	44	42	0,46	0,74	4/160	30,61
LR 95		12923	2403346	1	C1	4000	95	44	42	0,46	0,74	4/160	30,61
LR 95		12925	2332665	1	C1	5000	95	44	42	0,46	0,74	4/160	30,61
LR 95		12926	2332667	1	C1	6000	95	44	42	0,46	0,74	4/160	30,61
LR 120		12929	2332668	1	C1	3600	120	44	42	0,46	0,83	4/128	35,71
LR 120		12930	2332670	1	C1	4000	120	44	42	0,46	0,83	4/128	35,71
LR 120		12932	2332671	1	C1	5000	120	44	42	0,46	0,83	4/128	35,71
LR 120		12933	2332673	1	C1	6000	120	44	42	0,46	0,83	4/128	35,71
LR 160		12935	-	1	C1	-	150	44	42	0,46	0,94	1/50	68,35

Min. længde 2500 mm. Max. længde 6000 mm

STOLPER

L = Lagervare

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter



Stålprofiler til
Fermacell[®] fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

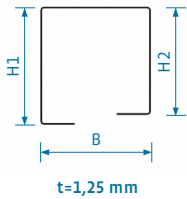
Stålprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

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		12789	2346861	2	C2	3000	45	48	44	1,0	1,51	1/100	59,41
KR 45		12790	2346862	2	C2	4000	45	48	44	1,0	1,53	1/100	59,41
KR 45		12791	-	2	C2	-	45	48	44	1,0	1,53	1/100	65,35
KR 70	L	12792	2346863	2	C2	3000	70	48	44	1,0	1,75	1/100	70,00
KR 70		12793	2346864	2	C2	4000	70	48	44	1,0	1,75	1/100	70,00
KR 70		12795	-	2	C2	-	70	48	44	1,0	1,80	1/100	76,98
KR 95	L	12796	2346865	2	C2	3000	95	48	44	1,0	1,99	1/70	80,33
KR 95		12797	2346866	2	C2	4000	95	48	44	1,0	1,99	1/70	80,33
KR 95		12799	-	2	C2	-	95	48	44	1,0	1,76	1/70	88,37
KR 120		12800	2346868	2	C2	3000	120	48	44	1,0	2,24	1/48	89,82
KR 120		12801	2346869	2	C2	4000	120	48	44	1,0	2,24	1/48	89,82
KR 120		12803	-	2	C2	-	120	48	44	1,0	2,30	1/48	98,80
KR 145		12804	-	2	C2	-	145	48	44	1,0	2,00	1/48	120,11

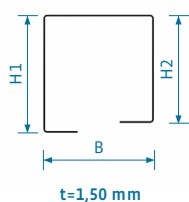
Forstærkningsstolpe med asymmetriske flanger i 1,25 mm stål



FR 45		12944	2333877	2	C2	3000	45	48	44	1,25	1,51	1/100	67,43
FR 45		12945	2333878	2	C2	3600	45	48	44	1,25	1,51	1/100	67,43
FR 45		12946	2333880	2	C2	4000	45	48	44	1,25	1,51	1/100	67,43
FR 45		12947	2333881	2	C2	6000	45	48	44	1,25	1,51	1/100	67,43
FR 70	L	12950	2333882	2	C2	3000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	79,53
FR 70		12951	2333883	2	C2	3600	70	48	44	1,25	1,76	1/100	79,53
FR 70	L	12952	2333885	2	C2	4000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	79,53
FR 70		12953	2333887	2	C2	5000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	79,53
FR 70		12954	2333889	2	C2	6000	70	48	44	1,25	1,76	1/100	79,53
FR 95		12957	2333891	2	C2	3000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	91,29
FR 95		12959	2333892	2	C2	3600	95	48	44	1,25	2,00	1/70	91,29
FR 95	L	12960	2333893	2	C2	4000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	91,29
FR 95		12961	2333894	2	C2	5000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	91,29
FR 95		12962	2333895	2	C2	6000	95	48	44	1,25	2,00	1/70	91,29
FR 120		12965	2333896	2	C2	3000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	102,07
FR 120		12966	2333897	2	C2	3600	120	48	44	1,25	2,24	1/48	102,07
FR 120	L	12967	2333898	2	C2	4000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	102,07
FR 120		12969	2333899	2	C2	5000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	102,07
FR 120		12970	2333900	2	C2	6000	120	48	44	1,25	2,24	1/48	102,07
FR 145		12973	-	2	C2	9999	145	48	44	1,25	2,60	1/48	136,49

STOLPER

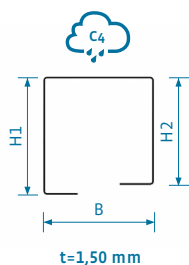
L = Lagervare



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		12993	2346874	2	C2	3000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	90,06
FRF 45		51228003600	2346878	2	C2	3600	45	48	44	1,50	1,80	1/100	90,06
FRF 45		51228004000	2346880	2	C2	4000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	90,06
FRF 45		51228006000	2346882	2	C2	6000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	90,06
FRF 70		12998	2346883	2	C2	3000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	95,21
FRF 70		51229003600	2346884	2	C2	3600	70	48	44	1,50	2,10	1/100	95,21
FRF 70		51229004000	2346885	2	C2	4000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	95,21
FRF 70		51229005000	2346886	2	C2	5000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	95,21
FRF 70		51229006000	2346887	2	C2	6000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	95,21
FRF 95		12974	2346888	2	C2	3000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	108,50
FRF 95		12975	2346889	2	C2	3600	95	48	44	1,50	2,40	1/70	108,50
FRF 95		12976	2346890	2	C2	4000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	108,50
FRF 95		12977	2346891	2	C2	5000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	108,50
FRF 95		12978	2346892	2	C2	6000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	108,50
FRF 120		12985	2346893	2	C2	3000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	121,65
FRF 120		51227003600	2346894	2	C2	3600	120	48	44	1,50	2,70	1/48	121,65
FRF 120		12986	2346895	2	C2	4000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	121,65
FRF 120		51227005000	2346896	2	C2	5000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	121,65
FRF 120		12987	2346897	2	C2	6000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	121,65



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

FRFK 45		12995	2346926	2	C4	3000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	126,99
FRFK 45		51228763600	2346927	2	C4	3600	45	48	44	1,50	1,80	1/100	126,99
FRFK 45		12996	2346928	2	C4	4000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	126,99
FRFK 45		51228766000	2346929	2	C4	6000	45	48	44	1,50	1,80	1/100	126,99
FRFK 70		51229763000	2346930	2	C4	3000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	149,19
FRFK 70		51229763600	2346933	2	C4	3600	70	48	44	1,50	2,10	1/100	149,19
FRFK 70		13000	2346934	2	C4	4000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	149,19
FRFK 70		51229765000	2346935	2	C4	5000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	149,19
FRFK 70		51229766000	2346936	2	C4	6000	70	48	44	1,50	2,10	1/100	149,19
FRFK 95		51226763000	2346938	2	C4	3000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	166,80
FRFK 95		12980	2346939	2	C4	3600	95	48	44	1,50	2,40	1/70	166,80
FRFK 95		51226764000	2346940	2	C4	4000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	166,80
FRFK 95		12982	2346941	2	C4	5000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	166,80
FRFK 95		12983	2346942	2	C4	6000	95	48	44	1,50	2,40	1/70	166,80
FRFK 120		12989	2346943	2	C4	3000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	187,17
FRFK 120		51227763600	2346945	2	C4	3600	120	48	44	1,50	2,70	1/48	187,17
FRFK 120		12990	2346948	2	C4	4000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	187,17
FRFK 120		51227765000	2346950	2	C4	5000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	187,17
FRFK 120		12991	2346951	2	C4	6000	120	48	44	1,50	2,70	1/48	187,17

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

Diverse

Stålfiler til
gipsvægge og loft

Stålfiler til
Fermacell® fibergips

Stålfiler til
etagedæk

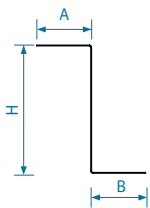
Stålfiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

STOLPER

L = Lagervare

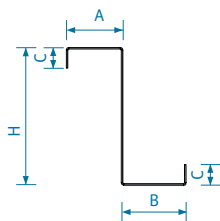


Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	H i mm	A i mm	B i mm	C i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	------------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	--------	--------	-----------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

Z-profil - type A

Z 45	L	0,5	13099	2346955	2	C1	3000	45	30	30	-	0,46	10/100	28,60
Z 50		0,5	13127	2346956	2	C1	3000	50	30	30	-	0,46	10/100	29,42
Z 70	L	0,5	13107	2346957	2	C1	3000	70	30	30	-	0,58	10/100	33,64
Z 95		0,5	13114	2346958	2	C1	3000	95	30	30	-	0,68	10/100	37,68
Z 45		0,7	13098	2346959	2	C2	3000	45	30	30	-	0,59	10/100	33,74
Z 70		0,7	13106	2346962	2	C2	3000	70	30	30	-	0,73	10/100	39,23
Z 95		0,7	13112	2346965	2	C2	3000	95	30	30	-	0,87	10/100	44,80
Z 45		1,0	13101	2346966	2	C2	3000	45	30	30	-	0,84	10/100	45,17
Z 70		1,0	13102	2346967	2	C2	3000	70	30	30	-	1,04	10/100	55,91
Z 95		1,0	13103	2346968	2	C2	3000	95	30	30	-	1,24	10/100	66,67

Max. længde 4000 mm

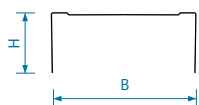


Z-profil - type B

Z 100		1,00	13117	2346976	2	C2	3000	100	41	47	14,8	1,6	1/100	98,54
Z 100		1,25	51743123000	2346980	2	C2	3000	100	41	47	14,8	2,0	1/100	105,93
Z 100		1,50	13120	2346981	2	C2	3000	100	41	47	14,8	2,4	1/100	73,73
Z 100		2,00	51743203000	2346983	2	C2	3000	100	41	47	15,0	3,2	1/100	164,42
Z 120		1,00	13123	2346984	2	C2	3000	120	41	47	15,0	1,88	1/100	106,31
Z 150		1,00	51746103000	2346986	2	C2	3000	150	41	47	13,1	1,95	1/24	105,93
Z 150		1,25	51746123000	2346988	2	C2	3000	150	41	47	13,1	2,44	1/24	126,99
Z 150		1,50	51746153000	2346989	2	C2	3000	150	41	47	13,8	2,93	1/24	148,20
Z 150		2,00	51746203000	2346990	2	C2	3000	150	41	47	15,0	3,9	1/24	190,46
Z 150		2,50	51746253000	2346994	2	C2	3000	150	41	47	16,3	4,88	1/24	232,89
Z 200		1,25	51747123000	2346996	2	C2	3000	200	66	74	14,8	3,61	1/24	169,30
Z 200		1,50	5174713000	2346998	2	C2	3000	200	66	74	14,8	4,33	1/24	190,46
Z 200		2,00	51747203000	2346999	2	C2	3000	200	66	74	16,0	5,77	1/10	232,81
Z 200		2,50	51747253000	2347000	2	C2	3000	200	66	74	17,3	7,22	1/10	275,11
Z 250		2,00	51748203000	2347001	2	C2	3000	250	66	74	16,0	6,63	1/10	254,05
Z 250		2,50	51748253000	2347002	2	C2	3000	250	66	74	17,3	8,29	1/10	296,29
Z 300		2,00	51749203000	2347004	2	C2	3000	300	88	97	23,0	8,51	1/10	359,79
Z 300		2,50	51749253000	2347005	2	C2	3000	300	88	97	25,5	10,34	1/10	444,41
Z 300		3,00	13144	2347006	2	C2	3000	300	88	97	25,5	12,4	1/10	529,28

Max. længde 4000 mm

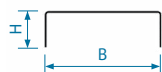
LOFTPROFILER

L = Lagervare


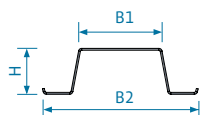
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

Skinne

SKL 70/30	L	15220	2559085	1	C1	3000	47	30	0,46	0,46	8/240	21,91
-----------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	------	------	-------	-------


Primærprofil

P 45	L	13046	2337245	1	C2	3600	45	14	1	0,55	16/384	24,12
------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	---	------	--------	-------



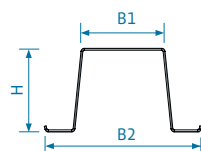
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B1 i mm	B2 i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	---------	---------	--------	------------	-----------	----------------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

Sekundærprofil

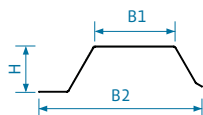
S 25/85	L	13041	2335786	1	C1	3800	45	85	25	0,5	0,54	8/320	22,34
S 25/85		13043	2345511	1	C1	3800	45	85	25	0,56	0,57	8/320	25,61
S 25/85		13090	2335789	1	C5	3800	45	85	25	0,7	0,72	8/320	34,09

Sekundærprofil

S 25/110		15320	2607088	2	C2	3800	70	110	25	0,6	0,72	8/240	36,57
----------	--	-------	---------	---	----	------	----	-----	----	-----	------	-------	-------


Sekundærprofil

S 45/85	L	13039	2335797	1	C2	3800	45	85	45	0,5	0,77	5/200	38,83
S 45/85		13079	2335798	1	C5	3800	45	85	45	0,7	1,00	5/200	54,49


Monteringsprofil

AP 25	L	12738	2349505	1	C2	3644	35	45	25	0,56	0,50	8/320	78,50
-------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

 Ståiprofiler til
gipsvægge og lofter

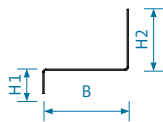
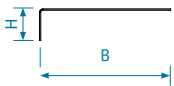
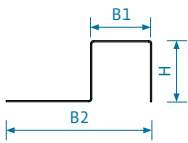
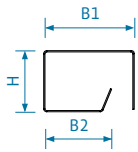
 Ståiprofiler til
Fermacell® fibergips

 Ståiprofiler til
etagedæk

 Ståiprofiler til
ydevægge

 CD 60/27
loftsystem

Diverse



BRANDBESKYTTELSE

L = Lagervare

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. bdt./pal.	Pris pr. m
Bjælkeprofil													
BJP 8-10		13082	2351136	1	C2	3000	40	29	25	0,50	0,45	1/100	56,69
BJP 10-12	L	13083	2351140	1	C2	3000	40	27	25	0,50	0,45	1/100	56,69
BJP 12-14	L	13084	2351142	1	C2	3000	40	25	25	0,50	0,45	1/100	56,69
BJP 14-16	L	13085	2351145	1	C2	3000	40	23	25	0,50	0,45	1/100	56,69
BJP 16-18		13086	2351146	1	C2	3000	40	21	25	0,50	0,45	1/100	56,69
BJP 18-20		13087	2351147	1	C2	3000	40	19	25	0,50	0,45	1/100	56,69
BJP 20-22		13088	2351148	1	C2	3000	40	17	25	0,50	0,45	1/100	56,69
BJP 22-24		13089	2351149	1	C2	3000	40	15	25	0,50	0,45	1/100	56,69

Søjleprofil													
SP 25*60	L	13093	2351150	1	C2	3000	25	60	25	0,5	0,49	1/100	60,74

L-profil													
LP 12/50	L	13094	2351152	1	C2	3000	50	-	12	0,5	0,27	1/100	30,53

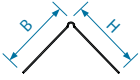
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
Tilslutningsprofil													
TP 25/35		13095	2351153	1	C2	3000	35	10	25	0,5	0,31	1/100	33,73

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
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-------------------	---------------

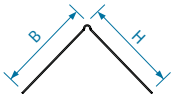
Hjørneforstærker - Galvaniseret

HS 30		13054	2335778	1	C1	2450	30	30	0,50	0,19	25/1500	16,08
HS 30	L	13055	2335780	1	C1	3000	30	30	0,50	0,19	25/1500	16,08



Hjørneforstærker - med ekstra brede flanger

HS 38		13069	2335804	1	C1	3000	38	38	0,50	0,26	25/1500	27,95
-------	--	-------	---------	---	----	------	----	----	------	------	---------	-------



Hjørneforstærker - Wet-stick. UDGÅR. SÆLGES SÅ LÆNGE LAGER HAVES

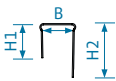
HS 38-WS		13038	2367522	1	C1	3050	38	38	-	0,30	50/1600	46,27
----------	--	-------	---------	---	----	------	----	----	---	------	---------	-------



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		13327	2336512	1	C1	2450	13	14	22	0,50	0,15	25/1050	20,03
KS 13	L	13328	2337227	1	C1	3000	13	14	22	0,50	0,15	25/1050	20,03

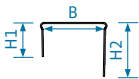


Kantskinne 1 lag 15 mm brandgips

KS 15	L	13337	2337240	1	C1	3000	15	14	22	0,50	0,18	25/1050	44,77
-------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	---------	-------

Kantskinne 2 lag 12,5 mm standard gips

KS 26	L	13332	2337242	1	C1	3000	26	14	22	0,50	0,20	25/1050	34,93
-------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	---------	-------



Kantskinne 2 lag 15 mm brandgips

KS 30	L	13342	2337243	1	C1	3000	30	14	22	0,50	0,27	1/100	80,85
-------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

Kantskinne 3 lag 12,5 mm standard gips

KS 39		13365	2337244	1	C1	3000	39	14	22	0,50	0,27	1/100	90,28
-------	--	-------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

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. stk.
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	-------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	---------------

Fladstål

FS 95	L	12717	2334210	1	C1	885	95	-	0,46	0,36	50/1000	17,61
-------	---	-------	---------	---	----	-----	----	---	------	------	---------	-------



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	13370	2337333	1	C2	50	95	-	0,46	18,8	1/24	1.149,09
PB 95		14946	2366080	1	C2	25	95	-	0,46	9,4	1/24	603,28



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. rll.
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	-------	--------	--------	------------	--------------------	----------------	---------------

Ekstruderet polyethendug - 4 mm i rulle a 50 m / 250 m

EP 45/4	L	13247	2345376	1	-	250	45	-	4	-	1/50	809,26
EP 70/4	L	13256	2563255	1	-	50	70	-	4	-	1/30	447,74
EP 95/4	L	13257	2563256	1	-	50	95	-	4	-	1/30	612,15
EP 120/4	L	13250	2345382	1	-	250	120	-	4	-	1/5	1.994,22
EP 145/4	L	13251	2345383	1	-	250	145	-	4	-	1/5	2.572,27
EP 195/4	L	13252	2345384	1	-	250	195	-	4	-	1/5	3.289,68



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		13371	2351170	1	C2	2400	900	-	1	17	1/20	1.550,64
IBP 1,5		13377	2351171	1	C2	2400	900	-	1,5	25	1/20	1.828,61
IBP 2		13373	2351172	1	C2	2400	900	-	2	35	1/20	2.107,68
IBP 3		13375	2351173	1	C2	2400	900	-	3	50	1/20	3.009,85



Dorn til brandsektionsvægge inkl. tilbehør

DORN 660	L	13059	2351174	1	C2	660	43,5	-	3	3,20	1/100	889,22
----------	---	-------	---------	---	----	-----	------	---	---	------	-------	--------

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	13338	2351177	2	C2	42	95	35	-	-	1/100	34,14
FRK 70	L	13339	2351180	2	C2	65	95	35	-	-	1/100	34,14
FRK 95	L	13340	2351181	2	C2	90	95	35	-	-	1/100	34,14
FRK 120	L	13341	2351182	2	C2	115	95	35	-	-	1/100	34,14

Stålprofiler til
gipsvægge og lofterStålprofiler til
Fermacell® fibergipsStålprofiler til
etagedækStålprofiler til
ydevæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

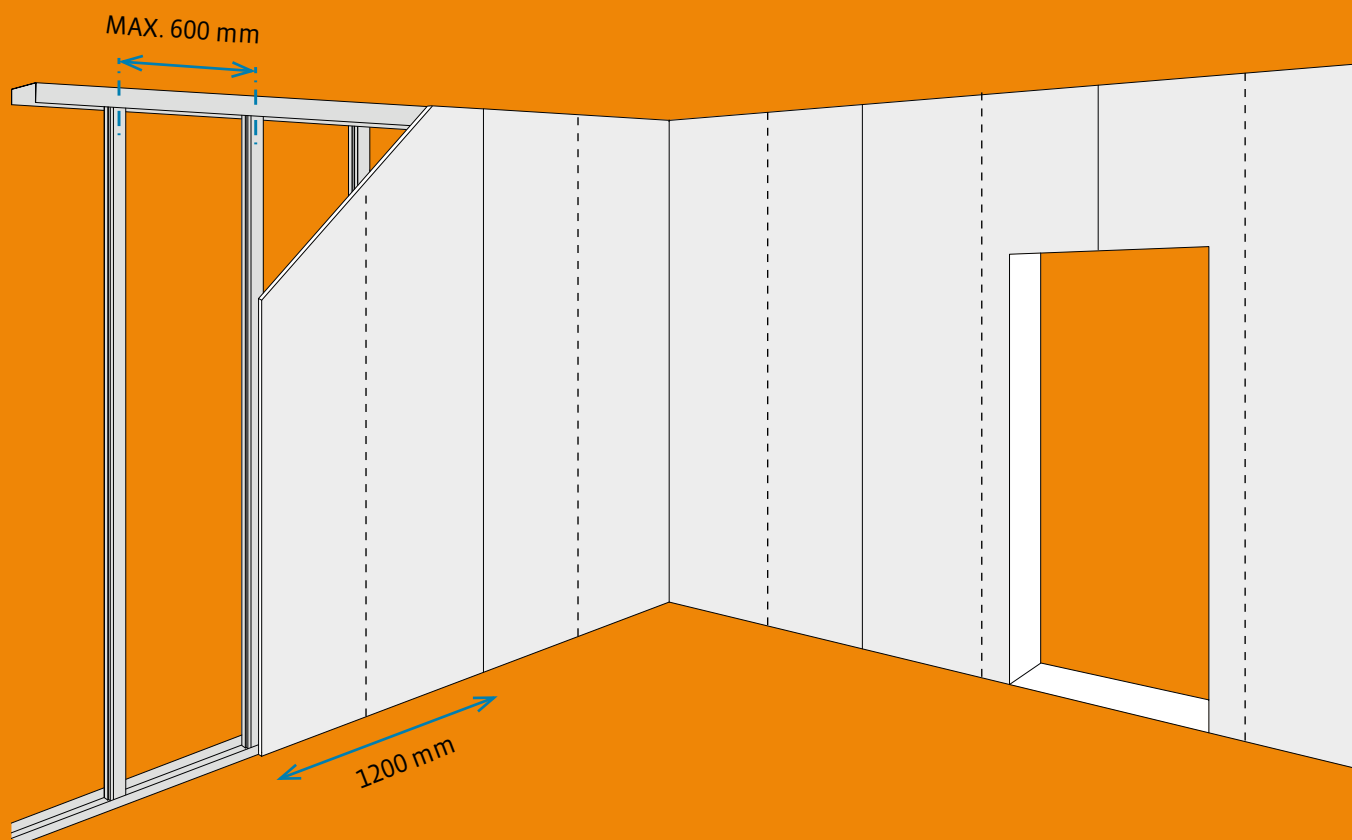
Stålprofiler til fibergipsvægge

SKINNER | STOLPER | FORSTÆRKNINGSSTÅL



mk

6.10/1821

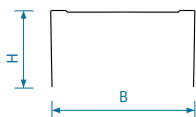


SKINNER

L = Lagervare

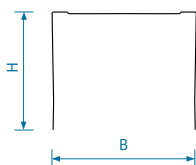
NYHED

- Stærkere skinne
- Nemmere montage



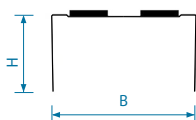
NYHED

- Stærkere skinne
- Nemmere montage



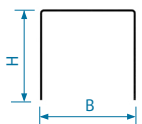
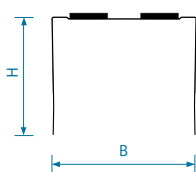
NYHED

- Stærkere skinne
- Nemmere montage
- Reduktion PE-dug > 36%



NYHED

- Stærkere skinne
- Nemmere montage
- Reduktion PE-dug > 36%



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 uden dug - i 0,56 mm stål

UWL 50/40	L	15244	2559101	2	C1	3000	50	40	0,56	0,56	6/360	29,45
UWL 75/40	L	15245	2559102	2	C1	3000	75	40	0,56	0,67	8/280	33,13
UWL 100/40	L	15246	2559103	2	C1	3000	100	40	0,56	0,78	8/224	37,87
UWL 125/40		15247	2559104	2	C1	3000	125	40	0,56	0,89	8/144	43,23
UWL 150/40		15248	2559105	2	C1	3000	150	40	0,56	1,00	4/120	56,58

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

UWH 50/60		15256	2559111	2	C1	3000	50	60	0,56	0,75	6/270	36,46
UWH 75/60		15257	2559112	2	C1	3000	75	60	0,56	0,84	8/160	40,93
UWH 100/60		15258	2559113	2	C1	3000	100	60	0,56	0,95	8/128	46,26
UWH 125/60		15259	2559114	2	C1	3000	125	60	0,56	1,06	8/96	51,59
UWH 150/60		15260	2559115	2	C1	3000	150	60	0,56	1,17	4/80	58,37

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

UWLP 50/40	L	15249	2559106	2	C1	3000	50	40	0,56	0,56	6/360	34,84
UWLP 75/40	L	15250	2559107	2	C1	3000	75	40	0,56	0,67	8/240	38,53
UWLP 100/40	L	15251	2559108	2	C1	3000	100	40	0,56	0,78	8/192	43,46
UWLP 125/40	L	15252	2559109	2	C1	3000	125	40	0,56	0,89	8/144	50,09
UWLP 150/40	L	15253	2559110	2	C1	3000	150	40	0,56	1,00	4/120	63,42

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

UWHP 50/60		15261	2559116	2	C1	3000	50	60	0,56	0,75	6/270	40,93
UWHP 75/60		15262	2559117	2	C1	3000	75	60	0,56	0,85	8/160	46,70
UWHP 100/60		15263	2559118	2	C1	3000	100	60	0,56	0,97	8/128	52,98
UWHP 125/60		15264	2559119	2	C1	3000	125	60	0,56	1,08	8/96	61,59
UWHP 150/60		15265	2559120	2	C1	3000	150	60	0,56	1,19	4/80	67,69

Skinne uden dug - i 1,5 mm stål

UASK 50		12752	2338272	2	C2	3000	50	50	1,5	1,74	1/140	75,51
UASK 75		12753	2338276	2	C2	3000	75	50	1,5	2,03	1/112	88,84
UASK 100		12754	2338277	2	C2	3000	100	50	1,5	2,33	1/84	100,95
UASK 125		12755	2338278	2	C2	3000	125	50	1,5	2,62	1/70	113,25
UASK 150		12756	2338279	2	C2	3000	150	50	1,5	2,91	1/56	125,56

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

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

Diverse

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

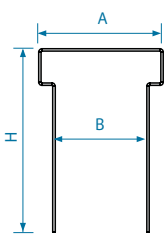
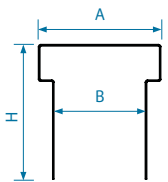
Stålprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

SKINNER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	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		12774	2351776	2	C2	3000	103	75	110	1,0	2,63	1/40	282,62
UWT 100/60		12775	2351786	2	C2	3000	128	100	110	1,0	2,83	1/40	290,13
UWT 125/60		12776	2351787	2	C2	3000	153	125	110	1,0	3,02	1/40	300,65
UWT 150/60		12777	2351788	2	C2	3000	178	150	110	1,0	3,22	1/40	330,69

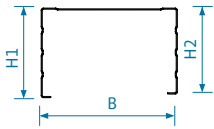
Teleskopskinne - i 2 mm stål

UWTH 75/100		12778	2351789	2	C2	2500	103	75	150	2,0	6,50	1/40	531,35
UWTH 100/100		12779	2351791	2	C2	2500	128	100	150	2,0	6,89	1/40	615,05
UWTH 125/100		12780	2351792	2	C2	2500	153	125	150	2,0	7,28	1/40	643,38
UWTH 150/100		12781	2351793	2	C2	2500	178	150	150	2,0	7,67	1/40	701,70

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

STOLPER

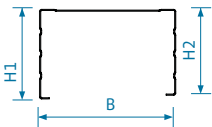
L = Lagervare



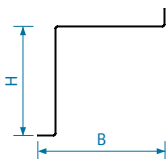
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	-----------	-------------------	------------------	--------	---------	---------	------------	-----------	----------------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

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

CW 50		12822	2333490	2	C1	2600	48,8	49	47	0,56	0,67	6/240	29,10
CW 50		12823	2333492	2	C1	3000	48,8	49	47	0,56	0,67	6/240	29,10
CW 50	L	12824	2333493	2	C1	3500	48,8	49	47	0,56	0,67	6/240	29,10
CW 50		12825	2333494	2	C1	4000	48,8	49	47	0,56	0,67	6/240	29,10
CW 75		12845	2333495	2	C1	2600	73,8	49	47	0,56	0,78	8/200	32,72
CW 75	L	12846	2333496	2	C1	3000	73,8	49	47	0,56	0,78	8/200	32,72
CW 75	L	12847	2333497	2	C1	3500	73,8	49	47	0,56	0,78	8/200	32,72
CW 75		12848	2333498	2	C1	4000	73,8	49	47	0,56	0,78	8/200	32,72
CW 100		12871	2333499	2	C1	2600	98,8	49	47	0,56	0,89	8/120	37,40
CW 100		12872	2333500	2	C1	3000	98,8	49	47	0,56	0,89	8/120	37,40
CW 100	L	12873	2333501	2	C1	3500	98,8	49	47	0,56	0,89	8/120	37,40
CW 100		12874	2333502	2	C1	4000	98,8	49	47	0,56	0,89	8/120	37,40
CW 125		12892	2333503	2	C1	2600	123,8	49	47	0,56	1,00	4/144	42,69
CW 125		12893	2333504	2	C1	3000	123,8	49	47	0,56	1,00	4/144	42,69
CW 125	L	12894	2333505	2	C1	3500	123,8	49	47	0,56	1,00	4/144	42,69
CW 125		12895	2333506	2	C1	4000	123,8	49	47	0,56	1,00	4/144	42,69
CW 150		51205655000	2333507	2	C1	5000	148,8	49	47	0,56	1,11	2/100	55,87
CW 150		12908	2333508	2	C1	6000	148,8	49	47	0,56	1,11	2/100	55,87

**Stolpe med asymmetriske flanger. Kan skydes ind i hinanden - i 0,7 mm stål. Korrosionsklasse C4**

CWK 50		12829	-	2	C4	-	48,8	49	47	0,70	0,84	6/240	48,60
CWK 75		12854	-	2	C4	-	73,8	49	47	0,70	0,97	8/200	56,48
CWK 100		12880	-	2	C4	-	98,8	49	47	0,70	1,11	8/120	64,55
CWK 125		12900	-	2	C4	-	123,8	49	47	0,70	1,25	4/144	72,96

**Hjørnestolpe - i 0,6 mm stål. Korrosionsklasse C1**

LWI 90		15010	2492102	2	C1	3000	60	60	-	0,60	0,67	10/320	37,28
LWI 90		15022	-	2	C1	-	60	60	-	0,60	0,67	8/160	41,75

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

Ståiprofiler til
gipsvægge og lofter

Ståiprofiler til
Fermacell® fibergips

Ståiprofiler til
etagedæk

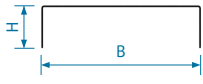
Ståiprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystm

Diverse

FORSTÆRKNINGSSTÅL

L = Lagervare



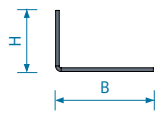
Betegnelse	Lager	Varenr	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	--------	--------	-----------	---------------------	------------------	--------	--------	------------	-----------	----------------	------------

Forstærkningsstål i 2,0 mm stål

UA 50		12758	2338264	2	C2	3000	48,8	40	2,0	1,88	1/140	81,87
UA 50		51080204000	2338265	2	C2	4000	48,8	40	2,0	1,88	1/140	81,87
UA 75		12760	2338266	2	C2	3000	73,8	40	2,0	2,28	1/112	95,21
UA 75		12761	2338267	2	C2	4000	73,8	40	2,0	2,28	1/112	95,21
UA 100		12763	2338268	2	C2	3000	98,8	40	2,0	2,67	1/84	108,50
UA 100		12764	2338269	2	C2	4000	98,8	40	2,0	2,67	1/84	108,50
UA 125		12766	2338270	2	C2	3000	123,8	40	2,0	3,14	1/70	121,65
UA 125		12767	2338271	2	C2	4000	123,8	40	2,0	3,14	1/70	121,65

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		12749	2351814	2	C2	40	80	50	3,0	111,73	1/500	22,55
UAVB 75/100		12750	2351825	2	C2	65	80	50	3,0	181,60	1/500	36,63
UAVB 100/125/150		12751	2351827	2	C2	90	80	50	3,0	255,14	1/500	53,53

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

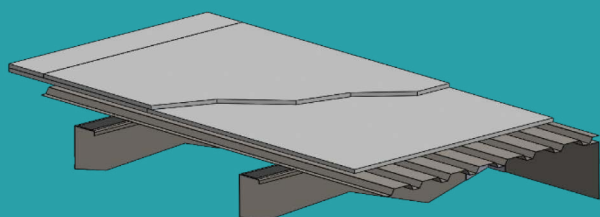


Stålprofiler til etagedæk

U-PROFILER | C-PROFILER | TILBEHØR | SKRUER

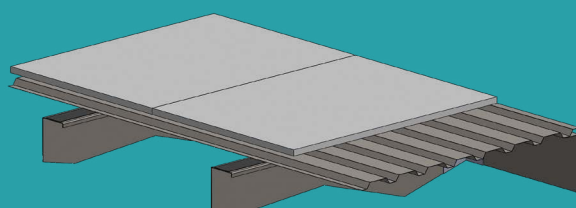


6.10/1827

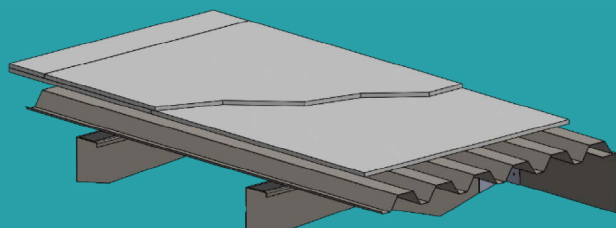


1.

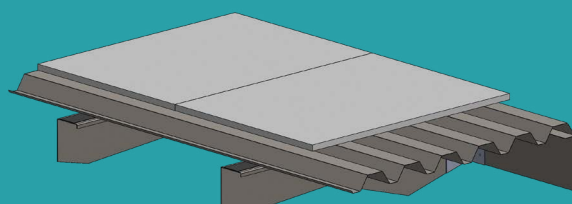
TES-Etagedæk med TZ 20 trapezplade
og gulvgipsplade + gulvgips/standardgips



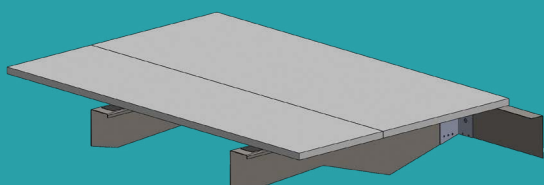
TES-Etagedæk med TZ 20 trapezplade
og min. 19 mm Knauf GF Floor Board



TES-Etagedæk med TZ 45 trapezplade
og gulvgipsplade + gulvgips/standardgips

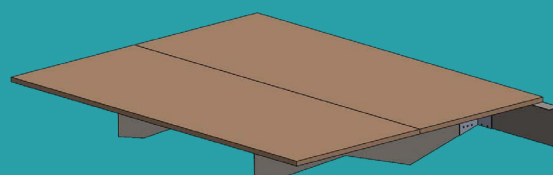


TES-Etagedæk med TZ 45 trapezplade
og min. 19 mm Knauf GF Floor Board



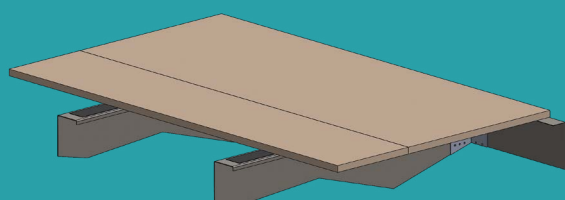
2

TES-Etagedæk
med 25 mm Knauf GF Floor Board



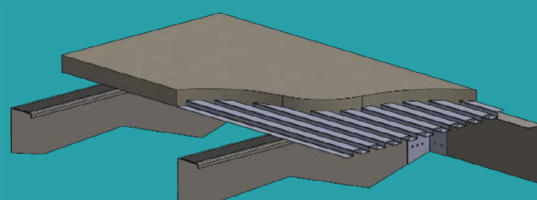
3

TES-Etagedæk
og min. 18 mm Krydsfinér



4

TES-Etagedæk
og min. 22 mm gulvspånplade

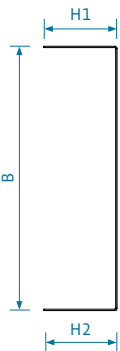


5

TES-Etagedæk med svalehaleplade
og støbt beton

U-PROFILER

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	13150	2338286	2	C2	3000	100	55	55	1,60	2/84	85,50
U 100		1,25	51760123000	2338292	2	C2	3000	100	55	55	2,00	2/84	107,16
U 100	L	1,50	13153	2338295	2	C2	3000	100	55	55	2,40	2/84	126,83
U 100		2,00	13155	2338301	2	C2	3000	100	55	55	3,20	2/84	170,48
U 150		1,00	13159	2338320	2	C2	3000	150	55	55	2,03	2/40	104,48
U 150		1,25	13161	2338322	2	C2	3000	150	55	55	2,54	2/40	128,94
U 150	L	1,50	13163	2338324	2	C2	3000	150	55	55	3,04	2/40	149,69
U 150		2,00	13165	2338325	2	C2	3000	150	55	55	4,06	2/40	192,63
U 150		2,50	13167	2338327	2	C2	3000	150	55	55	5,07	2/10	236,05
U 200		1,00	13169	2338328	2	C2	3000	200	55	55	2,42	2/30	132,87
U 200		1,25	13171	2338330	2	C2	3000	200	55	55	3,02	2/30	178,29
U 200		1,50	13173	2338331	2	C2	3000	200	55	55	3,63	2/30	209,44
U 200	L	2,00	13175	2338332	2	C2	3000	200	55	55	4,84	2/30	236,10
U 200		2,50	13178	2338333	2	C2	3000	200	55	55	6,05	2/10	323,74
U 200		3,00	13180	2338334	2	C2	3000	200	55	55	7,25	2/10	390,40
U 250		1,00	13182	2338335	2	C2	3000	250	55	55	2,81	2/20	154,34
U 250		1,25	13184	2338336	2	C2	3000	250	55	55	3,51	2/20	192,84
U 250		1,50	13185	2338337	2	C2	3000	250	55	55	4,21	2/20	231,50
U 250		2,00	13187	2338338	2	C2	3000	250	55	55	5,62	2/20	299,54
U 250	L	2,50	13189	2338339	2	C2	3000	250	55	55	7,02	2/10	339,22
U 250		3,00	13191	2338340	2	C2	3000	250	55	55	8,42	2/10	473,15
U 300		1,00	13192	2338341	2	C2	3000	300	55	55	3,28	2/20	183,31
U 300		1,25	13193	2338342	2	C2	3000	300	55	55	4,10	2/20	221,52
U 300		1,50	13194	2338343	2	C2	3000	300	55	55	4,91	2/20	265,82
U 300		2,00	13195	2338344	2	C2	3000	300	55	55	6,55	2/20	339,22
U 300		2,50	13197	2338345	2	C2	3000	300	55	55	8,19	2/10	446,82
U 300	L	3,00	13199	2338346	2	C2	3000	300	55	55	9,83	2/10	508,31

Ståiprofiler til gipsvægge og loftter

Ståiprofiler til Fermacell® fibergips

Ståiprofiler til etagedæk

Ståiprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsytstem

Diverse

U-PROFILER

L = Lagervare



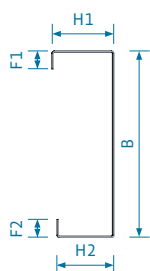
Betegnelse	Lager	Tykkelse i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
U-profiler. Korrosionsklasse C4													
UK 100		1,00	13296	2351837	2	C4	3000	100	55	55	1,60	2/84	136,81
UK 100		1,25	13297	2351841	2	C4	3000	100	55	55	2,00	2/84	171,45
UK 100		1,50	13298	2351845	2	C4	3000	100	55	55	2,40	2/84	202,91
UK 100		2,00	13301	2351847	2	C4	3000	100	55	55	3,20	2/84	272,75
UK 150		1,00	13302	2351850	2	C4	3000	150	55	55	2,03	2/40	167,15
UK 150		1,25	13303	2351853	2	C4	3000	150	55	55	2,54	2/40	206,29
UK 150		1,50	13304	2351854	2	C4	3000	150	55	55	3,04	2/40	239,50
UK 150		2,00	13305	2351855	2	C4	3000	150	55	55	4,06	2/40	308,23
UK 150		2,50	13306	2351857	2	C4	3000	150	55	55	5,07	2/10	377,66
UK 200		1,00	13307	2351860	2	C4	3000	200	55	55	2,42	2/30	212,60
UK 200		1,25	13308	2351863	2	C4	3000	200	55	55	3,02	2/30	285,28
UK 200		1,50	13309	2351866	2	C4	3000	200	55	55	3,63	2/30	335,10
UK 200		2,00	13310	2351871	2	C4	3000	200	55	55	4,84	2/30	377,76
UK 200		2,50	13311	2351872	2	C4	3000	200	55	55	6,05	2/10	519,00
UK 200		3,0	13312	2351873	2	C4	3000	200	55	55	7,25	2/10	624,66
UK 250		1,0	13313	2351874	2	C4	3000	250	55	55	2,81	2/20	246,93
UK 250		1,25	13314	2351876	2	C4	3000	250	55	55	3,51	2/20	308,54
UK 250		1,50	13315	2351878	2	C4	3000	250	55	55	4,21	2/20	370,42
UK 250		2,00	13316	2351880	2	C4	3000	250	55	55	5,62	2/20	479,25
UK 250		2,50	13317	2351882	2	C4	3000	250	55	55	7,02	2/10	542,75
UK 250		3,00	13318	2351884	2	C4	3000	250	55	55	8,42	2/10	606,23
UK 300		1,00	13319	2351886	2	C4	3000	300	55	55	3,28	2/20	293,31
UK 300		1,25	13320	2351891	2	C4	3000	300	55	55	4,10	2/20	354,43
UK 300		1,50	13321	2351894	2	C4	3000	300	55	55	4,91	2/20	425,32
UK 300		2,00	13322	2351896	2	C4	3000	300	65	65	6,55	2/20	542,75
UK 300		2,50	13323	2351899	2	C4	3000	300	65	65	8,19	2/10	714,92
UK 300		3,00	13324	2351900	2	C4	3000	300	65	65	9,83	2/10	813,30

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

Diverse

C-PROFILER

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														
C 100		1,00	13395	-	2	C2	-	100	47	41	14	1,66	2/84	94,06
C 100		1,25	13398	-	2	C2	-	100	47	41	14	2,07	2/84	117,87
C 100	L	1,50	15096	2500650	2	C2	3000	100	47	41	14	2,49	2/84	139,50
C 100		2,00	13405	-	2	C2	-	100	47	41	14	3,32	2/84	187,53
C 150		1,00	13409	-	2	C2	-	150	47	41	14	2,05	2/40	114,92
C 150		1,25	13412	-	2	C2	-	150	47	41	14	2,57	2/40	141,83
C 150	L	1,50	13413	2500652	2	C2	4000	150	47	41	14	3,08	2/40	164,66
C 150		2,00	13419	-	2	C2	-	150	47	41	14	4,11	2/40	211,91
C 150		2,50	15312	-	2	C2	-	150	47	41	14	5,14	2/40	259,64
C 200		1,00	13423	-	2	C2	-	200	47	41	14	2,45	2/30	146,16
C 200		1,25	13426	-	2	C2	-	200	47	41	14	3,06	2/30	196,12
C 200		1,50	13429	-	2	C2	-	200	47	41	14	3,67	2/30	230,38
C 200	L	2,00	13208	2338348	2	C2	6000	200	74	66	16	5,77	2/10	259,72
C 200		2,00	13210	2338349	2	C2	9000	200	74	66	16	5,77	2/10	259,72
C 200		2,50	13215	-	2	C2	-	200	74	66	16	7,21	2/10	356,12
C 200		3,00	13216	-	2	C2	-	200	74	66	16	8,65	2/10	429,46
C 250		1,00	13435	-	2	C2	-	250	47	41	14	2,84	2/20	169,77
C 250		1,25	13438	-	2	C2	-	250	47	41	14	3,56	2/20	212,13
C 250		1,50	13441	-	2	C2	-	250	47	41	14	4,27	2/20	254,66
C 250		2,00	13220	-	2	C2	-	250	74	66	16	6,64	2/10	329,50
C 250	L	2,50	13223	2338350	2	C2	6000	250	74	66	16	8,30	2/10	373,14
C 250		2,50	13226	2338351	2	C2	9000	250	74	66	16	8,30	2/10	373,14
C 250		3,00	51773309000	-	2	C2	9000	250	74	66	16	9,95	2/10	520,47
C 300		1,00	13445	-	2	C2	-	300	47	41	14	3,32	2/20	201,65
C 300		1,25	13446	-	2	C2	-	300	47	41	14	4,15	2/20	243,68
C 300		1,50	13447	-	2	C2	-	300	47	41	14	4,98	2/20	292,40
C 300		2,00	13233	2338352	2	C2	6000	300	97	88	25	8,30	2/10	373,14
C 300		2,50	13238	-	2	C2	-	300	97	88	25	10,37	2/10	491,50
C 300	L	3,00	13241	2338353	2	C2	6000	300	97	88	25	12,44	2/10	535,85
C 300		3,00	13244	2338354	2	C2	9000	300	97	88	25	12,44	2/10	535,85

Stålfiler til gipsvægge og loft

Stålfiler til Fermacell® fibergips

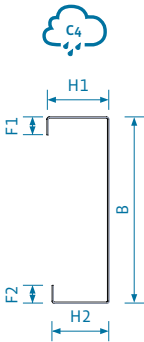
Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

CD 60/27 loftsyst

Diverse

C-PROFILER

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	13263	-	2	C4	-	100	47	41	14	1,66	2/84	150,50
CK 100		1,25	13264	-	2	C4	-	100	47	41	14	2,07	2/84	188,60
CK 100		1,50	13267	-	2	C4	-	100	47	41	14	2,49	2/84	223,19
CK 100		2,00	13268	-	2	C4	-	100	47	41	14	3,32	2/84	300,03
CK 150		1,00	13270	-	2	C4	-	150	47	41	14	2,05	2/40	183,87
CK 150		1,25	13271	-	2	C4	-	150	47	41	14	2,57	2/40	226,94
CK 150		1,50	13272	-	2	C4	-	150	47	41	14	3,08	2/40	263,46
CK 150		2,00	13273	-	2	C4	-	150	47	41	14	4,11	2/40	339,04
CK 150		2,50	13274	-	2	C4	-	150	47	41	14	5,14	2/10	415,43
CK 200		1,00	13275	-	2	C4	-	200	47	41	14	2,45	2/30	233,87
CK 200		1,25	13276	-	2	C4	-	200	47	41	14	3,06	2/30	313,80
CK 200		1,50	13278	-	2	C4	-	200	47	41	14	3,67	2/30	368,61
CK 200		2,00	13280	-	2	C4	-	200	74	66	16	5,77	2/10	415,54
CK 200		2,50	13281	-	2	C4	-	200	74	66	16	7,21	2/10	569,79
CK 200		3,00	13282	-	2	C4	-	200	74	66	16	8,65	2/10	687,12
CK 250		1,00	13283	-	2	C4	-	250	47	41	14	2,84	2/20	271,63
CK 250		1,25	13284	-	2	C4	-	250	47	41	14	3,56	2/20	339,41
CK 250		1,50	13285	-	2	C4	-	250	47	41	14	4,27	2/20	407,45
CK 250		2,00	13287	-	2	C4	-	250	74	66	14	6,64	2/10	527,20
CK 250		2,50	13288	-	2	C4	-	250	74	66	16	8,30	2/10	597,03
CK 250		3,00	13289	-	2	C4	-	250	74	66	16	9,95	2/10	832,75
CK 300		1,00	13290	-	2	C4	-	300	47	41	14	3,32	2/20	322,64
CK 300		1,25	13291	-	2	C4	-	300	47	41	14	4,15	2/20	389,88
CK 300		1,50	13292	-	2	C4	-	300	47	41	14	4,98	2/20	467,84
CK 300		2,00	13293	-	2	C4	-	300	97	88	25	8,30	2/10	597,03
CK 300		2,50	13294	-	2	C4	-	300	97	88	25	10,37	2/10	786,41
CK 300		3,00	13295	-	2	C4	-	300	97	88	25	12,44	2/10	857,36

 Stålfiler til
gipsvægge og lofter

 Stålfiler til
Fermacel® fibergips

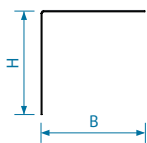
 Stålfiler til
etagedæk

 Stålfiler til
ydervægge

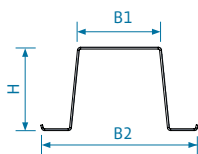
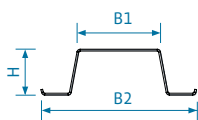
 CD 60/27
lofts-system

Diverse

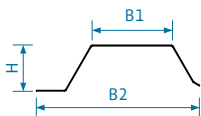
Stålprofiler til
gipsvægge og lofter



Stålprofiler til
Fermacell® fibergips



Stålprofiler til
etagedæk



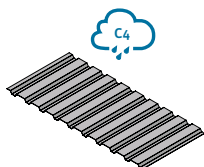
Stålprofiler til
ydervægge



CD 60/27
loftsistem



Diverse



TILBEHØR

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
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	---------	---------	--------	------------	-----------	----------------	------------

Indvendigt hjørneprofil

HP 50/50	L	13047	2333578	1	C1	3000	50	-	50	0,5	0,39	10/320	23,03
----------	---	-------	---------	---	----	------	----	---	----	-----	------	--------	-------

Sekundærprofil 3800 mm

S 25/85	L	13041	2335786	1	C1	3800	45	85	25	0,5	0,54	8/320	22,34
S 25/85		13043	2345511	1	C1	3800	45	85	25	0,56	0,57	8/320	25,61
S 25/85		13090	2335789	1	C1	3800	45	85	25	0,7	0,72	8/320	34,09

S 45/85	L	13039	2335797	1	C1	3800	45	85	45	0,5	0,77	5/200	38,83
S 45/85		13079	2335798	1	C1	3800	45	85	45	0,7	1,00	5/200	54,49

Akustikprofil

AP 25	L	12738	2349505	1	C2	3644	45	35	25	0,56	0,50	8/320	78,50
-------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	-------	-------

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. pr. kasse	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	---------	---------	--------	------------	-----------	----------------	---------------

Lydbøjle

LB 25	L	13343	2337349	2	C2	-	85		25	-	0,1	50	56,27
-------	---	-------	---------	---	----	---	----	--	----	---	-----	----	-------

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. stk.
------------	-------	---------	--------	-----------	---------------------	------------------	---------	---------	--------	------------	-----------	----------------	---------------

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

VB 100	L	13346	2340352	2	C2	80	55		90	3	0,25	1/500	41,07
VB 150	L	13349	2340353	2	C2	120	55		90	3	0,32	1/500	53,26
VB 200	L	13352	2340354	2	C2	150	75		90	3	0,38	1/500	72,06
VB 250	L	13354	2340355	2	C2	190	75		90	3	0,60	1/500	99,21
VB 300	L	13356	2340356	2	C2	230	75		90	3	0,86	1/500	126,35

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

VB 100		13358	2340357	2	C4	80	55		90	3	0,25	1/500	78,02
VB 150		13359	2340358	2	C4	120	55		90	3	0,32	1/500	99,64
VB 200		13360	2340359	2	C4	150	75		90	3	0,38	1/500	136,91
VB 250		13361	2340360	2	C4	190	75		90	3	0,60	1/500	188,51
VB 300		13362	2340361	2	C4	230	75		90	3	0,86	1/500	241,07

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Kor-ro-sions-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	13971	2356977	2	C4	2500	1087	20	0,75	6,8	1/55	380,32
TZ 45	L	13974	2356978	2	C4	2500	900	45	0,60	7,25	1/25	570,47

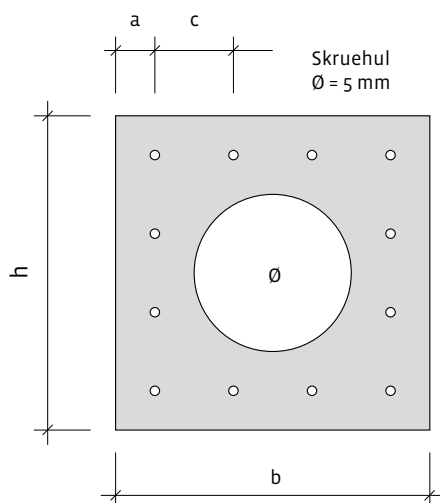
TILBEHØR

L = Lagervare

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

Forstærkningsplade for C-profiler

FP 100		13378	2356979	2	C2	100	100	3	50	0,30	Galv.	1/25	72,42
FP 150		13379	2356980	2	C2	135	135	3	75	0,45	Galv.	1/25	79,90
FP 200		13380	2356981	2	C2	175	175	3	100	0,74	Galv.	1/25	103,55
FP 250		13381	2356982	2	C2	230	230	3	125	1,30	Galv.	1/25	136,09
FP 300		13382	2356983	2	C2	275	275	3	150	1,80	Galv.	1/25	162,73



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	11723	2356985	3	-	2400	600	12,5	-	11,7	-	48	148,70
----------	--	-------	---------	----------	---	------	-----	------	---	------	---	----	---------------

Brandgips GFK - med forstærket langkant

Brandgips	L	11724	2356987	3	-	2400	900	15	-	13,5	-	40	142,50
-----------	--	-------	---------	----------	---	------	-----	----	---	------	---	----	---------------

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 klæb 1 side

TLR	L	15066	2500316	3	-	20000	60	3,5	-	-	1/50	593,34
-----	--	-------	---------	----------	---	-------	----	-----	---	---	------	---------------



SKRUER

L = Lagervare

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

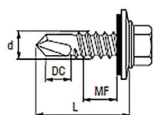
Pladeskrue stål mod stål - skruer til samling af stålprofil og trapezplade.

PSS 4,8*19	L	13931	2360031	3	C1	500/3000	4,8	-	-	19	747,98
------------	---	-------	---------	---	----	----------	-----	---	---	----	--------

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

PSS 5,5*22	L	13936	2360032	3	C1	500/3000	5,5	1,25 - 6,0	2,6 - 10	22	1.171,06
------------	---	-------	---------	---	----	----------	-----	------------	----------	----	----------

OBS: Max. gods 2x3 mm

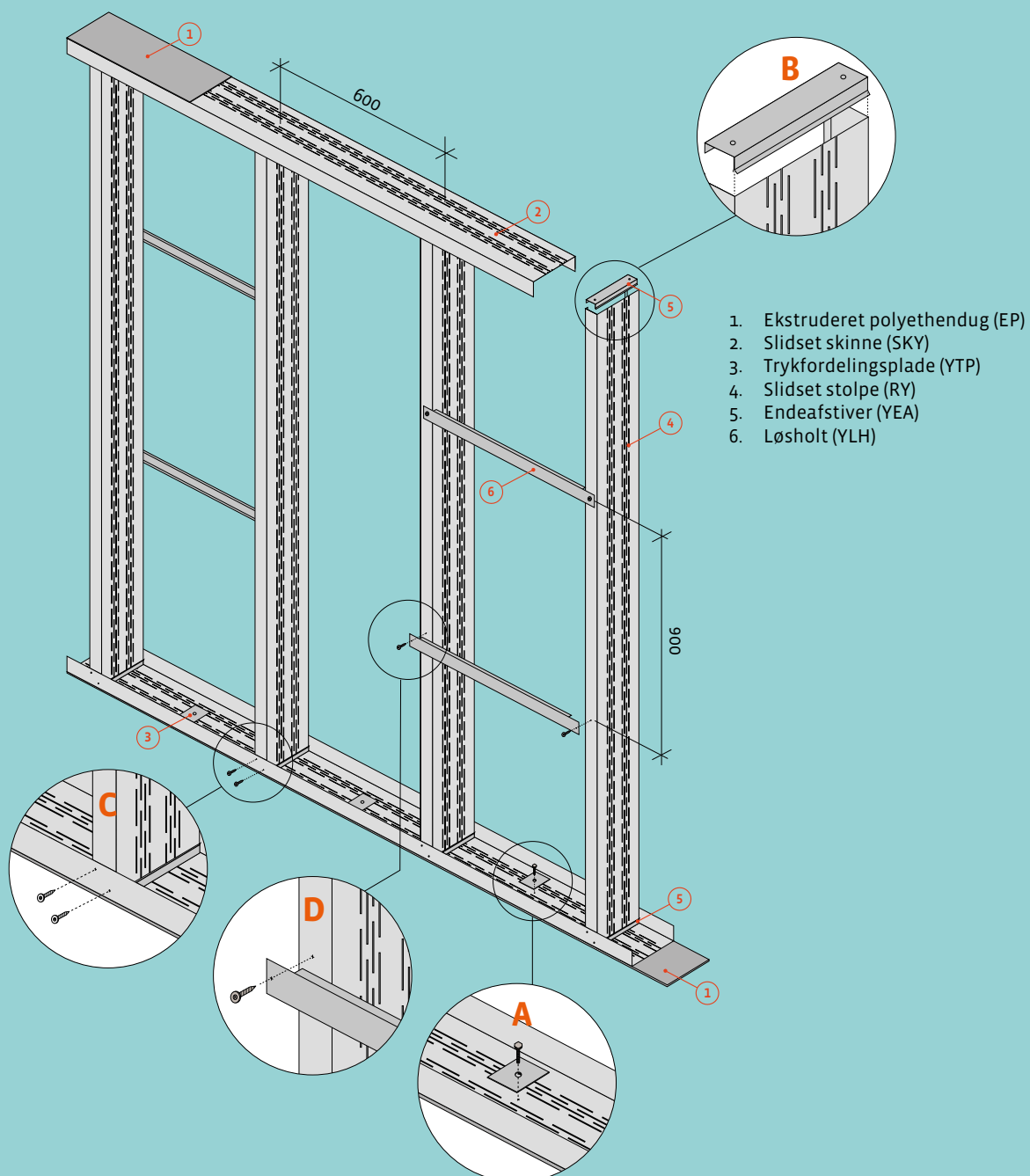
**Pladeskrue stål mod stål - skruer til samling af stålprofiler. Korrosionsklasse C3 og C4. UDGÅR. SÆLGES SÅ LÆNGE LAGER HAVES**

PSS 4,8*25 C3		13937	2360033	3	A2	500/3000	4,8	1,2 - 2,0	1,2 - 6,0	25	3.218,88
PSS 5,5*25 C3		13938	2360034	3	A2	500/3000	5,5	1,2 - 3,0	1,2 - 8,0	25	3.262,44
PSS 5,5*32 C4		13939	2360035	3	A4	500/3000	5,5	1,2 - 3,0	1,2 - 8,0	32	4.879,71



Stålprofiler til ydervægge

SKINNER | STOLPER | HATPROFILER | TILBEHØR



SKINNER

L = Lagervare

Stålfiler til
gipsvægge og lofter

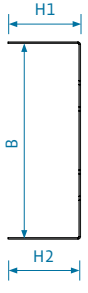
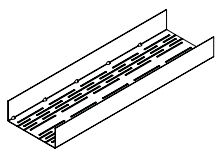
Stålfiler til
Fermacell® fibergips

Stålfiler til
etagedæk

Stålfiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsistem

Diverse

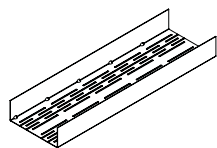


Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m.
Ydervægsskinne. Korrosionsklasse C2													
SKY 95		0,70	13454	2338621	2	C2	3000	97	52	52	1,12	2/98	76,84
SKY 95		1,00	13456	2338624	2	C2	3000	97	53	53	1,60	2/98	109,77
SKY 95		1,25	13458	2338625	2	C2	3000	97	53	53	2,00	2/98	137,21
SKY 95		1,50	13460	2338626	2	C2	3000	97	53	53	2,40	2/98	164,64
SKY 100		0,70	13469	2338632	2	C2	3000	102	50	50	1,20	2/84	82,36
SKY 100		1,00	13470	2338633	2	C2	3000	102	50	50	1,64	2/84	112,57
SKY 100		1,25	13471	2338634	2	C2	3000	102	50	50	2,05	2/84	140,73
SKY 100	L	1,50	13472	2338635	2	C2	3000	102	51	51	2,52	2/84	172,98
SKY 120		0,70	13462	2338627	2	C2	3000	122	52	52	1,26	2/60	86,21
SKY 120		1,00	13463	2338628	2	C2	3000	122	53	53	1,79	2/60	123,14
SKY 120		1,25	13465	2338630	2	C2	3000	122	53	53	2,24	2/60	153,92
SKY 120		1,50	13467	2338631	2	C2	3000	122	53	53	2,69	2/60	184,73
SKY 145		0,70	13519	2491503	2	C2	3000	147	52	52	1,42	2/40	97,44
SKY 145		1,00	13520	2491506	2	C2	3000	147	53	53	2,03	2/40	123,91
SKY 145		1,25	13521	2491509	2	C2	3000	147	53	53	2,03	2/40	154,89
SKY 145		1,50	13522	2491510	2	C2	3000	147	53	53	2,03	2/40	185,87
SKY 145		2,00	13523	2491511	2	C2	3000	147	54	54	2,03	2/40	247,83
SKY 150		0,70	13475	2338637	2	C2	3000	152	50	50	1,42	2/40	97,44
SKY 150		1,00	13476	2338638	2	C2	3000	152	50	50	2,03	2/40	123,91
SKY 150		1,25	13478	2338639	2	C2	3000	152	50	50	2,54	2/40	154,89
SKY 150	L	1,50	13480	2338640	2	C2	3000	152	51	51	3,04	2/40	185,87
SKY 150		2,00	13482	2338641	2	C2	3000	152	51	51	4,06	2/40	247,83
SKY 195		0,70	13513	2491512	2	C2	3000	197	52	52	3,54	2/30	116,20
SKY 195		1,00	13514	2491513	2	C2	3000	197	53	53	3,54	2/30	147,75
SKY 195		1,25	13515	2491514	2	C2	3000	197	53	53	3,54	2/30	184,68
SKY 195		1,50	13516	2491515	2	C2	3000	197	53	53	3,54	2/30	221,61
SKY 195		2,00	13518	2491516	2	C2	3000	197	54	54	3,54	2/30	295,49
SKY 200		0,70	13484	2338643	2	C2	3000	202	50	50	1,69	2/30	116,20
SKY 200		1,00	13486	2338644	2	C2	3000	202	50	50	2,42	2/30	147,75
SKY 200		1,25	13488	2338645	2	C2	3000	202	50	50	3,02	2/30	184,68
SKY 200	L	1,50	13490	2338646	2	C2	3000	202	51	51	3,63	2/30	221,61
SKY 200		2,00	13493	2338647	2	C2	3000	202	51	51	4,84	2/30	295,49

Fixmålproduktion ca. 3 - 7 dage

SKINNER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Tykk. 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.
Ydervægsskinne. Korrosionsklasse C2													
SKY 245		0,70	13525	2491517	2	C2	3000	247	52	52	3,54	2/30	134,93
SKY 245		1,00	13526	2491519	2	C2	3000	247	53	53	3,54	2/30	171,57
SKY 245		1,25	13527	2491520	2	C2	3000	247	53	53	3,54	2/30	214,48
SKY 245		1,50	13528	2491521	2	C2	3000	247	53	53	3,54	2/30	257,37
SKY 245		2,00	13529	2491522	2	C2	3000	247	54	54	3,54	2/30	343,16
SKY 250		0,70	13497	2338650	2	C2	3000	252	50	50	1,97	2/20	134,93
SKY 250		1,00	13499	2338652	2	C2	3000	252	50	50	2,81	2/20	171,57
SKY 250		1,25	13502	2338653	2	C2	3000	252	50	50	3,51	2/20	214,48
SKY 250	L	1,50	13503	2338680	2	C2	3000	252	51	51	4,21	2/20	257,37
SKY 250		2,00	13506	2338681	2	C2	3000	252	51	51	5,62	2/20	343,16
SKY 300		0,70	13508	2338684	2	C2	3000	302	50	50	2,24	2/20	153,66
SKY 300		1,00	13509	2338685	2	C2	3000	302	50	50	3,20	2/20	195,40
SKY 300		1,25	13510	2338686	2	C2	3000	302	50	50	4,00	2/20	244,26
SKY 300		1,50	13511	2338687	2	C2	3000	302	51	51	4,80	2/20	293,12
SKY 300		2,00	13512	2338688	2	C2	3000	302	51	51	6,40	2/20	390,80

Fixmålsproduktion ca. 3 - 7 dage

Stålprofiler til
gipsvægge og loftStålprofiler til
Fermacel® fibergipsStålprofiler til
etagedækStålprofiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

SKINNER

L = Lagervare

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

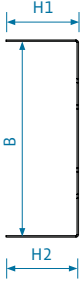
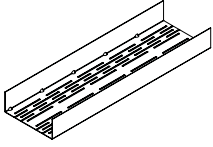
Stålprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

Stålprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

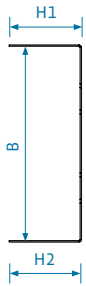
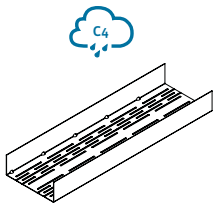


Betegnelse	Lager	Tykk. i mm	Varenr.	DB nr.	Pris-kat.	Korrosions-klasse	Std. længde i mm	B i mm	H1 i mm	H2 i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m.
Ydevægsskinne. Korrosionsklasse C4													
SKYK 95		0,70	13558	2357018	2	C4	3000	97	52	52	1,12	2/98	122,94
SKYK 95		1,00	13559	2357019	2	C4	3000	97	53	53	1,60	2/98	175,61
SKYK 95		1,25	13560	2357020	2	C4	3000	97	53	53	2,00	2/98	219,53
SKYK 95		1,50	13561	2357396	2	C4	3000	97	53	53	2,40	2/98	263,43
SKYK 100		0,70	13567	2357401	2	C4	3000	102	50	50	1,20	2/84	131,79
SKYK 100		1,00	13568	2357402	2	C4	3000	102	50	50	1,64	2/84	180,11
SKYK 100		1,25	13569	2357403	2	C4	3000	102	50	50	2,05	2/84	225,16
SKYK 100		1,50	13570	2357404	2	C4	3000	102	51	51	2,52	2/84	276,77
SKYK 120		0,70	13563	2357397	2	C4	3000	122	52	52	1,26	2/60	137,93
SKYK 120		1,00	13564	2357398	2	C4	3000	122	53	53	1,79	2/60	197,04
SKYK 120		1,25	13565	2357399	2	C4	3000	122	53	53	2,24	2/60	246,30
SKYK 120		1,50	13566	2357400	2	C4	3000	122	53	53	2,69	2/60	295,56
SKYK 145		0,70	13571	2491568	2	C4	3000	147	52	52	3,63	2/40	155,93
SKYK 145		1,00	13572	2491569	2	C4	3000	147	53	53	3,63	2/40	198,27
SKYK 145		1,25	13573	2491570	2	C4	3000	147	53	53	3,63	2/40	247,83
SKYK 145		1,50	13574	2491571	2	C4	3000	147	53	53	3,63	2/40	297,41
SKYK 145		2,00	13575	2491572	2	C4	3000	147	54	54	3,63	2/40	396,53
SKYK 150		0,70	13532	2357405	2	C4	3000	152	50	50	1,42	2/40	155,93
SKYK 150		1,00	13533	2357406	2	C4	3000	152	50	50	2,03	2/40	198,27
SKYK 150		1,25	13535	2357407	2	C4	3000	152	50	50	2,54	2/40	247,83
SKYK 150		1,50	13536	2357408	2	C4	3000	152	51	51	3,04	2/40	297,41
SKYK 150		2,00	13538	2357409	2	C4	3000	152	51	51	4,06	2/40	396,54
SKYK 195		0,70	13576	2491573	2	C4	3000	197	52	52	1,69	2/30	185,90
SKYK 195		1,00	13577	2491574	2	C4	3000	197	53	53	1,69	2/30	236,39
SKYK 195		1,25	13578	2491575	2	C4	3000	197	53	53	1,69	2/30	295,49
SKYK 195		1,50	13579	2491576	2	C4	3000	197	53	53	1,69	2/30	354,59
SKYK 195		2,00	13580	2491581	2	C4	3000	197	54	54	1,69	2/30	472,78
SKYK 200		0,70	13539	2357410	2	C4	3000	202	50	50	1,69	2/30	185,90
SKYK 200		1,00	13540	2357411	2	C4	3000	202	50	50	2,42	2/30	236,39
SKYK 200		1,25	13541	2357412	2	C4	3000	202	50	50	3,02	2/30	295,49
SKYK 200		1,50	13542	2357413	2	C4	3000	202	51	51	3,63	2/30	354,59
SKYK 200		2,00	13543	2357414	2	C4	3000	202	51	51	4,84	2/30	472,79

Fixmålproduktion ca. 3 - 7 dage

SKINNER

L = Lagervare



Betegnelse	Lager	Tykk. 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.
Ydervægsskinne. Korrosionsklasse C4													
SKYK 245		0,70	13581	2491584	2	C4	3000	247	52	52	2,00	2/30	215,89
SKYK 245		1,00	13582	2491586	2	C4	3000	247	53	53	2,00	2/30	274,51
SKYK 245		1,25	13583	2491588	2	C4	3000	247	53	53	2,00	2/30	343,16
SKYK 245		1,50	13584	2491589	2	C4	3000	247	53	53	2,00	2/30	411,78
SKYK 245		2,00	13585	2491590	2	C4	3000	247	54	54	2,00	2/30	549,06
SKYK 250		0,70	13544	2357415	2	C4	3000	252	50	50	1,97	2/20	215,89
SKYK 250		1,00	13545	2357416	2	C4	3000	252	50	50	2,81	2/20	274,51
SKYK 250		1,25	13546	2357417	2	C4	3000	252	50	50	3,51	2/20	343,16
SKYK 250		1,50	13547	2357418	2	C4	3000	252	51	51	4,21	2/20	411,78
SKYK 250		2,00	13548	2357420	2	C4	3000	252	51	51	5,62	2/20	549,06
SKYK 300		0,70	13549	2357421	2	C4	3000	302	50	50	2,24	2/20	245,86
SKYK 300		1,00	13550	2357422	2	C4	3000	302	50	50	3,20	2/20	312,66
SKYK 300		1,25	13551	2357423	2	C4	3000	302	50	50	4,00	2/20	390,80
SKYK 300		1,50	13552	2357424	2	C4	3000	302	51	51	4,80	2/20	468,99
SKYK 300		2,00	13554	2357426	2	C4	3000	302	51	51	6,40	2/20	625,30

Fixmålproduktion ca. 3 - 7 dage

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

Diverse

STOLPER

L = Lagervare

Stålprofiler til
gipsvægge og loftter

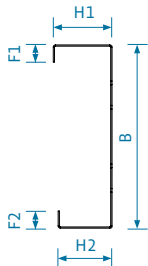
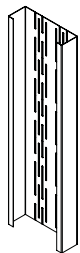
Stålprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

Stålprofiler 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	13601	2340553	2	C2	3600	95	47	41	14	1,12	2/98	76,84
RY 95		1,00	13603	2340554	2	C2	3600	95	47	41	14	1,60	2/98	109,77
RY 95		1,25	13605	2340555	2	C2	3600	95	47	41	14	2,00	2/98	138,65
RY 95		1,50	13607	2340556	2	C2	3600	95	47	41	14	2,40	2/98	164,64
RY 100		0,70	13619	2340562	2	C2	3600	100	47	41	14	1,20	2/84	82,36
RY 100		1,00	13621	2340563	2	C2	3600	100	47	41	14	1,64	2/84	112,57
RY 100		1,25	52219123600	2340564	2	C2	3600	100	47	41	14	2,52	2/84	140,73
RY 100	L	1,50	13626	2340565	2	C2	3600	100	47	41	14	3,28	2/84	172,98
RY 120		0,70	13609	2340557	2	C2	3600	120	47	41	14	1,26	2/60	86,21
RY 120		1,00	13611	2340559	2	C2	3600	120	47	41	14	1,79	2/60	123,14
RY 120		1,25	13613	2340560	2	C2	3600	120	47	41	14	2,24	2/60	153,92
RY 120		1,50	52209153600	2340561	2	C2	3600	120	47	41	14	2,69	2/60	184,73
RY 145		0,70	13672	2491591	2	C2	3600	145	47	41	14	1,38	2/40	97,44
RY 145		1,00	13675	2491593	2	C2	3600	145	47	41	14	2,03	2/40	123,91
RY 145		1,25	13678	2491600	2	C2	3600	145	47	41	14	2,03	2/40	154,89
RY 145		1,50	13679	2491602	2	C2	3600	145	47	41	14	2,03	2/40	185,87
RY 145		2,00	13680	2491603	2	C2	3600	145	47	41	14	2,03	2/40	247,83
RY 150		0,70	5221A073600	2340567	2	C2	3600	150	47	41	14	1,42	2/40	97,44
RY 150		1,00	13630	2340568	2	C2	3600	150	47	41	14	2,03	2/40	123,91
RY 150		1,25	5221A123600	2340569	2	C2	3600	150	47	41	14	2,54	2/40	154,89
RY 150	L	1,50	13635	2340570	2	C2	3600	150	47	41	14	3,04	2/40	185,87
RY 150		2,00	5221A203600	2340571	2	C2	3600	150	47	41	14	4,06	2/40	247,83
RY 195		1,00	13681	2491617	2	C2	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	147,75
RY 195		1,25	13683	2491619	2	C2	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	184,68
RY 195		1,50	13684	2491622	2	C2	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	221,61
RY 195		2,00	13685	2491625	2	C2	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	295,49
RY 200		0,70	13639	2340573	2	C2	3600	200	47	41	14	1,69	2/30	116,20
RY 200		1,00	13641	2340574	2	C2	3600	200	47	41	14	2,42	2/30	147,75
RY 200		1,25	5221B123600	2340577	2	C2	3600	200	47	41	14	3,02	2/30	184,68
RY 200	L	1,50	13647	2340578	2	C2	3600	200	47	41	14	3,63	2/30	221,61
RY 200		2,00	5221B203600	2340579	2	C2	3600	200	47	41	14	4,84	2/30	295,49

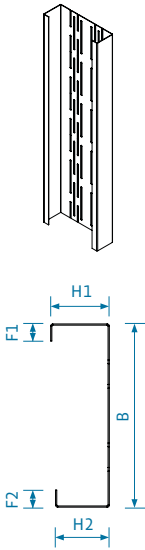
Fixmålsproduktion ca. 3 - 7 dage

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 C2														
RY 245		0,70	13686	2491630	2	C2	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	134,93
RY 245		1,00	13687	2491675	2	C2	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	171,57
RY 245		1,25	13689	2491677	2	C2	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	214,48
RY 245		1,50	13690	2491678	2	C2	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	257,37
RY 245		2,00	13691	2491679	2	C2	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	343,16
RY 250		0,70	5221C073600	2340581	2	C2	3600	250	47	41	14	1,97	2/20	134,93
RY 250		1,00	13652	2340582	2	C2	3600	250	47	41	14	2,81	2/20	171,57
RY 250		1,25	13655	2340583	2	C2	3600	250	47	41	14	3,51	2/20	214,48
RY 250	L	1,50	13658	2340585	2	C2	3600	250	47	41	14	4,21	2/20	257,37
RY 250		2,00	5221C203600	2340586	2	C2	3600	250	47	41	14	5,62	2/20	343,16
RY 295		1,00	13692	-	2	C2	-	295	47	41	14	3,20	2/20	214,93
RY 300		1,00	13664	2491680	2	C2	4000	300	47	41	14	3,20	2/20	195,40
RY 300		1,25	13666	2551263	2	C2	4000	300	47	41	14	4,00	2/20	244,26
RY 300		1,50	13668	2556648	2	C2	4000	300	47	41	14	4,80	2/20	293,11
RY 300		2,00	13670	2563785	2	C2	4000	300	47	41	14	6,40	2/20	390,80

Fixmålsproduktion ca. 3 - 7 dage

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

Diverse

Stålfiler til
gipsvægge og lofter

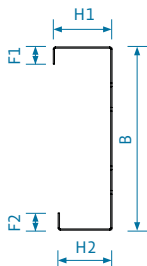
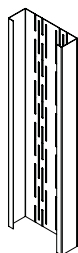
Stålfiler til
Fermacell® fibergips

Stålfiler til
etagedæk

Stålfiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse



STOLPER

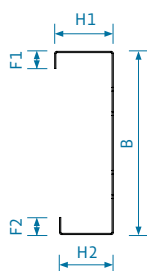
L = Lagervare

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.
Ydevægsstolpe. Korrosionsklasse C4														
RYK 95		0,70	522C8073600	2357477	2	C4	3600	95	47	41	14	1,12	2/98	122,94
RYK 95		1,00	13748	2357478	2	C4	3600	95	47	41	14	1,60	2/98	175,61
RYK 95		1,25	13750	2357479	2	C4	3600	95	47	41	14	2,00	2/98	219,53
RYK 95		1,50	13751	2357480	2	C4	3600	95	47	41	14	2,40	2/98	263,43
RYK 100		0,70	522C5073600	2357487	2	C4	3600	100	47	41	14	1,20	2/84	131,79
RYK 100		1,00	522C5103600	2357488	2	C4	3600	100	47	41	14	1,64	2/84	180,11
RYK 100		1,25	522C5123600	2357489	2	C4	3600	100	47	41	14	2,05	2/84	225,16
RYK 100		1,50	13745	2357490	2	C4	3600	100	47	41	14	2,52	2/84	276,77
RYK 120		0,70	522C9073600	2357482	2	C4	3600	120	47	41	14	1,26	2/60	137,93
RYK 120		1,00	13753	2357483	2	C4	3600	120	47	41	14	1,79	2/60	197,04
RYK 120		1,25	13755	2357484	2	C4	3600	120	47	41	14	2,24	2/60	246,30
RYK 120		1,50	13756	2357486	2	C4	3600	120	47	41	14	2,69	2/60	295,56
RYK 145		1,00	13758	2491681	2	C4	3600	145	47	41	14	1,38	2/40	198,27
RYK 145		1,25	13759	2491682	2	C4	3600	145	47	41	14	1,38	2/40	247,83
RYK 145		1,50	13760	2491683	2	C4	3600	145	47	41	4	1,38	2/40	297,41
RYK 145		2,00	13761	2491684	2	C4	3600	145	47	41	4	1,38	2/40	396,53
RYK 150		0,70	13693	2357492	2	C4	3600	150	47	41	14	1,42	2/40	155,93
RYK 150		1,00	13694	2357493	2	C4	3600	150	47	41	14	2,03	2/40	198,23
RYK 150		1,25	13697	2357494	2	C4	3600	150	47	41	14	2,54	2/40	247,83
RYK 150		1,50	13700	2357495	2	C4	3600	150	47	41	14	3,04	2/40	297,41
RYK 150		2,00	13704	2357496	2	C4	3600	150	47	41	14	4,06	2/40	396,53
RYK 195		0,70	13762	2491685	2	C4	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	185,90
RYK 195		1,00	13763	2491686	2	C4	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	236,39
RYK 195		1,25	13764	2491687	2	C4	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	295,49
RYK 195		1,50	13765	2491688	2	C4	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	354,59
RYK 195		2,00	13766	2491689	2	C4	3600	195	47	41	14	2,42	2/30	472,78

Fixmålproduktion ca. 3 - 7 dage

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 200		0,70	13706	2357497	2	C4	3600	200	47	41	14	1,69	2/30	185,90
RYK 200		1,00	13709	2357498	2	C4	3600	200	47	41	14	2,42	2/30	236,39
RYK 200		1,25	13712	2357500	2	C4	3600	200	47	41	14	3,02	2/30	295,49
RYK 200		1,50	13715	2357501	2	C4	3600	200	47	41	14	3,63	2/30	354,59
RYK 200		2,00	13719	2357503	2	C4	3600	200	47	41	14	4,84	2/30	472,78
RYK 245		0,70	13767	2491690	2	C4	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	215,88
RYK 245		1,00	13768	2491691	2	C4	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	274,51
RYK 245		1,25	13769	2491692	2	C4	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	343,16
RYK 245		1,50	13770	2491693	2	C4	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	411,78
RYK 245		2,00	13771	2491694	2	C4	3600	245	47	41	14	2,83	2/30	549,06
RYK 250		0,70	13722	2357504	2	C4	3600	250	47	41	14	1,97	2/20	215,88
RYK 250		1,00	13723	2357505	2	C4	3600	250	47	41	14	2,81	2/20	274,51
RYK 250		1,25	13725	2357510	2	C4	3600	250	47	41	14	3,51	2/20	343,16
RYK 250		1,50	13727	2357511	2	C4	3600	250	47	41	14	4,21	2/20	411,78
RYK 250		2,00	13731	2357512	2	C4	3600	250	47	41	14	5,62	2/20	549,06
RYK 300		0,70	13733	2357513	2	C4	3600	300	47	41	14	2,24	2/20	245,86
RYK 300		1,00	13734	2357515	2	C4	3600	300	47	41	14	3,20	2/20	312,66
RYK 300		1,25	13736	2357516	2	C4	3600	300	47	41	14	4,00	2/20	390,80
RYK 300		1,50	13738	2357517	2	C4	3600	300	47	41	14	4,80	2/20	468,99
RYK 300		2,00	13740	2357519	2	C4	3600	300	47	41	14	6,40	2/20	625,30

Fixmålsproduktion ca. 3 - 7 dage

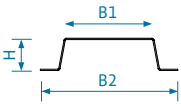
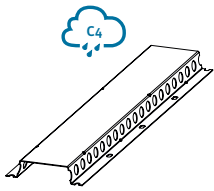
Stålprofiler til
gipsvægge og lofterStålprofiler til
Fermacel® fibergipsStålprofiler til
etagedækStålprofiler til
ydervæggeCD 60/27
loftsystem

Diverse

L = Lagervare

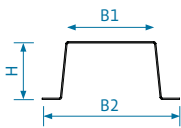
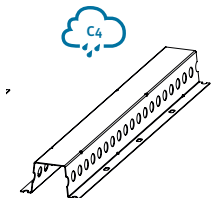
HATPROFILER

Stålfiler til
gipsvægge og lofter

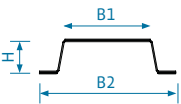
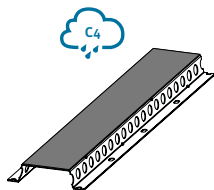


Stålfiler til
Fermacell® fibergips

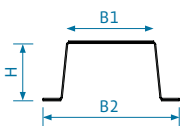
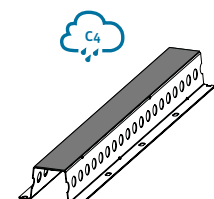
Stålfiler til
etagedæk



Stålfiler til
ydevægge



CD 60/27
loftsystem



Diverse

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

Ventileret (perforeret) hatprofil. Korrosionsklasse C5*

YVL 25/85	L	0,70	13789	2334131	2	C5*	3000	45	85	25	0,71	Mg./galv.	8/320	62,99
YVL 25/85		0,70	13790	2334137	2	C5*	3000	45	85	25	0,71	Sort	8/320	71,43
YVL 25/110	L	0,70	13772	2334143	2	C5*	3800	70	110	25	0,82	Mg./galv.	8/240	54,88
YVL 25/110		0,70	13774	2334147	2	C5**	3800	70	110	25	0,82	Sort	8/240	82,14
YVL 25/140	L	0,70	13776	2334149	2	C5*	3800	100	140	25	0,99	Mg./galv.	8/200	76,06
YVL 25/140		0,70	13778	2334153	2	C5**	3800	100	140	25	0,99	Sort	8/200	108,91
YVL 25/85	L	1,00	13795	2334159	2	C5*	3000	45	85	25	1,02	Mg./galv.	5/200	86,45
YVL 25/85		1,00	13794	2334161	2	C5**	3000	45	85	25	1,02	Sort	5/200	104,03
YVL 25/110	L	1,00	13780	2334162	2	C5*	3800	70	110	25	1,17	Mg./galv.	5/150	79,53
YVL 25/110		1,00	13782	2334165	2	C5**	3800	70	110	25	1,17	Sort	5/150	117,33
YVL 25/140		1,00	13788	2334179	2	C5*	3000	100	140	25	2,11	Mg./galv.	5/125	253,15
YVL 25/140	L	1,00	13783	2334170	2	C5*	3800	100	140	25	1,41	Mg./galv.	5/125	107,88
YVL 25/140		1,00	13784	2334174	2	C5**	3800	100	140	25	1,41	Sort	5/125	155,60
YVL 25/110		1,50	13786	2334178	2	C5*	3000	70	110	25	1,75	Mg./galv.	5/150	216,99
YVL 45/85		0,70	13815	2334182	2	C5*	3000	45	85	45	0,71	Mg./galv.	5/200	118,14
YVL 45/110		0,70	13809	2334186	2	C5*	3000	70	110	45	0,82	Mg./galv.	5/150	136,14
YVL 45/140		0,70	13810	2334187	2	C5*	3000	90	140	45	0,99	Mg./galv.	5/125	157,50
YVL 45/110		1,00	13811	2334188	2	C5*	3000	70	110	45	1,17	Mg./galv.	5/150	194,49
YVL 45/140		1,00	13812	2334189	2	C5*	3000	90	140	45	1,41	Mg./galv.	5/125	225,02
YVL 45/110		1,50	13813	2334190	2	C5*	3000	70	110	45	1,75	Mg./galv.	5/150	291,72
YVL 45/140		1,50	13814	2334192	2	C5*	3000	90	140	45	2,11	Mg./galv.	5/125	337,52

*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

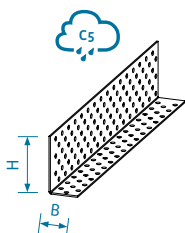
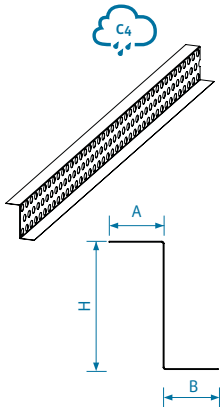
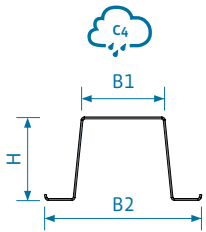
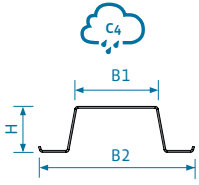
Ventileret (perforeret) hatprofil inkl. EPDM gummi. Korrosionsklasse C5*

YVLP 25/110		0,70	13796	2358841	2	C5*	3800	70	110	25	0,82	Mg./galv.	8/240	98,09
YVLP 25/110		0,70	13797	2358842	2	C5**	3800	70	110	25	0,82	Sort	8/240	125,34
YVLP 25/140		0,70	13799	2358860	2	C5*	3800	100	140	25	0,99	Mg./galv.	8/200	123,01
YVLP 25/140		0,70	13800	2358864	2	C5**	3800	100	140	25	0,99	Sort	8/200	155,86
YVLP 25/110	L	1,00	13803	2358865	2	C5*	3800	70	110	25	1,17	Mg./galv.	5/150	122,74
YVLP 25/110		1,00	523P4083800	2358866	2	C5**	3800	70	110	25	1,17	Sort	5/150	160,54
YVLP 25/140		1,00	13805	2358867	2	C5*	3800	100	140	25	1,41	Mg./galv.	5/125	154,82
YVLP 25/140		1,00	523P5083800	2358868	2	C5**	3800	100	140	25	1,41	Sort	5/125	202,53
YVLP 25/110		1,50	13806	2358869	2	C5*	3000	70	110	25	1,75	Mg./galv.	5/150	282,68
YVLP 25/140		1,50	13808	2358870	2	C5*	3000	100	140	25	2,11	Mg./galv.	5/125	326,89
YVL 45/110		0,70	13816	2358871	2	C5*	3000	70	110	45	0,82	Mg./galv.	5/150	201,85
YVLP 45/140		0,70	524P3003000	2358872	2	C5*	3000	90	140	45	0,99	Mg./galv.	5/125	231,26
YVLP 45/110		1,00	13817	2358873	2	C5*	3000	70	110	45	1,17	Mg./galv.	5/150	260,18
YVLP 45/140		1,00	524P5003000	2358874	2	C5*	3000	90	140	45	1,41	Mg./galv.	5/125	298,74
YVLP 45/110		1,50	524P6003000	2358875	2	C5*	3000	70	110	45	1,75	Mg./galv.	5/150	357,41
YVLP 45/140		1,50	524P7003000	2358876	2	C5*	3000	90	140	45	2,11	Mg./galv.	5/125	411,27

*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.	Korro-sions-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 C5

S 25/85		0,70	13004	2333910	2	C5	3000	45	85	25	0,71	Mg./galv.	8/320	51,80
S 25/110		0,70	13005	2333913	2	C5	3000	70	110	25	0,82	Mg./galv.	8/240	53,58
S 25/140		0,70	13007	2333914	2	C5	3000	100	140	25	0,99	Mg./galv.	8/200	74,26
S 25/85		1,00	13008	2333915	2	C5	3000	45	85	25	1,02	Mg./galv.	5/200	76,55
S 25/85		1,00	13009	2333916	2	C5	3000	45	85	25	1,02	Sort	8/320	93,57
S 25/110		1,00	13011	2333917	2	C5	3000	70	110	25	1,17	Mg./galv.	5/150	88,01
S 25/110		1,00	15079	2333918	2	C5	3000	70	110	25	1,17	Sort	5/150	114,00
S 25/140		1,00	13013	2333919	2	C5	3000	100	140	25	1,41	Mg./galv.	5/125	106,09
S 25/140		1,00	51306083000	2333920	2	C5	3000	100	140	25	1,41	Sort	5/125	145,08
S 25/85		1,50	13015	2605693	2	C5	3000	45	85	25	1,20	Mg./galv.	5/200	117,42
S 25/110		1,50	13017	2333921	2	C5	3000	70	110	25	1,75	Mg./galv.	5/150	135,38
S 25/140		1,50	13018	2333922	2	C5	3000	100	140	25	2,11	Mg./galv.	5/125	163,20
S 45/85		0,70	13020	2333923	2	C5	3000	45	85	45	0,71	Mg./galv.	5/200	73,99
S 45/110		0,70	13022	2333924	2	C5	3000	70	110	45	0,82	Mg./galv.	5/150	84,81
S 45/140		0,70	13023	2333925	2	C5	3000	90	140	45	0,99	Mg./galv.	5/125	97,80
S 45/110		1,00	13024	2333927	2	C5	3000	70	110	45	1,17	Mg./galv.	5/150	121,16
S 45/140		1,00	13025	2333928	2	C5	3000	90	140	45	1,41	Mg./galv.	5/125	139,71
S 45/110		1,50	13026	2333929	2	C5	3000	70	110	45	1,75	Mg./galv.	5/150	181,74
S 45/140		1,50	13028	2333930	2	C5	3000	90	140	45	2,11	Mg./galv.	5/125	209,57

Ventileret (perforeret) Z-profil. Korrosionsklasse C5*

ZYVL 45		0,70	13818	2359023	2	C5*	3000	30	30	45	0,71	Mg./galv.	8/160	130,98
ZYVL 70		0,70	13819	2359028	2	C5*	3000	30	30	70	0,82	Mg./galv.	8/160	150,59
ZYVL 95		0,70	52504003000	2359029	2	C5*	3000	30	30	95	0,99	Mg./galv.	8/160	181,52
ZYVL 45		1,00	13820	2359030	2	C5*	3000	30	30	45	1,02	Mg./galv.	8/160	138,12
ZYVL 70		1,00	52513003000	2359032	2	C5*	3000	30	30	70	1,17	Mg./galv.	8/160	158,78
ZYVL 95		1,00	52514003000	2359034	2	C5*	3000	30	30	95	1,41	Mg./galv.	8/160	191,41
ZYVL 45		1,50	52522003000	2359035	2	C5*	3000	30	30	45	1,02	Mg./galv.	8/160	153,26
ZYVL 70		1,50	52523003000	2359037	2	C5*	3000	30	30	70	1,17	Mg./galv.	8/160	189,75
ZYVL 95		1,50	52524003000	2359039	2	C5*	3000	30	30	95	1,41	Mg./galv.	8/160	226,24

*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.	Korro-sions-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	13907	2357428	2	C5*	3000	20	40	0,30	Mg./galv.	10/300	50,02
YMP		1,00	13909	2357430	2	C5*	3000	20	40	0,42	Mg./galv.	10/300	71,46

*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 Fermacell® fibergips

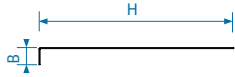
Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

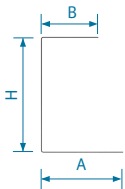
CD 60/27 loftsistem

Diverse

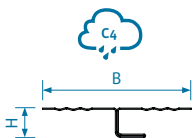
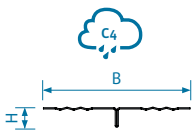
Stålprofiler til
gipsvægge og lofter



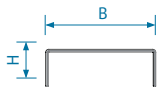
Stålprofiler til
Fermacell® fibergips



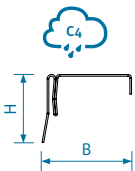
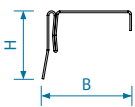
Stålprofiler til
etagedæk



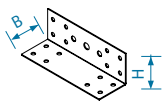
Stålprofiler til
ydevægge



CD 60/27
loftsystem



Diverse



TILBEHØR

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- 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		13864	2359048	2	C2	3000	285	-	25	-	1,50	3,40	1/100	138,38
-----------	--	-------	---------	---	----	------	-----	---	----	---	------	------	-------	---------------

Til forstærkning over facadeåbninger

UY-profil

UY 45		13147	2359049	2	C2	3000	47	50	35	-	0,70	0,73	10/100	56,28
UY 70		13148	2359050	2	C2	3000	72	50	35	-	0,70	0,91	10/100	78,13
UY 95		13149	2359051	2	C2	3000	97	50	35	-	0,70	1,00	10/100	80,18

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
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	--------------	-----------------------	---------------

T-profil samlestykke. Produceres i Korrosionsklasse C4

T 50/10	L	13096	2359053	2	C4	3000	60	8	0,50	0,36	1/200	50,84
---------	----------	-------	---------	---	----	------	----	---	------	------	-------	--------------

Til horisontale og vertikale samlinger

TY-profil til ydevægge. Produceres i Korrosionsklasse C4

TY 10	L	13031	2359069	2	C4	3000	60	10	0,50	0,40	1/264	37,17
TY 13	L	13032	2359070	2	C4	3000	60	13	0,50	0,42	1/264	43,84
TY 15		13033	2359071	2	C4	3000	60	15	0,50	0,44	1/264	49,97

Til vandrette samlinger

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.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	-----------------------	------------------

Løsholt

YLH 600		13866	2359072	2	C1	620	45	15	1,0	0,33	1/264	57,12
---------	--	-------	---------	---	----	-----	----	----	-----	------	-------	--------------

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

Endeafstiver

YEA 120		13827	2601315	2	C2	110	36	25	0,70	0,07	1/250	20,63
YEA 145/150	L	13829	2359073	2	C2	140	36	25	0,70	0,07	1/250	20,63
YEA 195/200	L	13831	2359142	2	C2	190	36	25	0,70	0,10	1/250	25,83
YEA 245/250	L	13835	2359143	2	C2	240	36	25	0,70	0,12	1/250	33,31
YEA 295/300	L	13837	2359144	2	C2	290	36	25	0,70	0,14	1/250	39,96

Endeafstiver. Korrosionsklasse C4

YEAK 145/150		13839	2359145	2	C4	140	36	25	0,70	0,07	1/250	38,04
YEAK 195/200		13841	2359146	2	C4	190	36	25	0,70	0,10	1/250	44,43
YEAK 245/250		13843	2359147	2	C4	240	36	25	0,70	0,12	1/250	49,20

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

Hjørneplade 50 x 50

YHP 150		13847	2359310	2	C2	144	50	50	1,50	0,60	1/200	37,83
YHP 200		13848	2359315	2	C2	194	50	50	1,50	0,80	1/200	42,46
YHP 250		13849	2359318	2	C2	244	50	50	1,50	1,00	1/200	51,55

TILBEHØR

L = Lagervare

Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Korrosions- 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 120/190		15314	2601316	2	C2	110	180	65	3,00	0,95	1/500	67,55
YMV 150/190	L	13870	2338738	2	C2	140	180	65	3,00	0,95	1/500	81,35
YMV 200/190	L	13872	2338739	2	C2	190	180	65	3,00	1,18	1/500	100,71
YMV 250/190	L	13876	2338740	2	C2	240	180	65	3,00	1,43	1/500	120,15
YMV 300/190	L	13878	2338741	2	C2	290	180	65	3,00	1,75	1/500	145,16

Til montering af påhængte facader

Isolator for YMV

Isolator	L	13868	2359327	2	-	-	186	71	3,00	0,068	1/500	45,79
----------	---	-------	---------	---	---	---	-----	----	------	-------	-------	--------------

Til montering på YMV vinkler

Monteringsvinkel. Korrosionsklasse C4

YMKV 150/190		13888	2359320	2	C4	140	180	65	3,00	0,95	1/500	108,80
YMKV 200/190		13889	2359322	2	C4	190	180	65	3,00	1,18	1/500	134,70
YMKV 250/190		13890	2359323	2	C4	240	180	65	3,00	1,43	1/500	160,73
YMKV 300/190		13891	2359324	2	C4	290	180	65	3,00	1,75	1/500	192,86

Til montering af påhængte facader

Trykfordelingsplade

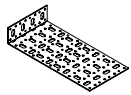
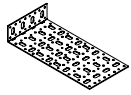
YTP 120		13850	2601319	2	C2	-	115	250	1,50	0,44	1/500	69,98
YTP 150	L	13851	2359287	2	C2	-	145	250	1,50	0,44	1/500	71,93
YTP 200	L	13852	2359288	2	C2	-	195	250	1,50	0,56	1/500	76,28
YTP 250	L	13854	2359289	2	C2	-	245	250	1,50	0,68	1/500	88,70
YTP 300	L	13855	2359290	2	C2	-	295	250	1,50	0,80	1/500	106,41

Til montering af påhængte facader

Trykfordelingsplade. Korrosionsklasse C4

YTPK 150		13858	2359296	2	C4	-	145	250	1,50	0,44	1/500	94,52
YTPK 200		13859	2359299	2	C4	-	195	250	1,50	0,56	1/500	131,59
YTPK 250		13860	2359300	2	C4	-	245	250	1,50	0,68	1/500	159,36
YTPK 300		13861	2359301	2	C4	-	295	250	1,50	0,80	1/500	191,19

Til montering af påhængte facader



Stålprofiler 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		13897	2359444	2	C2	-	190	67	5,00	0,50	1/500	80,25
-------	--	-------	---------	---	----	---	-----	----	------	------	-------	--------------

Stålprofiler 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		13865	2359446	2	C2	160	60	60	2,50	0,40	1/250	84,18
---------	--	-------	---------	---	----	-----	----	----	------	------	-------	--------------

Til forankring af stabiliserende vægge

Stålprofiler 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 til bundskinne

YTPB 80		13845	2359938	2	C2	-	40	80	1,50	0,15	1/250	18,03
---------	--	-------	---------	---	----	---	----	----	------	------	-------	--------------

Til skinnemontage for fordeling af trykket



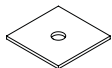
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/stk.	Stk. bdt./pal.	Pris pr. stk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------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

Trykfordelingsplade til bundskinne. Korrosionsklasse C4

YTPB 80 (C4)		13846	2359939	2	C4	-	40	80	1,50	0,15	1/250	42,32
--------------	--	-------	---------	---	----	---	----	----	------	------	-------	--------------

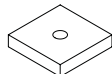
Til skinnemontage for fordeling af trykket

Stålprofiler til
ydevægge



YTP 60/60 Ø12 HUL	L	13856	2359946	2	C2	-	60	60	3,00	0,03	1/250	27,07
----------------------	----------	-------	---------	---	----	---	----	----	------	------	-------	--------------

Til skinnemontage for fordeling af trykket



YTP 60/60 Ø12 HUL		13857	2359949	2	C2	-	60	60	12	0,10	1/250	58,61
----------------------	--	-------	---------	---	----	---	----	----	----	------	-------	--------------

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	13251	2345383	1	-	250	145	-	4	-	1/5	2.572,27
EP 195/4	L	13252	2345384	1	-	250	195	-	4	-	1/5	3.289,68
EP 245/4	L	13253	2359280	1	-	250	245	-	4	-	1/5	4.811,15

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.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	-----------------------	-----------	-----------	-------	-----------------	-------------------	------------------

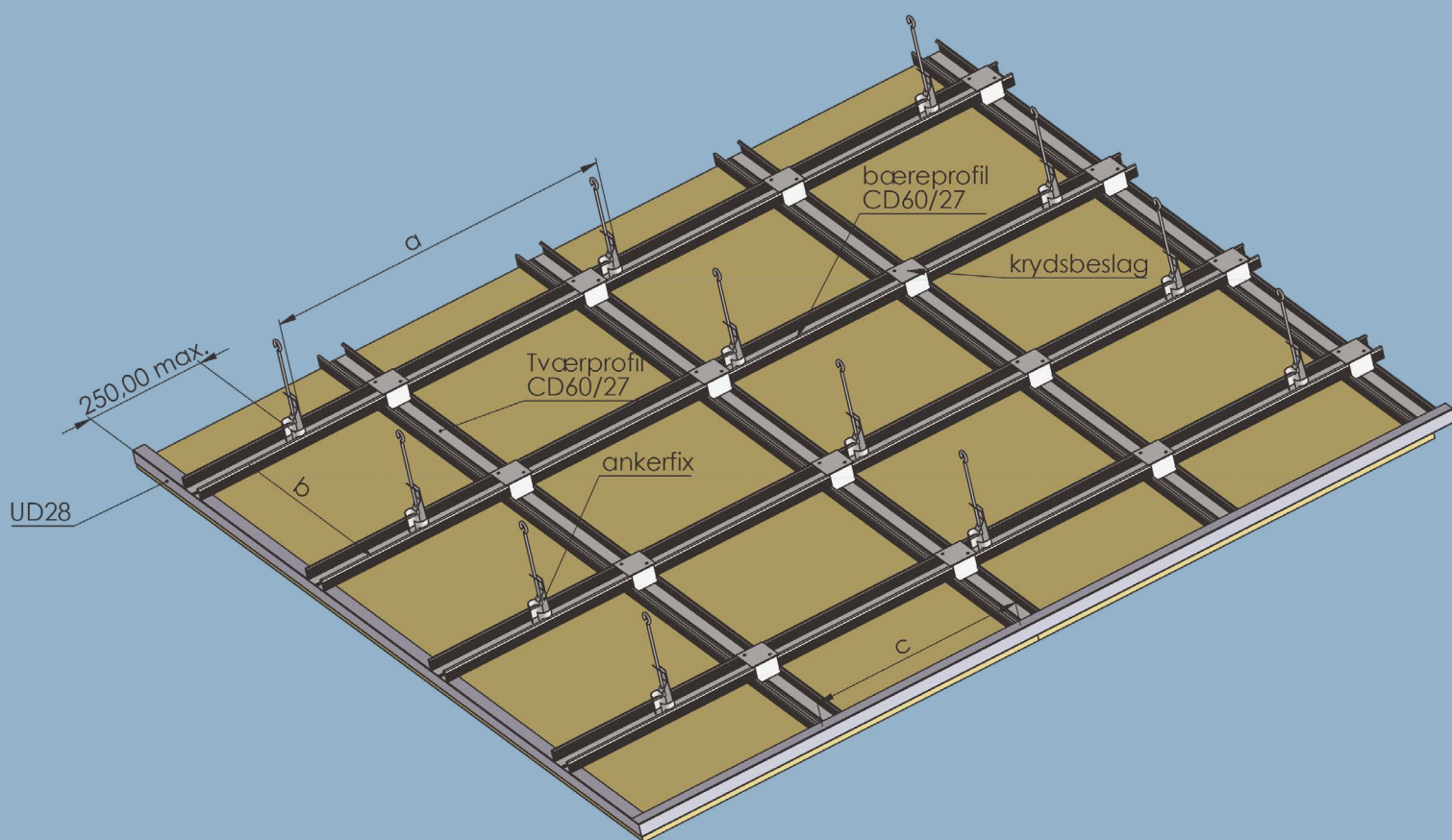
EPDM gummi. Til montering mellem facadeplader og stålprofiler

YEPDM		13822	2359285	2	-	50	70	0,80	Sort	-	1/10	1.156,17
YEPDM		13824	2359286	2	-	50	100	0,80	Sort	-	1/10	1.553,97



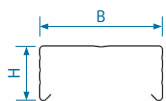
CD 60/27 Loftsystem

LOFTSKINNER | TILBEHØR



LOFTSKINNER OG TILBEHØR

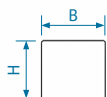
L = Lagervare

 Stålfiler til
gipsvægge og loft


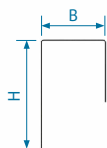
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/m	Stk. bdt./pal.	Pris pr. m
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	--------------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

CD 60/27 loftprofil

CD 60/27	L	12784	2334201	1	C2	4000	60	27	0,60	0,58	12/180	22,51
CD 60/27		12782	2334204	1	C2	1135	60	27	0,60	0,58	12/180	29,26

 Stålfiler til
Fermacell® fibergips

UD 28/27 vægskinne

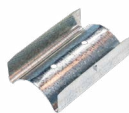
UD 28/27	L	12786	2334205	1	C1	3000	28	27	0,60	0,40	16/192	19,06
----------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	------	------	--------	-------

 Stålfiler til
etagedæk


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
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	------------	------------	---------------	--------------	-------------------	---------------

UD 48/28/27 vægskinne

UD 48/28/27	L	12788	2334207	1	C1	3000	28	27	48	0,60	0,55	16/192	29,55
-------------	---	-------	---------	---	----	------	----	----	----	------	------	--------	-------

 Stålfiler til
ydevægge


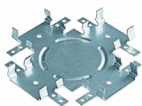
Betegnelse	Lager	Varenr.	DB nr.	Pris- kat.	Kor- rosions- klasse	Std. længde i mm	B i mm	H i mm	Tykk. i mm	Vægt kg/pkk.	Stk. pkk./pal.	Pris pr. pkk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------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

Samlestykke til CD 60/27

SS 60/27	L	13912	2340599	1	C2	-	-	-	0,8	2	50/1000	153,82
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	---	---------	--------


Krydsbeslag til CD 60/27

KB 60/27	L	13913	2340604	1	C2	-	-	-	0,8	4,4	100/1000	338,81
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	-----	----------	--------

 CD 60/27
loftsystem

Niveaubeslag til CD 60/27

NB 60/27	L	13914	2340611	1	C2	-	-	-	0,8	5,5	50/1000	897,24
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	-----	---------	--------


Ankerfix til øje eller krog strop

AF 60/27	L	13915	2340658	1	C2	-	-	-	0,8	3,9	100/100	530,29
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	-----	---------	--------

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/pkk.	Stk. pkk./pal.	Pris pr. pkk.
------------	-------	---------	--------	---------------	----------------------------	------------------------	-----------	-----------	---------------	-----------------	-------------------	------------------

Øjestrop CD 60/27

ØS 125	L	13916	2340659	1	C2	125	-	-	0,8	4,2	50/1000	60,72
ØS 250	L	13917	2340660	1	C2	250	-	-	4	1,4	50/1000	91,09
ØS 500	L	13918	2340661	1	C2	500	-	-	4	2,6	50/1000	160,00
ØS 1000		13919	2340662	1	C2	1000	-	-	4	5,3	50/1000	369,41
ØS 1250	L	13920	2340664	1	C2	1250	-	-	4	12,3	50/1000	461,74



Direkte ophæng 125 mm

DO 60/27	L	13910	2340667	1	C2	125	-	-	0,8	3,9	100/1000	349,94
----------	---	-------	---------	---	----	-----	---	---	-----	-----	----------	--------



Nonius overdel til CD 60/27

NO 200	L	13924	2340672	1	C2	200	-	-	0,8	1,5	50/1000	834,58
NO 300	L	13925	2340676	1	C2	300	-	-	0,8	1,9	50/1000	554,10



Nonius underdel med click til CD 60/27

NU 60/27	L	13921	2340678	1	C2	-	-	-	0,8	5,3	100/1000	1.190,30
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	-----	----------	----------

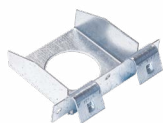
Nonius sikkerhedsclips

NC 60/27	L	13928	2340680	1	C2	-	-	-	2,5	0,6	100/1000	897,50
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	-----	----------	--------



Koblebeslag til CD 60/27

KO 60/27	L	13929	2361808	1	C2	-	-	-	0,8	2,8	60/600	290,27
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	-----	--------	--------



Direct hanger til CD 60/27

DH 60/27	L	13930	2361810	1	C2	-	-	-	0,8	2,2	100/1000	811,87
----------	---	-------	---------	---	----	---	---	---	-----	-----	----------	--------

Stålfiler til
gipsvægge og lofterStålfiler til
Fermacel® fibergipsStålfiler til
etagedækStålfiler til
ydevæggeCD 60/27
loftsystm

Diverse

Diverse

1. MK-GODKENNTE STOLPER OG GIPSTYPER
2. FUNKTIONSSKEMAER
3. FUNKTIONSNØGLE ETAGEDÆK
4. SPÆNDVIDDETABEL ETAGEDÆK
5. OVERFLADEBEHANDLING OG KORROSION
6. LOGISTIKSERVICE
7. SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER

Statiske beregninger er udført ved egenkontrol og tabelopslag til tilbudsfasen. De statiske beregninger er kontrolleret iht. Konstruktionsklasse 1 (KK1). Hvis der er behov for yderligere kontrol (KK2, KK3, KK4), henvises til en ekstern certificeret rådgiver, udgiften hertil er ikke inkluderet i Triplans leverancer.

SBI 271 dokumentation skal udarbejdes af rådgivende ingeniør og er ikke inkluderet i Triplans Leverancer. Alle beregninger skal godkendes af projektets rådgivende ingeniør.



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.

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.



Stålprofiler til gipsvægge og lofter

Stålprofiler til Fermacel® fibergips

Stålprofiler til etagedæk

Stålprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsytstem

Diverse

Funktionsnøgle Triplan MR 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						
															Gips: Knauf	Gips: Gyproc	
E MR 70 (c450) 0+AA Mo												30	3400	EI 30	3400	3400	95
E MR 70 (c450) 0+AAA Mo												30	3650	EI 60	3650	3650	110
E MR 95 (c450) 0+AAA Mo												30	4600	EI 60	4000	4000	135
E MR 120 (c450) 0+AAA Mo												30	5000	EI 60	4000	4000	160
E MR 70 (c450) 0+AA M45												34	3400	EI 30	3400	3400	95
E MR 95 (c450) 0+AA M45												34	4600	EI 30	4000	4000	120
E MR 120 (c450) 0+AA M45												34	5000	EI 30	4000	4000	145
E MR 70 (c450) 0+AAA M45												36	3650	EI 60	3650	3650	110
E MR 95 (c450) 0+AAA M45												36	4600	EI 60	4000	4000	135
E MR 120 (c450) 0+AAA M45												36	5000	EI 60	4000	4000	160
E MR 45 (c450) AA+AA Mo												40	3000	EI 60	3000	3000	95
E MR 70 (c450) AA+AA Mo												44	4500	EI 60	4500	4500	120
E MR 95 (c450) AA+AA Mo												44	6800	EI 60	6500	6500	145
E MR 120 (c450) AA+AA Mo												44	7000	EI 60	6500	6500	170
E MR 95 (c450) AAA+AAA Mo												48	6800	EI 60	6800	6800	170
E MR 120 (c450) AAA+AAA Mo												48	7000	EI 60	7000	7000	195
E MR 45 (c450) AA+AA M45												44	3200	EI 60	3000	3000	95
E MR 70 (c450) AA+AA M45												48	4500	EI 60	4500	4500	120
E MR 95 (c450) AA+AA M45												48	6300	EI 60	6300	6300	145
E MR 120 (c450) AA+AA M45												48	7000	EI 60	6500	6500	170
E MR 70 (c450) AA+AA M70												50	4500	EI 60	4500	4500	120
E MR 95 (c450) AA+AA M70												50	6300	EI 60	6300	6300	145
E MR 120 (c450) AA+AA M70												50	7000	EI 60	6500	6500	170
*D MR 70/MR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	3650	EI 60	3650	3650	205
*D MR 95/MR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	4600	EI 60	4600	4600	255
*D MR 120/MR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	5000	EI 60	5000	5000	305
*D MR 70/MR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)												65	3900	EI 60	3900	3900	280
*D MR 70/MR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)												65	3900	EI 60	3900	3900	265
*D MR 95/MR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												65	4600	EI 60	4600	4600	280
*D MR 120/MR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												65	5000	EI 60	5000	5000	330
* Isolering med stenukl																	

Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålrprofiler til
Fermacel® fibergips

Stålrprofiler til
etagedæk

Stålrprofiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

Funktionsnøgle Triplan MR stolper og 15,5 mm Ultra Board		R'w (dB) ved lægteafstand cc 600	R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brand- klasse	Maks. væghøjde (mm)	Væg- bredde (mm)
		30 32 40 44 49 50 51 58 60 65				Gips: Knauf	
E MR 70 (c600) 0+U15 M45			32	3100			85
E MR 95 (c600) 0+U15 M45			32	4100			110
E MR 120 (c600) 0+U15 M45			32	4400			135
E MR 70 (c600) U15+U15 S70			49	3700	EI 60	3700	100
E MR 95 (c600) U15+U15 S95			50	4800	EI 60	4500	125
E MR 120 (c600) U15+U15 S95			51	5400	EI 60	4500	150
E MR 70 (c600) U15-U15+U15-U15 S70			58	3700	EI 60	3700	130
E MR 95 (c600) U15-U15+U15-U15 S70			59	5400	EI 60	4500	155
E MR 120 (c600) U15-U15+U15-U15 S70			60	6700	EI 60	4500	180
*D MR 70/MR 70 (c600) U15+U15 S140			60	3100	EI 60	3100	195
*D MR 95/MR 95(c600) U15+U15 S190			60	4100	EI 60	4100	230
*D MR 120/MR 120 (c600) U15+U15 S240			60	4400	EI 60	4400	280
*D MR 70/MR 70 (c600) U15-U15+U15-U15 S140			65	3100	EI 60	3100	230
*D MR 95/MR 95(c600) U15-U15+U15-U15 S190			65	4100	EI 60	4100	260
*D MR 120/MR 120 (c600) U15-U15+U15-U15 S240			65	4400	EI 60	4400	310
* Isolering med stenudd		30 32 40 44 49 50 51 58 60 65					

 Stålfiler til
gipsvægge og lofter

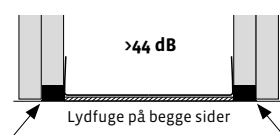
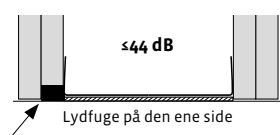
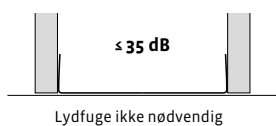
 Stålfiler til
Fermacel® fibergips

 Stålfiler til
etagedæk

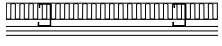


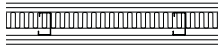

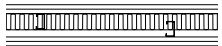

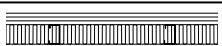



 Stålfiler til
ydervægge

 CD 60/27
loftsystem

Diverse



Gul angiver den lydisolationsklasse, der kan opnås, når arbejdet udføres omhyggeligt samt når tilslutende 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)		Væg-bredde (mm)	
Vægttypebetegnelse		25	30	35	40	44	48	50	52	55	60	65				Ingen brandkrav	Brandkrav		Brandkrav
																Gips: Knauf	Gips: Gyproc		
E KR 70 (c450) 0+AA M45														25	5300	EI 30	4000	4000	95
E KR 95 (c450) 0+AA M45														25	5800	EI 30	4000	4000	120
E KR 120 (c450) 0+AA M45														25	6200	EI 30	4000	4000	145
E KR 70 (c450) 0+AAA M45														34	5300	EI 60	4000	4000	110
E KR 95 (c450) 0+AAA M45														34	5800	EI 60	4000	4000	135
E KR 120 (c450) 0+AAA M45														34	6200	EI 60	4000	4000	160
E KR 45 (c450) AA+AA M45														35	3500	EI 60	3000	3000	95
E KR 70 (c450) AA+AA M45														40	6000	EI 60	6000	6000	120
E KR 95 (c450) AA+AA M45														40	7300	EI 60	6500	6500	145
E KR 120 (c450) AA+AA M45														40	8000	EI 60	6500	6500	170
E KR 70 (c450) AAA+AAA M45														40	6000	EI 60	6000	6000	145
E KR 95 (c450) AAA+AAA M45														40	7300	EI 60	7300	7300	170
E KR 120 (c450) AAA+AAA M45														40	8000	EI 60	7500	7500	195
Z 95/KR 70 (c450) AA+AA M45														48	5000	EI 60	4000	4000	145
Z 120/KR 95 (c450) AA+AA M70														50	5500	EI 60	4000	4000	170
Z 145/KR 120 (c450) AA+AA M95														52	6000	EI 60	4000	4000	195
*D KR 70/KR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)														55	5300	EI 60	5000	5000	205
*D KR 95/KR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)														55	5800	EI 60	5000	5000	255
*D KR 120/KR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)														55	6200	EI 60	5000	5000	305
*D KR 70/KR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)														60	5300	EI 60	5300	5300	280
*D KR 70/KR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)														60	5300	EI 60	5300	5300	265
*D KR 95/KR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)														60	5800	EI 60	5800	5800	280
*D KR 120/KR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)														60	6200	EI 60	6200	6200	330
* Isolering med stenuld																			

Stålrprofiler til gipsvægge og loft

Stålrprofiler til Fermacell® fibergips

Stålrprofiler til etagedæk

Stålrprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsyst

Diverse

Funktionsnøgle Triplan KR stolper og 15,5 mm Ultra Board		R' w (dB) ved lægteafstand cc 600										R' w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brand- klasse	Maks. væghøjde (mm)	Væg- bredde (mm)	
Vægtypebetegnelse		30	32	35	37	39	40	52	55	60	65						Ingen brandkrav
E KR 70 (c600) 0+U15 M45		■											30	5300			85
E KR 95 (c600) 0+U15 M45		■	■										30	5800			110
E KR 120 (c600) 0+U15 M45		■	■	■									30	6200			135
E KR 70 (c600) U15+U15 S70		■	■	■	■								35	5300	EI 60	4500	100
E KR 95 (c600) U15+U15 S95		■	■	■	■	■							37	5800	EI 60	4500	125
E KR 120 (c600) U15+U15 S95		■	■	■	■	■	■						37	6200	EI 60	4500	150
E KR 70 (c600) U15-U15+U15-U15 S70		■	■	■	■	■	■	■					39	5800	EI 60	4500	130
E KR 95 (c600) U15-U15+U15-U15 S70		■	■	■	■	■	■	■	■				40	6200	EI 60	4500	155
E KR 120 (c600) U15-U15+U15-U15 S70		■	■	■	■	■	■	■	■	■			40	6000	EI 60	4500	180
*D KR 70/KR 70 (c600) U15+U15 S140		■	■	■	■	■	■	■	■	■			55	5300	EI 60	4500	195
*D KR 95/KR 95 (c600) U15+U15 S190		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		55	5800	EI 60	4500	230
*D KR 120/KR 120 (c600) U15+U15 S240		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		55	6200	EI 60	4500	280
*D KR 70/KR 70 (c600) U15-U15+U15-U15 S140		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		60	5300	EI 60	4500	230
*D KR 95/KR 95 (c600) U15-U15+U15-U15 S190		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		60	5800	EI 60	4500	230
*D KR 120/KR 120 (c600) U15-U15+U15-U15 S240		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		60	6200	EI 60	4500	280
* Isolering med stenudd		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						

 Stålfiler til
gipsvægge og lofter

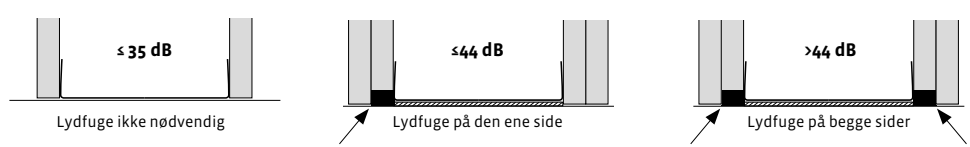
 Stålfiler til
Fermacel® fibergips

 Stålfiler til
etagedæk

 Stålfiler til
ydervægge

 CD 60/27
loftsystem

Diverse



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

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)	
		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65				Ingen brandkrav	Brandkrav		Brandkrav
Vægtypebetegnelse															Gips: Knauf	Gips: Gyproc		
E LR 70 (c450) 0+AA M0													30	3650	EI 30	3650	3650	95
E LR 70 (c450) 0+AAA M0													30	3900	EI 60	3900	3900	110
E LR 95 (c450) 0+AAA M0													30	4700	EI 60	4000	4000	135
E LR 120 (c450) 0+AAA M0													30	5000	EI 60	4000	4000	160
E LR 70 (c450) 0+AA M45													34	3650	EI 30	3650	3650	95
E LR 95 (c450) 0+AA M45													34	4600	EI 30	4000	4000	120
E LR 120 (c450) 0+AA M45													34	5000	EI 30	4000	4000	145
E LR 70 (c450) 0+AAA M45													36	3900	EI 60	3900	3900	110
E LR 95 (c450) 0+AAA M45													36	4700	EI 60	4000	4000	135
E LR 120 (c450) 0+AAA M45													36	5000	EI 60	4000	4000	160
E LR 70 (c450) AA+AA M0													44	4500	EI 60	4500	4500	120
E LR 95 (c450) AA+AA M0													44	6800	EI 60	6500	6500	145
E LR 120 (c450) AA+AA M0													44	7000	EI 60	6500	6500	170
E LR 95 (c450) AAA+AAA M0													48	6800	EI 60	6800	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M0													48	7000	EI 60	7000	7000	195
E LR 95 (c450) AA+AA MR													48	6800	EI 60	6500	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	6500	6500	145
E LR 120 (c450) AA+AA M45													52	7000	EI 60	6500	6500	170
E LR 95 (c450) AA+AA M95													54	6800	EI 60	6500	6500	145
E LR 95 (c450) AAA+AAA M45													54	6800	EI 60	6800	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M45													54	7000	EI 60	7000	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	6800	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M120													56	7000	EI 60	7000	7000	195
Z 95/LR 70 (c450) AA+AA M45													48	3500	EI 60	3500	3500	145
Z 120/LR 95 (c450) AA+AA M70													52	4500	EI 60	4000	4000	170
Z 145/LR 120 (c450) AA+AA M95													55	5000	EI 60	4000	4000	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	3650	EI 60	3650	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
* Isolering med stenuid																		

Ståiprofiler til
gipsvægge og loftet

Ståiprofiler til
Fermacell® fibergips

Ståiprofiler til
etagedæk

Ståiprofiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsystm

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	6300	EI 30	4000	4000	95
E FR 95 (c450) 0+AA M45													25	6600	EI 30	4000	4000	120
E FR 120 (c450) 0+AA M45													25	6900	EI 30	4000	4000	145
E FR 70 (c450) 0+AAA M45													34	6300	EI 60	4000	4000	110
E FR 95 (c450) 0+AAA M45													34	6600	EI 60	4000	4000	135
E FR 120 (c450) 0+AAA M45													34	6900	EI 60	4000	4000	160
E FR 45 (c450) AA+AA M45													35	4000	EI 60	3000	3000	95
E FR 70 (c450) AA+AA M45													40	7000	EI 60	6500	6500	120
E FR 95 (c450) AA+AA M45													40	8000	EI 60	6500	6500	145
E FR 120 (c450) AA+AA M45													40	8500	EI 60	6500	6500	170
E FR 70 (c450) AAA+AAA M45													40	7000	EI 60	6550	6550	145
E FR 95 (c450) AAA+AAA M45													40	8000	EI 60	7500	7500	170
E FR 120 (c450) AAA+AAA M45													40	8500	EI 60	7500	7500	195
Z 95/FR 70 (c450) AA+AA M45													48	5000	EI 60	4000	4000	145
Z 120/FR 95 (c450) AA+AA M70													50	5500	EI 60	4000	4000	170
Z 145/FR 120 (c450) AA+AA M95													52	6000	EI 60	4000	4000	195
*D FR 70/FR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6000	EI 60	5000	5000	205
*D FR 95/FR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6400	EI 60	5000	5000	255
*D FR 120/FR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6900	EI 60	5000	5000	305
*D FR 70/FR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)													60	5800	EI 60	5800	5800	280
*D FR 70/FR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)													60	6000	EI 60	5800	5800	265
*D FR 95/FR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	6400	EI 60	6400	6400	280
*D FR 120/FR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	6900	EI 60	6500	6500	330
* Isolering med stenuld																		

Stålfiler til gipsvægge og lofter

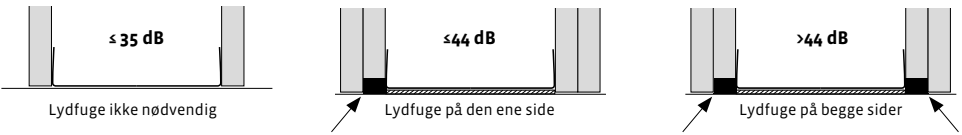
Stålfiler til Fermacel® fibergips

Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

CD 60/27 loftsistem

Diverse



Gul angiver den lydisolationsklasse, der kan opnås, når arbejdet udføres omhyggeligt samt når tilslutende 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.

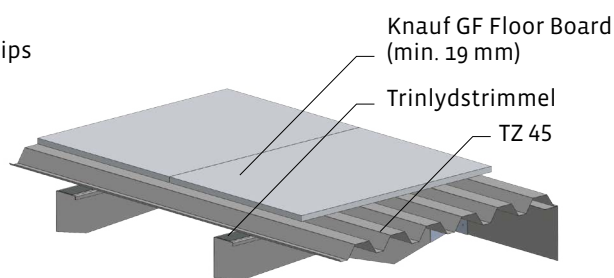
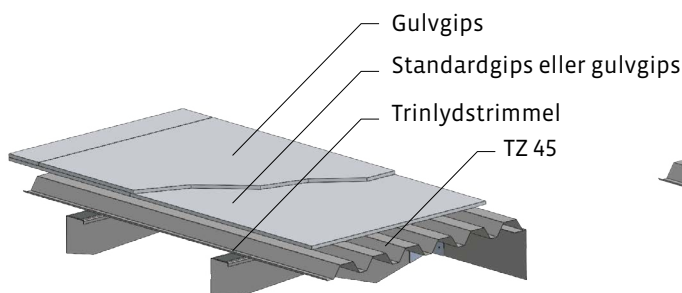
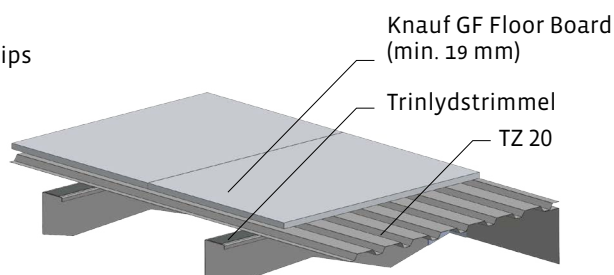
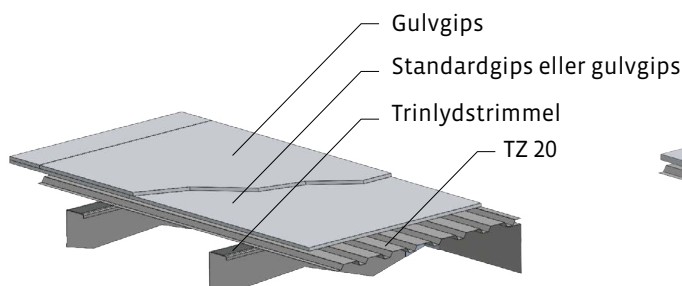
Triplan Etagedæk sikrer ved hjælp af lette standardkomponenter og monteringsvenlige profiltyper stor fleksibilitet under montagen.

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

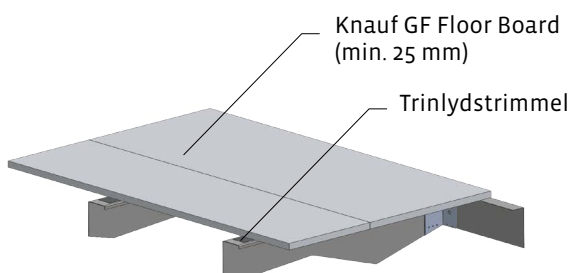
lastkategorier. Triplan Etagedæk sikrer ved hjælp af lette standardkomponenter og monteringsvenlige profiltyper stor fleksibilitet under montagen. Vores lette konstruktion har fordele som lav indbygningshøjde og god plads for indbygning af installationer.

TES-ETAGEDÆK GULVOPBYGNING

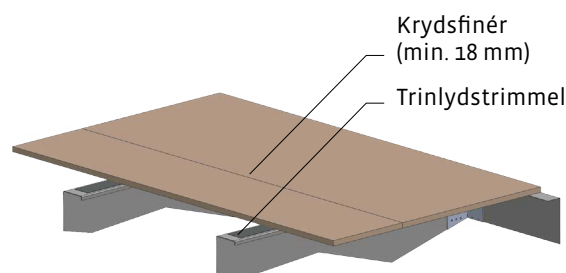
Løsning 1 - Trapezplader og gips



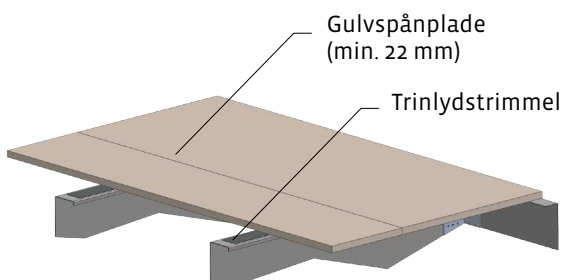
Løsning 2 - GF Floor Board



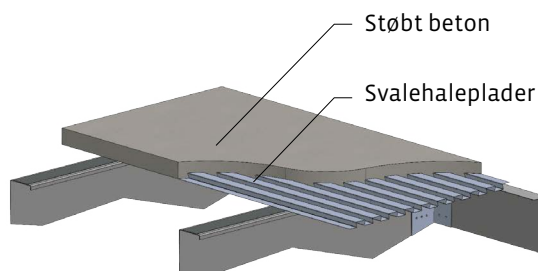
Løsning 3 - Krydsfinér



Løsning 4 - Gulvspånplade



Løsning 5 - Svalehaleplader



Stålprofiler til gipsvægge og lofter

Stålprofiler til Fermacell® fibergips

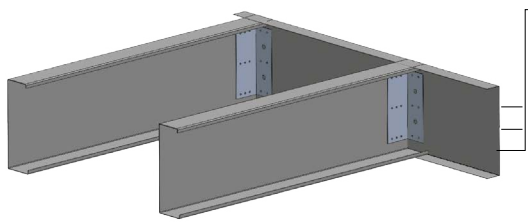
Stålprofiler til etagedæk

Stålprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsystm

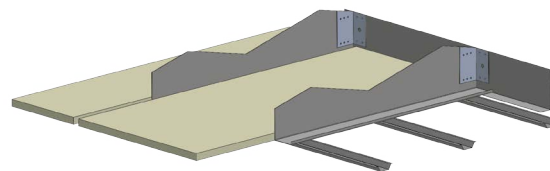
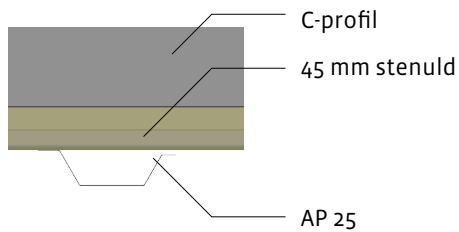
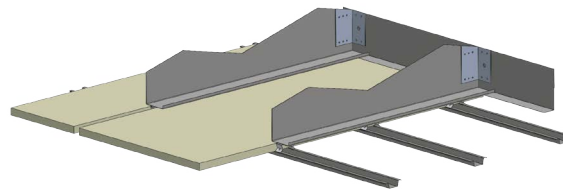
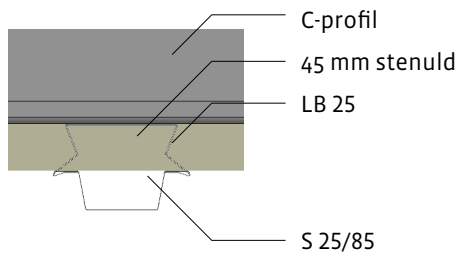
Diverse

TES-ETAGEDÆK STÅLKONSTRUKTION

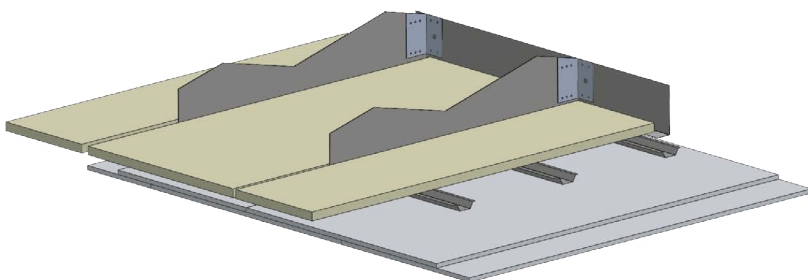


C 100 / U 100 / VB 100
 C 150 / U 150 / VB 150
 C 200 / U 200 / VB 200
 C 250 / U 250 / VB 250
 C 300 / U 300 / VB 300

TES-ETAGEDÆK GIPSMONTERING



TES-ETAGEDÆK LOFTOPBYGNING



Gipstyper

Producent	Type
Gyproc	GFE 15 Protect F Ergo
Gyproc	GFE 15 Protect F Klima
Siniat	15 mm GKF

Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålprofiler til
Fermacel® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

Stålprofiler til
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

Stålrprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålrprofiler til
Fermacell® fibergips

Stålrprofiler til
etagedæk

Stålrprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse

C-profil	Bygningskategori	Loftsrum		Bolig mm.		Kontorer		Samlingslokaler med bordopstilling		Samlingslokaler med faste pladser		Samlingslokaler uden faste pladser		Mindre butikker		Større butikker		Erhverv			
		Kategori jf. DS/EN 1991-1-1		A3		A1		B		C1		C2		C3, C4 og C5		D1		D2		E	
		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	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		
		Svingningslast c/c i mm		0,2 kN/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		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	
C100/1,5/41/47	300	3900		3000		2800		2600		2400		2200		2400		1400		1400		1400	
C100/1,5/41/47	400	3500		2800		2600		2400		2200		2000		2200		1200		1200		1200	
C100/1,5/41/47	500	3300		2600		2400		2300		2000		1900		2000		1100		1100		1100	
C100/1,5/41/47	600	3100		2500		2200		2200		1900		1800		1900		1000		1000		1000	
C100/1,5/41/47	700	2900		2400		2100		2100		1800		1700		1800		1000		1000		1000	
C100/1,5/41/47	800	2800		2300		2000		2000		1700		1600		1700		1000		1000		1000	
C100/1,5/41/47	900	2700		2300		1900		1900		1700		1500		1600		900		900		900	
C100/2,0/41/47	300	4100		3200		3100		2800		2600		2500		2600		2100		2100		2100	
C100/2,0/41/47	400	3800		3000		2800		2600		2400		2200		2400		1800		1800		1800	
C100/2,0/41/47	500	3600		2800		2600		2500		2200		2100		2200		1600		1600		1600	
C100/2,0/41/47	600	3400		2700		2500		2400		2100		1900		2100		1400		1400		1400	
C100/2,0/41/47	700	3200		2600		2300		2300		2000		1900		2000		1400		1400		1400	
C100/2,0/41/47	800	3100		2500		2200		2200		1900		1800		1900		1300		1300		1300	
C100/2,0/41/47	900	2900		2400		2100		2100		1800		1700		1800		1300		1300		1300	
C150/1,5/41/47	300	4900		3800		3600		3300		3100		3000		3100		2600		2600		2600	
C150/1,5/41/47	400	4500		3500		3400		3100		2900		2800		2900		2100		2100		2100	
C150/1,5/41/47	500	4300		3300		3200		2900		2700		2600		2700		1800		1800		1800	
C150/1,5/41/47	600	4100		3200		3100		2800		2600		2400		2600		1700		1700		1700	
C150/1,5/41/47	700	3900		3100		2900		2700		2500		2300		2500		1600		1600		1600	
C150/1,5/41/47	800	3700		3000		2800		2600		2300		2100		2300		1500		1500		1500	
C150/1,5/41/47	900	3500		2900		2600		2500		2200		2000		2200		1500		1500		1500	
C150/2,0/41/47	300	5200		4000		3900		3600		3300		3200		3300		3200		2800		2800	
C150/2,0/41/47	400	4900		3800		3700		3300		3100		3000		3100		3000		2600		2600	
C150/2,0/41/47	500	4600		3600		3500		3100		2900		2800		2900		2800		2400		2400	
C150/2,0/41/47	600	4400		3400		3300		3000		2800		2700		2800		2700		2300		2300	
C150/2,0/41/47	700	4300		3300		3200		2900		2700		2500		2700		2500		2200		2200	
C150/2,0/41/47	800	4100		3200		3100		2800		2600		2400		2600		2300		2100		2100	
C150/2,0/41/47	900	4000		3100		3000		2700		2500		2300		2500		2200		2000		2000	
C200/1,5/41/47	300	5800		4500		4300		3900		3700		3600		3700		3600		3100		3100	
C200/1,5/41/47	400	5400		4200		4000		3700		3400		3300		3400		2900		2900		2900	
C200/1,5/41/47	500	5100		4000		3800		3500		3200		3100		3200		2500		2500		2500	
C200/1,5/41/47	600	4900		3800		3700		3300		3100		2800		3100		2200		2200		2200	
C200/1,5/41/47	700	4500		3700		3400		3200		2900		2600		2900		2100		2100		2100	
C200/1,5/41/47	800	4200		3500		3200		3100		2700		2500		2700		2000		2000		2000	
C200/1,5/41/47	900	4000		3400		3000		3000		2500		2300		2500		1900		1900		1900	
C200/2,0/41/47	300	6200		4800		4600		4200		4000		3800		4000		3800		3300		3300	
C200/2,0/41/47	400	5800		4500		4300		4000		3700		3600		3700		3600		3100		3100	
C200/2,0/41/47	500	5500		4300		4100		3700		3500		3400		3500		3400		2900		2900	
C200/2,0/41/47	600	5300		4100		3900		3600		3300		3200		3300		3200		2800		2800	
C200/2,0/41/47	700	5100		3900		3800		3500		3200		3100		3200		3100		2700		2700	
C200/2,0/41/47	800	4900		3800		3700		3300		3100		3000		3100		3000		2600		2600	
C200/2,0/41/47	900	4800		3700		3600		3200		3000		2900		3000		2900		2400		2400	
C200/2,0/66/74	300	6600		5100		4900		4500		4200		4100		4200		4100		3500		3500	
C200/2,0/66/74	400	6200		4800		4600		4200		3900		3800		3900		3800		3300		3300	
C200/2,0/66/74	500	5900		4500		4400		4000		3700		3600		3700		3600		3100		3100	
C200/2,0/66/74	600	5600		4400		4200		3800		3600		3400		3600		3400		3000		3000	
C200/2,0/66/74	700	5400		4200		4100		3700		3400		3300		3400		3300		2900		2900	
C200/2,0/66/74	800	5200		4100		3900		3600		3300		3200		3300		3200		2700		2700	
C200/2,0/66/74	900	5100		3900		3800		3500		3200		3100		3200		3100		2600		2600	
C200/2,5/66/74	300	6900		5400		5200		4800		4500		4300		4500		4300		3700		3700	
C200/2,5/66/74	400	6500		5000		4900		4500		4200		4000		4200		4000		3500		3500	
C200/2,5/66/74	500	6200		4800		4600		4200		3900		3800		3900		3800		3300		3300	
C200/2,5/66/74	600	5900		4600		4400		4000		3800		3600		3800		3600		3200		3200	
C200/2,5/66/74	700	5700		4400		4300		3900		3600		3500		3600		3500		3000		3000	
C200/2,5/66/74	800	5500		4300		4100		3800		3500		3400		3500		3400		2900		2900	
C200/2,5/66/74	900	5400		4200		4000		3700		3400		3300		3400		3300		2900		2900	
C200/3,0/66/74	300	7200		5600		5400		5000		4700		4500		4700		4500		3900		3900	
C200/3,0/66/74	400	6800		5200		5100		4700		4400		4200		4400		4200		3700		3700	
C200/3,0/66/74	500	6400		5000		4800		4400		4100		4000		4100		4000		3500		3500	
C200/3,0/66/74	600	6200		4800		4600		4200		3900		3800		3900		3800		3300		3300	
C200/3,0/66/74	700	6000		4600		4500		4100		3800		3700		3800		3700		3200		3200	
C200/3,0/66/74	800	5800		4500		4300		3900		3700		3500		3700		3500		3100		3100	
C200/3,0/66/74	900	5600		4400		4200		3800		3600		3400		3600		3400		3000		3000	

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 egensvingningsberegningen er 105 kg/m² svarende til en last på 1,05 kN/m² plus egenvægten af C-profilen. 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 gulvbæltingen herunder gipsplader og trapezplader 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 blå 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-profilen.



C-profil	Bygningskategori	Loftsrum		Bolig mm.		Kontorer		Samlingslokaler med bordopstilling		Samlingslokaler med faste pladser		Samlingslokaler uden faste pladser		Mindre butikker		Større butikker		Erhverv		
		Kategori jf. DS/EN 1991-1-1	A3		A1		B		C1		C2		C3, C4 og C5		D1		D2		E	
		Svingningslast c/c i mm	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	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
C250/2,0/41/47	300	7100		5500		5300		4900		4500		4400		4500		4400		3800		
C250/2,0/41/47	400	6600		5100		5000		4500		4200		4100		4200		4100		3500		
C250/2,0/41/47	500	6300		4900		4700		4300		4000		3900		4000		3900		3400		
C250/2,0/41/47	600	6000		4700		4500		4100		3800		3700		3800		3700		3200		
C250/2,0/41/47	700	5800		4500		4400		4000		3700		3600		3700		3600		3100		
C250/2,0/41/47	800	5600		4400		4200		3800		3600		3400		3600		3400		2900		
C250/2,0/41/47	900	5500		4200		4100		3700		3500		3200		3500		3200		2700		
C250/2,0/66/74	300	7500		5800		5600		5200		4800		4700		4800		4700		4000		
C250/2,0/66/74	400	7000		5400		5300		4800		4500		4300		4500		4300		3800		
C250/2,0/66/74	500	6700		5200		5000		4600		4300		4100		4300		4100		3600		
C250/2,0/66/74	600	6400		5000		4800		4400		4100		3900		4100		3900		3400		
C250/2,0/66/74	700	6200		4800		4600		4200		3900		3800		3900		3800		3300		
C250/2,0/66/74	800	6000		4600		4500		4100		3800		3700		3800		3700		3100		
C250/2,0/66/74	900	5800		4500		4400		4000		3700		3500		3700		3500		2900		
C250/2,5/66/74	300	7900		6100		5900		5400		5100		4900		5100		4900		4300		
C250/2,5/66/74	400	7400		5700		5600		5100		4800		4600		4800		4600		4000		
C250/2,5/66/74	500	7000		5500		5300		4800		4500		4300		4500		4300		3800		
C250/2,5/66/74	600	6800		5200		5100		4600		4300		4200		4300		4200		3600		
C250/2,5/66/74	700	6500		5000		4900		4400		4200		4000		4200		4000		3500		
C250/2,5/66/74	800	6300		4900		4700		4300		4000		3900		4000		3900		3400		
C250/2,5/66/74	900	6100		4800		4600		4200		3900		3800		3900		3800		3300		
C300/1,5/41/47	300	7400		5700		5600		5100		4700		4600		4700		4600		4000		
C300/1,5/41/47	400	6900		5400		5200		4700		4400		4300		4400		4300		3600		
C300/1,5/41/47	500	6600		5100		4900		4500		4200		3800		4200		3800		3200		
C300/1,5/41/47	600	6000		4900		4600		4300		3800		3500		3800		3400		2900		
C300/1,5/41/47	700	5600		4700		4200		4100		3500		3200		3500		3100		2700		
C300/1,5/41/47	800	5200		4600		3900		3900		3300		3000		3300		2900		2500		
C300/1,5/41/47	900	4900		4400		3700		3700		3100		2800		3100		2800		2400		
C300/2,0/41/47	300	7900		6100		6000		5400		5100		4900		5100		4900		4300		
C300/2,0/41/47	400	7400		5800		5600		5100		4800		4600		4800		4600		4000		
C300/2,0/41/47	500	7100		5500		5300		4800		4500		4300		4500		4300		3800		
C300/2,0/41/47	600	6800		5200		5100		4600		4300		4200		4300		4200		3600		
C300/2,0/41/47	700	6500		5100		4900		4400		4200		4000		4200		4000		3400		
C300/2,0/41/47	800	6300		4900		4700		4300		4000		3800		4000		3800		3200		
C300/2,0/41/47	900	6100		4800		4600		4200		3900		3500		3900		3500		3000		
C300/2,0/97/88	300	8800		6800		6600		6100		5700		5500		5700		5500		4800		
C300/2,0/97/88	400	8300		6400		6200		5700		5300		5100		5300		5100		4500		
C300/2,0/97/88	500	7900		6100		5900		5400		5100		4900		5100		4900		4200		
C300/2,0/97/88	600	7600		5900		5700		5200		4800		4700		4800		4700		4000		
C300/2,0/97/88	700	7300		5700		5500		5000		4700		4500		4700		4500		3700		
C300/2,0/97/88	800	7100		5500		5300		4800		4500		4200		4500		4200		3500		
C300/2,0/97/88	900	6700		5300		5100		4700		4300		3900		4300		3900		3300		
C300/2,5/97/88	300	9200		7200		7000		6400		6000		5800		6000		5800		5100		
C300/2,5/97/88	400	8700		6700		6500		6000		5600		5400		5600		5400		4700		
C300/2,5/97/88	500	8300		6400		6200		5700		5300		5100		5300		5100		4500		
C300/2,5/97/88	600	8000		6200		6000		5500		5100		4900		5100		4900		4300		
C300/2,5/97/88	700	7700		6000		5800		5300		4900		4700		4900		4700		4100		
C300/2,5/97/88	800	7500		5800		5600		5100		4800		4600		4800		4600		4000		
C300/2,5/97/88	900	7300		5600		5400		5000		4600		4500		4600		4500		3900		
C300/3,0/97/88	300	9500		7400		7200		6700		6300		6100		6300		6100		5300		
C300/3,0/97/88	400	9000		7000		6800		6300		5900		5700		5900		5700		4900		
C300/3,0/97/88	500	8600		6700		6500		5900		5600		5400		5600		5400		4700		
C300/3,0/97/88	600	8300		6400		6200		5700		5300		5100		5300		5100		4500		
C300/3,0/97/88	700	8000		6200		6000		5500		5100		5000		5100		5000		4300		
C300/3,0/97/88	800	7800		6000		5800		5300		5000		4800		5000		4800		4200		
C300/3,0/97/88	900	7600		5900		5700		5200		4800		4700		4800		4700		4100		

C-profiler
 Udbøjningsberegning og brudgrænseregning.
 - Der regnes som simpel understøttede bjælker.

Egensvingningsberegning. Tilfælde 1.
 - Der regnes som simpel understøttede bjælker på ueftergivelige understøtninger.

Egensvingningsberegning. Tilfælde 2.
 - Der regnes som simpel understøttede bjælker på eftergivelige understøtninger.

Eftergiveligheden af understøtningen beregnes ud fra antagelsen om, C-profilerne understøttes på en simpel understøttet stålbjælke, der har max nedbøjning på 1/400 del af spændvidden for nyttelasten alene. Ved at forudsætte et HEA profil findes egenvægten, idet der til profilets vægt lægges 15% til samlinger samt 2 lag 15 mm brandgipsplader på de lodrette sider samt bunden og toppen.

Stålfiler til gipsvægge og lofter

Stålfiler til Fermacell® fibergips

Stålfiler til etagedæk

Stålfiler til ydervægge

CD 60/27 loftsysteem

Diverse

Antal skruer mellem C-profil og VB beslag. Skruer placeres som vist på nedenstående skitse

C-profil	Vinkelbeslag	A3	A1	B	C1	C2	C3, C4 og C5	D1	D2	E
C100/1,50/41/47	VB 100/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	6	6
C100/2,00/41/47	VB 100/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	6	6
C100/2,50/41/47	VB 100/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	6	6
C150/1,50/41/47	VB 150/ 3 mm	4	4	4	4	4	6	4	6	6
C150/2,00/41/47	VB 150/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	6	6
C200/1,50/41/47	VB 200/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4
C200/2,00/41/47	VB 200/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	6
C200/2,00/66/74	VB 200/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	6
C200/2,50/66/74	VB 200/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	6
C200/3,00/66/74	VB 200/ 3 mm	4	4	4	4	6	6	6	6	6
C250/1,50/41/47	VB 250/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4
C250/2,00/41/47	VB 250/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	6
C250/2,00/66/74	VB 250/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	6
C250/2,50/66/74	VB 250/ 3 mm	4	4	4	4	4	6	4	6	6
C250/3,00/66/74	VB 250/ 3 mm	4	4	4	4	6	6	6	6	6
C300/1,50/41/47	VB 300/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4
C300/2,00/41/47	VB 300/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	6
C300/2,00/97/88	VB 300/ 3 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	6
C300/2,50/97/88	VB 300/ 3 mm	4	4	4	4	6	6	6	6	6
C300/3,00/97/88	VB 300/ 3 mm	4	4	4	4	6	6	6	6	9

VB-profiler

Der regnes kun i brudgrænsetilstand. Ved beregningen forudsættes momentnulpunkt i knækket.

Skruer regnes som selvskærende skruer med skruediameter på 5,6 mm.

Der forudsættes maks spænd af C-profil, afstand mellem C-profiler på 900 mm og min tykkelse af C-profil (1,0 mm).

Herudover forudsættes, at skruerne er placeret i de huller, der giver den største påvirkning af skruerne.

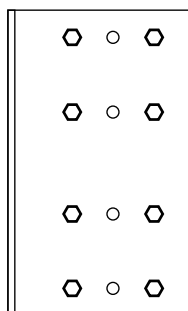
For 1,0 mm pladetykkelse findes, at hver skrue kan optage en regningsmæssig forskydningskraft på 3,6 kN.

For 1,25 mm pladetykkelse findes, at hver skrue kan optage en regningsmæssig forskydningskraft på 4,4 kN.

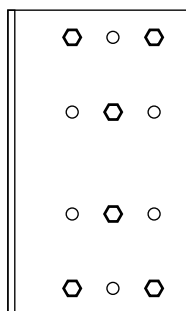
For 1,5 mm pladetykkelse findes, at hver skrue kan optage en regningsmæssig forskydningskraft på 5,0 kN.

For 2 mm pladetykkelse findes, at hver skrue kan optage en regningsmæssig forskydningskraft på 5,1 kN.

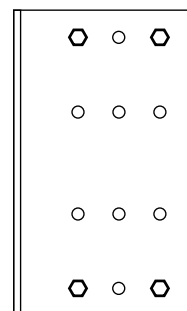
For 2,5 mm pladetykkelse findes, at hver skrue kan optage en regningsmæssig forskydningskraft på 5,1 kN.



8 skruer

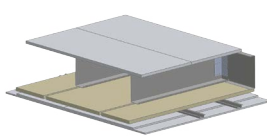
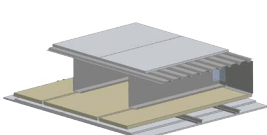


6 skruer



4 skruer

For tekniske spørgsmål, herunder dimensionering af erhvervs- og lagerlokaler, kontakt Triplan på telefon **88 53 38 06**

Funktionsnøgle Triplan TES-Etagedæk		Luftlyd-isolation R' w (dB)	Trinlyd-niveau L' n, w (dB) ¹⁾	Brand-klasse	Konstruk-tionshøjde i mm	Vægt ²⁾ kg/m ²	Vægt ²⁾ kN/m ²
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 C150/2,0/41/47/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
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

- 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.

Stålprofiler til
gipsvægge og loftet

Stålprofiler til
Fermacell[®] fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

Stålprofiler til
ydevægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse





Stålprofiler til
gipsvægge og lofter

Stålprofiler til
Fermacel® fibergips

Stålprofiler til
etagedæk

Stålprofiler 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 loftsistem

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 fugtkondensation og en stor mængde luftforurening.
C5-2	Meget høj (marine)	Kyst- og offshoreområder med store mængder salt.	Rum med næsten permanent fugtkondensation 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	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).

*Triplan anbefaler at kontakte rådgivende ingeniør for valg af materiale til svømmehaller

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.
Fixmål	Leveringstid typisk 5 -7 dage for R, LR, CW, KR, FR, FRF. Leveringstid typisk 8 - 12 dage for øvrige profiler	12 %		
Fixmål	Opstillings tillæg for fixmål bestilling <150 stk. gælder for alle profiler	DKK 1.500,-	2386304	TILLÆG 01
Speciallængder	Speciallængder under 1000 mm faktureres til 1000 mm pris			
Stålprofiltyper MR, LR	Minimum længde 2000 mm			
Levering i bdt./pakker	Stålprofiler leveres i hele bdt./pakker - se prisliste for bdt./pakke størrelser (ex. MR 70 leveres kun i 8 stk./bdt.). For levering i stk. se "Anbrud"			
Anbrud	Profiler i anbrud	DKK 150,- pr. anbrud	2540577	TILLÆG 16
Profiler > 6000 mm	Håndteringstillæg af profil længder > 6000 mm	DKK 3.000,-	2346047	TILLÆG 02
Emballering/specialpakning	Lejlighedspakning/specialpakning af stålprofiler pr. pkk.	DKK 550,- pr. pakke	2337791	TILLÆG 04
Beregninger/statik		DKK 1.500,- pr. time	2540578	TILLÆG 15
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	Trailer uafæsset >40.000,-	DKK 0,-		
	Trailer uafæsset <40.000,-	Billigst efter regning		TILLÆG 05
	Trailer - Ekstra tillæg for aflæsning med medbringertruck	DKK 1.500,-	2337793	TILLÆG 06
TriCal Metal ordre	Frugt TriCal Metal ordre	DKK 599,-	2497318	TILLÆG 12
Hastetillæg	Levering af stålprofiler hurtigere end 5 dage	Minimum DKK 3.000,-	2540579	TILLÆG 14
Afhentning	Ved afhentning på fabrikken	DKK 0,-		
Terminsl levering		Service tillæg	DB nr.	Vare nr.
DOT levering		DKK 1.200,-	2337796	TILLÆG 07
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 standardprodukt, og produktet lagerføres i Ringsted. Fixmålsprofiler tages ikke retur. Produktet skal være i hele ubrudte paller/bundter/pakker/kartonner i original emballage. Varer med holdbarhedsdato tages ikke retur. Varer tages som udgangspunkt kun retur indenfor 3 måneder efter levering. Returvarer skal være i mangelfri tilstand, rene og pæne			
	Returgebyr	DKK 2.000,-	2540580	TILLÆG 11
Leveringsvilkår	Betingelser			
Rettelse til ordre	Ordre, der er sat i produktion eller plukket, kan som udgangspunkt ikke rettes. Evt. godkendt rettelse medfører et tillæg på 2.000 kr/ordrelinje			
Afkaldstider for ikke lagerførte produkter	Hvis varen ikke er på lager, vil leveringstid fremgå af den fremsendte ordrebekræftelse.			
Levering med trailer	Leveringssted:	Bestillings-tidspunkt:	Leverings-tidspunkt, trailer:	
	Sjælland, Lolland, Falster	Inden kl. 9:00	1 - 2 hverdage mellem kl. 7:00-16:00	
	Jylland, Fyn	Inden kl. 9:00	2 hverdage * mellem kl. 7:00-16:00	
	Eksempel: Ved bestilling mandag inden kl. 9:00, typisk trailerlevering på Sjælland tirsdag mellem kl. 7:00-16:00			
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 pr. stk.	DB nr.	Vare nr.
	Palle 1/2 - tages retur	DKK 128,-	2337798	14619
	Palle 1/1 - tages retur	DKK 168,-	2337800	14620
	Palle EUR - tages retur	DKK 180,-	2337801	14621
Øvrige vilkår	Se Triplan salgs- og leveringsbetingelser			

*For dag til dag levering, kontakt Triplan

Stålprofiler til gipsvægge og lofter

Stålprofiler til Fermacell® fibergips

Stålprofiler til etagedæk

Stålprofiler til ydervægge

CD 60/27 loftsistem

Diverse

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 tilfældelse.

2. Tilbud

Medmindre andet er anført, er tilbud afgivet af Triplan International gældende 30 dage fra tilbudsdato. Mellemsalg forbeholdes.

3. Risikoen overgang

Ab låger, Ringsled.

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 bestilt 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 forstås forhold uden for Triplan Internationals rimelige kontrol, der indtræffer eller bliver Triplan International bekendt efter aflørens indgåelse, og som forhindrer, forsinker eller fordyrer dens opfyldelse som fx arbejdskonflikter, strejker, lockout, ændringer i handelsbetingelser, i offentlige afgifter eller råvarerforsyninger, 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 leveringstid, 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 ej, er Triplan International ikke ansvarlig for driftstab, dagbøder, tabt fortjeneste 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 lagerleje for materialer, der er bestilt til afhentning, som ikke afhentes på den af Triplan International bekræftede 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 fyldesgjort for sit tilgodehavende gennem tilbagetagelse af det søgte ved fogedrettens bistand.

8. Ansvar for mangler

Ved modtagelsen er Køber/Modtager forpligtet til at kvittere for modtagelsen af leverancen samt undersøge 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 reklationsfristen, 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 misligholdelsesbeføjelser gældende overfor Triplan International som følge af den mangelfulde leverance.

Ansvarer omfatter ikke mangler opstået efter, at risikoen er overgået til Køber.

Triplan International er under ingen omstændigheder ansvarlig for driftstab, dagbøder, tabt fortjeneste 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 et år efter leveringstidspunktet.

Særligt hvad angår evt. mangler ved byggematerialer gælder ovennævnte frist 5 år fra byggeriets aflevering, dog højst 6 år fra leveringstidspunktet til Køber.

10. Returnering

Varer modtages kun retur efter forudgående skriftlig aftale med Triplan International og med ubeskudiget og ubrukt emballage. Returnering sker for Købers regning og risiko, indtil varen er overgivet i Triplan Internationals varetagt. Triplan International beregner et returregebyr på 25 %.

11. Produktansvar

Køber skal holde Triplan International skadesløs i den udsutrækning 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 hvori 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 fortjeneste 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 mængdemængder, 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, tilbud/ordrebekræftelse 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.

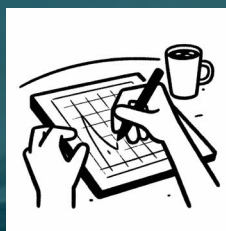
Alt i stålprofiler, bygningsprofiler og specialprofiler leveret landsdækkende fra dag til dag

TRIPLAN STANS, KLIP OG BUK

- EPD på alle stålprofiler og specialprofiler i stål
- Alle former for bygningsprofiler
- Unik kombination af profilvalsning, stans, klip og buk
- Mærkes efter gældende standarder

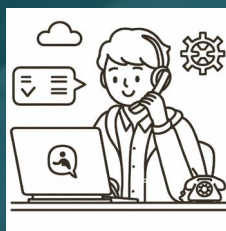
How-to-do

Vi er ikke længere væk end et telefonopkald. Tlf.: 88 53 38 06 | bygningprofiler@triplan.dk



Send os en tegning

Vi kan producere ud fra en skitse på et kaffefilter eller en post-it fra skurvognen



Vi tegner og regner

Du modtager en tegning og et tilbud på din ordre med leveringsdato



Du får en ordrebekræftelse

Du får en e-mail med din ordrebekræftelse og en leveringsdato

Tlf.: 88 53 38 06

bygningprofiler@triplan.dk

