



KNAUF PRODUCERER OG FORHANDLER ET BREDT SAMMENSAT PROGRAM AF PRODUKTER TIL LET-BYG SYSTEMER.



Vigtig information

Er tilføjet ved afsnit og anvisninger,
som ikke må glemmes.



Værd at vide

Er tilføjet ved afsnit og anvisninger,
som er nyttig information.

Knauf producerer og forhandler et bredt sammensat program af produkter indenfor de lette byggesystemer.

Filosofien er at udbyde komplette sammensatte byggesystemer, der tilfredsstiller markedet, opfylder de bygningsfysiske krav og sikrer en høj kvalitet i den færdige bygning.

På side 472 i produktoversigten findes ligeledes information omkring håndtering af gipsplader. På side 474 information vedørende genindvinding af gipsplader på byggepladser og stabling af stakke.

Bagerst i manual på side 476 finder du vores stikordsregister.

BYGGEPLADER 418

Gipskartonplader	418
Knauf specialplader.....	423
Aquapanel plader	425
Vindgipsplader	427
Gulvplader	428

SKINNER OG STOLPER430

Skinner til indervægge	430
Stolper til indervægge	432
Profiler til lofter	436
Profiler til ydervægge.....	437
Profiler til etagedæk.....	439
Profiler til brandbeskyttelse/Fireboard ...	440
Spartelprofiler	441

TILBEHØR.....442

Tilbehør til indervægge	442
Tilbehør til lofter	445
Tilbehør til ydervægge	448
Tilbehør til etagedæk	452
Tilbehør til gulve	454
Tilbehør til brandbeskyttelse	456
Tilbehør til gipspuds.....	457
Inspektionslemme og skruer	458
GDS-tilbehør og hjælpeværktøj.....	462
Tilbehør til spartling	464

OVERFLADER466

Spartelmasser	466
Gipspuds.....	469
Overfladeprodukter til specialplader	470

HÅNDBLING AF GIPSPLADER 472

GENINDVINDING OG STABLING . 474

STIKORDSREGISTER..... 476

Pladetyper

[kantudformninger]

Kantudformninger:

De forskellige gipspladetyper findes med varierende kantudformninger. Knauf anvender kantbetegnelser som vist til højre her på siden.

Eksempel:

Pladebetegnelse: A-1

Normalplade med forsænkede, kartonklædte langkanter.

A = Normalplade.

1 = Kantudformning.

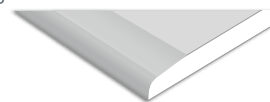
Kant nr. 1. Forsænkede, kartonklædte langkanter

1 = Forsænket



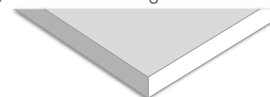
Kant nr. 2. Halvrund, kartonklædte forsænkede langkanter

2 = Halvrund, forsænket



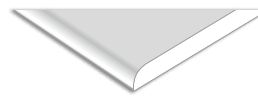
Kant nr. 3. Rette, kartonklædte langkanter

3 = Ret



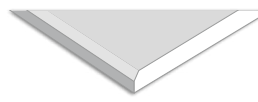
Kant nr. 4. Halvrunde, kartonklædte langkanter

4 = Halvrund



Kant nr. 5. Affasede, kartonklædte langkanter

5 = Affaset



Knauf producerer og markedsfører en lang række forskellige pladeprodukter. Sortimentet af gipskartonplader omfatter pladetyper med forskellige egenskaber, der er afstemt efter de konstruktioner hvori de skal indgå. Forkortelser og betegnelser i parentes henfører til EN 520.

A = CLASSIC BOARD (NORMAL)

Normal, glasfiberarmeret gipskartonplade. Anvendes primært til normale, indvendige beklædninger.

EH = CLIMA BOARD (EXTERNAL)

Fugtimprægneret, glasfiberarmeret gipskartonplade. Anvendes primært til udvendig, vindtæt beklædning af facader. Anvendes ligeledes til brandsikring af stråtage.

EF = CLIMA SECURA BOARD (EXTERNAL FIRE)

Speciel brandhæmmende, fugtimprægneret, glasfiberarmeret gipskartonplade. Anvendes primært til udvendig vindtæt beklædning af bærende facader.

F = SECURA BOARD (FIRE)

Brandhæmmende, glasfiberarmeret brandbeskyttelsesplade. Anvendes til bærende vægge og trækonstruktioner med krav om K₂60 brandbeskyttelsessystem samt til Knauf etagedæk.

H = SOLID WET BOARD (HUMIDITY)

Fugtimprægneret, glasfiberarmeret gipskartonplade. Vådumspladen fra Knauf er desuden mere robust end den normale gipsplade.

Vådumspladen anvendes primært til konstruktioner i og omkring vådrum.

I = SOLID BOARD (ENHANCED SURFACE HARDNESS)

Robust og hård, glasfiberarmeret gipskartonplade med en højere rumvægt end normalpladen. Anvendes primært til vægge i institutioner, skoler, på trapper og andre steder, hvor der ønskes en større robusthed og overfladestyrke.

Pladeoversigt

[Pladenavne]

Knauf betegnelse	Type Knauf plade	Teknisk betegnelse	Side
Classic 1 Board	13 mm standard gipsplade med forsænket langkant og skårne kortkanter til vægge og lofter	12,5 mm gipsplade type A-1	418
Light Board	13 mm letvægtsgipsplade med forsænket langkant og skårne kortkanter til vægge og lofter for bedre arbejdsmiljø	12,5 mm gipsplade type B-1	418
Solid Board	13 mm hård plade med forsænket langkant og skårne kortkanter til vægge og lofter, hvor der kræves ekstra slagfasthed end normalt.	12,5 mm gipsplade type I-1	419
Secura Board	15 mm brandbeskyttelsesplade til bl.a. bærende vægge og trækonstruktioner med forsænket langkant og skårne kortkanter	15,5 mm gipsplade type F-1	419
Solid Wet Board	13 mm hård gipsplade med imprægneret gipskerne til vådrum med forsænket langkant og skårne kortkanter	12,5 mm gipsplade type H-1	419
Ultra Board®	13 eller 15 mm Ultra Board® med 2 eller 4 forsænkede kanter til robust enkeltlagsløsninger inde. Ultra Board® 15 kan også anvendes i vådrum.	12,5 mm specialarmeret gipsplade type U-1 15,5 mm specialarmeret gipsplade type U-1	420 421
Classic 3 Board	13 mm standard gipsplade med ret langkant til inderste pladelag eller til gipsundergulv sammen med Step Board	12,5 mm gipsplade type A-3	422 428

1) Deklareret iht. EN 520 som type DFH3IR.

Pladeoversigt

[Pladenavn]

Knauf betegnelse	Type Knauf plade	Teknisk betegnelse	Side
Reno Board	6,5 mm specialgipsplade til renovering og buer. Med forsænket langkant. Til opklæbning og opretning af eksisterende overflader.	6,5 mm gipsplade type A-1	422
Knauf Silentboard	12,5 mm gipsplade med forsænket halvrunde, kartonklædte langkanter og skårne kortkanter. Med ekstra høj densitet for bedre lydegenskaber	-	423
Knauf Safeboard	12,5 mm glasfiberarmeret gipsplade til strålebeskyttelse med halvrunde, kartonklædte langkanter og skårne kortkanter	12,5 mm gipsplade type X-4	423
Knauf Torro Board	28 mm fibergipsplade med høj densitet med rette langkanter til skudsikre konstruktioner med Knauf Diamant Board	-	423
Knauf Diamant Board	12,5 mm hård gipsplade til beklædning af skudsikre vægge med halv-runde forsænkede langkanter. Anvendes sammen med Knauf Torro	-	423
Knauf Fireboard	15/20/25/30 mm MK-godkendt glasvliesbelagt ubrændbar gipsplade til beklædning af stålkonstruktioner. Leveres med rette beklædte langkanter og skårne kortkanter	-	424
GDS Varmvæg	Varmvægselement: 12,5 mm gipsplade + 30 mm EPS isolering. Til elementet fås tilhørende varmvægss Stolpe.	30/13 element samt IS 30 stolpe	424
Knauf Soundboard	13 mm gipspladeelement med indbygget højtaler på bagsiden. Leveres med skårne kanter.	-	424
Aquapanel® Indoor	12,5 mm fibernetarmeret cementbaseret byggeplade til meget fugt- eller mekanisk belastede mråder inde. Leveres med fibernetarmerede langkanter og skårne kortkanter	12,5 mm cementbaseret byggeplade type Q	425
Aquapanel® Outdoor	12,5 mm fibernetarmeret cementbaseret robust og vejrbestandig plade til pudsunderlag på ventilerede facade konstruktioner. Leveres med fibernetarmerede langkanter og skårne kortkanter	12,5 mm cementbaseret byggeplade type QO	425
Aquapanel® SkyLite	8 mm fibernetarmeret cementbaseret byggeplade til overdækkede, beskyttede, udvendige lofter. Leveres med fibernetarmerede langkanter og skårne kortkanter.	8 mm cementbaseret byggeplade type QS	425
Plan-4 Board	13 mm loftplade med 4 forsænkede kanter til lofter og høje vægge.	12,5 mm loftplade type P-4	426
Plank	13 mm loftplade med fasformede langkanter samt skårne kortkanter. Til lofter med synlige v-fuger.	12,5 mm gipsplade type A-5	426
Kortplank	13 mm loftplade med fasformede lang- og kortkanter. Til lofter med synlige v-fuger.	-	426
Clima Board	9 mm vindtæt og diffusionsåben gipsplade med stor modstandsdygtighed overfor fugt. Leveres med rette langkanter.	9,5 mm gipsplade type EH-3	427
Clima Secura Board	15 mm vindtæt og diffusionsåben brandbeskyttelsesplade med stor modstandsdygtighed overfor fugt til bærende facader. Leveres med rette langkanter	15,5 mm gipsplade type EF-3	427
Weather Board	9,5 mm vindtæt og diffusionsåben, uorganisk vindspærre med rette langkanter til ydervægge. Har ekstra stor modstandsdygtighed overfor fugt.	9,5 mm Glasvliesbelagt gipsplade type WB-3	427
Step Board	Trykfast 13 mm gipsplade til undergulv for træ, linoleum m.m. Limes på gipspladetype A-3. Leveres med rette langkanter samt skårne kortkanter.	12,5 mm gulvplade type D-3	428
GF Floor Board	19/25/28/38 mm formstabil, massivt og lyd dæmpende gipsfiberundergulv. Leveres med fer og not på alle fire sider	19/25/28/38 mm gipsfiberundergulv type GF	428
Brio 18 el. 23	18 eller 23 mm robust og installationsvenligt gipsfiberundergulv. Pladerne har 35 mm fræsede bladsamlinger.	-	429
Brio 18 EPS	Brio 18 EPS er et 18 mm gipsfiberundergulv med 20 mm polystyren isolering (EPS) med en samlet tykkelse på 38 mm. Pladerne har 35 mm fræsede bladsamlinger.	-	429
Brio 18 el. 23 WF	Brio WF er et 18 eller 23 mm tykt gipsfiberundergulv med et lag trinlydsisolering bestående af 10 mm træfiber (WF) med en samlet tykkelse på 28 hhv. 33 mm. Pladerne har 35 mm fræsede bladsamlinger.	-	429
Aquapanel® Floor MF	22 mm cementbaseret, uorganisk og handy undergulvselement med 11 mm trinlydsdæmpende mineraluld på undersiden.	33 mm cementbaseret gipsundergulv type AQ	429

Classic 1 Board

[Standardgipsplade]

CLASSIC 1 BOARD / STANDARDGIPSPLADE MK-GODKENDT

Til vægge og lofter uden synlige samlinger. Glasfiberarmeret gipskartonplade type A-1 med kartonklædte, forsænkede langkanter og skårne kortkanter. Bredde & længde +0/+4 mm. Vægt: 8,3 kg/m²



Beegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
1200 mm bredde									
13 A-1	12,5	1200	2400	181106	40	115,2	956	1007038	
			2500	181107	40	120,0	996	1007046	
			2700	181109	40	129,6	1075	1007061	
1200 mm bredde INKL. PLASTEMBALLERING:									
13 A-1	12,5	1200	2400	211538	40	115,2	956	1438704	
			2500	211528	40	120,0	996	1438705	
			2700	211536	40	129,6	1075	1438706	
900 mm bredde									
13 A-1	12,5	900	2400	95046	40	86,4	717	5600054	
			2400	199184	24	51,8	430	1376689	
			2500	182335	40	90,0	792	4378113	
			2700	182336	40	97,2	807	4378121	
			3000	182337	40	108,0	896	4378139	
900 mm bredde INKL. PLASTEMBALLERING:									
13 A-1	12,5	900	2400	182359	40	86,4	717	1438687	
			2400	212322	24	51,8	430	1438707	
			2500	182360	40	90,0	792	1438688	
			2700	182361	40	97,2	807	1438689	
			3000	211534	40	108,0	896	1438690	
900 mm PLADER I KORTE LÆNGDER									
13 A-1	12,5	900	1800	515214	40	64,8	538	1817393	
			1500	515215	40	54,0	448	-	

Light Board


[Letvægtsgipsplade]

LIGHT BOARD / LETVÆGTSGIPSPLADE

Til vægge og lofter uden synlige samlinger. Glasfiberarmeret letvægtsgipskartonplade type B-1 med kartonklædte, forsænkede langkanter og skårne kortkanter. Ease Light Board er produceret med letvægtsteknologi og vejer kun 6,7 kg/m².

Bredde & længde +0/+4 mm.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
13 B-1	12,5	900	2500	514448	40	90,0	603	1884665	
			2500	651626	24	54,0	362	2038721	
			2700	514451	40	97,2	651	1816380	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
13 B-1	12,5	900	2500	514457	40	90,0	603	1946962	
			2500	651622	24	54,0	362	2038722	
			2700	514458	40	97,2	651	1816382	

Solid Board


[Hård gipsplade]

SOLID BOARD / HÅRD GIPSPLADE

Hård plade bl.a. til vægge hvor der kræves større slagfasthed end normalt. Glasfiberarmeret gipskartonplade type I-1 med større densitet og hårdhed end standard gipsplader. Leveres med kartonklædte, forsænkede langkanter og skårne kortkanter. Bredde & længde +0/-4 mm.

Vægt: 11,7 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	<div>VAREGRUPPE BYGGEPLADER</div> 
13 I-1	12,5	900	2400	182366	32	69,1	810	5362566	
			2500	452548	32	72,0	845	1680109	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
13 I-1	12,5	900	2400	211527	32	69,1	810	1438697	
			2500	211532	32	72,0	845	1438698	

Secura Board

[Brandbeskyttelsesplade]

SECURA BOARD / BRANDBESKYTTELSESPLADE

Secura Board anvendes som K₂60 brandbeskyttelsessystem til bl.a. bærende vægge og trækonstruktioner. Anvendes ligeledes til vores MK-godkendte etagedæk. Glasfiberarmeret brandbeskyttelsesplade type F-1. Pladen leveres med kartonklædte forsænkede langkanter og skårne kortkanter. Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 12,0 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
15 F-1	15,5	900	2400	462526	32	69,1	829	1696974	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
15 F-1	15,5	900	2400	462561	32	69,1	829	1696979	

Solid Wet Board

[Gipsplade til vådrum]

SOLID WET BOARD / VÅDRUMSGIPSPLADE

Til vægge i vådrum. Hård plade med imprægneret gipskerne. Glasfiberarmeret gipskartonplade type H-1 med imprægneret gipskerne.

Leveres med kartonklædte, forsænkede langkanter og skårne kortkanter. Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 11,0 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
13 H-1	12,5	900	2500	182338	32	72,0	802	7637804	
			3000	182339	32	86,4	960	7637812	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
13 H-1	12,5	900	2500	182371	32	72,0	802	1438694	
			3000	211541	32	86,4	960	1438696	

Ultra Board® 13

[Skruefast og stærk gipsplade]

13 MM ULTRA BOARD® MED TO FORSÆNKEDE KANTER

Stærk og slagfast 13 mm gipsplade til vægge og lofter uden synlige samlinger. Kartonoverfladen gør den nem at overfladebehandle og langt hurtigere at arbejde med end traditionel fibergips. Glasfiberarmeret gipskartonplade type U-1 med kartonklædte, forsænkede langkanter og skårne kortkanter. Bredde & længde +0/+4 mm. Vægt: 11,9 kg/m². Kan produceres i andre størrelser.

Anvend EHG/EHGB til Ultra Board montage. Skruen kan bruges til både MR, MR+, KR og FR stolper. Find skruerne under tilbehør.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
900 mm bredde									
13 U-1	12,5	900	1800*	632220	32	51,84	616	2000619	

Knauf Ultra Board®

Skrue- og slagfaste gipsplader med høj styrke og bæreevne.

Flere varianter - til både et og to lagsløsninger.

Kræver kun en gipskniv

Husk at anvende EHG/EHGB skruen til montage.

Find dem på side 461.



Ultra Board® 15

[Skruefast og stærk gipsplade]

15 MM ULTRA BOARD® MED FIRE FORSÆNKED E KANTER

Skruefast og og meget stærk 15 mm gipsplade til vægge og lofter uden synlige samlinger. 15 mm Ultra Board® er specialudviklet til enkeltlagskonstruktioner. Er også godkendt til vådrumsløsninger. 900x1200 mm har spartelkanter på alle fire sider. Kartonoverfladen gør den nem at overfladebehandle og langt hurtigere at arbejde med end traditionel fibergips. Glasfiberarmeret gipskartonplade type U-1 med kartonklædte, forsænkede langkanter og fræsed e kortkanter. Bredde +0/-4 mm, længde +0/-1 mm. Vægt: 15 kg/m².

Ultra Board® m/fire forsænkede kanter leveres med paphjørner og folieindpakket.

Bemærk folieindpakning er IKKE egnet til udendørs opbevaring.

Anvend EHG/EHGB til Ultra Board montage. Skruen kan bruges til både MR, MR+, KR og FR stolper. Find skruerne under tilbehør

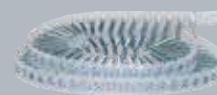


Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
15 U-1	15,5	1200	900	427605	50	54	810	1658339	

EHG/EHGB SKRUE TIL ULTRA BOARD®



PERFEKT OVERFLADEFINISH - SAMME SKRUE TIL STÅL OG TRÆ
FIND ULTRA BOARD® PÅ [SIDE 10](#)



Ultra Board® 15

[Skruefast og stærk gipsplade]

15 MM ULTRA BOARD® MED TO FORSÆNKED E KANTER

Skruefast og og meget stærk 15 mm gipsplade til vægge og lofter uden synlige samlinger. 15 mm Ultra Board® er specialudviklet til enkeltlagskonstruktioner. Er også godkendt til vådrumsløsninger. Kartonoverfladen gør den nem at overfladebehandle og langt hurtigere at arbejde med end traditionel fibergips.

Glasfiberarmeret gipskartonplade type U-1 med kartonklædte, forsænkede langkanter og skårne kortkanter.

Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 15 kg/m².

Anvend EHG/EHGB til Ultra Board montage. Skruen kan bruges til både MR, MR+, KR og FR stolper. Find skruerne under tilbehør.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
900 mm bredde									
15 U-1	15,5	900	2500	427603	32	72	1080	1658315	
900 mm bredde INKL. PLASTEMBALLERING:									
15 U-1	15,5	900	2500	435125	32	72	1080	1658495	
1200 mm bredde									
15 U-1	15,5	1200	2500	427604	32	96	1440	1658332	
1200 mm bredde INKL. PLASTEMBALLERING:									
15 U-1	15,5	1200	2500	435126	32	96	1440	1658497	

Classic 3 Board

[Gipsplade med rette kanter]

CLASSIC 3 BOARD / STANDARDGIPSPLADE RETTE KANTER

Til inderste pladelag og undergulv. Glasfiberarmeret gipskartonplade type A-3 med kartonklædte rette langkanter og skårne kortkanter.

Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 8,3 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
13 A-3	12,5	900	2400	182357	40	86,4	717	5264101	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
13 A-3	12,5	900	2400	211539	40	86,4	717	1438691	

Reno Board

[Specialopgaver inde]

RENO BOARD / SPECIALGIPSPLADE

Plade til buer og andre special- og renoveringsopgaver. Glasfiberarmeret gipskartonplade type A-1. Leveres med forsænkede, kartonklædte langkanter samt skårne kortkanter. Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 6,1 kg/m²

Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
6,5 A-1	6,5	1200	2500	650205	64	144,0	780	2036990	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
6,5 A-1	6,5	1200	2500	650480	64	144,0	780	1438838	

Knauf Safeboard


[Strålebeskyttende gipsplade]

KNAUF SAFEBOARD / STRÅLEBESKYTTELSESPLADE

Glasfiberarmeret gipsplade til strålebeskyttelse. Safeboard er en miljøvenlig plade med bariumsulfat, som beskytter effektivt mod røntgenstråler. Pladen er endvidere ubrændbar og lydæmpende. Leveres med halvrunde, kartonklædte langkanter og skårne kortkanter. Alle pladelag skal spartles med Knauf Safeboard spartelmasse. Anvend RI/RIB skruer på MR-profiler.

Vægt: 17,8 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	Vægt kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
13 X-4	12,5	625	1800	169892	42	19,1	1316172	


Knauf Silentboard

[Lydisolering af konstruktioner]

KNAUF SILENTBOARD

Knauf Silentboard er en gipsplade med høj densitet for bedre lydegenskaber. Anvendelse: Musiklokaler, øvelokaler, biografer o.l. Leveres med forsænket halvrunde, kartonklædte langkanter og skårne kortkanter. Anvend RI/RIB skruer på MR-profiler. Vægt: 17,5 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	Vægt ca. kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
13 L-1	12,5	625	1800	426895	42	19,7	2038732	


Knauf Torro & Diamant plade

[Skudsikre vægge]

KNAUF TORRO SYSTEM - SKUDSIKRE VÆGGE

Knauf Torro kan i kombination med Knauf Diamant plade modstå kaliber 44 Magnum. Knauf Torro er en skudsikker fibergipsplade, som sikrer, at energien fra pistolkuglen, hvis den rammer væggen, optages i Torro pladen og bliver siddende inde i konstruktionen. Rette langkanter. Anvendelse: Lufthavne, retssale, ambassader, offentlige bygninger, hoteller etc. Inde i stålskelettet monteres først to lag Knauf Torro, som limes fast med WEISS-lim. På stolperne monteres derefter 2 lag Knauf Diamant plader på hver side.




Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	Vægt kg/m ²	Vægt kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
Torro	28	600	624	81358	60	42	15,8	-	

KNAUF DIAMANT PLADE

Knauf Diamant Board er en hård gipsplade til beklædning af skudsikre vægge. Halvrunde forsænkede langkanter. Anvendes til Knauf Torro system til skudsikre vægge.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	Vægt kg/m ²	Vægt kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
Diamant	12,5	1250	2000	72184	40	12,8	32	-	

Knauf Fireboard

[Brandbeskyttelse]

KNAUF FIREBOARD BRANDBESKYTTELSESPLEDE

MK-godkendt glasvliesbelagt ubrændbar gipsplade. Leveres med rette beklædte langkanter og skårne kortkanter. MK-godkendt til beklædning af stålsøjler og ståldragere med krav om brandteknisk beskyttelse i op til 120 minutter. Tryk på pladen er printet på forsiden af pladen.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	Vægt ca. kg/m ²	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
Fireboard	15	1250	2000	2906	40	12	1200	5959671	<p>Principtegning bjælke.</p> <p>Uden under-konstruktion</p> <p>Med under-konstruktion</p>
Fireboard	20	1250	2000	2908	30	16	1200	5959672	
Fireboard	25	1250	2000	2907	24	20	1200	5959673	
Fireboard	30	1250	2000	2909	20	24	1200	-	

Varmvæg

[Efterisoleringselementer]

GDS VARMVÆG

Til indvendig efterisolering af kolde, men ellers sunde ydervægge. Elementerne er en færdig løsning, hvor isolering og ny vægoverflade monteres på én gang. Varmvægselement: 12,5 mm gipsplade + 30 mm isolering. Vægt: 9,6 kg/m². Hvis samlinger ønskes spartlet, anbefales Knauf Uniflott (ca. 250-300 g/m²).

Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER (IS 30 PROFILER)
30/13 element	45	600	2500	180874	24	36,0	346	1288536	
IS 30 stolpe	32	50	2500	180875	25	-	0,45/m	1288537	

Knauf Soundboard

[Gipsplade med højttaler]

KNAUF SOUNDBOARD

Gipspladeelement med indbygget højttaler på bagsiden. Leveres med skårne kanter. Til indbygning af "usynlige" højttalere i gipspladevægge og -lofter.

Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	Vægt ca. kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
Sound-board	13	500	625	94692	1	3,8	5379345	

Aquapanel® Indoor


[Cementbaseret plade til indvendig brug]

AQUAPANEL® INDOOR

Fibernetarmeret cementbaseret byggeplade type Q. Fugtbestandig og robust, velegnet til meget fugtbelastede områder. Leveres med runde fibernetarmerede langkanter og skårne kortkanter. Vægt 11 kg/m²

Anvend Maxiskrue SB 25, SB 39 eller specialskrue SN 25, 39 skrue til montage af Aquapanel Indoor. Find skrueerne på side 461.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
Q	12,5	900	1200	508258	55	59,4	653	1875858	

Aquapanel® Outdoor


[Cementbaseret plade til facader]

AQUAPANEL® OUTDOOR

Fibernetarmeret cementbaseret byggeplade type QO. Fugtbestandig og robust, velegnet som underlag for fx puds. Anvendes til ventilerede facadekonstruktioner. Leveres med runde fibernetarmerede langkanter og skårne kortkanter. Vægt 16 kg/m²

Anvend Maxiskrue SB 25, SB 39 eller specialskrue SN 39 eller SN 25, 40 til montage af Aquapanel Outdoor. Find skrueerne på side 461.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
QO	12,5	900	1200	87321	50	54,0	876,0	5024739	


Aquapanel® SkyLite

[Til ind-/udvendige lofter]

AQUAPANEL® SKYLITE TIL LOFTER

Fibernetarmeret cementbaseret byggeplade. Fugtbestandig og velegnet som underlag for fx puds. Anvendes til ind- og udvendige ventilerede lofter. Leveres med runde fibernetarmerede langkanter og skårne kortkanter. Vægt 10,5 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
QS	8,0	900	1200	433850	80	86,0	907,0	-	


Plan-4 Board

[Gipskartonplader til lofter]

PLAN-4 BOARD / LOFTSPLADE

Glasfiberarmeret gipskartonplade med fire forsænkede kanter. Plan-4 Board anvendes til lofter og høje vægge, og overfladekrav til kvalitetsniveau Q4 kan opnås med denne plade. Bredde & længde +0/+4 mm. Tolerance: Tykkelse ±0,5 mm. Vægt 10 kg/m²




Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE LOFTER
P4	12,5	900	2400	228941	40	86,4	864,0	1686670	

Plank

[Gipskartonplader til lofter]

PLANK / LOFTSPLADE

Til lofter med synlige v-fuger. Anvendes i rum, hvor pladerne spænder fra væg til væg. Glasfiberarmeret gips-kartonplade type A-5. Plank leveres med kartonklædte fasformede langkanter samt skårne kortkanter. Bredde & længde +0/+4 mm. Vægt: 8,3 kg/m².


Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE LOFTER
13 A-5	12,5	600	2400	211533	48	69,1	574	1438675	
			3000	211540	48	86,4	717	1438676	
			3600	211525	48	103,7	861	1438677	

Kortplank

[Gipskartonplader til lofter]

KORTPLANK / LOFTSPLADE

Til lofter med synlige v-fuger. Knauf Kortplank er loftplader der danner V-formede fuger på alle fire sider. Disse loftplader benyttes, hvor der ønskes en markeret inddeling af loftarealet. Kortplank leveres med kartonklædte fasformede langkanter samt affasede kortkanter. Bredde & længde +0/+4 mm. Vægt: 8,3 kg/m².

Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE LOFTER
13 KORT-PLANK	12,5	600	1200	197935	50	36	299	1007723	
			2400	197937	50	72	598	1007749	

Clima Board

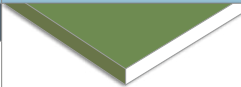
[Vindgipsplade til facader]

CLIMA BOARD / VINDSPÆRRE

Vindtæt gipsplade med stor modstandsdygtighed overfor fugt. Glasfiberarmeret fugtimpregneret og diffusionsåben gipskartonplade type EH-3.

Pladen leveres med kartonklædte rette langkanter og skårne kortkanter. Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 7,5 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	<div>VAREGRUPPE BYGGEPLADER</div> 
1200 mm bredde									
9 EH-3	9,5	1200	2500	212149	40	120,0	920	5180027	
			3000	212151	40	144,0	1100	5180029	
1200 mm bredde INKL. PLASTEMBALLERING:									
9 EH-3	9,5	1200	2500	211523	40	120,0	920	1438701	
			3000	211522	40	144,0	1100	1438703	
900 mm bredde									
9 EH-3	9,5	900	2500	10302	40	90,0	695	5180030	
			2700	10301	40	97,2	749	5180031	
900 mm bredde INKL. PLASTEMBALLERING:									
9 EH-3	9,5	900	2500	211546	40	90,0	695	1438682	
			2700	211530	40	97,2	749	1438684	

Clima Secura Board

[Vindgipsplader til brandbeskyttelse]

CLIMA SECURA BOARD / VINDSPÆRRE, BRANDBESKYTTELSE

Vindtæt brandbeskyttelsesplade med stor modstandsdygtighed overfor fugt til bærende facader. Diffusionsåben. Glasfiberarmeret vindtæt brandbeskyttelsesplade type EF-3. Pladen leveres med kartonklædte rette langkanter og skårne kortkanter.

Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 13,0 kg/m²



Beegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
15 EF-3	15,0	900	2400	199151	32	69,1	898	1349218	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
15 EF-3	15,0	900	2400	212303	32	69,1	898	1438708	

Weather Board

[Uorganisk vindspærre]

WEATHER BOARD / VINDSPÆRRE

Vindtæt og diffusionsåben vindspærre med ekstra stor modstandsdygtighed overfor fugt. Anvendes til ydervægskonstruktioner. Pladen består af en imprægneret kerne af specialgips med en vandafvisende glasfiberdug som overflade. Kant nr. 3. Rette langkanter.

Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 7,3 kg/m². Fås i flere længder efter bestilling.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
9 WB-3	9,5	900	2700	272271	42	102,06	776,0	-	
			3000	272272	42	113,40	867,0	1561953	

Step Board

[Gipskartonplade type D-3 til undergulve]

STEP BOARD

Trykfast plade til undergulv for træ, tæpper, linoleum m.m. Limes på gipspladetype A-3. Glasfiberarmeret hård gipskarton-plade type D-3 til undergulve. Pladen leveres med kartonklædte, rette langkanter samt skårne kortkanter. Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 14 kg/m²

Knauf Step Board leveres altid plastemballeret med kanthjørner!



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
13 D-3	12,5	600	2400	211524	48	69,1	968	1438726	

Classic 3 Board

[Gipskartonplade type A-3]

CLASSIC 3 BOARD /STANDARDGIPSPLADE RETTE KANTER

Til inderste pladelag og undergulv. Glasfiberarmeret gipskartonplade type A-3 med kartonklædte rette langkanter og skårne kortkanter.

Bredde & længde +0/-4 mm. Vægt: 8,3 kg/m²



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
13 A-3	12,5	900	2400	182357	40	86,4	717	5264101	
INKL. PLASTEMBALLERING:									
13 A-3	12,5	900	2400	211539	40	86,4	717	1438691	

GF Floor Board

[Gipsfiberundergulve]

GF FLOOR BOARD

Formstabil og lyddæmpende gipsfiberundergulv. Leveres med fæ og not på alle fire sider. Bredde & længde +0/-4 mm.



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m²/bundt	Vægt ca. kg/m²	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
19 GF	19	600	1200	151822	45	32,4	23	757	1305770	
25 GF	25	600	600	63565	70	25,2	40	1020	-	
25 GF	25	600	1200	31256	35	25,2	40	1020	5030805	
28 GF	28	600	600	50980	60	21,6	45	984	-	
28 GF	28	600	1200	31545	30	21,6	45	984	1348857	
38 GF	38	600	600	88636	40	14,4	61	890	-	
38 GF	38	600	1200	88635	20	14,4	61	890	-	

BRIO gulve

[Let og stabilt undergulv - flere varianter]

BRIO 18/23 GULV

Knauf Brio er et gipsfiberundergulv, som sikrer et let og stabilt undergulv. Pladerne har en tykkelse på hhv. 18 eller 23 mm. Pladerne har 35 mm fræsede bladsamlinger for nem montage. Anvend Brio skruer til montage af Brio gulve. Se mere under skruer. Find øvrigt tilbehør som falslim (WEISS-lim), kanttrimler, tørgranulat samt lim til flerlagskonstruktioner (Gulvlim) på [side 454](#).



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/m ²	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
BRIO 18	18	600	1200	82667	70	50,4	23	1171	1889987	
BRIO 23	23	600	1200	82670	50	36	28,6	1042	1889989	

BRIO 18 EPS GULV

Knauf Brio 18 EPS er et 18 gipsfiberundergulv med 20 mm polystyren isolering (EPS) med en samlet tykkelse på 38 mm. Brio er et let og stabilt undergulv med god trinlydisolering. Pladerne har 35 mm fræsede bladsamlinger for nem montage. Anvend Brio skruer til montage af Brio gulve. Se mere under skruer. Find øvrigt tilbehør som falslim (WEISS-lim), kanttrimler, tørgranulat [side 454](#).



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/m ²	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
BRIO 18 EPS	18/38	600	1200	82668	40	28,8	23,1	677	-	

BRIO 18/23 WF GULV

Knauf Brio er et 18 og 23 mm tykt gipsfiberundergulv med et lag trinlydisolering bestående af 10 mm træfiber (WF) med en samlet tykkelse på 28 hhv. 33 mm. Brio er et let og stabilt undergulv med god trinlydisolering. Pladerne har 35 mm fræsede bladsamlinger for nem montage. Anvend Brio skruer til montage af Brio gulve. Se mere under skruer. Find øvrigt tilbehør som falslim, kanttrimler, tørgranulat på [side 454](#).



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/m ²	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
BRIO 18 WF	18/28	600	1200	82669	50	36	25,5	930	1889990	
BRIO 23 WF	23/33	600	1200	82671	40	28,8	31,1	908	1889991	

Aquapanel® Floor MF

[Cementbaseret gulvelement med 11 mm trinlydsdæmpende mineraluld]

AQUAPANEL® FLOOR MF

Cementbaseret, robust, handy gulvelement med 11 mm trinlydsdæmpende mineraluld på bagsiden. Modstandsdygtig overfor skimmeldannelse. Må ikke stables. Samles uden skruer men med kiks og lim. Vægt: 39 kg/m².



Betegnelse	Tykkelse	Bredde	Længde	Art. nr.	Stk./bundt	m ² /bundt	Vægt ca. kg/bundt	DB nr.	VAREGRUPPE BYGGEPLADER
33 AQ MF	33	600	900	110555	50	27	1053	5362606	






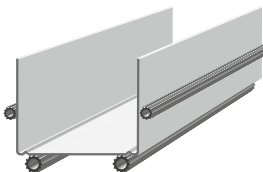
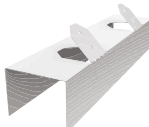
MSK skinner

[Skinner til indervægge og lofter]

SKINNER

MSK og MSKP skinner: 0,46 mm godstykkelse. SK og SKP skinner: 0,56 mm godstykkelse. Max. længde på fixmål af MSKP og MSK er 6 m.

Kontakt salgsafdelingen. Leveringstid ca. 3 uger. Profilerne har en zinkbelægning på 140 g/m², svarende til korrosionsklasse C1.

Betegnelse	Benævnelse	Højde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
MSKP Skinne med 4 mm polyeten. 87° vinkel mellem flange og krop	MSKP 45	33	181018	2500	12/432	0,39	5304124	
	MSKP 45		181019	3600	12/432	0,39	5304125	
	MSKP 70		181020	2500	12/288	0,47	5304126	
	MSKP 70		181021	3600	12/288	0,47	5304127	
	MSKP 95		181022	3600	8/240	0,57	5304128	
	MSKP 120		181024	3600	8/192	0,66	5304129	
	MSKP 145		181025	3600	8/144	0,76	5304130	
	MSKP 160		181026	3600	8/144	0,80	5304131	
MSK Skinne 87° vinkel mellem flange og krop	MSK 45	30	181028	3600	12	0,39	5304119	
	MSK 70		181029	2500	12	0,47	5304120	
	MSK 70		181030	3600	12	0,47	5304121	
	MSK 95		181031	3600	8	0,57	5304122	
	MSK 120		181032	3600	8	0,66	5304123	
	MSK 145		181033	3600	8	0,76	-	
	MSK 160		181034	3600	8	0,80	-	
SK Skinne 87° vinkel mellem flange og krop	SK 25	30	182191	3000	8/240	0,37	1318987	
SKP Skinne med 4 mm polyeten og høje flanger. SKP skinne m/høje flanger, kan ikke laves på fix mål. 87° vinkel mellem flange og krop	SKP 45/55	55	179457	3000	8/256	0,67	1318517	
	SKP 70/55		179460	3000	8/160	0,78	1318519	
	SKP 95/55		179461	3000	8/128	0,89	1318520	
	SKP 120/55		454353	3000	8/96	1,00	1318521	
	SKP 145/55		454354	3000	8/80	1,11	-	
	SKP 160/55		181940	3000	8/64	1,17	-	
SK Skinne med høje flanger. SK skinne m/høje flanger, kan ikke laves på fix mål. 87° vinkel mellem flange og krop	SK 45/55	55	179533	3000	8	0,66	1318539	
	SK 70/55		196296	3000	8	0,77	1318541	
	SK 95/55		196300	3000	8	0,88	1318543	
	SK 120/55		196294	3000	8	0,99	-	
	SK 145/55		454334	3000	8	1,09	-	
	SK 160/55		454338	3000	8	1,16	-	
SKT UT-4 skinne Skinne med gummi-tætningslister. Til opbygning af gipsvægge med lydklassifikation over 35 dB, uden brug af lydfugemasse. Anvendes som bund- og topskinne og mod tilstødende bygningsdele	SKT 45/55 UT-4	55	177172	3000	8	0,63	-	
	SKT 70/55 UT-4		177171	3000	4	0,72	-	
	SKT 95/55 UT-4		177170	3000	4	0,82	-	
	SKT 120/55 UT-4		614572	3000	4	0,92	-	
VSK Variabel top-skinne til afslutning mod skrå lofter	VSK 70/55	55	238210	-	4	0,83	-	
	VSK 95/55		238213	2000	4	0,95	-	

Click skinnesystem

[Til indervægge og lofter]

SKINNER

Click system: 0,56 mm godstykkelse.

CLICK - Let og hurtig montage. Klik stolperne fast i bund- og topskinne - helt uden brug af værktøj. Click-skinne fjerner dårlige arbejdsstillinger relateret til opmåling og fiksering af stolperne og giver en betydelig bedre totaløkonomi på dit byggeprojekt. Profilerne har en zinkbelægning på 140 g/m², svarende til korrosionsklasse C1.

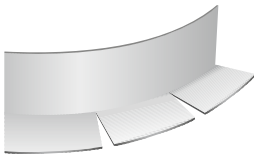
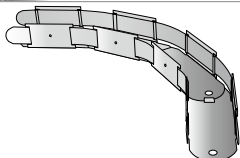
Betegnelse	Benæv- nelse	Højde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
MSKCP Click Skinne med 4 mm polyeten	MSKCP 70	57	436967	3600	8/224	0,85	1667189	
	MSKCP 95		436976	3600	8/160	0,95	1667191	
MSKC Click Skinne	MSKC 70	54	435667	3600	8/224	0,80	1665605	
SKDC Click dør- overligger	SKDC 70	54	435675	1413	8/224	0,80	1665609	
	SKDC 95		437120	1413	8/160	0,91	1667194	
MRC Click dørstolpe	MRC 70	-	435677	2201	8/224	0,80	1665630	
	MRC 95		437121	2201	8/160	0,91	1667197	

Formbare profiler

[Til buede løsninger]

FORMBAR SKINNE TIL BUEDE LØSNINGER

SK og SK Flex profil: 0,56 mm godstykkelse.

Betegnelse	Benæv- nelse	Bredde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
SK profil Formbar profil. 100 mm mellem opklip. Til buede løsninger.	SK 50/50	50	182154	1800	-	0,44	1318622	
SK Flex Skinne til buede vægge	SK Flex 70/50	50	182187	2800	12	0,78	1318552	
	SK Flex 95/50		182188	2800	12	0,87	1318553	
	SK Flex 120/50		237903	2800	12	0,96	-	

MR stolper

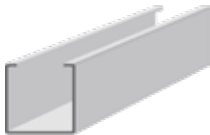



[Stolper til indervægge og lofter]

STOLPER

MR stolpe: 0,46 mm godstykkelser. R stolpe: 0,56 mm godstykkelser. MR+ stolpe: 0,50 mm godstykkelser.

Max. længde på fixmål af MR er 10 m og R-stolpe kan leveres i ønsket længde efter bestilling. Kontakt salgsafdelingen. Leveringstid ca. 3 uger.

Profilerne har en zinkbelægning på 140 g/m², svarende til korrosionsklasse C1.

Betegnelse	Benæv- nelse	Højde mm	Bred- de mm	Art. nr.	Længde mm	Stk/ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
R Stolpe	R 25	25	25	181953	3000	8/240	0,36	1318621	
MR Stolpe Stolpe med asym- metriske flanger. Kan skydes ind i hinanden. Alle stolper har huller (19 mm bredde) i top og bund for installationsgennem- føring. <i>Kan også anvendes til Aquapanel® Indoor plader.</i>	MR 45	38/40	45	180986	2500	12/432	0,50	5304081	
				180987	2600	12/432	0,50	5304083	
				180988	2700	12/432	0,50	5304087	
				180989	3000	12/432	0,50	5304089	
				180990	3300	12/432	0,50	5304090	
				180991	3600	12/432	0,50	5304091	
	MR 70	38/40	70	180993	2500	12/288	0,59	5304092	
				180994	2600	12/288	0,59	5304094	
				180995	2700	12/288	0,59	5304096	
				180996	3000	12/288	0,59	5304097	
				180997	3300	12/288	0,59	5304098	
				180998	3600	12/288	0,59	5304100	
	MR 95	38/40	95	181001	2600	8/240	0,68	5304105	
				181002	3000	8/240	0,68	5304106	
				181003	3600	8/240	0,68	5304107	
				181004	4000	8/240	0,68	5304108	
				181005	4500	8/240	0,68	5304109	
				181006	5000	8/240	0,68	5304110	
	MR 120	38/40	120	181008	3000	8/192	0,77	-	
				181009	3600	8/192	0,77	5304112	
				181010	4000	8/192	0,77	5304113	
				626707	5000	8/192	0,77	1989940	
				625332	6000	8/192	0,77	1989941	
	MR 145	38/40	145	181012	3000	8/144	0,87	-	
				181013	3600	8/144	0,87	-	
				181014	4000	8/144	0,87	5304116	
				625335	5000	8/144	0,87	1989920	
				625337	6000	8/144	0,87	1989929	
				625338	7000	8/144	0,87	1989932	
	MR 160	38/40	160	181016	6000	4/144	0,92	5304117	
MR+ Lydstolpe Lydstolpe med asym- metriske flanger. Kan skydes ind i hinanden. MR+ lydstolpe har stærkt forbedrede lydegenskaber til opfø- relse af indervægge. Kan ikke leveres i længder under 2 m. Sælges kun i hele bundter af 8 stk.	MR+ 70	42/44	70	453882	2685	8/160	0,76	1919814	
				453887	2985	8/160	0,76	2028857	
				453892	4000	8/160	0,76	1821810	
				453897	5000	8/160	0,76	2028860	
	MR+ 95	42/44	95	453934	2985	8/128	0,85	2028864	
				453936	4000	8/128	0,85	1821812	
				453938	5000	8/128	0,85	2028866	
	MR+ 120	42/44	120	453946	2985	8/96	0,95	-	
				453948	4000	8/96	0,95	-	
				453950	5000	8/96	0,95	-	
HR Hjørnestolpe	HR 60/60	60	60	181322	3000	25/225	0,60	1009224	

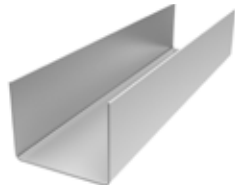
Forstærkningsprofiler

[Til indervægge og lofter]

FORSTÆRKNINGSPROFILER

Max. længde på fixmål af FSK og FR er 9,0 m. Kontakt salgsafdelingen. Leveringstid ca. 3 uger. 1,50 mm godstykkelse.

Profilerne har en zinkbelægning på 275 g/m², svarende til korrosionsklasse C2.



Betegnelse	Benæv- nelse	Højde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
FSK Forstærknings- skinne bl.a. til tele- skopløsninger. Ca. 87° vinkel mellem flange og krop.	FSK 45	60	181406	3600	100	1,91	2831485	
	FSK 70		181407	3600	100	2,22	2831493	
	FSK 95		181408	3600	100	2,52	2831501	
	FSK 120		181438	3600	80	2,80	2831519	
	FSK 145		181439	3600	50	3,13	8156291	
	FSK 160		181687	-	-	3,31	-	
FR Forstærknings- stolpe med asym- metriske flanger	FR 45	41/45	181896	3000	100	1,66	5600055	
			181440	3500	100	1,66	2291482	
			181441	4000	50	1,66	5959630	
	FR 70	41/45	181897	3000	100	1,95	5600056	
			181229	3500	100	1,95	5178940	
			181442	4000	100	1,95	5178941	
			182021	5000	100	1,95	5155235	
			182022	6000	100	1,95	5155236	
	FR 95	41/45	181899	3000	100	2,25	5600058	
			181443	3500	100	2,25	1009166	
			181778	4000	100	2,25	5959632	
			182023	5000	100	2,25	5155237	
			182024	6000	100	2,25	5155241	
			181900	7200	100	2,25	5600059	
	FR 120	41/45	181444	3500	80	2,55	1009174	
			182025	5000	80	2,55	5155238	
			182026	6000	80	2,55	5155240	
			181901	7500	80	2,55	5600060	
	FR 145	41/45	181689	-	-	2,94	-	
	FR 160	41/45	181690	-	-	3,10	-	

Karmprofiler

[Til indervægge og lofter]

KARMPROFILER

Max. længde på fixmål af KSK og KR er 9,0 m. Kontakt salgsafdelingen. Leveringstid ca. 3 uger. 1,00 mm godstykkelse. Profilerne har en zinkbelægning på 275 g/m², svarende til korrosionsklasse C2.

Betegnelse	Benæv- nelse	Højde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk/ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
KSK Karmskinne Ca. 87° vinkel mellem flange og krop.	KSK 45	50	181691	-	1	1,00	-	
	KSK 70		181446	3600	1	1,21	5959628	
	KSK 95		181456	3600	1	1,39	5959629	
	KSK 120		181692	-	1	1,59	-	
	KSK 145		182274	-	1	1,78	-	
KR Karmstolpe Erstattes MR-stolper med KR-stolper, kan karm fastgøres uden bagvedliggende trævederlag.	KR 45	41/45	181693	-	1	1,00	-	
	KR 70	41/45	181457	3000	1	1,21	8156242	
	KR 95	41/45	181458	3000	1	1,39	8156259	
			181459	5600	1	1,39	5959626	
	KR 120	41/45	181235	-	1	1,58	-	
	KR 145	41/45	182273	-	1	1,78	-	

TSK skinner

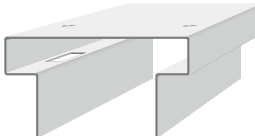
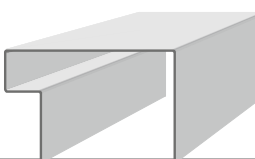
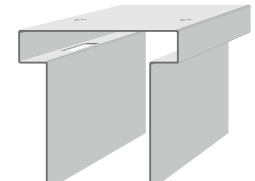
[Teleskopskiner til indervægge og lofter]

TELESKOPSKINNER

TSK-2 og TSK-2 DD: 1,00 mm godstykkelse

TSKH-2: 2,00 mm i godstykkelse

Profilerne har en zinkbelægning på 275 g/m², svarende til korrosionsklasse C2.




Betegnelse	Benævnelse	Højde mm	Art. nr.	Længde mm	Vægt kg/m	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
TSK-2 Teleskop-skinne til enkeltvægge med 2 lag gips	TSK-2 70	30/50	182228	2500	2,57	2/96	1491386	
	TSK-2 95		182229	2500	2,77	2/80	1491390	
	TSK-2 120		182230	2500	2,96	2/64	-	
TSK-2 DD Teleskop-skinne til dobbeltvægge med 2 lag gips	TSK-2 DD 70	30/50	620761	2500	2,22	50	1491391	
	TSK-2 DD 95		620763	2500	2,42	50	1491392	
	TSK-2 DD 120		620764	2500	2,61	50	-	
TSKH-2 Teleskop-skinne til enkeltvægge med 2 lag gips, ekstra store sætninger.	TSKH-2 95	30/120	182236	2500	7,72	2/40	1491393	
	TSKH-2 120		182237	2500	8,11	2/32	-	
	TSKH-2 145		182242	2500	8,50	2/32	-	

Hjørne og samleprofiler

[Til indervægge og lofter]

HJØRNEPROFILER OG GAVLPROFIL SAMT TSKA-SAMLESTYKKE

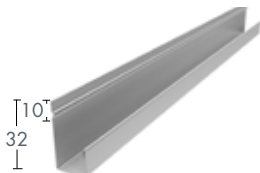


0,56 mm i godstykkelse

Betegnelse	Benævnelse	Mål Højde x bredde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
H Hjørneprofil	H 50/50	50x50	181250	3000	25/325	0,43	1009216	
HP profil til variable hjørner.	HP 50/50	50x50	182178	3000	25/325	0,44	1318554	
TSKA-samlestykke anvendes til horisontale og vertikale samlinger fx høje vægge med kun 1 lag gipsplader. Kan også anvendes til vandrette samlinger med Wtape til udvendige facadeløsninger.	TSKA	32x32	507396	2500	16/256	0,34	1318555	

Afslutnings- og kantskinner

[Til indervægge og lofter]

AFSLUTNINGSPROFILER TIL INDERVÆGGE

Betegnelse	Benæv- nelse	Højde x bredde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bunt	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER												
J Afslutningsprofil Hvidlakeret. Skal opbevares tørt. Ca. 0,25 kg/m.	J13 Hvid	13x13	181947	3000	10/240	1318556													
KS Kantskinne Galv. stål. <table border="1"><tr><td></td><td>KS 13</td><td>KS 15</td><td>KS 26</td></tr><tr><td>b: ca. mm</td><td>14</td><td>14</td><td>22</td></tr><tr><td>ca. kg/m</td><td>0,18</td><td>0,20</td><td>0,25</td></tr></table>		KS 13	KS 15	KS 26	b: ca. mm	14	14	22	ca. kg/m	0,18	0,20	0,25	KS 13 KS 15 KS 26	14x13 14x15 22x26	181365 181952 181367	3000 3000 3000	50/400 50 50/300	1009083 5708456 3480191	
	KS 13	KS 15	KS 26																
b: ca. mm	14	14	22																
ca. kg/m	0,18	0,20	0,25																
HSK Hjørnebeskytter El-galv. stål. Overflade, der giver op- timal vedhæftning. Ca. 0,22 kg/m.	HSK	29x29	181368	3000	25/500	2831543													

1

Profiler til lofter

PROFILER

Profiler til Knauf Loft Fritspændende (LF) - side 430 - 432.

Båndstål og T-profil til underlag bag korkantsamlinger se side 434 og 442.



Betegnelse	Benævnelse	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelser mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
MSKP Vægskinne med 4 mm polyeten.	MSKP 70	33	70	0,46	181020 181021	2500 3600	12/288 12/288	0,47 0,47	5304126 5304127	
MSK Vægskinne uden polyeten.	MSK 70	30	70	0,46	181029 181030	2500 3600	12/288 12/288	0,47 0,47	5304120 5304121	
Bæreprofil	P 45	15	45	0,90	181684	3600	30/300	0,54	1009182	
Monteringsprofil Anlægsflade: 45 mm	S 25 S 45	25 45	85 85	0,56 0,50	181685 454367	3800 3800	20/200 8/432	0,52 0,74	1009190 1318631	
Vægskinne UD-profil 28/27.	UD 28/27	27	28	0,6	3351	3000	16	0,40	5927696	
Bæreprofil og Tværprofil CD-profil 60/27.	CD 60/27	27	60 60	0,6 0,6	3294 321961	4000 1135	12 12	0,58 0,58	4378352 5600061	
Akustikprofil Plus til indervægge og lofter. Anlægsflade: 45 mm	AP+	25	45	0,56	436503	3000	120/8	0,68	1667217	

C5 profiler

[C5 korrosionsklasse profiler til lofter]

C5 PROFILER TIL LOFTER

C5 profiler til fugtige miljøer med krav om ekstra korrosionsbeskyttelse i klasse C5.

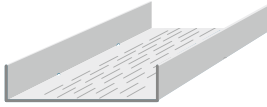
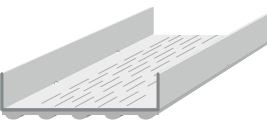
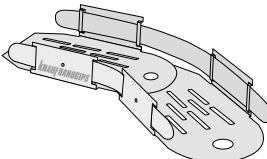
Betegnelse	Benævnelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
Bæreprofil og tværprofil i korrosionsklasse C5	C5 CD 60/27	402924	4000	1	2,25	-	
Vægskinne UD-profil 28/27.	C5 UD 28/27	402990	3000	1	1,11	-	

SKY skinner

[Skiner til ydervægge]

SKINNER OG TILBEHØR

Max. længde på fixmål af SKY og SKYP er 12 m. Kontakt salgsafdelingen. Leveringstid ca. 3 uger. Alle vores ydervægsprofiler og tilbehør kan også leveres i 120, 170 og 220 mm. Vores slidsede profiler leveres med en karakteristisk flydespænding på 350 N/mm². Profilerne har en zinkbelægning på 275 g/m², svarende til korrosionsklasse C2.

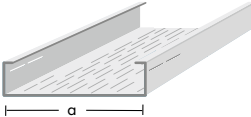
Betegnelse	Benævnelse	Flange-højde mm	Mål bredde mm	Godstyk-kelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
SKY Slidset skinne til ydervægge.	SKY 145	47	145	1,00	478853	3600	-	1,91	1730949	
		49		1,50	478854	3600	-	2,94	1730950	
	SKY 195	47	195	1,00	478886	3600	-	2,30	1730951	
		49		1,50	478887	3600	-	3,53	1730952	
	SKY 250	47	250	1,00	226615	3600	-	2,73	1452878	
		49		1,50	226616	3600	-	4,18	1452879	
SKYP Slidset skinne med polyeten. Til ydervægge. Med 8 mm polyeten.	SKYP 145	47	145	1,00	479280	3600	-	1,91	1730953	
		49		1,50	478889	3600	-	2,94	1730954	
	SKYP 195	47	195	1,00	478890	3600	-	2,30	1730955	
		49		1,50	478892	3600	-	3,53	1730957	
	SKYP 250	47	250	1,00	267415	3600	-	2,73	1562256	
		49		1,50	267416	3600	-	4,18	1562257	
SKY Flex Slidset skinne til ydervægge.	SKY Flex 145	50	145	1,00	182240	2800	4	2,17	-	
	SKY Flex 195		195	1,00	182241	2800	4	2,40	-	

RY stolper

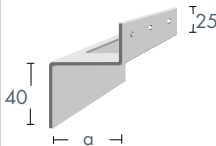
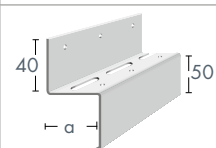
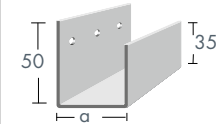
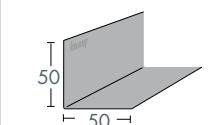
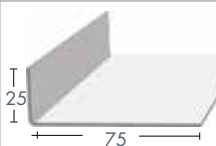
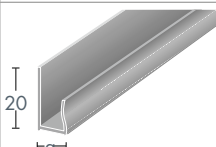
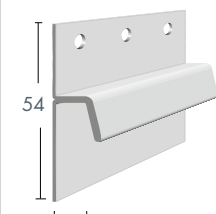
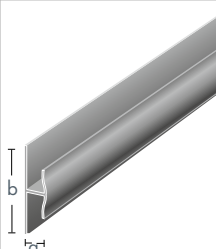
[Stolper til ydervægge]

STOLPER TIL YDERVÆGGE

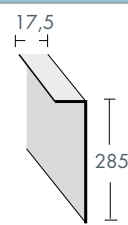
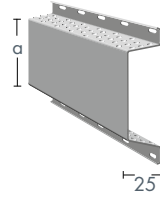
Max. længde på fixmål af RY er 12 m. Kontakt salgsafdelingen. Leveringstid ca. 3 uger. Alle vores ydervægsprofiler og tilbehør kan også leveres i 120, 170 og 220 mm. Vores slidsede profiler leveres med en karakteristisk flydespænding på 350 N/mm². Profilerne har en zinkbelægning på 275 g/m², svarende til korrosionsklasse C2.

Betegnelse	Benævnelse	Mål a mm	Flange-bredde	Godstyk-kelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
RY Slidset stolpe til ydervægge. RY 120, 170 og 220 kan også leveres. RY-stolpen har asymmetriske flanger så de kan skydes ind i hinanden.	RY 145	145	41/45	1,00	478897	3000	-	1,91	1730958	
			41/45	1,00	478901	3600	-	1,91	1730961	
			41/45	1,00	478903	5600	-	1,91	1730963	
			46/51	1,50	478905	3000	-	2,94	1730964	
			46/51	1,50	478908	3600	-	2,94	1730965	
			46/51	1,50	478918	5600	-	2,94	1730967	
	RY 195	195	41/45	1,00	478923	3000	-	2,30	1730972	
			41/45	1,00	478927	3600	-	2,30	1730976	
			41/45	1,00	478946	5600	-	2,30	1730979	
			46/51	1,50	478952	3000	-	3,53	1730980	
			46/51	1,50	478953	3600	-	3,53	1730981	
			46/51	1,50	478955	5600	-	3,53	1730982	
			51/56	2,00	491243	3000	-	4,88	1730984	
	RY 250	250	41/45	1,00	226373	3600	-	2,73	1452871	
			41/45	1,00	226605	5600	-	2,73	1452873	
			46/51	1,50	226374	3600	-	4,18	1452872	
			46/51	1,50	226612	5600	-	4,18	1452874	
			51/56	2,00	182254	-	-	5,74	-	

Profiler til ydervægge

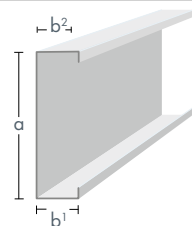
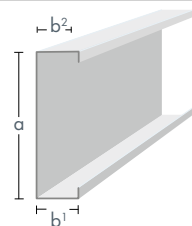
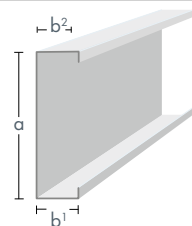
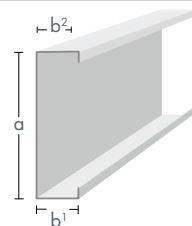
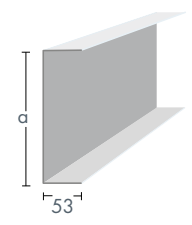

TILBEHØR									
Betegnelse	Benæv- nelse	Mål a mm	Godsty- kelse	Art. nr.	Længde mm	Sik./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
Z-profiler Med huller for lettere mon- tage samt huller for instal- lations gennemføringer.	Z 45 Z 70 Z 95	45 70 95	0,7 0,7 0,7	214604 214605 214607	3000 3000 3000	8 8 8	0,65 0,82 0,93	1442059 1442060 1442064	
Z-profil for tillægsiso- lering Anvendes på den ud- vendige side af RY-profiler før montage af vindspærre	Z 50	50	1,0	475874	3000	8	1,18	1817166	
UZ-profil Anvendes ved bund og top af væg, samt rundt om åbnin- ger. Med huller for lettere montage.	UZ 45 UZ 70 UZ 95	45 70 95	0,7 0,7 0,7	214610 214611 214612	3000 3000 3000	8 8 8	0,73 0,91 1,01	1442067 1442068 1442070	
FH hjørneprofil Til brug udendørs sammen med FLV-profil. Magnelisbelagt. Korrosionsklasse C5.	50 FH	-	0,7	479588	3000	8/160	0,55	1731006	
75/25 FH hjørneprofil Til brug v/fx vinduesfåse med FLV-profil. Magnelisbe- lagt. Korrosionsklasse C5.	75/25 FH	-	0,7	479592	3000	8/112	0,55	1731016	
EP 9 kantbeskyttelses- profil Plastprofil til afslutning på 9,5 mm plade	EP 9	9,5	1,0	177759	2400	20	0,83	1576339	
T-profil Til ydervægge og brandbe- skyttelse af stråtag. Magne- lisbelagt, til vandrette plade- samlinger til udvendige plader. Korrosionsklasse C5. Ved andre pladetykkel- ser anvendes Knauf Wtape (side 448) sammen med TSKA-profil (side 434).	T 10	10	0,5	479037	3000	10	0,45	1730998	
HUDV-profil Til ydervægge. Plastprofil til lodrette ikke-understøt- tede pladesamlinger ved udvendige plader HUDV 10 b = 41 mm HUDV 13 b = 41 mm HUDV 15 b = 34 mm	HUDV 10 HUDV 13 HUDV 15	10 13 15	1,00 1,00 1,00	180962 181995 15586	3000 3000 3000	50 - -	0,12 0,12 0,12	3970886 5088963 1349147	

Profilert til ydervægge

TILBEHØR									
Betegnelse	Benævnelse	Mål a mm	Godstyk-kelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
L-profil Til forstærkning over facade-åbninger.	L 285	17,5	1,50	591147	3000	-	3,36	2034237	
FLV profil Magnelisbelagt, korrosionsklasse C5. Ventilationsareal er 100 cm²/m. Kan også anvendes til stærkt alkaliske pladematerialer som fx Aquapanel® Outdoor	FLV 25/70	70	0,7	478855	3000	8/192	0,84	1730991	
	FLV 25/100	100	0,7	546068	3000	8/288	1,00	1730992	
	FLV 25/70	70	1,0	479022	3000	8/192	1,19	1730994	
	FLV 25/100	100	1,0	479023	3000	8/160	1,42	1730996	

C/U profiler

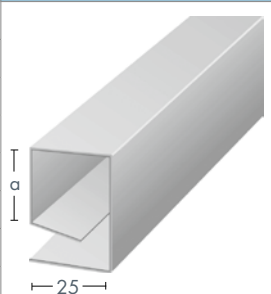
[Profiler til etagedæk]

PROFILER OG TILBEHØR TIL ETAGEDÆK OG BÆRENDE VÆGGE									
C- og U-profilerne har en zinkbelægning på 275 g/m², svarende til korrosionsklasse C2. Monteringsprofilerne S 25 og S 45 har en zinkbelægning på 140 g/m², svarende til korrosionsklasse C1.									
Betegnelse	Benævnelse (højde, godstyk-kelse og flangebredder for C- og U-profiler)	Mål a mm	Godstyk-kelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./kasse	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
C-profiler til bærende inder-vægge, etagedæk og tage. Ved større mængder: Indhent tilbud	C 100-1,0 46/40	100	1,00	181371	3000	-	1,64	5959650	
	C 100-1,0 46/40		1,00	181372	5000	-	1,64	5959651	
	C 100-1,5 46/40		1,50	181374	3000	-	2,46	5959653	
	C 100-1,5 46/40		1,50	181375	5000	-	2,46	5959654	
	C 150-1,5 46/40	150	1,50	181377	3200	-	2,93	5959656	
	C 200-1,5 74/66		1,50	181711	-	-	4,32	-	
	C 200-2,0 46/40	200	2,00	604644	4400	-	5,70	1959597	
	C 200-2,0 74/66		2,00	181378	4800	-	5,95	5959657	
	C 200-2,5 74/66		2,50	181703	-	-	7,50	-	
	C 250-2,5 74/66		2,50	181379	6300	-	8,50	5959658	
	C 300-2,0 97/88	300	2,00	604648	6600	-	8,50	1959605	
	C 300-3,0 97/88		3,00	181380	8000	-	12,74	5959659	
	U 100-1,0 53/53	100	1,00	181381	3600	-	1,64	8535619	
	U 100-1,5 53/53	100	1,50	181382	3600	-	2,64	8535627	
	U 150-1,5 53/53	150	1,50	181383	3600	-	3,05	4378261	
	U 200-1,25 53/53	200	1,25	181384	3600	-	3,10	4412714	
	U 250-1,25 53/53	250	1,25	181385	3600	-	4,30	4412722	
	U 300-1,25 53/53	300	1,25	181386	3600	-	4,90	4412730	
Monteringsprofil Anlægsflade: 45 mm. Bredde: 85 mm	S 25	25	0,56	181685	3800	20/200	0,52	1009190	
	S 45	45	0,50	454367	3800	8/432	0,74	1318631	

BJ bjælkeprofiler

[Profiler til Knauf Fireboard]

BJÆLKEPROFILER TIL KNAUF FIREBOARD BRANDBESKYTTELSESSYSTEM

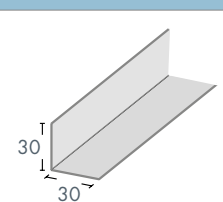
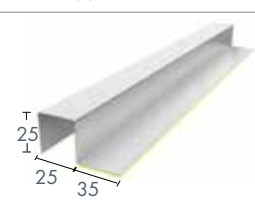


Betegnelse	Benævnelse	Mål a mm	Mål b mm	Art. nr.	Længde	Stk/ bundt	Vægt ca. kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
Profiler til brandinddækning af stålsøjler og -bjælker Godstykkelser 0,5 mm Bjælkeprofilerne er malet i bjælkeenderne i de respektive farver for nemmere identifikation.	BJ 8-10 rød	24	37	177471	2000	30	0,45	1491358	
	BJ 10-12 gul	24	39	177473	2000	30	0,45	1491367	
	BJ 12-14 grøn	23	40	177474	2000	30	0,45	1491369	
	BJ 14-16 brun	23	41	177475	2000	30	0,45	1491370	
	BJ 16-18 blå	22	42	238047	2000	30	0,45	1491371	
	BJ 18-20 hvid	22	45	238048	2000	30	0,45	1491372	
	BJ 20-22 sort	22	46	238049	2000	30	0,45	1491373	
	BJ 22-24 orange	22	47	238050	2000	30	0,45	1491374	

BJÆLKEPROFILER TIL KNAUF FIREBOARD BRANDBESKYTTELSESSYSTEM

Betegnelse	Benævnelse	Passer til HEA-bjælke	Passer til HEB-bjælke	Til IPE-bjælke	Til HEM-bjælke
Profiler til brandinddækning af stålsøjler og -bjælker Godstykkelser 0,5 mm Bjælkeprofilerne er malet i bjælkeenderne i de respektive farver for nemmere identifikation	BJ 8-10 rød	100, 120, 140, 160, 180, 200	100	180, 200, 220, 240	-
	BJ 10-12 gul	200, 220, 240	120, 140	270, 300, 330	-
	BJ 12-14 grøn	240, 260, 280, 300	160, 180	360, 400	-
	BJ 14-16 brun	300, 320	200, 220	450, 500	-
	BJ 16-18 blå	340, 360	240, 260, 280	550	-
	BJ 18-20 hvid	400	300	600	100
	BJ 20-22 sort	450	320, 340	-	120, 140
	BJ 22-24 orange	500	360, 400	-	160, 180

PROFILER TIL KNAUF FIREBOARD

Til fastgørelse af Fireboard på underkonstruktion anvendes normale gipspladeskruer, som til Classic 1 Board.

Betegnelse	Benævnelse	Længde	Art. nr.	Enhed	Stk./bundt	Vægt ca. kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
Vinkelprofil til Fireboard system. Forsinket 30 x 30 x 0,7 mm	Vinkelprofil 30/30	4000 mm	3331	m	10 stk.	0,38 kg/m	4378543	
PDP-profil til Fireboard system. 25 x 60 x 0,56 mm	PDP-25 profil	3000 mm	182239	m	8 stk.	0,50	1319016	
CD-profil til Fireboard system. 60 x 27 x 0,6 mm	CD-profil 60/27	4000 mm	3294	m	12 stk.	0,58	4378352	
UD-profil til Fireboard system. 28 x 27 x 0,6 mm	UD-profil 28/27	3000 mm	3351	m	16 stk.	0,40	5927696	






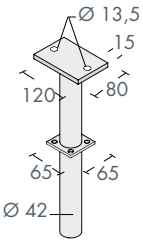

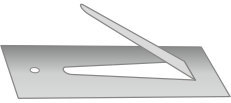

Spartelprofiler

SPARTELSKINNER TIL GIPSPLADER




Profiler til spartling af gipsplader.

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Længde m	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
Wet-Stick Vandaktiveret hjørneprofil til pålimning	Wet-Stick anvendes til udvendige 90° hjørner. Slagfast. Vandaktiveret.	433162	2,44	m	50	1667151	
	Anvendes til områder med meget trafik. Str. 38x38 mm.	433167	3,05	m	50	1667154	
Wet-Flex Vandaktiveret hjørneprofil på rulle til pålimning	Wet-Flex anvendes til udvendige 90° hjørner. Slagfast. Vandaktiveret. Ruller af 30,5 m. Str. 38x38 mm	549789	30,5	stk.	8	2039106	
PS 40 hjørne-profil med tape	PS 40 hjørnebeskytter anvendes til hjørner på gipskarton-plader m.m. Forsynet med selv-klæbende tape for hurtig og enkel montage. Str. 40x40 mm	635928	2,50	m	100	2020589	
		635929	3,00	m	100	2020590	
AquaBead Vandaktiveret hjørneprofil til pålimning	AquaBead anvendes til beskyttelse af udvendige 90° - 135° hjørner på gipskartonplader. Vandaktiveret.	585584	2,44	m	50	1942700	
		585579	3,05	m	50	1914962	
Hjørneprofil PVC med net	Til udadgående hjørner. Til forstærkning og armering af hjørner og false. Str.: 80x120 mm	180892	2,50	stk.	100	1318406	
AquaBead L Vandaktiveret L-profil til pålimning	AquaBead L anvendes til pladeafslutninger på gipskarton-plader. Vandaktiveret.	548348	3,00	stk.	50	-	
OS-300	Til udvendige 90° hjørner. Hjørnet på profilet er polymer-forstærket, så der sikres en stærk og glat overflade. Str.: 38x38 mm	437470	2,44	stk.	50	1667409	
		437471	2,74	stk.	50	1667411	
		437472	3,05	stk.	50	1667412	
Corner Flex Tape Easy Skinne Bruges til både ind- og udvendige hjørner	Sikrer stærke og lige hjørner. Er formbar i mange vinkler og grader. Kan også bruges på buer. Bredde: 60 mm. Længde: 30 m rulle pr. ks.	447299	30 m	stk.	12	1437254	
Arch-Flex	Profil til glatte kurver. Buede vægge, lofter, trapper og hvælvinger. Bredde: 86 mm. Længde: 15,25 m rulle pr. ks.	433401	15,25 m	stk.	12	1667181	
Ultra-Patch	Reparationsplade til reparation af gipsplader ved skader, som huller, større buler etc. Ø = 152 mm (6")	433538	-	pk. m/2 stk.	50	1667188	
Flex-folder	Holder til at justere profiler til korrekte vinkler Str.: 87 x 86 x 10 mm	437478	-	pk. m/12 stk.	12	1667417	

Tilbehør til indervægge



TILBEHØR								
Beegnelse	Benævnelse	Bredde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Knauf Montagelim Forbrug: 30-40 ml. pr. m ² Til montering af gipsplader på stål- og træunderlag, når der ikke er brandkrav.	Montagelim	-	209230	pose 0,6 l	20	-	5708472	
SmartSealX Montagelim Elastisk akrylbaseret silikatlim til montering af gipsplader på stål- og træunderlag ved brandkrav. Forbrug: 30-40 ml pr. m limstreng.	SmartSealX	-	436072	pose 0,6 l	12	-	1987897	
Båndstål (0,56 mm) Til underlag bag kortkantsamlinger.	Båndstål rulle 25 m	80	181928	Rulle 25 m	25	-	5688295	
Båndstål (0,56 mm) L: 885 mm, Sælges kun i hele bdt. Til underlag bag kortkantsamlinger.	Båndstål 885 mm	80	427346	885	35	-	1649610	
Forstærkningsstolpebeslag 0,09 kg/stk.	FRK	65	182176	100	100	-	1318623	
Dorn til brandsektionsvægge Komplet inkl. styreplade og gummiring. Dorn 660: Ca. 3,00 kg/stk	Dorn 660	80x120	181271	660	-	65	4020210	
Polyetendug 4 mm i rulle à 100 m.	FD 45 FD 70 FD 95 FD 120	45 70 95 120	181272 181319 181324 181344	100 m 100 m 100 m 100 m	10 10 10 10	45 70 95 120	4604484 2831550 2831576 2831584	
Isoleringsholder selvklæbende og med skruehul. Sælges kun i hele bdt. 0,02 kg/stk.	Isoleringsholder	30	181951	130	100	-	1318624	
VBA profil til variable hjørner. Ca. 11 kg/rl.	VBA 100	98	469208	25 m	1/30	0,44	1704795	



Tilbehør til indervægge

TILBEHØR							
Betegnelse	Benævnelse	Bredde mm	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Lastpladebeslag Til montage af lastfordelingsplade af fx 12 mm krydsfinér. Med selvklebende tape. 0,07 kg/stk. 12 mm dybde	KB 12	52	182177	-	100	1318625	
Indbrudsplade Indbrudssikker plade af stål med skruehuller. IBPH 1,0: 16,9 kg/stk. IBPH 2,0: 33,7 kg/stk.	IBPH 900 1,0 IBPH 900 2,0	900	182243 182244	2400 2400	50 25	- -	
Knauf Fugemasse nr. 1. Til lydtætning m.v. i alupose. Hvid elastisk énkompont vandbaseret akrylfugemasse. Rækker til ca. 7 m fuge.	Fugemasse 1	-	212635	Pose 0,6 l	20/ks	5184449	

Tilbehør til indervægge

[Aquapanel® Indoor]

TILBEHØR TIL AQUAPANEL® INDOOR SYSTEM						
Anvend Maxiskruer SB 25, SB 39 eller specialskrue SN 39 skrue til montage af Aquapanel Indoor. Find skrueerne under tilbehør.						
Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Aquapanel® Indoor Joint Adhesive	Aquapanel® lim. Specialklæber til samlinger i Aquapanel® Indoor og Floor MF plader. Forbrug: Aquapanel Floor MF: ca. 60 - 70 ml/m² (ca. 35 ml/m samling)/Aquapanel Indoor: ca. 60 ml/m² (ca. 30 ml/m samling)	103389	Patron 310 ml	20 stk./ karton	5378760	
Aquapanel® Armeringsnet Indoor	Glasvæsarmering til indstrykning i den våde spartelmasse. Blå. Rulle: 1 x 50 m = 50 m². Forbrug: 1,1 m/m²	102584	Rulle	30 stk./palle	5721606	

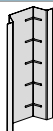
OVERFLADEPRODUKTER TIL AQUAPANEL® INDOOR SYSTEM						
Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Aquapanel® Board Primer	Special grunder til indvendig brug til forbehandling af Indoor plader inden spartling m.v. Forbrug: 50 g/m²	49279	15 kg spand	24 stk./palle	5721604	
Aquapanel® Joint Filler & Skim Coating - white	Spartelmasse til fuldspartling af Indoor plader før malebehandling. Hvid. Forbrug: 2,8 kg/m²	131095	20 kg sæk	48 stk./palle	1280411	

Tilbehør til Knauf Safeboard

[Røntgenbeskyttelse]

TILBEHØR TIL KNAUF SAFEBOARD STRÅLEBESKYTTELSESSYSTEM

Anvend G/R 25 skrue Safeboard strålebeskyttelseskapper. Find skruerne under tilbehør


Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Strålebeskyttelseskappe til stikdåser.	Blykapper til 3 stk. stikdåser. Anvendes med Knauf Safeboard systemet. L: 380 mm. D: 48 mm. Vægt: 3,4 kg/stk. Fastgøres med 6 stk. gipsskrue type G/R 25.	3578	stk.	1318704	

TILBEHØR TIL KNAUF SAFEBOARD STRÅLEBESKYTTELSESSYSTEM

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf Safeboard spartelmasse	Pulverformet gipsbaseret materiale med mineralske tilsætningsstoffer og bindemidler. Er strålebeskyttende og har en synlig gul farve. Forbrug: 0,30 kg pr. m² Safeboard. Alle pladelag skal spartles.	133092	5 kg Spand	60	1318700	
Knauf Dybdegrunder	Til grunding af skårne Safeboard kanter før spartling med Safeboard spartelmasse for den bedste vedhæftning. 5 ltr. spand.	253759	stk.	60	1653845	

INSPEKTIONSLEMME TIL KNAUF SAFEBOARD

Eloxeret aluminiumsramme. Hængslet, udtagelig låge. Med 2 eller 3 lag gipsplader i lågen. Fastskrues i eksist. konstruktion.

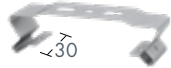

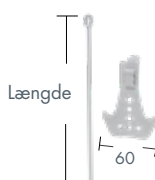
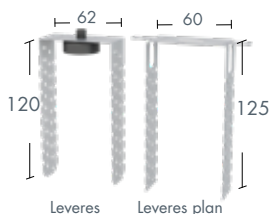



Betegnelse	Egenskaber	Hulmål mm b x h	Art. nr.	Enhed	Indbygningsmål mellem stolper mm	VAREGRUPPE TILBEHØR
Inspektionslem m/1 x Knauf Safeboard + 1 x Knauf Diamant	1 x Knauf Safeboard + 1 x Knauf Diamant plade. Tykkelse: 25 mm. Eloxeret aluminiumsramme med udtagende låge, som kan afmonteres helt.	300 x 300	146403	stk.	388	
		400 x 400		stk.	488	
		500 x 500		stk.	588	
		600 x 600		stk.	688	
Inspektionslem m/2 x Knauf Safeboard + 1 x Knauf Diamant	2 x Knauf Safeboard + 1 x Knauf Diamant plade. Tykkelse: 37,5 mm. Eloxeret aluminiumsramme med udtagende låge, som kan afmonteres helt	300 x 300	- definér plade-materiale på låge	stk.	414	
		400 x 400		stk.	514	
		500 x 500		stk.	614	
		600 x 600		stk.	714	
Inspektionslem m/3 x Knauf Safeboard	3 x Knauf Safeboard. Tykkelse: 37,5 mm. Eloxeret aluminiumsramme med udtagende låge, som kan afmonteres helt	300 x 300		stk.	414	
		400 x 400		stk.	514	
		500 x 500		stk.	614	
		600 x 600		stk.	714	

Tilbehør til lofter

PROFILER OG TILBEHØR

Profiler til Knauf Loft Fritspændende (LF) - se side 430 - 432.

Båndstål og T-profil til underlag bag kortkantsamlinger se side 434 og 442.

Betegnelse	Benævnelse	Art. nr.	Længde mm	Sik./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Lydbøjle , rustfrit stål, til monteringsprofil S 25. 0,7 mm godstykkelse	LB 1	181546	-	50	-	4378162	
Samlestykke til CD 60/27. 0,5 mm godstykkelse	Samle-stykke CD 60/27	181080	80	-	4,30/ 100 stk	5927695	
Øjestro og Ankerfix til CD-profil 60/27. 4,0 mm godstykkelse	Ankerfix 60/27	181079	120	-	4,40/ 100 stk	5927697	<p>Max. last 25 kg/stk. beslag</p>  <p>Længde</p> <p>60</p>
	Øjestro	181089	125	100	1,60/	5927698	
		181090	250	100	2,80/	5927699	
		181091	500	100	5,30/	5927700	
		181092	1000	100	10,40/	5927701	
Direkte ophæng til CD-profil 60/27. 0,9 mm godstykkelse	Direkte 60/27	181081	-	-	6,0/ 100 stk	5927702	 <p>120</p> <p>125</p> <p>Leveres bukket.</p> <p>Leveres plan ubukket.</p>
	Direkte m/gummi 60/27	237902	-	-	9,3/ 100 stk	1491336	
Nonius ophæng til CD-profil 60/27. Nedstopningshøjden er for CD-1 system.			Nedstop- ningshøjde overdel mm				 <p>2 stifter pr. ophæng</p>
	Nonius strop underdel	198904	-	100	5,0	5214555	
	Nonius Sikringsstift	198907	-	100	1,0	5214556	
	Noniusstrop overdel 85	198905	125 - 185	100	2,0	5214557	
	Noniusstrop overdel 135	198906	135 - 235	100	4,0	5214558	
	Noniusstrop overdel 235	198923	235 - 340	100	5,0	5214559	
	Noniusstrop overdel 340	198924	340 - 440	100	7,1	5214560	
	Noniusstrop overdel 440	198925	440 - 540	100	8,4	5214561	
	Noniusstrop overdel 540	198926	540 - 640	100	10,6	5214562	
	Noniusstrop overdel 640	198927	640 - 740	100	12,6	5214563	
	Noniusstrop overdel 740	198928	740 - 840	100	13,6	5214564	
	Noniusstrop overdel 840	198929	840 - 940	100	15,7	5214565	
	Noniusstrop overdel 940	198930	940 - 1040	100	17,7	5214566	
Niveaubeslag til CD-1 til CD-profil 60/27. Godstykkelse 1,0 mm	Niveau 60/27	3447	-	-	6,00/ 50 stk	5927704	
Krydsbeslag til CD-2 til CD-profil 60/27 Godstykkelse 0,9 mm	Kryds 60/27	3446	-	-	3,90/ 100 stk	5927703	

Tilbehør til lofter

[Akustiske ophæng]

VIBRATIONS DÆMPENDE BESLAG OG AKUSTISKE OPHÆNG TIL NEDHÆNGTE LOFTER OG VÆGGE

Akustiske ophæng til lydisolering - AOS 60/27 og AOP 60/27 - anvendes i kombination med bæreprøfil CD 60/27, som klikkes sammen med ophænget. Profiler til Knauf Loft Nedhængte (LN) - [se side 430 og 432](#). Bæreprøfil CD 60/27 - [se side 436](#).

Betegnelse	Benævnelse	Art. nr.	Mål mm	Stk./kasse	Vægt kg/kasse	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Akustiske ophæng til lydisolering i mellem- og højfrekvensområder	Standard AOS 60/27	515612	B: 42x60 H: 51	80	12,80	1967691	
Akustiske ophæng til lydisolering i lav-, mellem- og højfrekvensområder	Plus AOP 60/27	515621	B: 56x60 H: 90	35	12,45	1967698	
Akustiske ophæng til lydisolering i lav-, mellem- og højfrekvensområder	Plus AOP 60/27 Vario	627995	B: 61x60 H: 183	10	6,0	-	
Montageskive til 6 mm gevindjern for montage af vibrationsdæmpende ophæng	MS M6	546289	80x48	75	3,8	1967706	
Vibrationsdæmpende beslag til forsatsvægge Beslaget anvendes til indervægsprofiler som fastskrues til beslaget	AVB 1	522158	Mål på beslag 50x120	100	-	-	
Vibrationsdæmpende beslag til forsatsvægge Beslaget anvendes til indervægsprofiler som fastskrues til beslaget. Med fodplade for lettere montage	AVB 3	522153	Mål på beslag 50x120	50	-	-	
Vibrationsdæmpende beslag til dobbeltvægge Beslaget anvendes til indervægsprofiler som fastskrues til beslaget	ADB 1	522157	Mål på beslag 120x50x120	25	-	-	

Tilbehør til lofter

[C5 Loftsprofiler]

C5 PROFILER OG TILBEHØR

C5 profiler til fugtige miljøer med krav om ekstra korrosionsbeskyttelse i klasse C5.

Betegnelse	Benævnelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	Vægt kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Krydsbeslag til CD-2 i korrosionsklasse C5	C5 Kryds til CD-2	403019	-	50	2,20	-	
Samlestykke til CD 60/27 i korrosions- klasse C5 0,5 mm godstykkelse	C5 Samlestykke CD 60/27	403026	-	50	1,90	-	
Direkte ophæng til CD-profil 60/27 i korrosionsklasse C5. Tre forskellige størrelse: 65, 125 og 200 mm	C5 Direkte 65 mm	403048	65	50	1,60	-	
	C5 Dire	403073	125	50	2,40	-	
		403233	200	50	4,15	-	
Nonius ophæng til CD-profil 60/27 i korrosionsklasse C5	C5 Nonius underdel	404573	-	50	1,95	-	
	C5 Nonius underdel, 40kg	404576	-	50	2,50	-	
	C5 Nonius Sikringsstift	405789	-	100	0,60	-	
	Noniusstrop overdel 135	406518	-	50	3,00	-	
	Noniusstrop overdel 340	406519	-	50	7,10	-	
	Noniusstrop overdel 540	406520	-	50	11,80	-	
	Noniusstrop overdel 940	406522	-	50	24,00	-	
2-komponent ud- bedringslak , 750 ml til system korrosions- klasse C5	Udbedringslak, C5	406549	-	1	0,75	-	
Profilskrue , 3,9 x 13 mm til system kor- rosionsklasse C5	Profilskrue 3,9x13 mm	414237	13	ks. 500 stk.	0,56	-	

Tilbehør til ydervægge


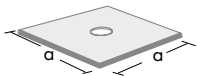

[Nail It]

TILBEHØR TIL YDERVÆGGE - NAIL IT

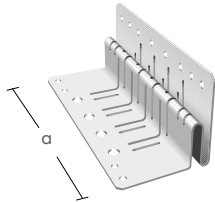
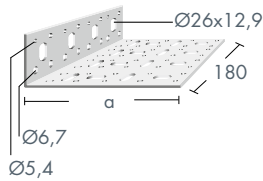
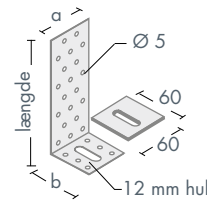
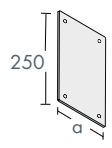
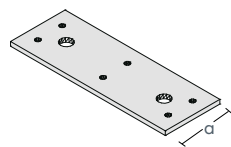
Betegnelse	Benæv- nelse	Mål a mm	Godstyk- kelse	Art. nr.	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Nail Bracket Til afstivning af slidsede stolper i top og bund samt montage af løsholter ved døre og vinduer.	NB 145 NB 195 NB 250	141 191 246	1,00 1,00 1,00	549609 549613 549616	- - -	0,16 0,20 0,26 /stk.	1938421 1938422 1938424	
Nail Bracket Adjustable Som Nail Bracket. Pga. justerbar bundplade kan produktet anvendes ved vindkryds og skrånage.	NBA 145 NBA 195 NBA 250	141 191 246	1,00 1,00 1,00	549797 549803 549806	- - -	0,15 0,20 0,25 /stk.	1938428 1938449 1938457	
Nail Impact Båndet spirallillet skud-søm som giver en rotation når sømmet penetrerer stålet. Hårdt stål, korrosionsklasse C2 og str. 2,8x30 mm. Passer til Paslode CNP75.1	Nail Impact	Længde: 30 mm	-	579019	2 x 325 stk	1,13 kg pr. ks.	1938464	
Magasinindsats Indsats tilpasset efter sømlængden på Nail Impact	Magasin- indsats til CNP75.1	-	-	580466	stk.	0,12 kg	1938467	
Paslode CNP75.1 Luftdreven sømpistol til montering af ydervægsprofiler med Nail Impact i op til 4,0 mm i samlet godstykke.	-	-	-	-	-	-	-	

Tilbehør til ydervægge

TILBEHØR TIL YDERVÆGGE

Betegnelse	Benæv- nelse	Mål bredde mm	Godstyk- kelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
8 mm EPY polyethen til ydervægge. 80 m rulle	EPY 145 EPY 195	145 195	- -	199146 199147	80 80	8 6	1349126 1349127	
M Underlagsskive Til skinne-montage i ydervægge.	M 150 H	60	3,00	180951	60	-	3970936	 Med Ø12 mm hul
Knauf Wtape Facadetape til tætning af pladesamlinger på vindspærre.	Wtape 60	60	-	582666	22,8 m	20	1674534	

Tilbehør til ydervægge



TILBEHØR									
Betegnelse	Benævnelse	Mål a mm	Godstyk-kelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
EA Endeafstiver Til afstivning af slidsede stolper i top og bund samt montage af løsholter ved døre og vinduer. Med Ø 8,5 mm hul	EA 145	141	1,00	182216	-	50	0,21	1318652	
	EA 195	191	1,00	182217	-	50	0,35	1318653	
	EA 250	246	1,00	182218	-	50	0,45	1318654	
							/stk.		
IFB Monteringsvin- kel Galv. stål, til yder- vægge.	IFB 145/180	145	3,0	199128	180	-	0,91	1349149	
	IFB 190/180	190	3,0	182282	180	-	1,13	1349151	
	IFB 240/180	240	3,0	232074	180	-	1,36	1468539	
							/stk.		
Forankringsbeslag Med 12 mm tyk galvani- seret spændeplade.	FB 2,5	axb 60x60	2,50	180953	160	-	0,54 kg pr. sæt	5823805	
Lastfordelingsbeslag LFP145: m/6 huller LFP195: m/8 huller Tykkelse 1,5 mm	LFP 145	145	1,50	209651	250	25	0,43	1436595	
	LFP 195	195	1,50	209653	250	25	0,56	1436596	
							/stk.		
Forstærkningsplade Tykkelse 5,0 mm FOP 250 anvendes med IFB 250 - se side 452 - fx ifm. påhængt facade	FOP 250	67	5,00	180902	190	25	0,50	5307571	

Tilbehør til ydervægge





[Aquapanel® Outdoor]

TILBEHØR TIL AQUAPANEL® OUTDOOR SYSTEM

Anvend Maxiskrue SB 25, SB 39 eller specialskrue SN 39 eller SN 40 skrue til montage af Aquapanel Outdoor. Find skrueerne under tilbehør.

Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Sik./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Aquapanel® Sparteltape Outdoor.	Special sparteltape (glasfiber) til indspartling ved pladesamlinger. Blå. 4 x 4 mm masker. Forbrug: 2,1 m/m²	429471	Rulle 50 m	stk.	1683357	 100
Knauf Armeringsnet	Forbrug: ca. 1,1 m/m² Specielt glasfibernet til fuldarmring/indstrykning i armeringsmørtel	15229	1,0x50 m	24 stk. /palle	7860588	

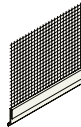
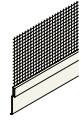
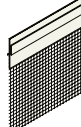
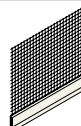
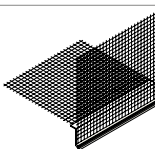
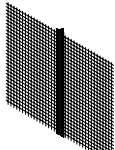
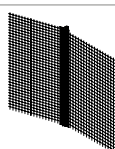
TILBEHØR TIL AQUAPANEL® OUTDOOR SYSTEM

Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Sik./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Aquapanel® Exterior Basecoat	Armeringsmørtel til grundpudsning af Outdoor. Forbrug: 7,8 kg/m² (5 mm).	49157	25 kg sæk	42 stk./palle	5721612	
Aquapanel® Basecoat Primer	Hvid specialgrunder til forbehandling af Aquapanel® armeringsmørtel inden påføring af armeringspuds. Forbrug: 100-150 g/m²	49299	15 kg spand	24 stk./palle	5721614	
Aquapanel® Exterior Mineral Finish - white	Mineralsk hvid overfladepuds til Aquapanel® Outdoor system. Hvid. Forbrug: 3,0 kg/m². Kornstørrelse 2 mm.	100286	30 kg sæk	36 stk./palle	5379543	
Aquapanel® Joint Filler - grey	Spartelmasse til pladesamlinger og fuldspartling af Outdoor plader. Grå. Forbrug: 0,4 kg/m² til samlinger.	131094	20 kg sæk	48 stk./palle	1280412	


Tilbehør til ydervægge

[Aquapanel® Outdoor]

PUDSPROFILER TIL AQUAPANEL® OUTDOOR FACADESYSTEM

Benævnelse	Betegnelse	Mål mm	Længde	Art. nr.	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Knauf Sokkel vandnæseprofil PVC med net	Knauf Sokkel vandnæseprofil PVC med net. Anvendes ved sokkelafslutninger. L: 2,5 m	5 x 20 100 mm net	2500	16024	25	1386847	
Knauf vandret dilatationsfuge- profil TOP PVC med net	Knauf vandret dilatationsfugeprofil TOP PVC med net. Topprofil til vandrette dilatationsfuger, øverste del. L: 2,5 m	5 x 35 100 mm net	2500	16025	10	1386849	
Knauf vandret dilatationsfuge- profil BUND PVC med net	Knauf vandret dilatationsfugeprofil BUND PVC med net. Bundprofil til vandrette dilatationsfuger, nederste del. L: 2,5 m	5 x 25 100 mm net	2500	199265	10	1990352	
Knauf Pudsafslut- ningsprofil PVC med net	Knauf Pudsafslutningsprofil PVC med net. Profil til pudsafslutninger. L: 2,5 m	5 x 15 100 mm net	2500	199267	25	1386854	
Knauf Kantbe- skyttelsesprofil PVC	Knauf Kantbeskyttelsesprofil PVC. Grundprofil til vandret dilatationsfuge, sokkel- og pudsafslutningsprofil. L: 2,0 m	10 x 13 x 73 mm	2000	199266	50	1386853	
Knauf Hjørne vandnæseprofil	Anvendes til vandrette hjørnesamlinger fx altanåbninger o.l. L: 2,5 m	5 x 20 x 15 - 100 mm net	2500	632465	20	1386848	
Lodret dilatations- fuge med net V	Til lodrette dilatationsfuger. L: 2,5 m	5 x 30 - 110 mm net	2500	181095	25	5260859	
Lodret dilatations- fuge med net VH	Til lodrette dilatationsfuger i indadgående hjørner. L: 2,5 m	5 x 30 x 10 - 110 mm net	2500	181096	25	5260860	

HJØRNEPUDSPROFIL TIL AQUAPANEL® OUTDOOR FACADESYSTEM

Benævnelse	Betegnelse	Mål mm	Længde	Art. nr.	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE PROFILER
Knauf Hjørnepro- fil PVC med net	Til udadgående hjørner Til forstærkning og armering af hjørner og false. L: 2,5 m	20 x 20 x 80 - 120 mm net	2500	180892	100	1318406	

Tilbehør til etagedæk

TILBEHØR TIL ETAGEDÆK OG BÆRENDE VÆGGE




Profilert stålplade : Tillæg ved specialmængder under 50 m² = kr. 300,00. Transporttillæg ved længder over 8 m = kr. 500,00.

Betegnelse	Benævnelse	Mål a mm	Godstyk- kelse	Art. nr.	Længde mm	Stk./ kasse	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
IFB Monter- ingsvinkel galv. stål, til samling af C- og U-profiler ved etagedæk og tage.	IFB 100	a x b 52x91	3,00	180924	76	100	0,23	5959663	 <p>Ø 5 ved IFB 100, 150 Ø 6 ved IFB 200, 250, 300</p>
	IFB 150	52x91	3,00	180925	116	50	0,30	8535643	
	IFB 200	73x93	3,00	180948	150	25	0,36	3970746	
	IFB 250	73x93	3,00	180949	190	25	0,58	3970753	
	IFB 300	73x93	3,00	180950	230	25	0,84	3970761	
Lydbøjle rustfrit stål, til fastgørelse af S 25 monterings- profil i etagedæk. Forbrug: 2 stk./m ²	LB1	-	0,70	181546	-	50	-	4378162	
Knauf trinlyds- dug til undergulv og etagedæk Letvægtsdug	Trinlydsdug	Tyk: 2 mm B: 1 m	-	586930	15 m	24 stk./ palle	10,5 pr. rulle	1899599	
Trinlydsstrimler, selvklæbende	Knauf trinlydsstrim- ler selvklæbende til undergulv og etagedæk. Sælges i hele kartoner med 5 stk.	Tyk: 3 mm B: 60 mm	-	91287	L: 20 m	5 rl. pr. krt.	0,58 pr. rulle	1387055	
Båndstål	Båndstål 0,70	B: 190 mm	0,70	181929	10 m	-	1,10	5688299	
Profilert stålplade galvaniseret til etagedæk. L: Fra 2500 til 10000 mm.	TZ 20	970	0,70	491617	2500	-	6,70	1732167	 <p>a = dækbredde</p>
	TZ 45	905	0,70	219414	2800	-	6,80	1461514	

Tilbehør til Omega Svalehalesystem

OMEGA SYSTEM

Omegapladen er en effektiv svalehaleplade, der fungerer som forskalling og armeringslag. Omega-pladen kan fås i flere længder. Svalehalepladen egner sig særdeles godt til rum, som skal have indlagt gulvvarme og nye gulvklinter og til mange andre renoverings- og moderniseringsopgaver samt nybyg, hvor der ønskes et stærkt, brandfast og lydisolerende betondæk.

Betegnelse	Benæv- nelse	Bredde mm	Høj- de mm	God- sty- kel- se	Art. nr.	Længde mm	Stk./ kasse	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Omega plade til udstøbning af let etagedækskonstruk- tion.	OP 16	630	16	0,50	263219	1300	10	4,8	1561969	
		630	16	0,50	263229	1600	10	5,9	-	
		630	16	0,50	263239	1900	10	7,0	1561974	
		630	16	0,50	263242	2200	10	8,1	1561977	
Omega trin- lydsdæmpende strimmel Tykkelse: 10 mm	OT 80	80	-	10	263269	1000 mm	1	-	1561980	
Omega Rørclips til varmeslanger Ca. 8 stk. rørclips pr. m²	OR 20	Rørdim. mm:		1,6	268168	-	25	0,145	1576342	
		16 - 20 mm								



Tilbehør til gulve

TILBEHØR TIL GULVE								
Benævnelse	Betegnelse	Mål a mm	Art. nr.	Enhed	Sik./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Gulvlim	Til klæbning af D-3 Gulv-plade på underlag af gipspladetype A-3. 1 spand rækker til ca. 15 - 20 m ² .	-	206897	5 liter Spand	-	-	5202985	
WEISS-lim	Speciallim til underguld Knauf GF Floor Board samt Brio gulve. Kan ligeledes anvendes til Knauf Torro system. 1 flaske rækker ca. 10 - 12 m ² afhængig af pladestørrelse.	-	541210	1,2 kg Plast- flaske	6 flasker / karton	-	1886669	
Knauf Kantstrimler	Mineraluld. 12 x 100 x 1200 mm Bundt à 100 stk.	-	108502	m	-	-	5379254	
Tørgranulat type PA	Til opretning under gulvplader, min. 20 mm lagtykkelse. Forbrug: 1 l/mm/m ² . 20 sække/m ² = ca. 550 kg	-	3701	50 liter Sæk	21 sække/ palle	-	4378436	
Aquapanel® Levelling Fill	Tørgranulat til opretning under gulvplader, min 10 mm lagtykkelse. Forbrug: 1,1 l/mm/m ² 10 sække/m ² = ca. 165 kg	-	89754	100 liter Sæk	22 sække/ palle	-	5228121	
Trinlydsstrimler, selvklæbende	Knauf trinlydsstrimler selvklæbende til underguld og etagedæk. Sælges i hele kartoner med 5 stk.	Tyk: 3 mm B: 60 mm	91287	Rulle L: 20 m	5 rl./krt.	0,58 pr. rulle	1387055	
Trinlydsdug	Knauf trinlydsdug til underguld og etagedæk. Letvægtsdug.	Tyk: 2 mm B: 1 m	586930	Rulle L: 15 m	24 stk./palle	10,5 pr. rulle	1899599	

Tilbehør til ydervægge



[Aquapanel® Floor MF]

TILBEHØR TIL AQUAPANEL® FLOOR MF SYSTEM


Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Aquapanel® kiks	Aquapanel® kiks anvendes til samling af Aquapanel® Floor. Er ellipseformet. Kant på kiks'en gør den utrolig stabil og stærk. Kan let monteres i Aquapanel® Floor og giver en jævn overflade. Der anvendes ca. 7 kiks pr. m². Str.: LxBxH: 60x23x4 mm	239163	Pakke 100 stk.	-	5379240	
Aquapanel® Indoor Joint Adhesive	Aquapanel® lim. Specialklæber til samlinger i Aquapanel® Indoor og Floor MF plader Forbrug: Aquapanel Floor MF: ca. 60 - 70 ml/m² (ca. 35 ml/m samling)/Aquapanel Indoor: ca. 60 ml/m² (ca. 30 ml/m samling)	103389	Patron 310 ml	20 stk./ karton	5378760	

Overfladeprodukter til gulve

OVERFLADEPRODUKTER TIL AQUAPANEL® FLOOR MF SYSTEM

Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Aquapanel® Board Primer	Specialgrunder til indvendig brug til forbehandling inden gulvbelægning. Skal altid påføres, straks når pladernes limsamling er tør efter ca. 12 timer. Forbrug: 70-100 g/m²	49279	15 kg spand	24 stk/ palle	5721604	
Aquapanel® Levelling Compound	Gulvspartelmasse til overfladespartling af Aquapanel® Floor. Forbrug: 1,5 kg/mm/m²	10083	25 kg sæk	42 stk/palle	-	



OVERFLADEPRODUKTER TIL GULVE

Benævnelse	Betegnelse	Mål a mm	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf Estrichgrund	Til forbehandling af spartelunderlag på undergulve. Forbrug: 100-200 g/m²	-	5355	10 kg Spand	-	-	-	
Knauf N 410	Speciel gulvspartelmasse (på gipsbasis). Til finspartling og afretning af bl.a. gipsundergulve. Selvflydende spartelmasse, 0-10 mm. Forbrug: Ca. 1,6 kg/mm/m².	-	532476	25 kg Sæk	-	-	-	

Tilbehør til brandbeskyttelse af stråtag

TILBEHØR TIL BRANDBESKYTTELSE AF STRÅTAG

Anvend Knauf Clima Board - se side 427 - til brandskyttelse af stråtag samt T-profil - se side 438. Se også mere på knauf.dk



Betegnelse	Benævnelse	Mål a mm	Godstyk- kelse	Art. nr.	Længde	Stk/ bundt	Vægt ca. kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Gummiliste 5 x 30 mm til lodret samling i undertag (rulle).	Gummi- liste	-	5,0	180965	20 m	1	0,02	4378287	
Knauf Wtape Facadetape til tætning af pladesamlinger på vindspærre.	Wtape 60	60	-	582666	22,8 m	20		1674534	

Tilbehør til brandbeskyttelse


[Knauf Fireboard]

TILBEHØR TIL KNAUF FIREBOARD

Til fastgørelse af Fireboard på underkonstruktion anvendes normale gipspladeskruer, som til Classic 1 Board.






Betegnelse	Benævnelse	Længde	Art. nr.	Enhed	Vægt ca. kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Specielle fugestrimler af glasfiber, 50 mm	Fugestrimler	25 m	3698	Rulle 25 m	-	4378337	
Låseclips til fastgørelse af CD-profil 60 x 27 på stålflange. Flange tykkelse max. 25 mm.	Låseclips	-	3543	50 stk. Pakke	40 g/stk	4378345	

TILBEHØR TIL KNAUF FIREBOARD

Betegnelse	Benævnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Fireboardspartelmasse til spartling af samlinger og overflader af Knauf Fireboard. Til samlinger skal endvidere anvendes Knauf fugestrimler af glasfiber. Forbrug: Ca. 0,3-0,5 kg/m ² . Palle: 10 x 100 kg = 1,0 t	Fireboardspartel- masse	603402	10 kg sæk	100 stk./ palle	1964917	

Tilbehør til gipspuds

TIL INDVENDIGE VÆGGE OG LOFTER

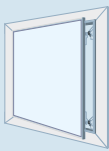
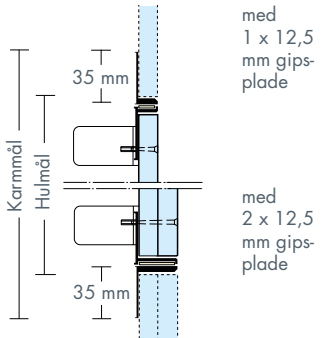
Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	DB nr.	Pris-enhed	VAREGRUPPE TILBEHØR
Knauf Armeringsnet	Specielt glasfibernet til fuldarmring/indstrygning i armeringsmørtel. Forbrug: ca. 1,1 m/m ² Rulle: 1000 mm x 50 m	15229	1,0 x 50 m	7860588	Pr. stk.	
Knauf Stucanet Type S	Armeringsnet af metal med indvævet karton. Kan opsættes på spredt forskalling. Kan formes og bukes. Mål: 700 x 2400 mm = 1,68 m ² Pakke: 15 plader = 25,20 m ² Palle: 630 m ²	180918	m ²	4599775	m ²	
Knauf Hjørnejern	Forzinket pudseprofil til forstærkning af hjørner og false. Til indvendig brug. Mål: 34 x 34 mm Længde: 3,0 m Længde: 2,5 m Længde: 2,0 m	181041 181040 180967	25 stk./bundt 75,0 m 62,5 m 50,0 m	4604500 4604518 4604526	m m m	
Knauf Lodskinne	Forzinket pudseprofil til afretning af vægge i lod og stok. Til indvendig brug. Mål: 6 x 21 mm Længde: 2,5 m	180966	50 stk./bundt 125,0 m	4599361	m	
Knauf Puds-afslutningsprofil	Forzinket pudseprofil til afslutninger og fugebegrænsninger. Til indvendig brug. Mål: 9 x 32 mm Længde: 2,5 m	180969	25 stk./bundt 62,5 m	4599379	m	

PUSH UP inspektionslemme

INSPEKTIONSLEMME - PUSH UP UKLASSIFICERET


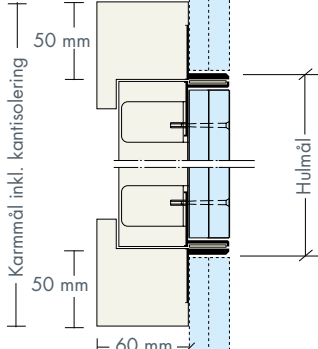
Aluminiumsramme og karm. Hængslet, udtagelig låge. Med 1 eller 2 lag gipsplader i lågen.

Fastskrues i eksisterende konstruktion.

Betegnelse	Gipsplader i låge	Hulmål mm b x h	Udvendigt mål b x h	Art. nr.	Vægt ca. kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Push up Uklasi- ficeret  <p>Push up uklasificeret leveres med 1 eller to lag gipsplader. Overfladen kan males, tapetseres eller overfladebehandles som den flade, den indsættes i.</p>	Push up med 1 x 12,5 mm gipsplade	202 x 202	264 x 264	182286	1,4	5721532	Push up  <p>med 1 x 12,5 mm gipsplade</p> <p>med 2 x 12,5 mm gipsplade</p>
		302 x 302	364 x 364	182288	2,1	5721533	
		402 x 402	464 x 464	182290	3,1	5721534	
		502 x 502	564 x 564	182292	4,3	5721536	
		602 x 602	664 x 664	182294	5,7	5721537	
	Push up med 2 x 12,5 mm gipsplade	202 x 202	264 x 264	182287	1,8	5041328	
		302 x 302	364 x 364	182289	3,1	5041329	
		402 x 402	464 x 464	182291	4,8	5041331	
		502 x 502	564 x 564	182293	7,0	5041332	
		602 x 602	664 x 664	182295	9,4	5041333	

INSPEKTIONSLEMME - PUSH UP 30 MK-GODKENDT

Aluminiumsramme og karm. Hængslet, udtagelig låge. Fastskrues i eksisterende konstruktion. Leveres med 2 lag gipsplader, kantisolering og tilhørende kantsoleringssæt. Brandklassificeret i henhold til DS 1052.1 som brandsikker bygningsdel i 30 minutter. MK-godkendt. MK 6.10/1567. Brandklassificeringen gælder for vægkonstruktioner, som opfylder minimum samme brandklasse.

Betegnelse	Hulmål mm b x h	Udvendigt mål b x h	Art. nr.	Vægt ca. kg/stk.	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Push up 30  <p>Push up 30 leveres med 2 lag gipsplader, kantisolering og tilhørende kantsoleringssæt. MK-godkendt. Fås ikke på specialmål.</p>	302 x 302	394 x 394	181943	6,5	5041335	Push up 30 MK-godkendt 
	402 x 402	494 x 494	181944	8,0	5041336	
	502 x 502	594 x 594	181945	10,0	5041337	
	602 x 602	694 x 694	181946	13,0	5041338	

CLIPS ON inspektionslemme

INSPEKTIONSLEMME - CLIPS ON UKLASSIFICERET

Hvidlakeret (RAL 9010 glans 80). Hvor der er krav om K₁₀B-s1,d0 beklædning, skal min Clips on 30 anvendes. Leveres med beslag til montering i gipsplader. Løse låger med snaplukke. 500 x 500 mm og større har dog vridelås. Stålpadetykkelse på inspektionslem (0,7 mm).

Ved bestilling af låger på fixmål, skal det opgives, hvilken side lågen skal hængsles på.

Betegnelse	Hulmål mm b x h	Udvendt mål b x h	Art. nr.	Vægt ca. kg/ stk.	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Clips on Uklassificeret  Kan også leveres med låger i blankt eller rustfrit stål. Indhent pris og leveringstid. Andre str. og tilbehør kan leveres. Indhent tilbud.	150 x 150	180 x 180	182320	0,7	5710637	Clips on Uklassificeret 
	150 x 200	180 x 230	182321	0,7	5710645	
	200 x 200	230 x 230	182322	0,8	5710652	
	200 x 300	230 x 330	182323	1,1	5710660	
	300 x 300	330 x 330	182324	1,4	5710678	
	300 x 400	330 x 430	182325	1,7	5710686	
	400 x 400	430 x 430	182326	2,0	5710694	
	500 x 500	530 x 530	182327	3,2	5710702	
	500 x 600	530 x 630	182328	3,6	5710710	
	600 x 600	630 x 630	182329	4,0	5710728	

INSPEKTIONSLEMME - CLIPS ON 30 MK-GODKENDT

Hvidlakeret (RAL 9010 glans 80). Hvor der er krav om K₁₀B-s1,d0 beklædning, skal min Clips on 30 anvendes. Leveres med beslag til montering i gipsplader. Hængslet låge, der er forsynet med vridelås. Kan ikke monteres med cylinder. Mht. rektangulære låger skal hængselssiden specificeres. Stålpadetykkelse på inspektionslem (0,7 mm). Ved specialstørrelser over 600 x 600 mm er Clips on 30 ikke MK-godkendte til brand.

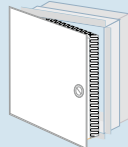
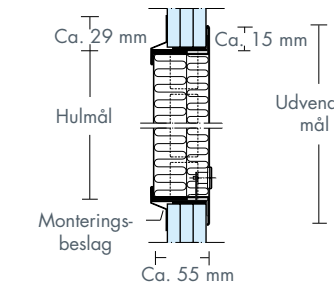
Ved bestilling af låger på fixmål, skal det opgives, hvilken side lågen skal hængsles på.

Betegnelse	Hulmål mm b x h	Udvendt mål b x h	Art. nr.	Vægt ca. kg/ stk.	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Clips on 30  Kan også leveres med låger i blankt eller rustfrit stål. Indhent pris og leveringstid. Andre str. og tilbehør kan leveres.	204 x 204	230 x 230	181212	1,4	5810669	Clips on 30 MK-godkendt 
	204 x 304	230 x 330	181213	1,9	5710561	
	304 x 304	330 x 330	181214	2,7	5710579	
	304 x 404	330 x 430	181215	3,8	5710587	
	404 x 404	430 x 430	181216	4,6	5710595	
	504 x 504	530 x 530	181217	6,3	5710603	
	504 x 604	530 x 630	181218	7,4	5710611	
	604 x 604	630 x 630	181219	9,0	5710629	

INSPEKTIONSLEMME - CLIPS ON 60 MK-GODKENDT

Hvidlakeret (RAL 9010 glans 80). Hvor der er krav om K₁₀B-s1,d0 beklædning, skal min Clips on 30 anvendes. Leveres med beslag til montering i gipsplader. Hængslet låge, der er forsynet med vridelås. Mht. rektangulære låger skal hængselssiden specificeres. Stålpadetykkelse på inspektionslem (0,7 mm). Ved specialstørrelser over 600 x 600 mm er Clips on 60 ikke MK-godkendte til brand.

Ved bestilling af låger på fixmål, skal det opgives, hvilken side lågen skal hængsles på.

Betegnelse	Hulmål mm b x h	Udvendt mål mm b x h	Art. nr.	Vægt ca. kg/ stk.	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Clips on 60  Kan også leveres med låger i blankt eller rustfrit stål. Indhent pris og leveringstid. Andre str. og tilbehør kan leveres.	204 x 204	230 x 230	181220	2,2	5710736	Clips on 60 MK-godkendt 
	204 x 304	230 x 330	181221	3,2	5710744	
	304 x 304	330 x 330	181222	4,2	5710751	
	304 x 404	330 x 430	181223	5,6	5710769	
	404 x 404	430 x 430	181224	7,1	5710777	
	504 x 504	530 x 530	181225	10,7	5710785	
	504 x 604	530 x 630	181226	12,4	5710793	
	604 x 604	630 x 630	181227	14,0	5710801	

Skruer

SKRUER









Alle skruer har krydskærv (Dog ikke Skruer C/C 25)

Betegnelse	Benæv- nelse	Ståltykkelse max.	Korrosions- klasse	Læng- de mm	Art. nr.	Sik. pr. pakke ca.	Pakker pr. karton	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
RA-SKRUE Gipsplader på stålprofiler Overflade: Sortfosfateret.	RA 25	0,89	C2	25	181339	200	27	4378170	
	RA 25			25	181340	1.000	12	2831618	
	RA 35			35	181341	200	20	4378188	
	RA 35			35	181342	1.000	6	2831634	
	RA 51			51	181343	500	8	2831659	
	RA 70			70	1654	250	12	2831667	
RI-SKRUE Hårde gipsplader på MR stålprofiler. Overflade: Sortfosfateret.	RI 32	0,89	C2	32	182125	200	27	5384610	
	RI 32			32	182124	1.000	8	5384609	
	RI 41			41	182127	200	20	5384612	
	RI 41			41	182126	1.000	6	5384611	
	RI 57			57	233076	500	8	1478504	
FA-SKRUE Gipsplader på forstærk- ningsprofiler. Overflade: Sortfosfateret.	FA 25	2,68	C2	25	181349	1.000	12	2831675	
	FA 35			35	181350	1.000	6	2831683	
	FA 51			51	181351	500	8	2831691	
	FA 70			70	181352	250	12	2831709	
TA-SKRUE Gipsplader på træ Overflade: Sortfosfateret.	TA 35	-	C2	35	181353	200	27	4378196	
	TA 35			35	181354	1.000	6	4281606	
	TA 45			45	181366	200	20	4378204	
	TA 45			45	181477	1.000	5	4281614	
	TA 55			55	181478	500	8	4281622	
TS-SKRUE Hårde gipsplader på træ. Overflade: Sortfosfateret.	TS 47	-	C2	47	181479	250	16	5821870	
	TS 62			62	181480	250	12	5821871	
RE-SKRUE Udv. gipsplader på stålpro- filer. Overflade: Sølvfarvet.	RE 32	0,89	C3	32	181481	500	12	2831816	
	RE 65			65	181521	500	4	8535718	
FE-SKRUE Udv. gipsplader på forstærkningsprofiler Overflade: Sølvfarvet.	FE 32	2,68	C3	32	181522	500	12	2831824	
	FE 65			65	181523	500	4	8535726	
TE-SKRUE Udv. gipsplader på træ Overflade: Sølvfarvet.	TE 32	-	C3	32	181524	500	12	2831808	
	TE 65			65	181525	500	4	8535734	
R/T skrue Lister på gipspladevægge. Spånplader på træ og stål Overflade: Blå zink.	R/T 35	0,56	C2	35	263585	500	-	1552375	
	R/T 57			57	181530	500	6	2831758	
	R/T 75			75	181531	200	12	2831766	
F/T SKRUE Krydsfiner på stål Overflade: Blå zink.	F/T 41	3,00	C2	41	181532	500	8	3990249	
F/G 45 SKRUE GF gulvplader på C- profil. Overflade: Blå zink.	F/G 45	3,00	C2	45	233079	250	16	1478510	
T/C 65 SKRUE Udvendig træ/trykim- prægneret på stålprofiler Overflade: Sølvfarvet.	T/C 65	3,00	C4	65	181861	250	12	5973230	
R/R 13 SKRUE Stålprofiler mod hinanden Overflade: Sølvfarvett	R/R 13	0,89	C2	13	181808	100	12	5927709	
				13	181526	1.000	12	4378212	
F/F SKRUE Stålprofiler mod hinanden Overflade: Blå zink.	F/F 13	2,68	C2	13	2017	1.000	12	4378220	
	F/F 15			15	233072	500	16	1478501	
G/R SKRUE Stål på gips Overflade: Sølvfarvet.	G/R 25	0,56	C2	25	3534	1.000	-	5721693	
	G/R 25			25	182271	50		1321313	
	G/R 35			35	3535	1.000		5721694	
C/C 25 SKRUE Stålprofiler mod hinanden Overflade: Sølvfarvet.	C/C 25	6,00	C4	25	182041	250	12	5929260	

Skruer

SKRUER

Alle skruer har krydskærv (dog ikke skrue C/C 25)

Betegnelse	Benævnelse	Ståltykkelse max.	Korrosionsklasse	Længde mm	Art. nr.	Stk. pr. pakke ca.	Stk./bundt	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
G/G 38 SKRUE Stålpladeskrue - til indbrudssikker plade på gips samt gips på gips. Overflade: Sorte el. sølv	G/G 38 - sølv	-	C2	38	288911	500	6	1935274	
	G/G 38 - sort	-	C2	38	221009	500	6	1449524	
EHG-SKRUE Ultra Board på MR, MR+, KR og FR profiler eller træ. Med borespids. Overflade: Sølvfarvet	EHG 26	2,0	C1	26	655305	1.000	-	2050072	
	EHG 38	-	C1	38	655306	250	-	2050078	
	EHG 38	-	C1	38	655308	1.000	-	2050079	
	EHG 51	-	C1	51	655310	1.000	-	2050083	
BRIO-SKRUE Til sammenskrurning af Brio gulve	Brio skrue 17	-	C2	17	544069	500	-	1889993	
	Brio skrue 22	-	C2	22	544072	500	-	1889994	
	Brio skrue 30	-	C2	30	339277	1.000	-	1889995	
	Brio skrue 45	-	C2	45	339276	1.000	-	1889996	
Maxiskrue SN 25 Specialskrue til Aquapanel® plader på FLV 25 profiler.	Maxiskrue SN 25	0,7	-	25	87319	1000	-	1241857	
Maxiskrue SN 39 Specialskrue til Aquapanel® plader på stålunderlag.	Maxiskrue SN 39	0,7	-	39	53500	500	-	5041325	
Maxiskrue SN 40 Specialskrue til Aquapanel Outdoor plader på træunderlag. Rustfri, Torx 20	Maxiskrue SN 40	-	-	40	87197	250	-	5721608	
Maxiskrue SB Aquapanel® skrue med borespids til stål.	Maxiskrue SB 25	2,0	-	25	94730	250	-	5344963	
	Maxiskrue SB 39	2,0	-	39	103322	250	20	5721609	
Profilskrue	Profilskrue 3,9x13	-	C5	13	414237 ¹⁾	500	-	-	

BÅNDEDE SKRUER

Betegnelse	Benævnelse	Ståltykkelse max.	Korrosionsklasse	Længde mm	Art. nr.	Stk. pr. pakke ca.	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
RAB-SKRUE Gipsplader på stålprofiler	RAB 25	0,89	C2	25	181533	1.000	8156069	
	RAB 35	-	C2	35	181534	1.000	8156077	
RIB-SKRUE Hårde gipsplader og fibergipsplade på MR stålprofiler.	RIB 32	0,89	C2	32	182128	1.000	5384613	
	RIB 41	-	C2	41	182129	1.000	5384614	
	RIB 57	-	C2	57	233078	1.000	1478506	
FAB-SKRUE Gipsplader på forstærkningsprofiler	FAB 25	2,68	C2	25	181537	1.000	5810673	
	FAB 35	-	C2	35	181538	1.000	5810674	
TAB-SKRUE Gipsplader på træ	TAB 35	-	C2	35	181539	1.000	8156085	
	TAB 45	-	C2	45	181540	1.000	5927705	
EHGB-SKRUE Båndet skrue med borespids til Ultra Board på MR, MR+, KR, FR profiler og træ. Overflade: Sølv	EHGB 26	2,0	C1	26	655322	1.000	2050084	
	EHGB 38	-	C1	38	655329	1.000	2050085	
	EHGB 51	-	C1	51	655330	800	2050086	

Vores skuebits er udgået af sortiment, men alle vores skrue har PH2 krydskærv (skruebits A).

Skrue C/C 25 er 8 mm/sekskanthoved (skruebits C).







Korrosionsklasse: Opdeling i korrosionsklasser jf. DS/EN ISO 12944 og DS/R 454

Korrosionsklasse	Miljøets aggressivitet	Miljøeksempel
C1 (0)	Meget lav (Ingen)	Indendørs i tørre lokaler (relativ fugtighed <60 pct.)
C2 (1)	Lav (ubetydelig)	Åbent land med lav forurening Indendørs i uopvarmede, velventilerede rum
C3 (2)	Middel	Indendørs v/betydelig fugtvirkning i byatmosfære og moderat forurenede industriatmosfære. Kystområder m/ lav saltpåvirkning
C4 (3)	Stor	Kemiske anlæg, svømmebassiner. I industriområder. Over vand og ved kysten, moderat saltpåvirkning
C5-I (4) / C5-M (4)	Meget stor	I konstant fugtigt miljø, i vand og jord. I hule ydermure. (I = industrimiljø, M = maritimt miljø)





GDS-tilbehør

SKRUEFORSATS, OPHÆNG

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./kasse	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Knauf Ophæng Type: Rosett  Pan-skruer  Uhj-skruer	Rosett Blå med Pan-skruer	180938	stk	4	5633331	
	Rosett Rød med Pan-skruer	180937	stk	4	5633332	
	Rosett Blå med Uhj-skruer	180942	stk	4	5633336	
	Rosett Rød med Uhj-skruer	180941	stk	4	5633337	
Knauf Ophæng Type: Let Rosett	Let Rosett Rød 635-skruer	180931	stk	6	5633338	
Multiflextape	Papirtape med stålindlæg til armering af udadgående hjørner i variable vinkler. 50 mm bred.	180496	Rulle 10 m	stk.	8522526	VAREGRUPPE TILBEHØR 

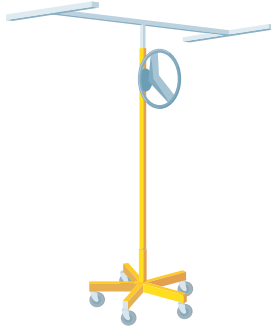


Hjælpeværktøj, hejs, vogne m.m.

HJÆLPEVÆRKTØJ, HEJS, VOGNE M.M.

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Clinch-on med gummi-hammer	Til fastgørelse af hjørnebeskyttere	180984	stk	1009661	
Profilsaks	Profilsaks til afkortning af stålprofiler. leveres inkl. kniv, ekskl. kassette.	263617	stk.	1577213	
Kassette til profilsaks MR/MSK	Kassette til profilsaks til afkortning af MR/MSK profiler	263624	stk.	1650724	
Affasningshøvl 22/45°	Til affasning af gipspladekanter.	180882	stk.	5721548	
Kantskærer	Til afskæring af kanter på gipsplader fra 10 til 200 mm bredde og op til 15 mm pladetykkelse	39309	stk.	1649023	
Knive til kantskærer	Ekstra knive til kantskærer. Pk. m/10 stk. Min. 2 stk./ordre.	438508	stk.	1683361	

Hjælpeværktøj, hejs, vogne m.m.



HJÆLPEVÆRKTØJ, HEJS, VOGNE M.M.

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Pladehejs til lige montage Egenvægt 22 kg Kapacitet 70 kg Bredde 900 mm Længde 1800mm	Brugervenlig pladehejs, som gør det nemt at montere gipsplader på plane lofter. Løftehøjde fra 1800 mm til 3100 mm. Kan adskilles ved transport. Leje pr. måned af hejs Leje pr. måned af forlængerarm (L 720 mm)	4648 36510 181747	stk. stk. stk.	1009588 - -	
Reserve dele til pladehejs	Forlængerarm	181566	stk	5959678	
	Bøsning	180907	stk	5983516	
	Kædestop	181070	stk	5983517	
	Tandhjul	181071	stk	5983518	
	Kæde	180910	stk	5983519	
	Samleled	181053	stk	5688294	
	Låsestift	180909	stk.	-	
Transportvogn Starke Arvid Lyft8 3.0	Transportvogn til let håndtering af gipsplader i hele pakker. Hydraulik til hævnig og sænkning således at gipspakkerne kan afsættes på bukke. Ladmål: 1725 mm. Bredde: 700 mm. Totallængde: 2405 mm Max. last 1200 kg.	651477	stk	2038725	
Buk K 50	Sammenklappelige oplægskukke i stål. Gipspladerne kan enkelt placeres fra trækvognen direkte på bukkene. Max. last: 400 kg	195199	stk	8018715	
		181613	stk		

Tilbehør til spartling


TILBEHØR TIL SPARTLING AF AKUSTIKPLADER

Til spartling af akustikplader (Designpanel, Solopanel og Stratopanel)

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./palle	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Knauf Fugepistol Til spartling af akustikplader	Til påførsel af Uniflott spartelmasse på samlinger af akustikplader. Består af stempel, fugerør og fugespids. Kpl. sæt m/fugerør, -spids og stempel	4707	stk.	-	1468593	
Akustikspartel	Til spartling af akustikplader Rustfrit stål str. 220x80x100 mm	73962	stk.	-	1502816	




Mini-Bazooka

MINI-BAZOOKA

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Mini-bazooka til spartling Let og handy model En fyldning er nok til 10 - 12 m.	Bazookaen anvendes til ilægning af papirstrimmel og spartelmasse over pladesamlinger og i indadgående hjørner. Anvendes til mindre spartelopgaver. Spartelprocessen kan effektiviseres betydeligt ved at anvende mini-bazooka til første spartellag - også til spartling af akustikplader.	181232	stk.	1307162	


Papirstrimmel og Multiflex tape

PAPIRSTRIMMEL OG MULTIFLEX TAPE

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./kasse	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Papirstrimmel	Papirstrimmel i 52,5 mm bredde. Til spartling af pladesamlinger og indadgående hjørner m.m.	314828	Rulle 76,2 m	20	1686634	
		314784	152,5 m	10	1735839	
Multiflex tape	Papirstrimmel med stålindlæg. Til armering af udadgående hjørner, i variable vinkler. 52,5 mm bred. Kan anvendes til Knauf Hopper system.	314834	Stk. 33 m	10	1686642	
Knauf Frisetape	Selvklæbende, tynd PE-fibertape til afdækning af huller i kantområderne af akustikgipslofter Sælges i hele kasser á 2 stk. Pris pr. pkn. Fås i tre forskellige bredder: 49, 98 og 160 mm	607366	2 stk. ruller m/50 m 49 mm	2	1988450	
		607372	98 mm	2	1988451	
		607391	160 mm	2	1988452	


Tilbehør til spartling

TILBEHØR TIL SPARTLING AF GIPSPLADER FRA KNAUF


Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./kasse	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Rulle til udvendige hjørner inkl. skaft. Anvendes til fx Wet-Stick, AquaBead og Corner Flex	Rulle til udvendige hjørner. Leveres med skaft.	428118	stk.	-	1964245	

KNAUF SPARTELSYSTEM TIL HJØRNER - KNAUF HOPPER


Det hurtigste system til stærke, perfekte hjørner. Til montage af hjørnebeskyttelsesprofiler på gipskartonvægge.

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./kasse	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Knauf Hopper / Spartel spand til hjørneprofiler	Spartelsystem til hjørner. Det hurtigste system til stærke, perfekte hjørner. Hjørner uden sprækker. Til hurtigere, glattere og bedre overfladebehandling. Enkel bearbejdning. Hurtigt - op til 80% hurtigere montering. Perfekt resultat - lige og stabilt. Til Hopperen anbefaler vi ProSpray Plus og ProSpray AP	314802	stk.	-	-	

TELESKOPSTATIV TIL GIRAFSLIBER

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
Teleskopstativ til giraf-sliber Max. slibehøjde: 3,60 m Vægt u/sliber: 13 kg	Ezy4u teleskopstativ til girafsliber. Teleskopstativet er nemt og handy at arbejde med og sikrer korrekt arbejdsstilling fx i forbindelse med spartling af lofter. Anvendes også til slibning af vægge. Er let at skille ad og transportere rundt.	252045	stk.	1527553	

SPARTELVÆRKTØJ TIL SPARTLING AF GIPSPLADER

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	DB nr.	VAREGRUPPE TILBEHØR
6" Stålspartel med softgrip	Stålspartel til påføring af spartelmasse. Bruges altid ved ilægning af papirtape	603553	stk	1938403	

Færdigoprørte spartelmasser

KNAUF FÆRDIGOPRØRTE SPARTELMASSER




Til spartling af gipsplader og fibergipsplader. Holdbarhed på spandeverer: 1 år efter produktionsdata (se producentens data)

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./palle	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf Fill & Finish (Plus 3) En spartelmasse til alle typer spartling Færdigoprørt spartelmasse.	Én spartelmasse - mange anvendelsesområder, som er velegnet til montering af papirstrimler. Anbefales bl.a. til spartling af Ultra Board®. Forbrug: Ved sammenføjning af gipsplader 90 cm, cirka 0,50 l/m². Ved bredspartling, lagtykkelse 1 mm, 1 l/m². Farve: Hvid.	314852 452127	Spand 10 ltr. 20 kg	55 33	1653837 1653842	
Knauf Fill & Finish Light Tinted En farvet spartelmasse til alle typer spartling Færdigoprørt spartelmasse.	Én spartelmasse, som er velegnet til montering af papirstrimler. Spartelmasse, som ændrer farve ved slibning. Forbrug: Ved sammenføjning af gipsplader 90 cm, cirka 0,50 l/m². Ved bredspartling, lagtykkelse 1 mm, 1 l/m². Farve: Gylden.	314853	Spand 10 ltr.	55	1653839	
Knauf Dust Control Til alle anvendelsesområder. Færdigoprørt spartelmasse.	Spartelmasse der hjælper med at få et bedre arbejdsmiljø, da den reducerer luftbåret støv med op til 73%. Velegnet til montering af papirbeklædte metalhjørnelister og papirstrimler. Forbrug: Ved spartling af gipsplader 90 cm, cirka 0,5 l/m².	314844	Spand 10 ltr.	55	1653902	
Easy Filler Light Hand universalspartelmasse Færdigoprørt	Til spartling af gipspladesamlinger. Til alle spartlag. Anvendes også til hjørnebeskyttere, afslutningsprofiler samt fin- og fuld-spartling. Forbrug: ca. 0,35-1,8 kg/m² alt efter type opgave	181230	Spand 10 ltr.	44	1283842	
Easy Filler Light Tool universalspartelmasse Færdigoprørt Kan anvendes i bazooka.	Til spartling af gipspladesamlinger. Til alle spartlag. Anvendes også til hjørnebeskyttere, afslutningsprofiler samt fin- og fuld-spartling. Forbrug: ca. 0,35-1,8 kg/m² alt efter type opgave	235309	Spand 15 ltr.	33	1502254	
Knauf SuperFinish En spartelmasse til alle typer spartling. Færdigoprørt spartelmasse.	Let at bearbejde pga. god konsistens. Let at slibe. Farve: Hvid. Forbrug: Ved sammenføjning af gipsplader 90 cm, cirka 0,50 l/m². Ved bredspartling, lagtykkelse 1 mm, 1 l/m².	314860	Spand 20 kg	33	-	

Sprøjtespartler

TIL SPARTLING AF GIPSPLADER




Holdbarhed på spandevare: 1 år efter produktionsdata (se producentens data)

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./palle	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf ProSpray Plus Sprøjte-, rulle- og boks-spartelmasse med lav vægt til alle anvendelses-områder. Færdigoprørt spartel-masse.	Spartelmasse, som er let at bearbejde. Velegnet til montering af papirbeklædte metalhjørnelister og papir-strimler. Velegnet som rullenspartelmasse. Farve: Hvid/beige. Forbrug: Ved spartling af gipsplader 90 cm, cirka 0,50 l/m ² . Ved fuldspartling, lagtykkelse 1 mm, 1 l/m ² .	314862 421907	Spand 15 ltr. Sæk 15 ltr.	33 50	1653879 -	
Knauf ProSpray All Purpose Unik sprøjtespartel-masse til alle formål. Færdigoprørt spartel-masse.	ProSpray AP har samme egen-skaber som en konventionel sprøjte-spartelmasse. Op til 5 mm tykkelse. Forbrug: Ved spartling af gipsplader 90 cm, ca. 0,50 l/m ² . Ved fuldspartling, lagtykkelse 1 mm, 1 l/m ² .	421908	Sæk 20 kg	50	-	
Rotband Beto M Basis Sprøjtespartelmasse Grov færdigoprørt sprøjtespartelmasse til grunding	Power-spartel - til sprøjte- og maskinbearbejdning af grove overflader. Giver et perfekt underlag. Gips-baseret sprøjtespartelmasse som er let at glitte og slibe. Påføringsstykkelse op til 3 mm pr. lag. Forbrug: ca. 1,3 kg/mm/m ²	548266	Sæk 20 kg	50	1915690	

Spartling af akustikplader






SPARTELMASSE OG TILBEHØR TIL SPARTLING AF AKUSTIKPLADER

Til spartling af akustikplader (Designpanel, Solopanel og Stratopanel)

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./palle	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf Dybde-grunder	Til grunding af akustikplader før spartling med Uniflott spartelmasse for den bedste vedhæftning. 5 ltr. spand.	253759	Spand 5 ltr.	60	1653845	
Knauf Uniflott Pulver til oprøring i vand.	Til spartling af halvrunde og runde kartonklædte gipspladekanter uden brug af sparteltape og til andre specialopgaver	253630 253631	Sæk 5 kg 25 kg	200 42	8644932 7802739	
Knauf Uniflott Finish	Færdigoprørt spartelmasse til færdiggørelse af perforerede plader for ikke synlige samlinger. Anvendes som afsluttende lag efter spartling med Knauf Uniflott.	129801	Spand 8 kg	60	1641859	

Pulverspartelmasser

TIL SPARTLING AF GIPSPLADER OG FIBERGIPSPLADER



Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Sik./palle	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf Multi-Finish Håndspartel Pulver til oprøring	Smidig gipspuds til spartling, fuldspartling og finpudsning af indvendige vægge og lofter og reparation af huller. Tørretid ca. 90 min. afhængig af lagtykkelse. Lagtykkelse: 1-50 mm Forbrug: ca. 1,0 kg/mm/m ²	2868	Sæk 25 kg	42	5382557	
Fugenfüller Leicht Pulver til oprøring i vand	Til fuldspartling og spartling af gipspladesamlinger til manuel spartling. Tørretid ca. 60 min. Lagtykkelse: 1-50 mm efter behov. Forbrug: ca. 1,0 kg/mm/m ²	425209	Sæk 10 kg	100	2020088	
Schnellzement/Reparationsmørtel Pulver til oprøring i vand	Til forankring af kroge samt udsparthling af revner og huller, inde og ude. Hurtigt hærdende cementmørtel til oprøring i vand.	6260	Sæk 5 kg	200	4600086	
Repair-filler Pulver til oprøring i vand	Til forankring af kroge samt udsparthling af revner og huller, inde og ude. Hurtigt hærdende cementmørtel til oprøring i vand.	5811	Sæk 5 kg	200	4599981	
Knauf Easy Sand 5/20/45/90 min. Pulverspartelmasse til alle anvendelsesområder Pulverspartelmasse til oprøring i vand.	Gipspladespartling, fuldspartling og reparationer udføres med minimal krympning. Velegnet til montering af papirstrimler og montering af papirbeklædte metalhjørnelister. Velegnet til fyldninger på op til 10 cm. Forsk. hærdetider: 5, 20, 45 eller 90 min.	475803 314833 314830 314831	Sæk 8,1 kg 5 min. 20 min. 45 min. 90 min.	120 120 120 120	- 1653894 1653895 1653897	





Gipspuds og tilbehør


TIL INDVENDIGE VÆGGE OG LOFTER

Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./palle	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf Rotband, 10 kg	Universal håndgipspuds. Til indvendige vægge og lofter. God vedhæftning. Kan ligeledes anvendes til opklæbning af gipsplader. Lagtykkelse: 5-50 mm. Forbrug: ca. 0,8 kg/mm/m ²	3238	Sæk 10 kg	50	4599908	
Knauf Rotband, 20 kg	Universal håndgipspuds. Til indvendige vægge og lofter. Smidig håndgipspuds med særdeles god klæbeevne. Kan anvendes til opklæbning af gipsplader. Lagtykkelse: 5 - 50 mm. Forbrug: ca. 0,8 kg/mm/m ² .	133005	Sæk 20 kg	48	1693844	
Knauf Goldband, 20 kg	Færdigblandet håndgipspuds. Til indvendige vægge og lofter. Håndgipspuds med god vedhæftning. Lagtykkelse: 8 - 50 mm Forbrug: ca. 0,85 kg/mm/m ²	133004	Sæk 20 kg	48	1693846	
Knauf MP 75 L	Færdigblandet maskingipspuds med stor volumen. Til indvendige vægge og lofter. Lagtykkelse: 8 - 50 mm Forbrug: ca. 0,8 kg/mm/m ²	133006	Sæk 20 kg	48	1693842	
Knauf Rocaso Form-/modelgips	Færdigblandet tørgipsmørtel til modelarbejder og afstøbning. Kort tørretid. Forbrug: ca. 40 kg = 44 l mørtel (afhængig af opgave)	5347	Sæk 40 kg	24	-	
Knauf Stukgips (reparationsgips)	Færdigblandet tørgipsmørtel. Til indvendigt reparationsarbejde. Hurtigtørrende. Kan med fordel anvendes til fastgørelse af indmursdåser. Lagtykkelse: 5 - 50 mm. Forbrug: Afhængig af anvendelse.	2850	Sæk 30 kg	40	-	
Knauf Primer (gul)	Til grundning af sugende underlag, som kræver forbehandling før normal forarbejdning med gipspuds. Brugsklar. Gullig dispersionsemulsion med høj alkaliebestandighed. Forbrug: ca. 100 g/m ² v/fortyndingsgrad 1:3.	5587	Spand 15 kg	24	4599262	
Knauf Betokontakt (lyserød)	Til grundning af glatte, ikke-sugende underlag inden pudsning med gipspuds. Kunststoffdispersion blandet med kvartssand og med høj modstandsdygtighed mod alkalisk påvirkning. Forbrug: ca. 225 g/m ²	625659	Spand 20 kg	32	2038961	

Overfladeprodukter til Knauf specialplader


OVERFLADEPRODUKTER TIL AQUAPANEL® INDOOR SYSTEM						VAREGRUPPE OVERFLADER
Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	
Aquapanel® Board Primer	Special grunder til indvendig brug til forbehandling af Indoor plader inden spartling m.v. Forbrug: 50 g/m ²	49279	15 kg spand	24 stk./palle	5721604	
Aquapanel® Joint Filler & Skim Coating - white	Spartelmasse til fuldspartling af Indoor plader før malebehandling. Hvid. Forbrug: 2,8 kg/m ²	131095	20 kg sæk	48 stk./palle	1280411	

OVERFLADEPRODUKTER TIL AQUAPANEL® OUTDOOR SYSTEM						
Anvend Maxiskrue SB 25, SB 39 eller specialskrue SN 39 eller SN 40 skrue til montage af Aquapanel Outdoor. Find skrueerne under tilbehør.						
Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Aquapanel® Exterior Basecoat	Armeringsmørtel til grundpudsning af Outdoor. Forbrug: 7,8 kg/m² (5 mm).	49157	25 kg sæk	42 stk./palle	5721612	
Aquapanel® Basecoat Primer	Hvid specialgrunder til forbehandling af Aquapanel® armeringsmørtel inden puds. Forbrug: 100-150 g/m²	49299	15 kg spand	24 stk./palle	5721614	
Aquapanel® Exterior Mineral Finish - white	Mineralsk hvid overfladepuds til Aquapanel® Outdoor system. Hvid. Forbrug: 3,0 kg/m². Kornstørrelse 2 mm.	100286	30 kg sæk	36 stk./palle	5379543	
Aquapanel® Joint Filler - grey	Spartelmasse til pladesamlinger og fuldspartling af Outdoor plader. Grå. Forbrug: 0,4 kg/m² til samlinger.	131094	20 kg sæk	48 stk./palle	1280412	

OVERFLADEPRODUKT TIL KNAUF SAFEBOARD STRÅLEBESKYTTELSESSYSTEM						VAREGRUPPE OVERFLADER
Betegnelse	Egenskaber, anvendelse og rækkeevne	Art. nr.	Enhed	Stk./ bundt	DB nr.	
Knauf Safe- board spartelmasse	Pulverformet gipsbaseret materiale med mineralske tilsætningsstoffer og binde- midler. Er strålebeskyttende og har en synlig gul farve. Forbrug: 0,30 kg pr. m ² Safeboard. Alle pladelag skal spartles.	133092	5 kg Spand	60 spande / palle	1318700	



Overfladeprodukter til Knauf specialplader

SPARTELMASSE TIL KNAUF FIREBOARD



Betegnelse	Benævnelse	Længde	Art. nr.	Enhed	Stk./bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Fireboardspartelmasse til spartling af samlinger og overflader af Knauf Fireboard. Til samlinger skal endvidere anvendes Knauf fugestrimler af glasfiber. Forbrug: Ca. 0,3-0,5 kg/m ² . Palle: 10 x 100 kg = 1,0 t	Fireboard-spartelmasse	-	603402	10 kg sæk	100 stk./palle	1964917	

Overfladeprodukter til gulve

OVERFLADEPRODUKTER TIL GULVE

Benævnelse	Betegnelse	Mål a mm	Art. nr.	Enhed	Stk./bundt	Vægt kg/m	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Knauf Estrichgrund	Til forbehandling af spartelunderlag på undergulve. Forbrug: 100-200 g/m ²	-	5355	10 kg Spand	-	-	-	
Knauf N 410	Speciel gulvpartelmasse (på gipsbasis). Til finspartling og afretning af bl.a. gipsundergulve. Selvflydende spartelmasse, 0-10 mm. Forbrug: Ca. 1,6 kg/mm/m ² .	-	532476	25 kg Sæk	-	-	-	

OVERFLADEPRODUKTER TIL AQUAPANEL® FLOOR MF SYSTEM

Benævnelse	Betegnelse	Art. nr.	Enhed	Stk./bundt	DB nr.	VAREGRUPPE OVERFLADER
Aquapanel® Board Primer	Specialgrunder til indvendig brug til forbehandling inden gulvbelægning. Skal altid påføres, straks når pladernes limsamling er tør efter ca. 12 timer. Forbrug: 70-100 g/m ²	49279	15 kg spand	24 stk/palle	5721604	
Aquapanel® Levelling Compound	Gulvpartelmasse til overfladespartling af Aquapanel® Floor. Forbrug: 1,5 kg/mm/m ²	10083	25 kg sæk	42 stk/palle	-	

HÅNDTERING AF GIPSPLADER

Anvisninger for håndtering af gipsplader* under transport, oplagring, byggeforløb og brugsfase – under hensyntagen til fugtforhold.

(Disse anvisninger er udarbejdet af en arbejdsgruppe under Nordisk Gipspladeforening).

Juli 2016

1. BAGGRUND

Gipsplader er et delvist organisk materiale. Som de fleste organiske materialer kan gipsplader angribes af mug og skimmelsvamp under fugtige forhold. Ved opfugtning skal fugtkilden straks elimineres og plader samt andre fugtfølsomme materialer skal hurtigt udtørres. Såfremt hurtig udtørring af opfugtede materialer ikke kan sikres, skal disse udskiftes. Beslutning om ikke at udskifte opfugtede materialer, skal altid baseres på en konkret vurdering. Korrekt håndterede og korrekt anvendte gipsplader angribes ikke af mug eller skimmelsvamp.

2. TRANSPORT

Transport skal udføres med overdækkede biler, så gipspladerne, uanset vejret, er tørre efter transporten.

3. LASTNING OG AFLÆSNING

Hvis lastning og aflæsning udføres i regnvej, skal dette foretages, så pladerne udsættes for et minimum af fugtpåvirkning.

Eksempler på forholdsregler:

- Pladebundter, der ikke er forsynet med en vandtæt 6-sidigt plastemballage, bør ikke placeres udendørs
- Afdæk gipsbundterne midlertidigt under truck- eller krantransport mellem bil og lager
- Indstil lastning og aflæsning under kraftige regnbyger
- Bestil plastemballerede gipsbundter

4. LAGRING

Det anbefales generelt at opbevare pladerne indendørs.

4.1 Uemballerede gipsplader kan kortvarigt (højest 2 dage) mellemlagres udendørs under presenning på en overflade af asfalt eller stabilt grus. Såfremt der tildækkes med presenning, skal der sikres fuld ventilation omkring

gipspladebundtet, således at der ikke opstår kondensdannelse som kan opfugte pladerne.

4.2 Oplagring af gipsbundter udendørs under presenning på almindeligt terræn/jordoverflade skal undgås. Såfremt dette undtagelsesvis ikke kan undgås, skal der træffes særlige forholdsregler, så gipsbundterne beskyttes mod fugt og direkte kontakt med jorden, f.eks. ved udlægning af en presenning under pladebundterne. Ved oplagring længere end 2 dage skal gipsbundterne være plastemballerede.

4.3 Plastemballerede gipsbundter kan dog i en begrænset periode oplagres udendørs, når de placeres under en lys, ikke-transparent presenning og på et stabilt og plant underlag. Vand må ikke kunne samles under gipsbundterne. Presenningerne skal anbringes således, at fugt fra terrænet kan ventileres bort. (Dette er specielt vigtigt, hvis plastemballeringen ikke dækker bunden af gipsbundterne).

4.4 Oplagring af gipsbundter i bygninger under opførelse.

Gipsbundterne skal opbevares, så de ikke udsættes for vandpåvirkning. Hvis emballagen ikke dækker bundternes underside, må frit vand på dækket/underlaget kun være kortvarigt, og kun såfremt bundterne er placeret på bukke eller lignende. Evt. frit vand bør fjernes med f.eks. vådstøvsuger.

4.5 Udtørring af byggefugt fra f.eks. beton skal styres. Såfremt bygningen er tilstrækkeligt ventileret, er der ingen problemer. I tætte, lukkede bygninger skal normalt anvendes kontrolleret/styret ventilation eller affugtning. Se endvidere pkt. 5.1.

5. MONTERING AF PLADER INDENDØRS

5.1 Bygningen skal være tæt og tør.

Det indebærer at:

- Der må ikke forekomme nedsivende vand gennem tag eller dækkonstruktioner

- Der må ikke stå vand på gulvet
- Det må ikke kunne regne ind gennem vinduesåbninger eller andre facadeåbninger
- Ved udtørring af byggefugt skal det sikres, at den relative fugtighed (RF) ikke bliver for høj. Generelt må den ikke overstige 80% RF. Opvarmning bør normalt kombineres med affugtning eller styret ventilation. Såfremt der dannes kondens på kolde overflader, f.eks. på indvendig side af udvendige gipsplader, er det tegn på, at luftfugtigheden er for høj og at der dermed er øget risiko for skader.

5.2 På vægge bør gipsplader være hævet 5-10 mm fra gulv eller dækooverflade. Dette øger sikkerheden mod opfugtning af gipspladerne, såfremt der ved et uheld kommer til at stå vand på gulvet. Vær opmærksom på, at denne forholdsregel ikke beskytter skeletdele udført i træ i væggen.

5.3 Ved udlægning af vandholdigt gulvafretningsmasse, skal det sikres, at der ikke trænger vand ind i eller ind under fugtfølsomme bygningsdele. Dette kan f.eks. sikres ved, at montere en plastsikring under og op ad siderne på den fugtfølsomme væg inden gulvafretningen udføres.

6. MONTERING AF PLADER UDENDØRS

6.1 Pladerne skal være friholdt fra fundamenter, terræn- og etagedæk/bjælkelag, da dette nedsætter varigheden, under hvilken gipspladernes kortkanter er i kontakt med vand.

6.2 Monterede vindgipsplader tåler vejrpåvirkninger i en begrænset periode. Se producentens anvisninger for normal eksponeringstid. Ved gunstige forhold kan længere eksponeringstid opnås, og ved udsættelse for kraftig slagregn bør kortere eksponeringstid vælges. En forudsætning for ovenstående er, at pladerne har mulighed for udtørring i tiden mellem regnbyger.

6.3 Når vindgipsplader er monteret i kombination med et eller flere fugtfølsomme materialer

* Hvor betegnelsen "gipsplader" er anvendt i denne anvisning forstås plader af typen "gipskartonplader", dvs. plader med overflade af karton. Gipskartonpladerne kan være uimprægnerede til indendørs brug eller imprægnerede for anvendelse som vindspærre

(f.eks. trælægter i ydervæggen eller isolering), må der tages forholdsregler under byggeforløbet, så disse materialer eller komponenter ikke bliver våde.

Eksempler på forholdsregler:

- Inddæk bygningen/bygningsdelen
- Tæt alle tilslutninger til andre bygningsdele på en fugtsikker måde
- Fjern ikke vindgipspladen i facadeåbninger, før tilslutningsdetaljerne kan udføres som fugtsikre

6.4 Når vindgipsplader er monteret i kombination med materialer, som ikke er følsomme overfor fugt (f.eks. stålprofiler og beton), er forholdsregler som anført i pkt. 6.3 ikke nødvendige.

6.5 Under byggeforløbet – må vand, f.eks. slagregn eller dryp fra taget, ikke kunne løbe langs overfladen på vindgipspladerne, hvor det kan trænge ind i en delvist færdigmonteret facadekonstruktion (f.eks. skalmur med hulrumisolering i luftspalten).

6.6 Ved åbninger, som anvendes til materialetransport, bør kanterne på vindgipsplader beskyttes mod mekaniske skader.

7. PRÆFABRIKEREDE ELEMENTER

Fabriksfremstillede elementer skal beskyttes og monteres således, at vand ikke kan trænge ind i elementet, og at de indgående materialer ikke bliver opfugtede. Se afsnit 6.3

8. MIDLERTIDIG OPFUGTNING AF INDVENDIGE GIPSPLADER

Generelt gælder, at udtørring af gipsplader, der er blevet opfugtede eller våde, skal påbegyndes snarest muligt. Nedenfor beskrives metoder for at udtørre gipsplader, som midlertidigt er blevet opfugtede i beskedent omfang. I den tørrede gipsplader monteres, eller hvor konstruktionerne færdiggøres, skal det kontrolleres, at pladerne ikke har taget skade af den midlertidige opfugtning i form af karton slip, skimmel/svampeangreb eller deformationer af gipspladerne.

8.1 Plader i gipsbundter

8.1.1 Såfremt gipsbundtet kun kortvarigt udsættes for små mængder vand, og udtørningsforholdene er gode, kan det tillades, at gipspladerne udtørres i gipsbundtet. Evt. kan den eller de øverste plader tages af bundtet og stilles til separat tørring.

8.1.2 Hvis gipsbundtet udsættes for mere vand, eller hvor udtørningsforholdene er mindre gode, skal bundtet deles, og pladerne tørre individuelt og opbevares på et plant underlag under udtørringen. En metode til udtørring af pladerne kan være at montere dem på en indervæg. Pladerne monteres da

på væggens ene side og kun i ét lag. Når pladerne er tørre, kan væggen færdigmonteres. I den pladerne er udtørret, har de nedsat mekanisk styrke og skal håndteres under hensyn hertil. Spartling og overfladebehandling må ikke påbegyndes, før pladerne er helt tørre.

8.1.3 Plader, der vurderes at være meget våde eller for bløde til håndtering, kasseres.

8.1.4 Plader med synlig mug og/eller skimmelvækst skal kasseres. Ved mistanke om påvækst kan en måling for skimmelsvamp afgøre om plader er angrebet og skal skiftes.

8.2 Monterede plader

8.2.1 Plader på vægge kan tørre på stedet, såfremt der er gode udtørningsforhold. Det forudsætter, at der kun er beklædt på den ene vægside og kun ét lag plader. Ved vægge med plader på begge sider og/eller med flere lag plader, skal pladerne normalt demonteres helt eller delvis, så disse hurtigt kan tørre, og man kan besigtige væggens hulrum. Ved vægge med træskelet skal pladerne altid demonteres, så trækonstruktionen kan besigtiges. Som alternativ kan den nederste/opfugtede del af gipspladerne bortskæres, såfremt fugtskaden er begrænset hertil. Man skal dog være opmærksom på, at fugten kapilært kan suges højt op i pladen.

8.2.2 Gipsplader i loft bør demonteres. Dels for at kunne inspicere hulrummet over pladerne, og dels fordi pladerne med stor sandsynlighed alligevel bør udskiftes grundet nedbøjning foranlediget af kombinationen mellem opfugtningen og pladens egenvægt.

8.3 Materialer som gipsplader, træstolper, isolering m.v., som er angrebet af mug eller skimmelsvamp, skal udskiftes. Træf de forholdsregler for personlige værnemidler, som kræves ved håndtering af materialer, der er udsat for mug- og svampeangreb.

9. DRIFT OG VEDLIGEHOLD

9.1 Undgå gulvvask med rindende vand, såfremt vægkonstruktionen ikke er udformet specielt til at modstå risiko for vandindtrængning (f.eks. opbukkede plastsokler langs vægge og særlige tætninger ved dørtrin og andre tilslutninger).

9.2 Vær opmærksom på, at der skal være så megen ventilation, at der ikke opstår kondens på kolde overflader, med undtagelse af overflader i vådrum.

9.3 Vær opmærksom på, at overfladen (og især vandtætningssystemet) i vådrum ikke beskadiges.

9.4 Vær opmærksom på, at der ikke trænger vand/fugt ind gennem utætheder i tag eller facader.

9.5 Hvis der opstår en lækage eller fugtskade, skal der reageres umiddelbart. Undersøg

straks omfanget af opfugtningen, og sørg for hurtig udtørring. Materialer, som ikke kan udtørres tilstrækkeligt hurtigt, skal udskiftes hurtigt for at forhindre angreb af mug og skimmelsvamp i pladen eller i de omgivende materialer. Materialer, som er angrebet af mug eller skimmelsvamp, skal udskiftes. Vis respekt for de sundhedsgener, som mug og skimmelsvamp kan medføre. Vær opmærksom på de beskyttelsesregler, som bør iagttages under hensyn til skadens art og omfang.

HJÆLPEMIDLER

Der skal anvendes tekniske hjælpemidler til henholdsvis transport og montage, hvor dette er muligt. Der skal anvendes 900 mm brede gipsplader, hvor brug af tekniske hjælpemidler ikke er mulig.

Leverancer og indhejsning

Leverancer skal planlægges, så de kan leveres og lagres så tæt på anvendelsesstedet som muligt. Pladerne bør indhejses med pallegaffel eller andet godkendt system fx Indhejsløfter K 50.

Intern transport

Intern transport af plader skal foregå med godkendt udstyr jf. Arbejdstilsynet.

Oplagring

Pladerne skal placeres så tæt ved arbejdsstedet som muligt. De oplagres på bukke eller på andet underlag, så de er placeret i en behagelig løfte/arbejdshøjde.

Plademontage

Arbejdstilsynets regler skal altid følges.



Genvinding af gipsplader

Sortering af gipsaffald på byggepladsen.
Genvindingsgips er betegnelsen for den gips, der udvindes af gipspladerester med henblik på genvinding.

Sorteret og uforurenet gipspladeaffald må ifølge Miljø- og Fødevareministeriets Restproduktbekendtgørelse uden yderligere tilladelse sendes til et af landets genvindingsfirmaer, som behandler gipspladeaffaldet til genvindingsgips.

Genvindingsgipsen bruges til fremstilling af nye gipsplader.

Såvel erhvervsdrivende som private kan aflevere gipspladerester til genvinding på de kommunale genvindingsstationer.



Stabling af gipspladebundter

Sikkerhedsanvisning

- Strøer skal placeres lige over hinanden (Se illustration nr. 1).
- Produkter med større længde/bredde må aldrig stables oven på mindre produkter.
- Der må ikke benyttes defekte paller eller strøer.
- Gipsstrøer bør ikke stilles på fugtigt underlag, da der derved er risiko for at strøerne svækkes. Hvis gipsstrøer alligevel er benyttet på fugtigt underlag, anbefaler vi, at der ikke stables flere bundter oven på hinanden.
- Ved rimfrost, is eller sne oven på bundtet eller under strøerne, anbefaler vi ikke at sætte bundter oven på hinanden (Se illustration nr. 2).
- Under ideelle forhold må gipsplader aldrig stables højere end anvist i følgende tabel:

EMBALLERING

PLADEBREDDE	300	400	600	700	900
ANBEFALET MAX. HØJDE	1,7 m	2,3 m	3,7 m	4,3 m	5,5 m

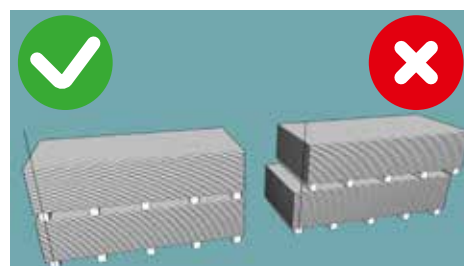


Illustration 1: Strøer skal placeres lige over hinanden.

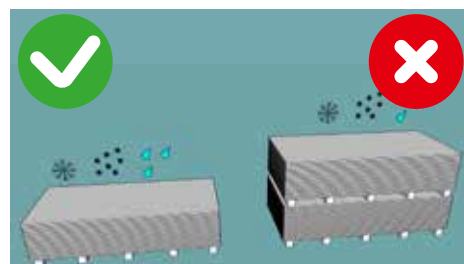


Illustration 2: Ved rimfrost, is eller sne oven på bundtet eller under strøerne, anbefaler vi **ikke** at sætte bundter oven på hinanden



A

Absorbenter.....	400
Affasning af gipsplader.....	54, 186, 381
Afretning med granulat	286
Afretningsmasse	310, 472
Afslutningsprofiler.....	61, 187, 435
Afstivning	
- af overflange.....	171, 181
- af underflange.....	268
Afstivning af C-profiler	268
Akustik.....	191, 400
Akustiske ophæng, lofter	124, 162, 446
Akustiklofter.....	191, 486
Akustikvægge	128, 191
Akustikprofil, AP+.....	142, 154, 436
AMF (Knauf) lofter	193, 486
Anbefalede indervægstyper	17
Ansvar	8, 216
Aquapanel®	
- Floor MF.....	285, 429
- Indoor	89, 90, 94, 98, 135, 425
- Buer	99
- Montage.....	98
- Principdetaljer	94
- Spartling og overfladebehandling	99
- Outdoor	199, 215, 234, 425
- Buer	247
- Dilatationsfuger.....	216, 237, 244
- Montage for pudsunderlag	232
- Overflader/farvevalg.....	246
- Principdetaljer.....	236
- Spartling.....	245
- Vandrette konstruktioner (Lofter)	160
- SkyLite	160, 240, 425

B

Belastningsklasser - Vådtrum	91
Beregningsprogrammer	se <i>knauf.dk</i>
Bevægelsesfuger	28, 187, 383
Biografvægge/musiklokaler.....	120, 148, 423
Bjælkelag stål	251
Bjælkelag træ/beton.....	274
Bjælkeprofiler	340, 440
Blyækivalens	113
Bortskaffelse, gipsaffald	11, 474
Brand	394
- Brandbetegnelser	396
- Brandfarlige bygninger.....	346
Brandisolering af stålkonstruktioner	328
- Brandkamserstatning	350
- Brandmodstandsevne og klassifikation	395
- Brandsektionering	344
- Brandbeskyttelse af stråtage	se <i>knauf.dk</i>
- BD og BS.....	396
- Etagedæk.....	251, 274
- Lofter.....	140
Brandbeskyttelse System	326
- Knauf Fireboard	328
- Brandsektionering	344
- Brandbeskyttelse af stråtag.....	se <i>knauf.dk</i>
- Brandbeskyttelsessystemer	352

B (fortsat)

Brio gulve	296
- Lægningsvejledning.....	305
- Montage.....	308
- Principdetaljer	306
- Projektering.....	298
Buede vægge	99, 100, 247
Bygningsdelsbeskrivelser	se <i>knauf.dk</i>
Bygningsfysik	se <i>ydeevne & bygningsfysik</i>
Bærende/stabiliserende indervægge	106
Bærende facader	206
Bøjning	
- Aquapanel® Indoor	99
- Aquapanel® Outdoor.....	247
- Gipsplader	100
Båndstål.....	54, 186, 442

C

CD-lofter	147, 149, 158, 159, 160
C-faktor.....	399
C5 loftsprofiler	160, 177, 436, 447
Classic Board	25, 143, 395, 418
Click skinne	47, 49, 52, 171, 431
Clima Board.....	197, 199, 395, 417, 427
Clima Secura Board	199, 207, 395, 417, 427
Clinch-on.....	61, 462
Clips on - Inspektionslem	364, 459
CO ₂	se <i>knauf.dk</i>
C-profil	253, 439

D

D-vægge	17, 24, 38
Dampspærre.....	91, 97, 135, 219, 286, 410
Dansk Indeklima Mærkning	411
Datablade	se <i>knauf.dk</i>
Definitioner af gipspladetyper	416
Designpanel	142, 152, 189, 192
Diamant Board.....	127, 423
Diffusion	se <i>dampspærre</i>
Dilatationsfuger.....	29, 216, 238, 244, 286
Dimensioneringsprogrammer	se <i>knauf.dk</i>
DoP (Declaration of Performance)	412
Dorn	344, 442
Drift og vedligeholdelse.....	se <i>knauf.dk</i>
Dækkonstruktioner, lofter	155, 161, 168, 173
Døre.....	26, 53, 401

E

E-vægge.....	17, 24
Efterisolering - indvendigt	133
Efterisolering - udvendigt	212
Efterisoleringselementer	136
Efterklangstider	191
Egensvingninger.....	256
EHG skrue.....	56, 82, 83, 84, 461

El-installationer

- Etagedæk	259
- Knauf Safeboard	116
- Loftet.....	144
- Vægge	27, 397, 41

Elastiske fuger.....	28, 383
----------------------	---------

Energirenovering	133, 212
------------------------	----------

EPD (Environmental Product Declaration)	411
---	-----

Etagedæk System

- Afstivning	268
- Etagedæk i stål.....	250
- Etagedæk i træ og beton	274
- Installationer	259
- Lydbøjler.....	253, 268
- Montage.....	264
- Projektering.....	254
- Skivekonstruktion	260
- System REI 60 A2-s1,d0	251
- System REI 30 og REI 60.....	251
- Spændviddetabel.....	254
- Typeoversigt.....	251
- Udvekslinger	258

F

Facadebeklædning	197
------------------------	-----

Facader	se Ydervægge
---------------	--------------

Facadetape, Wtape.....	227, 448
------------------------	----------

Finish - Spartelmasse.....	84, 381, 466
----------------------------	--------------

Fireboard

- Bjælkebeklædning	341
- Dimensionering	330
- Montage.....	336
- Profilforhold	330
- Søjlebeklædning.....	339, 342

Flankerende bygningsdele	se lyd
--------------------------------	--------

Flex Board.....	se Reno Board
-----------------	---------------

Forsatsvæg	123, 134
------------------	----------

Forskydningsstyrke.....	403
-------------------------	-----

Forstærkning omkring døre	26, 53
---------------------------------	--------

Forstærkningsprofiler.....	47, 105, 107, 171, 433
----------------------------	------------------------

Fritspændende lofter	170
----------------------------	-----

Fugemasse	48, 443
-----------------	---------

Fuger.....	28
------------	----

Fugt og indeklima.....	410
------------------------	-----

Fugtig zone - Vådrum	89
----------------------------	----

Fugtspærre	287
------------------	-----

F (fortsat)

Funktionsvægge	87
- Akustikvægge.....	128
- Biografvægge/musiklokaler	120
- Buede vægge	100
- Bærende/stabiliserende vægge	106
- Efterisolering	132
- Indbrudssikre vægge	110
- Røntgenvægge	112
- Skudsikre vægge	126
- Vindbelastede vægge.....	104
- Vådrumsvægge.....	88

G

Galvanisering	se korrosionsbeskyttelse
---------------------	--------------------------

Gangbro.....	157
--------------	-----

Genbrug	11, 474
---------------	---------

Genindvinding af gipsplader	474
-----------------------------------	-----

GF Floor Board	251, 254, 282, 284, 293, 428
----------------------	------------------------------

Gipsaffald, sortering af	474
--------------------------------	-----

Gipsens historie	11
------------------------	----

Gipslofter	se lofter
------------------	-----------

Gipspladetyper	416
----------------------	-----

Glasuld.....	se knaufinsulation.dk
--------------	-----------------------

Godkendelse - MK.....	se knauf.dk
-----------------------	-------------

Granulat	286, 291, 454
----------------	---------------

Grøn profil	413
-------------------	-----

Gulve System

- Anvendelsesområder.....	282, 284, 299, 317
- Brio gulve	296, 417, 429
- Floor MF.....	282, 285, 294, 417, 429
- GF Floor Board.....	282, 284, 293, 417, 428
- Gulvplank.....	se Step Board
- Gulvvarme	286
- Step Board.....	282, 284, 292, 417, 428
- Afretning med granulat	291
- Konstruktionsprincipper.....	287
- Montage.....	290
- Pladegulve	280
- Sahara gulvsystem	314, 428
- Spartelmasse.....	286, 454

H

Hjælpemidler	464, 472
--------------------	----------

"Hvor går grænsen"	379
--------------------------	-----

Hulrumsgulve	se Sahara gulvsystem
--------------------	----------------------

Håndtering af gipsplader	472
--------------------------------	-----

Hård gipsplade.....	se Solid Board
---------------------	----------------

Høje indervægge	se vindbelastede vægge
-----------------------	------------------------

I

Indbrudsikre vægge.....	110
Indbygningsdele	356
- Inspektionslemme.....	358, 116, 444, 458
- Knauf Soundboard.....	370, 424
Indeklima.....	410
Indeklimamærkning.....	411
Indervægge System	12
- Akustikvægge.....	128
- Anbefalede vægtyper.....	17
- Biograf/musik.....	120
- Brandsektionsvægge.....	344
- Buede vægge.....	100
- Bærende/stabiliserende vægge.....	106
- Efterisolering.....	133
- Forsatsvægge.....	134
- Indbrudssikre.....	110
- Limmontage.....	57
- Montage.....	
- Indervægge.....	46
- Light Board.....	46
- Ultra Board® 13.....	46
- Ultra Board® 15.....	78
- Aquapanel® Indoor.....	98
- Røntgenvægge.....	112
- Opklæbning af gipsplader.....	60
- Principdetaljer.....	
- Indervægge.....	30
- Røntgenvægge.....	114
- Ultra Board® 15.....	72
- Vådrum.....	92
- Røntgenafskærmning.....	112
- Skudsikre vægge.....	126
- System 450.....	17-21, 44, 67-69,
- System 600.....	19, 71
- Vindbelastede vægge.....	104
- Vægtypeoversigt.....	16, 45, 67-69, 71
- Vådrumsvægge.....	88
Industrigips.....	11, 474
Inspektionslemme	356, 458
- Clips on.....	364, 459
- Montering.....	362, 369
- Push up.....	358, 458
- Safeboard.....	116, 408
- Tilbehør.....	351, 358
- Knauf Safeboard.....	108, 444
Installationshuller.....	51, 219, 259
Isolering.....	se knaufinsulation.dk
Isoleringselement.....	136, 424
Isoleringsholder.....	27
Isoleringsvæg.....	136, 424
Isolering udvendig.....	212

K

Kalcinering.....	395
Kantskinner.....	61, 435
Kantudformning.....	416
Karmprofiler.....	104, 106, 170, 433
Klammer	
- Fireboard.....	341
- Secura Board.....	354, 355
- Ultra Board®.....	82, 83

K (fortsat)

Knauf Gruppen.....	7
Knauf Plader	
- Knauf Aquapanel® plader.....	se Aquapanel®
- Knauf Brio gulve.....	296, 417, 429
- Knauf Diamant Board.....	126, 417, 423
- Knauf Fireboard.....	328, 417, 424
- Knauf GF gulve..	251, 271, 289, 293, 417, 428
- Knauf Plan-4 Board.....	141, 186, 379, 417, 426
- Knauf Safeboard.....	112, 417, 423
- Knauf Silentboard.....	120, 148, 417, 423
- Knauf Soundboard.....	370, 417, 424
- Knauf Torro Board.....	126, 417, 423
Komplettering	- se indbygningsdele
Korrosionsbeskyttelse	
- Indervægge.....	430 - 433
- Lofter.....	160, 177
- Skruer.....	460, 461
- Ydervægge.....	216, 233, 428, 437
Kortkantsamlinger.....	54, 186
Kortplank.....	151, 417, 426
Kritiske ståltemperaturer.....	331
Kuldebro.....	135, 196

L

Lagring af gipsplader.....	472
Lastkategorier	
- Etagedæk.....	254
- Gulve.....	282, 299, 317
Lejlighedsskel.....	17, 144, 400
Lette etagedæk.....	se Etagedæk
Lette indervægge.....	se Indervægge
Lettevægsgipsplade.....	se Light Board
Light Board	42
- Montage.....	46
- Vægtypeoversigt.....	44
Limmontage.....	57
Limning af Ultra Board®.....	81
Lofter System	140
- Akustik.....	152
- Brandforhold.....	145
- CD 1.....	147, 158
- CD 2.....	159, 160, 163
- Loft direkte monteret.....	146
- Loft nedhængt.....	156
- Loft akustiske ophæng.....	162
- Loft lydbøjler.....	166
- Loft fritspændende.....	170
- Loftprofiler.....	173
- Lydforhold.....	140
- Montage.....	174
- Typeoversigt.....	142
Lufttæthed.....	219, 401

L (fortsat)

Lyd	398
- C-faktor ved lavfrekvent lyd	399
- Installationer	401
- Luftlyd	399
- Lydabsorption.....	191 400
- Lydfuge	401
- Lydisolering.....	400
- Lydklasser	18, 44, 67-69, 71
- Lydtryk	399
- Lydtætning	401
- Trinlyd.....	399
- Utætheder/døre	401
Lydstolpe, MR+	24, 47, 52, 432

M

Miljø	412
Miljøvaredeklarerationer	412
Mineraluld.....	se knaufinsulation.dk
MK-godkendelser	se knauf.dk

Montage

- Aquapanel® Indoor	98
- Aquapanel® Outdoor	240
- Etagedæk	264
- Fireboard.....	336
- Gulve	290, 308, 320
- Inspektionslemme	362, 369
- Indervægge	46
- Loftter.....	174
- Spartling af gipsplader	368
- Ultra Board®	46, 78
- Ydervægge.....	220, 240
MR-profiler	24, 47, 50, 432
MR+ profil	24, 47, 52, 432
MSKCP Click skinne	47, 52, 431
Murbindere	233
Musiklokaler/biografvægge	120, 148, 423
Mængdeberegning	se knauf.dk
Mål og tolerancer.....	se knauf.dk

N

Nail Bracket	225, 448
Nail It.....	225, 448
Naturgips.....	11, 413

Nummersystem/typeoversigter

- Etagedæk	251
- Indervægge	18-21, 44, 67-69, 71
- Loftter.....	142
- Ydervægge.....	201, 207, 201
Nonius ophæng	158, 160, 176, 445

O

Ophæng	se Robusthed/bæreevne
- Etagedæk	261
- Gipsplader	404, 462
- Ultra Board®	82, 83
Omega system	se knauf.dk
Opklæbning af gipsplader	60
Overflader System	se Puds og spartel

P

Pladehejs	463
Pladetyper	416
Pladeoversigt	416
Planhedsklasse	se Puds og Spartel System
Plank	151, 417, 426
Plan-4 Board.....	141, 186, 379, 417, 426

Principdetaljer

- Etagedæk.....	262, 275
- Gulve.....	288, 306, 318
- Indervægge.....	30, 72
- Loftter.....	155, 161 168, 173
- Vådrum.....	92
- Røntgenvægge.....	114
- Ydervægge.....	202, 208, 214, 236
Produktdatablade	se knauf.dk
Produktoversigt	414

Projektering

- Brandbeskyttelse.....	330
- Etagedæk	254
- Gulve.....	286, 298, 316
- Loftter.....	144
- Indervægge	26
- Ydervægge.....	216

PS 40 hjørneprofil	63
--------------------------	----

Påhængte facader	197, 212
------------------------	----------

Puds ind- og udvendig.....	384, 244
----------------------------	----------

Puds og spartel system..... 376

- Indvendig puds.....	384
- Kvalitetsklasser Q1, Q2, Q3 og Q4.....	380
- Spartling.....	378
- Udvendig puds - se under Ydervægge ..	244, 470
Push up – inspektionslem	358

R

Regnskærm.....	197
Reno Board	60, 417, 422
RIU skrue.....	se EHG-skrue
Røntgenvægge.....	112

S

Safeboard	112, 417, 423
Safeboard spartelmasse	119, 444
Sahara gulvsystem	314
- Montage	320
- Principdetaljer	318
- Projektering	316
Secura Board	108, 252, 272, 353-355, 395, 416, 419
Service	8-9, 218
Sikkerhed /stabling af gipspladebundter	474
Sikkerhedsdatablade	se <i>knauf.dk</i>
Silentboard	120, 148, 417, 423
Skillevægge	se <i>Indervægge</i>
Skimmelsvamp	472
Skivekonstruktion	109, 260
Skrueafstande	se <i>montage</i>
Skruefast gipsplade	Se <i>Ultra Board®</i>
Skruer	460
Skudmontage med Nail It	225
Skudsikre vægge	126, 417, 423
Skydedøre	53
Slidsede profiler	196, 437
Sliptape	28
Solid Board	25, 115, 122, 416, 419
Solid Wet Board	24, 90, 416, 419
Sonocare akustikvæg	128
- Principdetaljer	131
Sortering af gipsaffald	se <i>genindvinding af gipsplader</i>
Soundboard	370, 417, 424
Spartling	378
- Kvalitetsklasser	380
- Spartelprinsipper	381
- Spartelprodukter	466
- Spartling af Aquapanel®	99, 245
- Spartling af Fireboard	343
- Spartling af gipsplader	378
- Spartling af gulve	286
- Spartling af Safeboard	119
- Spartling af Ultra Board®	84, 378
Spændviddetabeller	254
- Etagedæk	172
- Løfter	109, 216, 223, 260, 402
Stabilitet	474
Stabling af gipspladebundter / sikkerhed	474
Stenuld	se <i>knaufinsulation.dk</i>
Step Board	270, 282, 284, 292, 417, 428
Strålebeskyttelse	112
Stråtage	se <i>knauf.dk</i>
Svalehalesystem (Omega)	se <i>knauf.dk</i>
Svingningsdæmper	124, 142, 162, 164
.....	253, 256, 261, 268
Sygehuse og hospitalssektor	17, 112
System 450	18, 20, 21, 44, 67-69
System 600	19, 71
Systemhus	4

T

Teleskoptilslutning	29, 205, 434
Tilslutninger	61, 187, 383
Tolerancer og mål	se <i>knauf.dk</i>
Torro Board	126, 423
Transportvogn/arbejdsbord	463, 472
Transportvogn	463, 472

T (fortsat)

Trapezplader	251, 270, 452
Trinlyd	151, 163, 167, 251, 275, 301, 317, 399
Trinlydsdug	251, 265, 271, 452
Trinlydsstrimler	251, 265, 271, 452
Tværsnitsdata	se <i>knauf.dk</i>
Typeoversigter	se <i>nummersystem</i>
Tørgranulat	286, 291, 454

U

Udfaldskrav, overflader	380
Udfyldende facader	196, 200
Udvekslinger	
- Etagedæk	259
- Facader	226
Ultra Board®	64, 90, 186, 416, 420
- Montage	46, 78
- Vægtypeoversigt	67-69, 71
- Vådrum	88
Undergulve	Se <i>Gulve</i>
U-værdier	101, 207

V

Varmeisolering	411
Varmvæg - Isoleringselement	136, 417, 424
VD-vægge	17, 24
VE-vægge	17, 24
Ventilationsprofil	222, 233, 439
Ventileret hulrum	197, 233
Ventileret regnskærm	197, 233
Vibrationsdæmpende beslag	124, 446
Vindbelastede indervægge	104
Vindgips	se <i>Clima/Clima Secura/Weather Board</i>
Vindspærre	216, 227, 427
Væghøjder	18, 44, 67-69, 71, 105
Vægnumre - lette indervægge	18

Vægtypeoversigter

- Lette indervægge	
- Gipsplader	18 - 21
- Light Board	44
- Ultra Board®	67-69, 71
- Silentboard	123
- Ydervægge	
- Bærende facader	207
- Påhængte facader	213
- Udfyldende facader	201

Vådrum

- Belastningsklasser	88
- Dampspærre	90
- Definitioner	91, 97
- Konstruktionsopbygning	89
- Montage	90
- Overfladebehandling	46, 78, 98
- Principdetaljer	99
- Projektering	92
- Rørgennemføringer	89
- Zoneinddeling	93, 95
- Zoneninddeling	90
- Vådrumsgipsplader	se <i>Solid Wet Board</i>
- Vådrumsmembran	70, 90, 97, 99

W - X

Weather Board	197, 199, 227, 427
Wet-Stick	62, 382, 441
Wtape, facadetape	228, 448
X-kroge	405
XTN-skrue	se <i>EHG skrue</i>

Y

Ydeevne og bygningsfysik	392
- Brandsikkerhed	394
- Lydisolering	398
- Robusthed/bæreevne	402
- Indekomfort	410
- Miljø og bæredygtighed	412
Ydeevnedeklaration/erklæring	412
Ydervægge System	194
- Aquapanel® Outdoor	234
- Bærende facader	212
- Dimensionering	218
- Montage	220, 235
- Principdetaljer	
- Bærende facader	206
- Påhængte facader	212
- Udfyldende facader	200
- Aquapanel® Outdoor	234
- Projektering	216
- Pudsede facader/regnskærm til puds	242
- Påhængte facader	212
- Regnskærme	197
- Skalmur	197, 233
- Udfyldende facader	200
- Vægtypeoversigter	
- Bærende facader	207
- Påhængte facader	213
- Udfyldende facader	201
- Konstruktioner	190
- Murbindere	233

Z - Ø

Z-værdi	138, 286, 411
Øjestrof	158, 159, 445



**For os er det en fast
forankret del af vores
strategi, at vi er
systemleverandører.**

**Vi giver derfor præcise
beskrivelser om opbyg-
ning og udførelse samt
tekniske data for de
enkelte bygningsdele
- herunder også tekniske
ydeevnebeskrivelser i
relation til lyd, brand,
indeklima og styrke.**



Vi er landsdækkende med byggetekniske konsulenter.

Vores konsulenter har med såvel professionel som praktisk erfaring de rigtige kompetencer til at rådgive i ethvert byggeprojekt.

with **ECOSE®** TECHNOLOGY



Energieffektive løsninger

EcoBatt og EcoBlankett er en ny generation af glasuldsisolering produceret med 80% genbrugsglas. Push fit giver dig hurtig og perfekt montering på alle konstruktioner. ECOSE® Technology er et binde-middel uden tilsat formaldehyd, som er baseret på hurtigt fornyelige bio-baserede materialer. Resultatet: lugter ikke, let at skære og behagelig at arbejde med, samt en naturlig brun farve.

Begge produkter er varmeisolerende, ikke-brandbare og er effektive til lydisolering. Produceret af Knauf Insulation, verdens hurtigst voksende leverandør af kvalitetsbyggematerialer.

For mere information om glas- og stenuldsisolering som er produceret med ECOSE® Technology, e-mail info.dk@knaufinsulation.com eller besøg www.knaufinsulation.dk

ECOBATT™

I vores verden bliver minus til plus. Isolering med en lav lambdaværdi er faktisk et plus for alle. Bedre isoleringsevne betyder lavere energiforbrug og bedre varmeøkonomi. Det er altså godt for både miljøet og pengepungen.

Fordelene ved Ecobatt Lambda 34 fra Knauf Insulation er mange:

- Lambda 34 cirka otte procent forbedret isoleringseffekt sammenlignet med lambda 37 ved samme tykkelse.
- Biobaseret bindemiddel uden tilsætning af formaldehyd – ECOSE® Technology.
- Opfylder markedets krav om lavere energiforbrug.
- Højeste brandklasse – A1 (ikke brændbart).
- Fugtresistent.
- Genanvendelige, biobaserede ingredienser.
- Lavt energiforbrug i produktionen.
- Op til 80 % genbrugsglas.
- Varme- og lydisolerende.
- Let at bearbejde.



Fugtresistent



Lydisolerende



Varmeisolerende



Holdbarhed



Brandklasse A1



Sparer energi

For mere information, besøg vores hjemmeside
www.knaufinsulation.dk

Akustikprodukter i gips, mineraluld og træbeton

Produceret af Knauf

Børnehave Mäntykummun Finland, Plaza UNITY 8 | 15 | 20

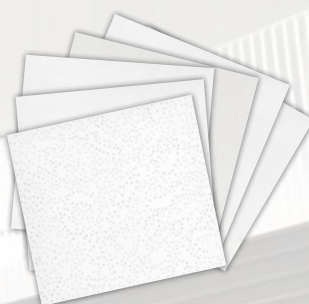
GIPS



- Miljørigtigt og holdbart
- Aktiv luftrensende funktion
- Lang levetid

Århus Havn, Knauf AMF Antaris mineraluldslofter

MINERALULD



- Let og ergonomisk
- Miljøvenlig og genanvendelig
- Opfylder strenge hygiejnekrav

Marievangsskolen, Slagelse, Knauf Heraklith Deco træbetonlofter

TRÆBETON



- Effektiv brandsikring
- 100% genanvendelig og fugtbestandig
- FSC og PEFC miljøcertificeret