

# GYPROC



## Produktkatalog

# Gyproc Gipsplater

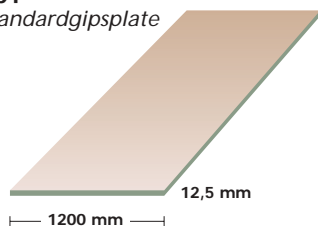


## Gyproc Gipsplater

### Gyproc Normal

#### Gyproc GN 13

Standardgipsplate



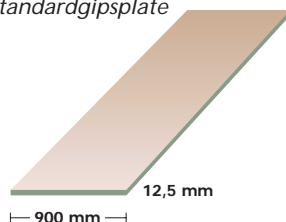
Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.)	vekt (kg)	Artikkelnr
Tykkelse 12,5 mm	2200	2,64	40	950	103030
Bredde 1200 mm	2390	2,86	40	1033	103030
Vekt 9,0 kg/m <sup>2</sup>	2400	2,88	40	1037	103030
Forsenket kant	2500	3,00	40	1080	103030
	2600	3,12	40	1123	103030
	2700	3,24	40	1166	103030
	2800	3,36	40	1210	103030
	3000	3,60	40	1296	103030
	3200	3,84	40	1383	103030
	3600	4,32	40	1555	103030

Gyproc GN 13 med rett kant lagerføres ikke, men kan leveres i samme standardlengder som GN 13 med forsenket kant mot pristillegg.

### Gyproc Normal Ergo®

#### Gyproc GNE 13

900-Standardgipsplate



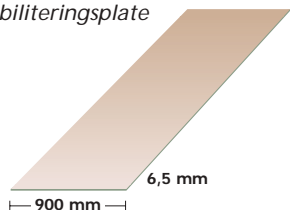
Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.)	vekt (kg)	Artikkelnr
Tykkelse 12,5 mm	2400	2,16	42	816	104030
Bredde 900 mm	2500	2,25	42	851	104030
Vekt 9,0 kg/m <sup>2</sup>	2700	2,43	42	919	104030
Forsenket kant	3000	2,70	42	1021	104030

Gyproc GNE 13 med rett kant lagerføres ikke, men kan leveres i samme standardlengder som GNE 13 med forsenket kant mot pristillegg.

### Gyproc Tynnplate Ergo®

#### Gyproc GSE 6

Rehabiliteringsplate



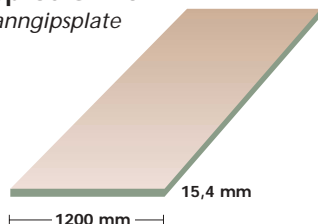
Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.)	vekt (kg)	Artikkelnr
Tykkelse 6,5 mm	2500	2,25	60	756	101030
Bredde 900 mm	2700	2,43	60	816	101030
Vekt 5,6 kg/m <sup>2</sup>	3000	2,70	60	907	101030
Forsenket kant					

Leveres på engangspaller.

### Gyproc PROTECT™ F

#### Gyproc GF 15

Branngipsplate

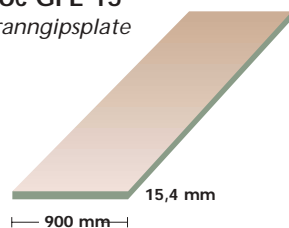


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.)	vekt (kg)	Artikkelnr
Tykkelse 15,4 mm	2400	2,88	24	878	112030
Bredde 1200 mm	2500	3,00	24	914	112030
Vekt 12,7 kg/m <sup>2</sup>	2700	3,24	24	988	112030
Forsenket kant	3000	3,60	24	1097	112030

Angående skruer, se Gyproc Håndbok Del C.

### Gyproc PROTECT F Ergo®

#### Gyproc GFE 15 900-branngipsplate

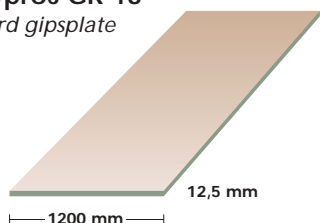


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke		Artikkelnr
			antall (stk.)	vekt (kg)	
Tykkelse 15,4 mm	2400	2,16	30	823	113029
Bredde 900 mm	2500	2,25	30	857	113029
Vekt 12,7 kg/m <sup>2</sup>	2700	2,43	30	926	113029
Forsenket kant	3000	2,70	30	1029	113029

Angående skruer, se Gyproc Håndbok Del C.

### Gyproc ROBUST®

#### Gyproc GR 13 Hard gipsplate

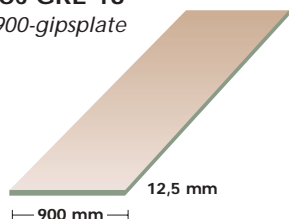


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke		Artikkelnr
			antall (stk.)	vekt (kg)	
Tykkelse 12,5 mm	2400	2,88	30	1011	108030
Bredde 1200 mm	2500	3,00	30	1053	108030
Vekt 11,7 kg/m <sup>2</sup>	2700	3,24	30	1137	108030
Forsenket kant	3000	3,60	30	1264	108030

OBS! Bruk spesialskruer av typen Gyproc Quick SR 25 eller SR 41 til bindingsverk av stål og Gyproc Quick TR 29 eller TR 41 til bindingsverk av tre.

### Gyproc ROBUST Ergo®

#### Gyproc GRE 13 Hard 900-gipsplate

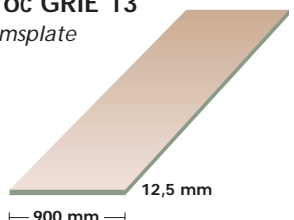


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke		Artikkelnr
			antall (stk.)	vekt (kg)	
Tykkelse 12,5 mm	2400	2,16	30	758	109029
Bredde 900 mm	2500	2,25	30	790	109029
Vekt 11,7 kg/m <sup>2</sup>	2700	2,43	30	853	109029
Forsenket kant	3000	2,70	30	948	109029

OBS! Bruk spesialskruer av typen Gyproc Quick SR 25 eller SR 41 til bindingsverk av stål og Gyproc Quick TR 29 eller TR 41 til bindingsverk av tre.

### Gyproc Våtromsplate Ergo®

#### Gyproc GRIE 13 Våtromsplate

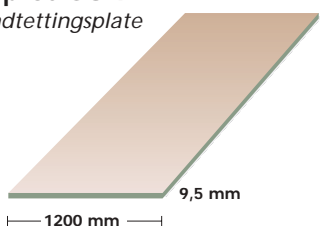


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke		Artikkelnr
			antall (stk.)	vekt (kg)	
Tykkelse 12,5 mm	2500	2,25	30	790	110029
Bredde 900 mm					
Vekt 11,7 kg/m <sup>2</sup>					

Danner et hardt og stabilt underlag for våtettingssystemer, kledninger og overflatebehandlinger. Angående montering i våtrom, se Gyproc Våtromsveggsystem.

### Gyproc U™

#### Gyproc GU 9 Vindtettingsplate

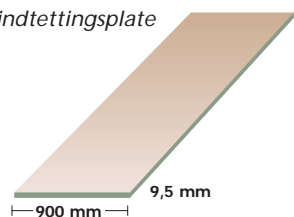


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke		Artikkelnr
			antall (stk.)	vekt (kg)	
Tykkelse 9,5 mm	2400	2,88	40	829	105010
Bredde 1200 mm	2500	3,00	40	864	105010
Vekt 7,2 kg/m <sup>2</sup>	2700	3,24	40	933	105010
Rett kant	2740	3,29	40	947	105010
	3000	3,60	40	1037	105010

OBS! Bruk spesialskruer av typen Gyproc Quick QU 32 alt. QU 41 til bindingsverk av stål med platetykkelse maks. 0,9 mm. Skruetype Gyproc Quick QUB 31 alt. QUB 41 til platetykkelse maks. 2,1 mm.

### Gyproc U Ergo®

#### Gyproc GUE 9 900-vindtettingsplate

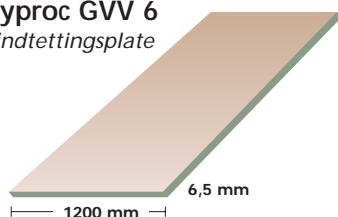


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke		Artikkelnr
			antall (stk.)	vekt (kg)	
Tykkelse 9,5 mm	2400	2,16	42	653	105029
Bredde 900 mm	2700	2,43	42	735	105029
Vekt 7,2 kg/m <sup>2</sup>					
Rett kant					

Angående skruer, se Gyproc U ovenfor.

### Gyproc Villa Vindtett

#### Gyproc GVV 6 Vindtettingsplate

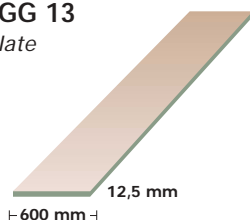


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.) vekt (kg)		Artikkelnr
Tykkelse 6,5 mm	2550	3,06	60	1010	111010
Bredde 1200 mm	2740	3,29	60	1085	111010
Vekt 5,5 kg/m <sup>2</sup>					
Rett kant					

*OBS! Bruk spesialskruer av typen Gyproc Quick QU 32 til bindingsverk av tre og Gyproc Quick QUB 31 til bindingsverk av stål.*

### Gyproc Gulvplate™

#### Gyproc GG 13 Gulvgipsplate

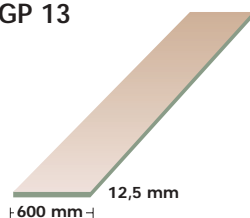


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.) vekt (kg)		Artikkelnr
Tykkelse 12,5 mm	2400	1,44	50	1008	107010
Bredde 600 mm					
Vekt 14,0 kg/m <sup>2</sup>					
Rett kant					

*OBS! Bruk spesialskruer type Gyproc Quick TR 41 eller TR 58 til montering i tregulv. Skruetype Gyproc Quick GG 47 til montering i stål med platetykkelse maks. 2,5 mm.*

### Gyproc Plank

#### Gyproc GP 13 Gipsplank

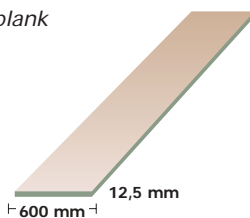


Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.) vekt (kg)		Artikkelnr
Tykkelse 12,5 mm	3000	1,80	50	810	131010
Bredde 600 mm	3600	2,16	50	972	131010
Vekt 9,0 kg/m <sup>2</sup>					
Faset langkant og skåret, rett kortkant					

*OBS! Plank skal monteres med skruetype Gyproc Quick S 25 eller T 29 ved ett lag plater i tak. Ikke lagervare, leveres på bestilling.*

### Gyproc Kortplank

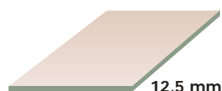
#### Gyproc GKP 13 Gips Kortplank



Fakta	Lengde mm	Areal m <sup>2</sup> /stk.	Standardpakke antall (stk.) vekt (kg)		Artikkelnr
Tykkelse 12,5 mm	1200	0,72	50	324	300013
Bredde 600 mm	1800	1,08	50	486	300014
Vekt 9,0 kg/m <sup>2</sup>	2400	1,44	50	648	300015
Alle kanter er saget og faset					

*Kortplank leveres med krympeplast. OBS! Bruk spesialskruer type Gyproc Quick SR 25 eller SR 41 til bindingsverk av stål og Gyproc Quick TR 29 eller TR 41 til bindingsverk av tre.*

### Gyproc Døroverstykke



Fakta	Høyde mm	Bredde mm	Artikkelnr
Tykkelse 12,5 mm	150-450	910	310001
Vekt 9,0 kg/m <sup>2</sup>	451-750	910	310002
	751-1050	910	310003
	1051-	910	310009
	150-450	1010	310011
	451-750	1010	310012
	751-1050	1010	310013
	1051-	1010	310019

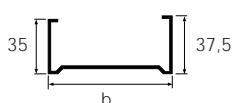
*Høyden avpasses etter behov.*

# Gyproc Stålprofiler

## Veggprofiler/Stendere

### Gyproc ERGO<sup>®</sup>onomic

#### Gyproc R/CI Stender



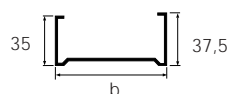
Skjøtbar stender i Gyproc Ergonomic-systemet. Platetykkelse 0,56 mm.



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
ER 70	2485, 2685, 2985 3500, 4000	70	69	8/240	501354
ER 95	2485, 2685, 2985 3500, 4000	95	81	8/200	501364
ER 120	3500, 4000	120	92	4/96	501369
CI 75	2485, 2685, 2985, 3500	75	69	8/240	501305
CI 100	2485, 2685, 2985, 3500,4000	100	80	8/200	501310

Hver profil er utstyrt med kabelhull. Avstand fra avkapp til første hullkant: Profilbredde 70 mm = 185 mm. Profilbredde 95, 120 mm = 200 mm.

#### Gyproc R/CI Stender



Skjøtbar.  
Platetykkelse 0,56 mm.  
Kan også lages i plate-  
tykkelse 0,7 mm.

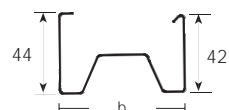


Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
R 45	<sup>2)</sup>	45	58	8/256	501350
R 145	4000	145	103	4/80	501372
R 160	<sup>2)</sup>	160	110	4/64	501375
CI 50	2485, 2685, 2985	50	59	8/240	501300
CI 150	3500, 4000	150	104	4/80	501315

Hver profil er utstyrt med kabelhull. Avstand fra avkapp til første hullkant: Profilbredde 45 mm = 278 mm; 145, 160 mm = 200 mm.

### Gyproc XR\*

#### Gyproc XR Stender



Skjøtbar stender med forbedrede lydegenskaper.  
Platetykkelse 0,46 mm.

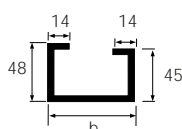


Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
XR 70	2685 <sup>2)</sup> , 2985, 3500, 4000 <sup>2)</sup> , 5000 <sup>2)</sup>	70	74	8/192	500100
XR 95	2685, 2985, 3500, 4000, 4500 <sup>2)</sup> , 5000 <sup>2)</sup>	95	84	8/160	500105
XR 120	2985 <sup>2)</sup> , 3500, 4000 <sup>2)</sup> 5000 <sup>2)</sup>	120	94	4/128	500110
XR 160	<sup>2)</sup>	160	110		500115

Doble kabelhull er plassert i begge ender. Avstand fra avkapp til første hullkant er 215 mm. Hullbredde er 21 mm.

### Gyproc DURO<sup>®</sup>onomic

#### Gyproc GFR Forsterkningsstender



Skjøtbar forsterkningsstender i Duronomic-systemet.  
Platetykkelse 1,20 mm.

Stålkvalitet S 350 GD+Z, iht. SS-EN 10147



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
GFR 45	3000 <sup>2)</sup> , 3500 <sup>2)</sup> , 4000 <sup>2)</sup>	45	149	130	501451
GFR 70	3000 <sup>2)</sup> , 3500 <sup>2)</sup> , 4000 <sup>2)</sup> , 5000 <sup>2)</sup>	70	173	80	501456
GFR 95	3500 <sup>2)</sup> , 4000 <sup>2)</sup> , 5000 <sup>2)</sup> , 6000 <sup>2)</sup>	95	197	70	501466
GFR 120	3500 <sup>2)</sup> , 4000 <sup>2)</sup> , 5000 <sup>2)</sup> , 6000 <sup>2)</sup>	120	221	48	501471

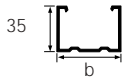
Forsterkningsstender Gyproc GFR 70, 95 og 120 er utstyrt med to rektangulære kabelhull. GFR 45 er uten kabelhull. Avstand fra avkapp til første hullkant er 275 mm.

\*Gyproc XR er patentsøkt.

1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping.)

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

## Gyproc RU og ERU Stender



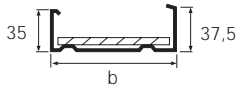
Stenderen er skåret for montering mot tresville og/eller spikerslag. Platetykkelse 0,56 mm.



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
RU 45-1	2)	45	58	8/256	501351
ERU 70-1	2)	70	69	8/240	501358

-1 angir at den ene enden av stenderen er skåret til. Alle stenderer er utstyrt med to rektangulære kabelhull. Avstand fra avkapp til første hullkant: Profilbredde 45 mm = 278 mm. Profilbredde 70 mm = 185 mm.

## Gyproc DR Stender



Med kryssfiner for innfesting av dørkarm med karmskrue. Platetykkelse 0,56 mm.

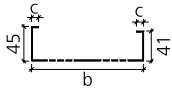


Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
DR 45	2)	45	73	8/128	501390
DR 70	2)	70	96	8/128	501391
DR 95	2)	95	123	8/128	501392

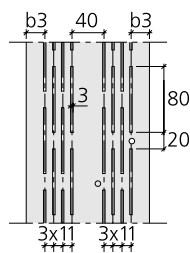
Utførelse: Den 12 mm tykke kryssfinerplaten er skrudd på innsiden av stålstenderens steg. Bredder: Stenderens bredde - 5 mm. Lengde: 2115 mm fra en kant. OBS! Kan ikke "boksas".

## Gyproc THERMOnomic®

### Gyproc THR Slisset stender



Slisset stender i Thermonomic-systemet. Stenderne leveres i prosjekttilpassede lengder. Stenderne kan bestilles med pålimt polyetenremse (Gyproc THP). Ikke lagervare, leveres på bestilling.

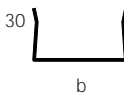


Betegnelse	Plate tyk. mm	Profil bred. b mm	Uslisset kant b3 mm	Kant- brett c mm	Vekt kg/ 100 m	Stand. pak.	Artikkel nr
THR 145/0,7	0,7	145	19,5	15,0	126	2/78	503860
THR 145/1,0	1,0	145	19,5	15,0	181	2/78	503862
THR 145/1,2	1,2	145	19,5	15,0	217	2/78	503864
THR 150/0,7	0,7	150	22,0	12,5	126	2/78	503870
THR 150/1,0	1,0	150	22,0	12,5	181	2/78	503872
THR 150/1,2	1,2	150	22,0	12,5	217	2/78	503874
THR 170/0,7	0,7	170	32,0	12,5	137	2/78	503876
THR 170/1,0	1,0	170	32,0	12,5	197	2/78	503877
THR 170/1,2	1,2	170	32,0	12,5	236	2/78	503878
THR 195/0,7	0,7	195	44,5	15,0	154	2/52	503880
THR 195/1,0	1,0	195	44,5	15,0	221	2/52	503882
THR 195/1,2	1,2	195	44,5	15,0	265	2/52	503884
THR 200/0,7	0,7	200	47,0	12,5	154	2/52	503890
THR 200/1,0	1,0	200	47,0	12,5	221	2/52	503892
THR 200/1,2	1,2	200	47,0	12,5	265	2/52	503894

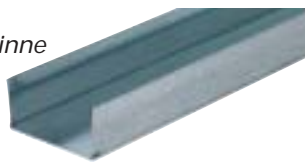
## Skinner

### Gyproc SK/UI

30 mm/40 mm\* høy skinne



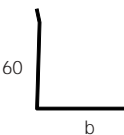
Platetykkelse 0,56 mm.  
\*Norsk standard.



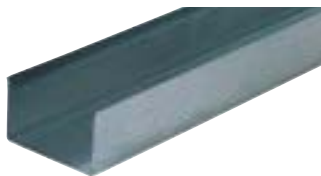
Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
SK 45	2500 <sup>2)</sup>	47	46	8/384	501000
SK 70	2500	72	57	8/320	501005
SK 95	2500 <sup>2)</sup>	97	68	8/256	501015
SK 120	2500	122	79	4/96	501020
SK 145	2500 <sup>2)</sup>	147	90	4/80	501022
UI 50/40	2500	52	58	8/352	501200
UI 75/40	2500	77	69	8/240	501205
UI 100/40	2500	102	80	8/200	501210
UI 150/40	2500	152	102	4/80	501215

### Gyproc SK 60/UI 60

60 mm høy skinne



Platetykkelse 0,56 mm.



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
SK 45/60	2500 <sup>2)</sup>	47	79	8/192	501100
SK 70/60	2500	72	91	8/160	501105
SK 95/60	2500	97	103	8/128	501110
SK 120/60	2500 <sup>2)</sup>	122	115	4/96	501115
SK 145/60	2500 <sup>2)</sup>	147	125	4/80	501118
SK 160/60	2500 <sup>2)</sup>	162	134	4/64	501120
UI 50/60	2500 <sup>2)</sup>	52	81	8/192	501225
UI 75/60	2500	77	92	8/160	501230
UI 100/60	2500	102	104	8/96	501235
UI 150/60	2500 <sup>2)</sup>	152	128	4/80	501240

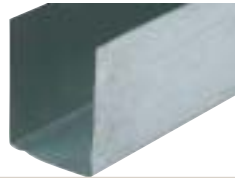
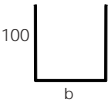
1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping.)

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

### Gyproc SK 100

100 mm høy skinne

Med høy kant.  
Platetykkelse  
0,60 mm.

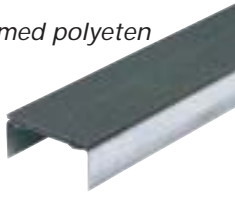
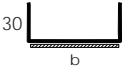


Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
SK 45/100	2500 <sup>2)</sup>	47	106		501125
SK 70/100	2500 <sup>2)</sup>	72	118		501126
SK 95/100	2500 <sup>2)</sup>	97	129		501127

### Gyproc SKP/UIP

30 mm / 40\* mm høy skinne med polyeten

Med pålimt  
4 mm polyeten-  
duk. Platetykkelse  
0,56 mm.\* Norsk standard.

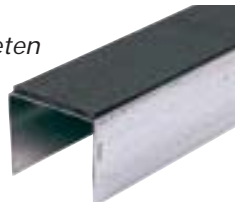
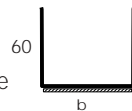


Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
SKP 45	2500 <sup>2)</sup>	47	47	8/256	501051
SKP 70	2500	72	59	8/240	501056
SKP 95	2500	97	71	8/192	501066
SKP 120	2500 <sup>2)</sup>	122	79	4/96	501071
SKP 145	2500 <sup>2)</sup>	147	90	4/80	501073
UIP 50/40	2500 <sup>2)</sup>	52	59	8/256	501217
UIP 75/40	2500	77	70	8/224	501219
UIP 100/40	2500	102	81	8/128	501221
UIP 150/40	2500 <sup>2)</sup>	152	103	4/80	501223

### Gyproc SKP 60/UIP 60

60 mm høy skinne med polyeten

Med pålimt  
4 mm polyeten-  
duk. Platetykkelse  
0,60 mm.

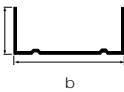


Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
SKP 45/60	2500 <sup>2)</sup>	47	80	8/128	501151
SKP 70/60	2500	72	93	8/120	501156
SKP 95/60	2500	97	106	8/96	501161
SKP 120/60	2500 <sup>2)</sup>	122	119	4/48	501166
SKP 145/60	2500 <sup>2)</sup>	147	129	4/60	501169
SKP 160/60	2500 <sup>2)</sup>	162	138	4/48	501171
UIP 75/60	2500	77	93	8/120	501244
UIP 100/60	2500	102	105	8/95	501246
UIP 150/60	2500 <sup>2)</sup>	152	134	4/48	501248

### Gyproc SKU

Utklippet skinne

Ferdig veks-  
ling for dør-  
overstykke.  
Lengde inkl. "tunger" å 44 mm.  
Platetykkelse 0,56 mm.



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
SKU 45/8	898 <sup>**2)</sup>	47	46	8/384	501180
SKU 45/9	998 <sup>**2)</sup>	47	46	8/384	501181
SKU 70/8	898 <sup>**2)</sup>	72	57	8/320	501182
SKU 70/9	998 <sup>**2)</sup>	72	57	8/320	501183

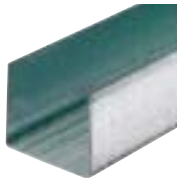
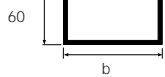
\* Passer til karm med modul 8. \*\* Passer til karm med modul 9.

### Gyproc DUROnomic®

#### Gyproc GFS

Forsterknings-  
skinne

Forsterknings-  
skinne i Duronomic-  
systemet for teleskoptilslutninger og bærende  
vegger. Platetykkelse 1,20 mm.



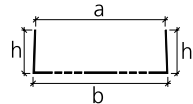
Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
GFS 45	2500 <sup>2)</sup>	48/42	155	104	501251
GFS 70	2500 <sup>2)</sup>	73/67	179	72	501256
GFS 95	2500 <sup>2)</sup>	98/92	202	70	501261
GFS 120	2500 <sup>2)</sup>	123/47	226	48	501266

Stålkvalitet S 350 GD+Z iht. SS-EN 10147.

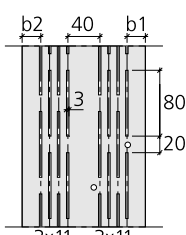
### Gyproc THERMOnomic®

#### Gyproc THS

Slisset skinne



Slisset skinne i Thermonomic-  
systemet. Platetykkelse (t) 0,70, 1,00  
og 1,20 mm. Skinner i bredde 145 og  
195 mm kan kombi-  
neres med trestender  
i tilsvarende bredde.  
Standardlengde for  
slisset skinne er 3600  
mm<sup>2)</sup>. Skinnene er  
utstyrt med hull  
for innfestinger og  
drenering.



Betegnelse*	Profilbredde			Høyde mm	Usliss.kanter		Vekt kg/ 100m	Stand. pak.	Artikkelnr
	t mm	b mm	a mm		b1 mm	b2 mm			
THS 145/0,7	0,7	148	140	53,0	23,0	19,0	126	2/66	503810
THS 145/1,0	1,0	148	140	53,0	23,0	19,0	181	2/66	503812
THS 145/1,2	1,2	148	140	53,0	23,0	19,0	217	2/66	503814
THS 150/0,7	0,7	153	145	50,5	25,5	21,5	126	2/66	503820
THS 150/1,0	1,0	153	145	50,5	25,5	21,5	181	2/66	503822
THS 150/1,2	1,2	153	145	50,5	25,5	21,5	217	2/66	503824
THS 170/0,7	0,7	173	165	50,5	35,5	31,5	137	2/66	503826
THS 170/1,0	1,0	173	165	50,5	35,5	31,5	197	2/66	503827
THS 170/1,2	1,2	173	165	50,5	35,5	31,5	236	2/66	503828
THS 195/0,7	0,7	198	190	53,0	48,0	44,0	154	2/44	503830
THS 195/1,0	1,0	198	190	53,0	48,0	44,0	221	2/44	503832
THS 195/1,2	1,2	198	190	53,0	48,0	44,0	265	2/44	503834
THS 200/0,7	0,7	203	195	50,5	50,5	46,5	154	2/44	503840
THS 200/1,0	1,0	203	195	50,5	50,5	46,5	221	2/44	503842
THS 200/1,2	1,2	203	195	50,5	50,5	46,5	265	2/44	503844

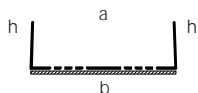
\* Slisset skinne i bredde 120 mm kan leveres på bestilling.

1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping.)

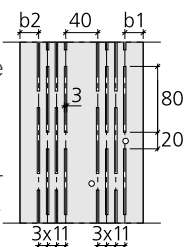
2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

## Gyproc THERMOnomic®

### Gyproc THSP Slisset skinne med polyeten



Slisset skinne i Thermonomic-systemet, med pålimt 4 mm polyetenremse. Platetykkelse (t) 0,70, 1,00 og 1,20 mm. Skinner i bredde 145 og 195 mm kan kombineres med trestendere i tilsvarende bredde. Standardlengde for slisset skinne er 3600 mm<sup>2)</sup>. Skinnene er utstyrt med hull for innfestinger og drenering.

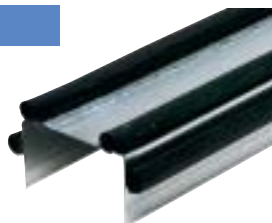
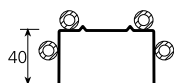


Betegnelse	Profilbredde			Høyde mm	Uslis.kanter		Vekt kg/100m	Stand. pak.	Artikkelnr
	t mm	b mm	a mm		b1 mm	b2 mm			
THSP 145/0,7	0,7	148	140	53,0	23,0	19,0	128	2/66	503900
THSP 145/1,0	1,0	148	140	53,0	23,0	19,0	183	2/66	503901
THSP 145/1,2	1,2	148	140	53,0	23,0	19,0	220	2/66	503902
THSP 150/0,7	0,7	153	145	50,5	25,5	21,5	128	2/66	503906
THSP 150/1,0	1,0	153	145	50,5	25,5	21,5	183	2/66	503907
THSP 150/1,2	1,2	153	145	50,5	25,5	21,5	220	2/66	503908
THSP 170/0,7	0,7	173	165	50,5	35,5	31,5	139	2/66	503912
THSP 170/1,0	1,0	173	165	50,5	35,5	31,5	199	2/66	503913
THSP 170/1,2	1,2	173	165	50,5	35,5	31,5	238	2/66	503914
THSP 195/0,7	0,7	198	190	53,0	48,0	44,0	156	2/44	503918
THSP 195/1,0	1,0	198	190	53,0	48,0	44,0	223	2/44	503919
THSP 195/1,2	1,2	198	190	53,0	48,0	44,0	267	2/44	503920
THSP 200/0,7	0,7	203	195	50,5	50,5	45,5	156	2/44	503924
THSP 200/1,0	1,0	203	195	50,5	50,5	45,5	223	2/44	503925
THSP 200/1,2	1,2	203	195	50,5	50,5	45,5	267	2/44	503926

## Kantprofiler *Se også hjørneprofiler*

### Gyproc ACOUnomic®

#### Gyproc AC 40

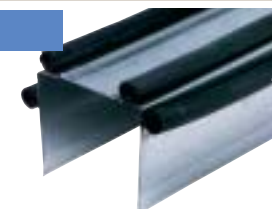
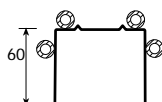


Kantprofil i Acounomic-systemet, med 40-flens og tetningslist på begge sider. Platetykkelse 0,56 mm. Denne kantprofilen er beregnet på bruk i vegger med enkelt og forskutt bindingsverk (E og D vegger).

Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
AC 45/40	3000 <sup>2)</sup>	47	57	8/200	502500
AC 70/40	3000	72	68	8/160	502505
AC 95/40	3000	97	79	8/96	502510
AC 120/40	3000 <sup>2)</sup>	122	90	4/100	502515
AC 145/40	3000 <sup>2)</sup>	147	101	4/80	502540
AC 160/40	3000 <sup>2)</sup>	167	104	4/80	502545
AC 75/40	3000	77	71	8/160	502525
AC 100/40	3000	102	82	8/96	502530
AC 150/40	3000 <sup>2)</sup>	152	104	4/80	502535

### Gyproc ACOUnomic®

#### Gyproc AC 60

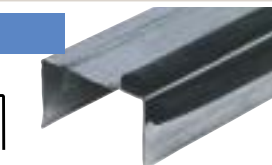
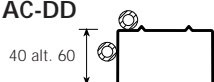


Kantprofil i Acounomic-systemet, med 60-flens og tetningslist på begge sider. Platetykkelse 0,60 mm. Denne kantprofilen er beregnet på bruk i vegger med enkelt og forskutt bindingsverk (E og D vegger). Ved innfesting av gulvsokkel kan det være en fordel å bruke en kantprofil med flenshøyde 60 mm.

Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
AC 45/60	3000	47	80	8/96	502600
AC 70/60	3000	72	92	8/96	502605
AC 95/60	3000	97	104	8/96	502610
AC 75/60	3000	77	94	8/96	502625
AC 100/60	3000	102	106	8/96	502630
AC 120/60	3000 <sup>2)</sup>	122	116	4/80	502615
AC 145/60	3000 <sup>2)</sup>	147	128	4/80	502640
AC 150/60	3000 <sup>2)</sup>	152	128	8/48	502635
AC 160/60	3000 <sup>2)</sup>	162	135	4/80	502645

### Gyproc ACOUnomic®

#### Gyproc AC-DD



Kantprofil i Acounomsystemet, med 40- og 60-flens og med tetningslist på den ene flensen og den ene siden av steget. Platetykkelse 0,56 mm alt. 0,60 mm. Denne kantprofilen er beregnet på bruk i vegger med dobbelt bindingsverk (DD-vegg). Profilen kan også brukes ved tilslutning mellom undertak og vegg, se Gyproc Håndbok A kapittel 3:12.

Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
AC 70/40-DD	3000 <sup>2)</sup>	72	68	8/160	502700
AC 95/40-DD	3000 <sup>2)</sup>	97	79	8/96	502710
AC 70/60-DD	3000 <sup>2)</sup>	72	92	8/96	502750
AC 95/60-DD	3000 <sup>2)</sup>	97	104	8/96	502755
AC 75/40-DD	3000 <sup>2)</sup>	77	69	8/160	502525

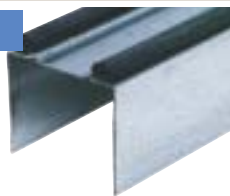
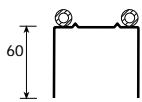
1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping).  
2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.



## Gyproc ACOUnomic®

### Gyproc AC-T

Kantprofil i Acounomic-systemet med tetningslist på steget for teleskoptilslutning. Platetykkelse 0,60 mm. Denne kantprofilen er beregnet på bruk sammen med teleskoptilslutninger iht. Gyproc Håndbok A.



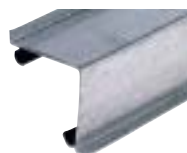
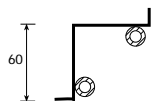
Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
AC 70/60-T	3000 <sup>2)</sup>	72	92	8/96	502805
AC 95/60-T	3000 <sup>2)</sup>	97	104	8/96	502810
AC 120/60-T	3000 <sup>2)</sup>	122	116	4/48	502815
AC 50/60-T	3000 <sup>2)</sup>	52	83	8/96	502820
AC 75/60-T	3000 <sup>2)</sup>	77	94	8/96	502825
AC 100/60-T	3000 <sup>2)</sup>	102	106	8/96	502830
AC 150/60-T	3000 <sup>2)</sup>	152	130	4/48	502835

## Hjørneprofiler

### Gyproc ACOUnomic®

#### Gyproc AC 60-H Hjørneprofil

Hjørneprofil i Acounomic-systemet, med tetningslist. Platetykkelse 0,56 mm.



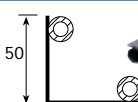
Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
AC 60-H	3000 <sup>2)</sup>	60x60	62	110	502900

Denne hjørneprofilen er beregnet på bruk sammen med enkelte hjørneløsninger iht. Gyproc Håndbok A.

### Gyproc ACOUnomic®

#### Gyproc AC 50-H Hjørneprofil

Hjørneprofil i Acounomic-systemet, med tetningslist. Platetykkelse 0,56 mm.



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
AC 50-H	3000 <sup>2)</sup>	50x50	47	160	502905

Denne hjørneprofilen er beregnet på bruk sammen med enkelte hjørneløsninger iht. Gyproc Håndbok A.

#### Gyproc H 50/50 Hjørneprofil

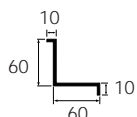
Platetykkelse 0,56 mm.



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
H 50/50	3000 3600 <sup>2)</sup>	50x50	46	16/608	501660

#### Gyproc HR Hjørnestender

Platetykkelse 0,56 mm.



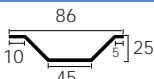
Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
HR	3000 3600 <sup>2)</sup>	60x60	61	8/480	501500

## Takprofiler

### Gyproc Akustikkprofil™

#### Gyproc AP Akustikkprofil

Til bruk i leilighetsskillende trebjelkelag iht. Gyprocs anvisninger. Platetykkelse 0,56 mm.

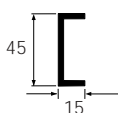


Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
AP	3600	25x86	49	8/512	501530

\*3644 mm inkl "platefliker" for overlapping.

#### Gyproc P 45 Primær

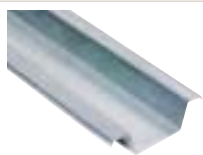
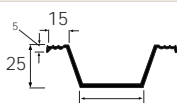
Platetykkelse 0,90 mm.



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
P 45	3600	45x15	54	8/384	501600

#### Gyproc S 25 Sekundær

Platetykkelse 0,56 mm eller 0,70 mm.



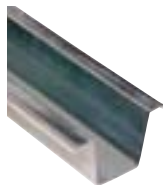
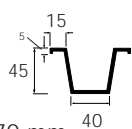
Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
S 25/85	3800	25x85	57	8/432	501610
S 25/85/0,7	3800 <sup>2)</sup>	25x85	71	8/384	501620

1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping.)

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

## Gyproc S 45 Sekundær

Platetykkelse  
0,56 mm eller 0,70 mm.



Betegnelsen	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
S 45/80	3800 <sup>2)</sup>	45x80	74	8/360	501615
S 45/80/0,7	3800 <sup>2)</sup>	45x80	92	8/360	501625

## GK-System

Stålsystem til fast himling, enten nedhengt eller direkte fastmontert. Profilene klikkes sammen med beslag uten bruk av verktøy. Finjustering av profilene kan gjøres før kledningen monteres. Profilbredden på 60 mm gir en god anleggsflate. Leveres fra sentrallager i Kalundborg.

### Gyproc GK 1

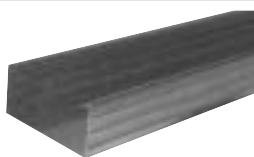


Tykkelse 0,60 mm

Betegnelsen	Lengde mm	Dimensjon hxb mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 1 5120	4000	27x60	12	650010

Bæreskinne til stålbindingsverk i 1 og 2 nivåer.  
Brukes som tverrskinne ved 2 nivåer.

### Gyproc GK Tverrskinne

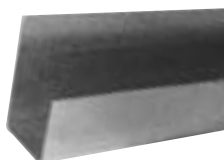


Tykkelse 0,60 mm

Betegnelsen	Lengde mm	Dimensjon mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 2 5122	1135	27x60	16	650015
GK 3 5119	835	27x60	16	650017

Monteres mellom bæreskinner ved stålbindingsverk i 1 nivå.

### Gyproc GK C



Tykkelse 0,60 mm

Betegnelsen	Lengde mm	Dimensjon mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK C	3000	27x47	16	650053

Kantskinne ved tilstøtende vegg ved 1 og 2 nivåer.

### Gyproc GK 20 Samlebeslag

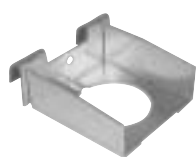


Tykkelse 0,60 mm

Betegnelsen	Lengde mm	Dimensjon mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 20 6078	80	27x60	100	650020

Brukes til lengdeskjøting av GK 1 profiler.

### Gyproc GK 21 Koblebeslag



Tykkelse 1,0 mm

Betegnelsen	Bredde mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 21 6116	60	100	650024

Brukes til å koble sammen bæreskinner og tverrskinner ved 1 nivå.

### Gyproc GK 22 Koblebeslag

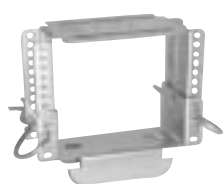


Tykkelse 1,0 mm

Betegnelsen	Bredde mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 22 6106	60	100	650025

Brukes til å koble sammen bæreskinner og tverrskinner ved 2 nivåer.

### Gyproc GK 23 Oppheng



Tykkelse 1,0 mm

Betegnelsen	Dimensjon mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 23 6110	90x50	100	650030

Oppheng til bæreskinner.  
Justerbar 60-110 mm.

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

### Gyproc GK 24 Oppheng



Tykkelse 0,70 mm

Betegnelse	Dimensjon mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 24 6093	110x58	100	650032

Oppheng til bæreskinner.  
For montering direkte mot dekkonstruksjon.

### Gyproc GK 25 Oppheng og Opphengstråd



Trådtykkelse 4 mm

Betegnelse	Lengde mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 25 6038	-	100	650035
GK 125 6051	125	100	650040
GK 250 6052	250	100	650041
GK 375 6053	375	100	650042
GK 500 6054	500	100	650043
GK 750 6055	750	100	650044
GK 1000 6056	1000	100	650045

Oppheng til bæreskinner.  
Justerbar 125-1000 mm i forbindelse med tråd GK 125-1000.

### Gyproc GK 26 Oppheng, bunn



Betegnelse	Lengde mm	Dimensjon mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 26	-	-	100	650060

### Gyproc GK 27 Oppheng, topp



Betegnelse	Lengde mm	Dimensjon mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK 27	135	-	100	650063
GK 27	200	-	100	650064
GK 27	300	-	100	650065
GK 27	500	-	100	650067
GK 27	1000	-	100	650072

### Gyproc GK samleklips

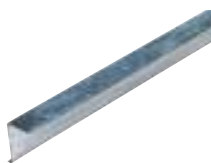
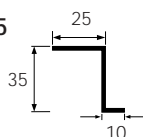


Betegnelse	Lengde mm	Standard pakke	Artikkelnr
GK samleklips	-	100	650075

## Søyler-Bjelkeprofiler Spesialprofiler for innkledning av stålsøyler og stålbejler

### Gyproc HA 25/35 Tilslutningslist

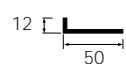
Platetykkelse  
0,56 mm



Betegnelse	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
HA 25/35	3000 <sup>2)</sup>	25x35	28	16/1536	501655

### Gyproc L 12/50 L-Profil

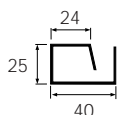
Platetykkelse 0,56 mm.



Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
L 12/50	2400 <sup>2)</sup>	12x50	27	8/1320	501505

### Gyproc BFL Bjelkeflenslist

Til profilene HEA, HEB og IPE.  
Platetykkelse 0,50 mm



Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
BFL 8-10	2000	40x25	45	30	501670
BFL 10-12	2000	40x25	45	30	501675
BFL 12-14	2000	40x25	45	30	501680
BFL 14-16	2000	40x25	45	30	501685
BFL 16-18	2000	40x25	45	30	501686
BFL 18-20	2000	40x25	45	30	501687
BFL 20-22	2000	40x25	45	30	501688
BFL 22-24	2000	40x25	45	30	501689

Kan produseres med en åpning på opptil 40 mm på forespørsel.

**BFL 8-10** passer til: HEA-bjelke 100, 120, 140, 160, 180, 200. HEB-bjelke 100. IPE-bjelke 160, 180, 200, 220, 240, 270. **Merking: Rød**

**BFL 10-12** passer til: HEA-bjelke 220, 240, 260. HEB-bjelke 120, 140. IPE-bjelke 300, 330. **Merking: Gul**

**BFL 12-14** passer til: HEA-bjelke 280, 300. HEB-bjelke 160, 180. IPE-bjelke 360, 400. **Merking: Grønn**

**BFL 14-16** passer til: HEA-bjelke 320. HEB-bjelke 200, 220. IPE-bjelke 450, 500. **Merking: Brun**

**BFL 16-18** passer til: HEA-bjelke 340, 360. HEB-bjelke 240, 260, 280. IPE-bjelke 550. **Merking: Blå**

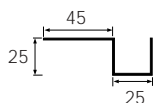
**BFL 18-20** passer til: HEA-bjelke 400. HEB-bjelke 300. IPE-bjelke 600. HEM-bjelke 100. **Merking: Hvit**

**BFL 20-22** passer til: HEA-bjelke 450. HEB-bjelke 320, 340. HEM-bjelke 120, 140. **Merking: Sort**

**BFL 22-24** passer til: HEA-bjelke 500. HEB-bjelke 360, 380, 400. HEM-bjelke 160, 180. **Merking: Orange**

### Gyproc PHL Søylehjornelist

Til VKR-rør. Utstyrt  
med dobbeltsidig tape.  
Platetykkelse 0,50 mm.

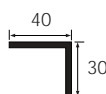


Betegnelse	Lengde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
PHL	2000	45	30	501690

## Profiler til Gyproc Bøyde Former

### Gyproc H 40/30 Primærprofil

Brukes til bøyde takkonstruksjoner.  
Bøyes i ønsket radius ned til 500 mm (konveks) og  
1500 mm (konkav). Platetykkelse 0,90 mm.



Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
H 40/30	maks. 2500 <sup>2)</sup>	40x30	49		506220

Angi om den skal være konkav eller konveks.

### Gyproc SK 40/30 Bøybar skinne

Anvendes to og to som gulv- og takskinne til bøyde  
vegger. Kan anvendes både på den konvekse og den  
konkave siden med valgfri radius. Platetykkelse 0,56  
mm.



Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
SK 40/30	2000	40x30	29		506225

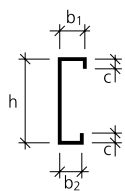
1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping.)

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

## Lettbjelker

### Gyproc TCA™

#### Gyproc C-bjelke



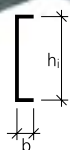
Inngår i Gyproc TCA bjelkelag. Utvendig mål, t = platetykkelse.

Betegnelse	t mm	h mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	c mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkel nr
C 100/1,5	1,5	100	47	41	17	257		700010
C 150/1,2	1,2	150	47	41	17	253		700020
C 150/1,5	1,5	150	47	41	17	317		700030
C 150/2,0	2,0	150	47	41	17	416		700040
C 200/1,5	1,5	200	74	66	27	456		700050
C 200/2,0	2,0	200	74	66	28	608		700060
C 200/2,5	2,5	200	74	66	29	760		700070
C 250/2,5	2,5	250	75	66	29	860		700080
C 300/3,0	3,0	300	97	88	35	1274		700090

C-bjelkene leveres i prosjektilpassede lengder. Profilene er produsert i spesialnormert stål-kvalitet med små toleranser tilpasset TCA bjelkelag.

### Gyproc TCA™

#### Gyproc U-profil



Inngår i Gyproc TCA bjelkelag. t = platetykkelse. hi = innvendig mål.

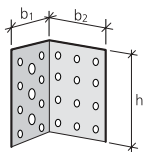
Betegnelse	t mm	hi mm	b mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkel nr
U 100/1,2	1,2	100	57	202		701010
U 150/1,2	1,2	150	57	249		701020
U 200/2,0	2,0	200	50	471		701030
U 250/2,0	2,0	250	65	597		701040
U 300/2,0	2,0	300	65	675		701050

U-profilene leveres i prosjektilpassede lengder. Profilene er produsert i spesialnormert stål-kvalitet med små toleranser tilpasset TCA bjelkelag.

## Øvrige profiler og tilbehør

### Gyproc TCA™

#### Gyproc Vinkelbeslag



Inngår i Gyproc TCA bjelkelag.

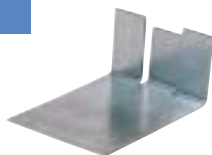
Betegnelse	t mm	h mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	Vekt kg/stk.	Stand. pak.	Artikkel nr
V 100 <sup>2)</sup>	3,0	100	55	90	0,33		703010
V 150 <sup>2)</sup>	3,0	150	55	90	0,50		703020
V 200 <sup>2)</sup>	3,0	200	70	90	0,74		703030
V 250 <sup>2)</sup>	3,0	250	70	90	0,93		703040
V 300 <sup>2)</sup>	3,0	300	70	90	1,10		703050

Beslagene er produsert i spesialnormert stål-kvalitet med små toleranser tilpasset TCA bjelkelag.

### Gyproc DUROnomic®

#### Gyproc FRK Klammer

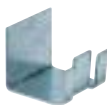
Klammer til forsterkningsstender. Platetykkelse 1,50 mm.



Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 st	Stand. pak.	Artikkel nr
FRK 70	65 <sup>2)</sup>	95x40	9	100	506005
FRK 95	90 <sup>2)</sup>	95x40	11	100	506010

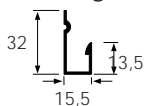
#### Gyproc V Veggklammer

Til forskutt bindingsverk (D-vegger). Platetykkelse 0,90 mm.



Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 stk	Stand. pak.	Artikkel nr
V	27	25x25	2	500	506055

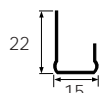
#### Gyproc J 13 Tilslutningslist



Ulakkert og hvitlakkert NCS 0500-Y. Platetykkelse 0,50 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkel nr
J 13 O	2450, 3000 <sup>2)</sup>	32x15,5	25	30/450	506150
J 13 L	2450, 3000 <sup>2)</sup>	32x15,5	25	10/400	506155

#### Gyproc KS 13 Kantskinne



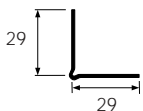
Platetykkelse 0,50 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkel nr
KS 13	2450, 3000 <sup>2)</sup>	22x15	20	25	506156

1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping.)

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

## Gyproc HS Hjørnebeslag



Platetykkelse 0,56 mm.  
For utovervendte 90° hjørner som skal sparkles.

Betegnelsen	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 st	Stand. pak.	Artikkelnr
HS	2450, 3000	29x29	27	16/2000	506250

## Gyproc PB Platebånd

Brukes bl.a. som skjøteplate mellom stendere.



Betegnelsen	Lengde m	t mm	Bredde mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
PB 100	50	0,56	100	45	12	506340
PB 300	25 <sup>2)</sup>	0,70	300	168	4	506341

## Gyproc VPB 50/50 Bøybart Platebånd

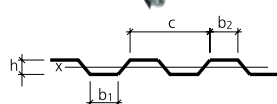
Platetykkelse 0,56 mm.  
Lett å tilpasse alle mulige hjørnevinkler.



Betegnelsen	Lengde m	Bredde hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
VPB 50/50	50	50 + 50	45	12	506345

## Gyproc TCA™

### Gyproc Trapesplate



Betegnelsen	t mm	h mm	b <sub>1</sub> mm	b <sub>2</sub> mm	c mm	b' mm	Vekt kg/m	Stand. pak.	Artikkelnr
T 20/0,5	0,5	18	35	35	100	1000	4,82		702010
T 20/0,7	0,7	18	35	35	100	1000	6,75		702020
T 45/0,7	0,7	44	30	60	150	900	7,51		702030

\* Angir dekkende bredde.

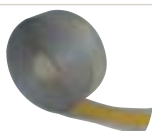
Trapesplate leveres i prosjektilpassede lengder.

Inngår i Gyproc TCA bjelkelag.

## Gyproc TCA™

### TCA-filt

Monteres mellom C/U-profiler og trapesplate.



Betegnelsen	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/stk	Stand. pak.	Artikkelnr
TCA-filt	100	100	1	6	704010

## Gyproc IBS Plate

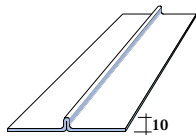
Som innbruddsvern / understøttelse i stendervegger.



Betegnelsen	t mm	Profil lxb mm <sup>3)</sup>	Vekt kg/stk.	Stand. pak.	Artikkelnr
IBS 1/900	1,0	2400x900 <sup>2)</sup>	17		506318
IBS 2/900	2,0	2400x900 <sup>2)</sup>	35		506319
IBS 1/1200	1,0	2400x1200 <sup>2)</sup>	23		506321
IBS 2/1200	2,0	2400x1200 <sup>2)</sup>	46		506322

## Gyproc T-skjøtebånd

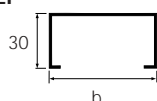
Brukes bl.a. under langkantsfuger ved tverrmontering av 13 mm plater på stenderverk.  
Platetykkelse 0,56 mm.



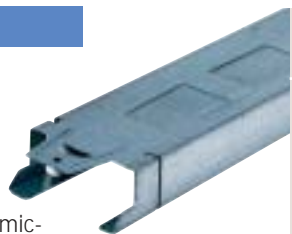
Betegnelsen	Lengde <sup>1)</sup> mm	Profil hxb mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkelnr
T	2400 2700 <sup>2)</sup>	50x10	29	8	506260

## Gyproc ERGOonic®

### Gyproc EP Profil



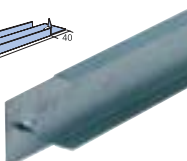
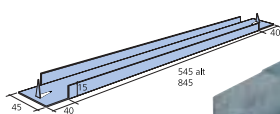
Platetykkelse 0,56 mm.  
Gyproc EP inngår i Ergonomic-systemet. Profilen er utstyrt med kabelhull.



Betegnelsen	Lengde mm	Profil bredde mm	Vekt kg/stk	Stand. pak.	Artikkelnr
EP 70	905	68,5	0,6	8/240	503100
EP 95 <sup>2)</sup>	905	93,5	0,7	8/224	503101
EP 120 <sup>2)</sup>	905	118,5	0,8	8/96	503102
EP 75	905	73,5	0,6	8/240	503050
EP 100	905	98,5	0,7	8/200	503055

## Gyproc EPT Skjøteskinne

Platetykkelse 0,90 mm. For montering av Gyproc Normal Ergo gipsplate på bindingsverk av tre (alt. stål).



Betegnelsen	Lengde mm	Profil hxb mm	Vekt kg/stk	Stand. pak.	Artikkelnr
EPT 600	625 <sup>2)</sup>	45x15	0,3	48	503150
EPT 900	925 <sup>2)</sup>	45x15	0,5	48	503155

1) Produseres på bestilling etter eksakte mål (for lengder under 2000 mm påregnes kostnad for kapping.)

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

3) IBS kan leveres i lengde 2500 mm på bestilling.

## Gyproc THERMOOnomic®

### Gyproc THP Polyetenremse

For fuktisolering og lufttetting mellom skinne og gulv i Thermonomic-systemet.



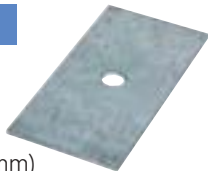
Betegnelsen	Lengde m	Tykkelse t mm	Bredde b mm	Stand. pak. ruller	Artikkel nr
THP 140/4	25 <sup>2)</sup>	4	140	6	503952
THP 140/10	25 <sup>2)</sup>	10	140	6	503954
THP 190/4	25 <sup>2)</sup>	4	190	6	503956
THP 190/10	25 <sup>2)</sup>	10	190	6	503958

10 mm polyetenremse bør kun benyttes mot tilsluttende flater med store ujevnheter. Leveres på rull á 25 m.

## Gyproc THERMOOnomic®

### Gyproc THT Trykkfordelingsplate

Brukes i Thermonomic-systemet ved innfesting av skinne (c 400 mm) i bjelkelaget i de tilfeller hvor polyetenremse monteres under skinnen. t = Platetykkelse.

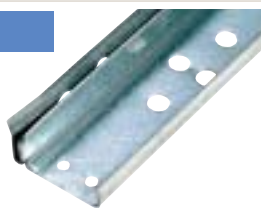


Betegnelsen	t mm	Dimensjon mm	Vekt kg/stk.	Stand. pak.	Artikkel nr
THT 80 <sup>2)</sup>	2,0	40x80	0,057	50	503960

## Gyproc THERMOOnomic®

### Gyproc THK Koblingsbeslag

t = Platetykkelse. Koblingsbeslaget brukes i Thermonomic-systemet til forsterking av stender ved gulv og tak, samt lastoverføring mellom avveksling og stender.



Betegnelsen	t mm	Profilbredde b mm	Vekt kg/stk.	Stand. pak.	Artikkel nr
THK 145 <sup>2)</sup>	0,7	139	0,079	50	503970
THK 150 <sup>2)</sup>	0,7	144	0,082	50	503972
THK 170 <sup>2)</sup>	0,7	154	0,091	50	503973
THK 195 <sup>2)</sup>	0,7	189	0,108	50	503974
THK 200 <sup>2)</sup>	0,7	194	0,110	50	503976

## Gyproc THERMOOnomic®

### Gyproc THI Innfestingsplate

Brukes til Thermonomic-systemet. t = Platetykkelse.



Betegnelsen	t mm	Dimensjon mm	Vekt kg/stk.	Stand. pak.	Artikkel nr
THI 140 <sup>2)</sup>	1,5	50x140	0,084	50	503980

For festing av karm til stender med platetykkelse 0,7 mm. For stendere med platetykkelse 1,0 og 1,2 mm blir innfestingen i karm og stender stiv nok uten innfestingsplate.

### Gyproc GT Tetningslist "GT-Listen"

Laget av EPDM-cellegummi. Farge: Svart.



Betegnelsen	Lengde m/rull	Profil bxh mm	Vekt kg/rull	Stand. pak. ruller	Artikkel nr
GT 45	50 <sup>2)</sup>	45x10	1,9	7	506450
GT 70	50	70x10	2,7	5	506455
GT 95	25	95x10	2,2	12	506466
GT 120	25	120x10	2,0	6	506470

### Gyproc GPD Polyetenduk

Tykkelse 4 mm.



Betegnelsen	Lengde m/rull	Profilbr. mm	Vekt kg/rull	Stand. pak. ruller	Artikkel nr
GPD 45/100	100 <sup>2)</sup>	45	1,2	20	506502
GPD 70/100	100	70	2,2	10	506507
GPD 95/100	100	95	3,0	10	506512

## Gyproc THERMOOnomic®

### Gyproc Z-profil

Monteringsprofil som inngår i Thermonomic-systemet. Platetykkelse t = 0,7 mm.



Betegnelsen	Lengde mm	Profil mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkel nr
Z 30x45x30	3000 <sup>2)</sup>	30x45x30	56		503990
Z 30x75x30	3000 <sup>2)</sup>	30x75x30	75		503982

## Gyproc THERMOOnomic®

### Gyproc THU Asymmetriske U-profiler

Betegnelsen	Lengde mm	Profil mm	Vekt kg/100 m	Stand. pak.	Artikkel nr
THU 45	3600 <sup>2)</sup>	50x45x30	69		503992
THU 75	3600 <sup>2)</sup>	50x75x30	85		503995

2) Ikke lagervare, leveres på bestilling.

# Gyproc Quick Skruer

## Skruetype til Gyproc gipsplater<sup>1)</sup> på bindingsverk av stål

### Gyproc Quick™ S



Forsinket

#### Fakta

Til montering av Gyproc gipsplater i bindingsverk av stål med maks. tykkelse 0,9 mm.

Gyproc Quick S 41 anvendes sammen med Gyproc ACOUNomic.

Gyproc Quick S 76 anvendes ved montering av el-bokser osv.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
S 25	25	1000	3,5	504002
S 38	38	1000	3,5	504012
S 41	41	1000	3,5	504017
S 51	51	500	3,9	504027
S 76	76	250	4,2	504032

### Gyproc Quick™ SB



Forsinket

#### Fakta

Til montering av Gyproc gipsplater i forsterkningsprofil og tilsvarende med maks. platetykkelse 2,1 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
SB 25	25	1000	3,5	504101
SB 41	41	500	3,5	504106
SB 51	51	500	4,2	504111

## Skruetype til Gyproc gipsplate<sup>1)</sup> på bindingsverk av tre

### Gyproc Quick™ T



Forsinket

#### Fakta

Til montering av Gyproc gipsplater i bindingsverk av tre.

Gyproc Quick T 57 er beregnet på montering av gipsplater på pussede vegger med rupanel som underlag.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
T 29	29	1000	3,9	504052
T 41	41	1000	3,9	504062
T 57	57	1000	3,9	504072

## Spesialskruer til Gyproc gipsplater<sup>1)</sup>

### Gyproc Quick™ N



Fosfatert

#### Fakta

Til montering av Gyproc gipsplater i bindingsverk av stål der den indre platen er av spon eller kryssfiner.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
N 212/40	38	1000	3,5	504350

### Gyproc Quick™ SBR



Forsinket

#### Fakta

Til montering av to lag Gyproc gipsplater med en mellomliggende plate på maks. 2 mm i Gyproc GFR/Gyproc GFS. Skruen har motgående gjenger for effektiv forsinking.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
SBR 38	38	1000	3,9	504269

1) Skruer til Gyproc Normal, Gyproc Tynnplate, Gyproc Plank og Gyproc Protect F. Skruer til øvrige Gyproc gipsplater vises separat.

OBS! Alle Gyproc Quick skruetyper leveres i miljøvennlige pakninger av kartong.



## Skruetype til Gyproc Robust/Kortplank/Gyptone

### Gyproc Quick™ SR



Forsinket

#### Fakta

Til montering i bindingsverk av stål med maks. tykkelse 0,7 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
SR 25	25	1000	3,9	504283
SR 41	41	1000	3,9	504289
SR 51	51	500	3,9	504291

### Gyproc Quick™ SXR



Fosfatert

#### Fakta

Skrue for festing av to lag Gyproc Robust mot stålstender Gyproc XR.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
SXR 41	41	1000	3,9	504286

### Gyproc Quick™ TR



Forsinket

#### Fakta

Til montering i bindingsverk av tre.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
TR 29	29	1000	4,2	504293
TR 41	41	1000	4,2	504294

## Skruetype til Gyproc Gulvplate

### Gyproc Quick™ GG



Forsinket

#### Fakta

Til montering av Gyproc Gulvplate i maks. 2,5 mm plate. Ved platetykkelse maks. 0,7 mm benyttes Gyproc Quick SR.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
GG 33	33	500	4,8	504403
GG 47	47	500	4,8	504405

## Skruetype til Gyproc Utvendig/Villa Vindtett

### Gyproc Quick™ QU



Sink/jernlegering min. 8 µm.

#### Fakta

Til montering av Gyproc U vindtettingsplate i bindingsverk av tre eller i maks. 0,9 mm plate\*. For Gyproc Villa Vindtett benyttes QU 32.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
QU 32	32	1000	4,2	504540
QU 45	45	500	4,2	504542

### Gyproc Quick™ QUB



Sink/jernlegering min. 8 µm.

#### Fakta

Til montering av Gyproc U vindtettingsplate i bindingsverk av tre eller maks. 2,1 mm plate\*. For Gyproc Villa Vindtett benyttes QUB 31.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
QUB 31	31	1000 boks	4,2	504544
QUB 41	41	500 boks	4,2	504546

\*Egner seg også til anvendelse i landbruket og andre korrosive miljøer.

## Plateskrue

### Gyproc Quick™ P



Forsinket

#### Fakta

Til sammenskruing av Gyproc stålprofiler og plater med maks. tykkelse 2x0,9 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
P 14	14	1000	4,2	504201

### Gyproc Quick™ PB



Forsinket

#### Fakta

Til sammenskruing av Gyproc stålprofiler og plater med maks. tykkelse 2x1,5 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
PB 13	13	1000	4,2	504256
PB 25	25	1000	4,2	504259

### Gyproc Quick™ PBT



Forsinket

#### Fakta

Til montering av Gyproc THERMOnomic eller skjøting av stålprofiler og plater med maks. 2x2,0 mm. Skruhodets tykkelse er 1,0 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
PBT 16	16	500	4,8	504253

OBS! Alle Gyproc Quick skruetyper leveres i miljøvennlige pakninger av kartong.

### Gyproc Quick™ PBH



Forsinket min. 8 µm.

#### Fakta

PBH 16: Til sammenskruing av Gyproc stålprofiler og plater av maks. tykkelse 2x2,5 mm.

PBH 19: Til skruing av Gyproc Trapesplate til C-bjelke eller sammenskruing av C-bjelker, maks. tykkelse 2x3,0 mm.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
PBH 16	16	1000	4,8	504251
PBH 19	19	1000	5,5	504252

## Skruetype for treprofiler (karmner, gulvsokler osv.)

### Gyproc Quick™ PM



Gulkromatert

#### Fakta

Til innfesting av snekkerarbeider, dørkarmner, isoleringsplater mm. Til plater der skruene kan synes.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
PM 32	32	250	4,2	504226
PM 45	45	250	4,2	504231
PM 65	65	250	4,2	504236
PM 85	85	250	4,2	504241

### Gyproc Quick™ L



Gulkromatert



Forsinket m/ hvitlakkert hode

#### Fakta

Til montering av trelister i bindingsverk av stål med maks. tykkelse 0,9 mm og i bindingsverk av tre.

Obs! Egner seg ikke til MDF-lister. Leveres med Bits 950-1 firkant.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
L 41-GUL	42	125	4,2	530110
L 41-VIT	42	125	4,2	530120
L 57-GUL	58	125	4,2	530130
L 57-VIT	58	125	4,2	530140

## Skruetype for sponplater

### Gyproc Quick™ Spon



Forsinket

#### Fakta

Til montering av sponplater i trestender eller maks. 0,56 mm stålprofil.

Rillene under hodet freser ut og forsinker skruen.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
Spon 30	30	1000	4,2	504220
Spon 41	41	1000	4,2	504221
Spon 51	51	500	4,2	504222
Spon 57	57	500	4,2	504276
Spon 75	75	250	4,2	504277

## Skruetype for utvendig tre

### Gyproc Quick™ TU



Sandbond Z

#### Fakta

Til utvendig innfesting av trevirke på underlag av tre.

Godkjent for miljøklasse 3.

Betegnelse	Lengde mm	Pakning Antall	Ø mm	Artikkelnr
TU 42	42	250	4,3	504245
TU 58	58	250	4,3	504247
TU 75	75	250	4,8	504248

OBS! Alle Gyproc Quick skruetyper leveres i miljøvennlige pakninger av kartong.

## Tilbehør for skruer

### Gyproc Quick™ Bits

#### Stjerne-spor



<b>Fakta</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Lengde mm</b>	<b>Pakning Antall</b>	<b>Artikkelnr</b>
Bits til stjerne-spor Phillips 2P	Type 2P	25	10	509137

#### Firkantbits



<b>Fakta</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Lengde mm</b>	<b>Pakning Antall</b>	<b>Artikkelnr</b>
Firkantbits til skruetype L 41 og L 57.	950-1	25	10	509141

#### Sekskanthylse



<b>Fakta</b>	<b>Betegnelse</b>	<b>Lengde mm</b>	<b>Pakning Antall</b>	<b>Artikkelnr</b>
Sekskanthylse til skruetype PBH 16 og PBH 19.	Hylse 8		1	509130

## Korrosjonsbestandighet

Skruetypeper som er merket "Forsinket" og beregnet på bruk ved innvendig kledning med gipsplater, er forsinket i klasse Zn 5.

OBS! Alle Gyproc Quick skruetyper leveres i miljøvennlige pakninger av kartong.

# Gyproc Verktøy



## Verktøy for bearbeiding av Gyproc gipsplater

### Gyproc Fashøvel

Fashøvelen benyttes til fasing av lang- og kortkanter på Gyproc gipsplater. Fasens størrelse avpasses gjennom innstillingen av knivbladet.

Lengde 215 mm.

Bredde: 30x25 mm.



Betegnelse	Artikkelnr
Fashøvel	509040

### Gyproc "Hole in one"

Magnetisk søker for el-bokser.

Anvendes ved hulltakning for el.bokser i både harde og myke platematerialer. F.eks.: Gyproc gipsplater og ulike slag treplater. Anvendes sammen med hullsag T 70 eller T 80.

**Komplett sett består av:**

1 stk. søker

2 stk. innsatser til veggboкс

1 stk. innsats til takboкс



Betegnelse	Artikkelnr
Hole in one" komplett sett:	509010

### Gyproc Supersøker

Kraftigere søker som er spesielt egnet i himlinger og konstruksjoner med to lag plater. Brukes i kombinasjon med boksinnsettene i "Hole in One".



Betegnelse	Artikkelnr
Supersøker	509014
Stempel til Supersøker	509015

### Gyproc Hullsag T 70 og T 80

Lager raskt og nøyaktig hull for el-bokser i gipsplater, harde og porøse plater, plast o.l. Brukes sammen med "Hole in One".

Fresdybde 49 mm, chuckfeste Ø 10 mm sekskant.

Hulldiameter T 70 = 74 mm og T 80 = 83 mm (takboкс).



Betegnelse	Artikkelnr
T 70	509030
T 80	509031

### Gyproc Kantskjærer

Spesialverktøy som lett skjærer smale remser av gipsplater i tykkelse 6 - 15 mm. Innstillbar for bredder opp til 105 mm.



Betegnelse	Artikkelnr
Kantskjærer	509110
Skjærehjul 2 stk.	509111

### Gyproc Kniv

For kapping av bl.a. gipsplater. Med stillbart blad. Bladet kan brytes av bit for bit ettersom det blir sløvt. Gripevennlig håndtak av plast.

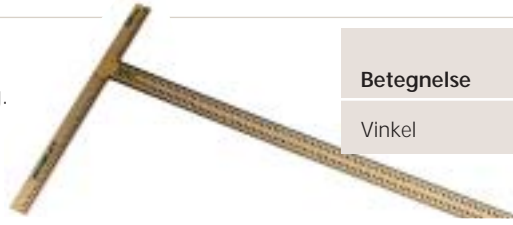
Lengde 150 mm



Betegnelse	Artikkelnr
Kniv	509118
Ekstrablader 12 stk.	509122

### Gyproc Vinkel

Av eloksert aluminium. Tydelig gradert skala (inndeling på 2 mm) på både klinge og anslag.  
*Klingens lengde: 1200 mm*  
*Anslagets lengde: 600 mm*



Betegnelse	Artikkelnr
Vinkel	509154

## Verktøy for montering av Gyproc gipsplater

### Gyproc Plateholder

Løfter og presser gipsplaten mot veggen og opp mot taket ved veggmontering. Plateholderen gir mulighet til perfekt plassering av gipsplaten. Frigjør begge hendene for skruing eller spikring. Kan også benyttes til å løfte eller senke dører mm.

*Høyde: 845 mm*

*Bredde: 200 mm*



Betegnelse	Artikkelnr
Plateholder	509160

### Gyproc Fotlift

Presser gipsplaten mot taket under veggmontering. Justerbar bøyle som er lett å vri. Kan også brukes til å løfte og senke dører m.m.

*Lengde: 300 mm*

*Høyde: 120 mm*

*Bredde: 135 mm(spissen 105 mm)*



Betegnelse	Artikkelnr
Fotlift	509070

## Transporthjelpemiddel ved montering av Gyproc gipsplater

### Gyproc Bærehåndtak

Hjelpemiddel ved løfting og transport av 1 -2 Gyproc gipsplater. Gummikledde trekantede håndtak med bred anleggsflate mot gipsplaten og et bra grep. To personer bærer i bekvem høyde.

*Gripelengde: 100 mm.*

*Bredde: 130 mm*



Betegnelse	Artikkelnr
Bærehåndtak	509000

### Gyproc Plateheis

Avlaster og forenkler montering av Gyproc gipsplater i tak. Lasten blir sperret i ønsket høyde. Plateheisen er lett demonterbar.

*Maks belastning (sentrert last): 70 kg.*

*Laveste monteringshøyde: 1700 mm.*

*Høyeste monteringshøyde: 3200 mm.*

*(eks. forlegningsmodul).*

*Løfteåkets dim: 1840x800 mm.*

*Hjul: 5 stk. hvor 2 har brems.*



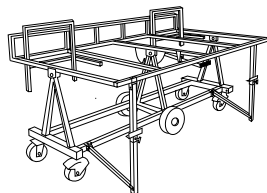
Betegnelse	Artikkelnr
Plateheis	510000
Tilbehør	
Åkholder, leddbar 35 grader	510010
Rundt åk, Ø675 mm	510011
Forlengningsmodul	
Lengde 750 mm	510030

### Gyproc Transportvogn

Gyproc transportvogn er en allsidig anvendbar transportvogn for bl.a. Gyproc gipsplater. Gipsplatene transporteres vertikalt. Hjulkonstruksjonen gjør at vognen er lett å manøvrere. Når vognen stilles om fra transportstilling til arbeidsbordstilling svinges bordet om til horisontalstilling og de to støttebenene som fungerer som tippebeskyttelse felles automatisk ut. Vognen hviler nå på fire svingbare hjul hvorav to med brems. Vognen er enkelt omstillbar mellom 1200 og 900 mm platebredde. Kappestøtten på hvert støtteben holder den avskjærte platens langkant på plass ved såvel skjæring som når kanten skal trimmes. Punkteringsfrie dekk. Fellingshåndaket gjør at sperren enkelt kan utløses med ene hånden..

#### Tekniska data:

- Maks last: 500 kg.
- Bredde: 700 mm.
- Høyde: 1470 mm.
- Arbeidshøyde: 870 mm + lastens høyde.
- Lengde: 2000 mm.
- Vekt: 80 kg.
- Arbeidsflate: 2000x1200x200 mm alt. 2000x900x260 mm.
- Hjul: 2 stk. kulelagrede 4-lagers gummi-hjul (punkteringsfrie), 4 stk. kulelagrede svingbare hjul Ø 160 mm, hvor to har brems.



Betegnelse	Artikkelnr
1200/900	512095

## Verktøy for montering og bearbeiding av Gyproc stålprofiler

### Gyproc Fiksertang

For rask og enkel fiksering av stender mot skinne. Maks godstykkelse: 2x0,60 mm. Lengde: 230 mm.



Betegnelse	Artikkelnr
Fiksertang	509051
Reservedelsett	509052

### Gyproc Festeverktøy

Verktøy for festing av Gyproc hjørnebeslag HS av stål i godstykkelse 0,56 mm. Presser tenner av profilen inn i gipsplaten.

Lengde: 190 mm

Bredde: 65 mm

Høyde: 85/140 mm



Betegnelse	Artikkelnr
Festeverktøy	509028
Reservelenker	509029
Slaghatt	509027

### Gyproc Hulltang

Praktisk verktøy for hulltagning i Gyproc stålprofiler av platetykkelse maks. 0,56 mm. Ekstra hull er ofte nødvendig ved el- og VVS-rørtrekninger. Passer også til Gyproc XR stålstender.

Lengde: 570 mm

Bredde: 155 mm

Hulldiameter: 26 mm



Betegnelse	Artikkelnr
Hulltang	509105
Skjær	509103

### Gyproc Profilkutter

Klipper raskt av Gyproc stålprofiler (ikke XR) av platetykkelse på maks. 0,7 mm. Finnes både for norsk og nordisk standard. Maks. 2 flenshøyde for stendere er 38,5 og for skinner 60 mm.

Lengde: 1000 mm.

Bredde: 135 mm.

Høyde: 160/245 mm.



Betegnelse	Artikkelnr
Profilkutter Norsk standard	509144
- Øvre skjær, norsk 1 stk.	509145
- Nedre skjær, norsk 2 stk.	509146
Profilkutter Nordisk standard	509147
- Øvre skjær, nordisk 1 stk.	509148
- Nedre skjær, nordisk 2 stk.	509149

### Gyproc Profilsaks til XR-stender

Til kapping av XR-stender i bredde 70, 95 og 120 mm.

Lengde: 1000 mm.

Bredde: 135 mm.

Høyde: 160/245 mm.



Betegnelse	Artikkelnr
Profilsaks XR komplett	509161
Profilsaks XR 70	509162
Profilsaks XR 95	509167
Profilsaks XR 120	509168
- Nedre skjær XR 70	509163
- Nedre skjær XR 95	509164
- Nedre skjær XR 120	509165
- Øvre skjær XR	509166

### Gyproc Twincutter 160

Elektrisk håndkappemaskin for Gyproc stålprofiler og andre produkter i tynnplate, metall, tre og plast. To motroterende hardmetallblader med diameter på 160 mm. Maskinen leveres med to sett hardmetallblader. Effekt: 900W.

Spennings/frekvens: 220 - 230V/50-60 Hz.

Vekt: 2,4 kg. Maks. snittdyp: 47,5 mm.

Lydeffektnivå: tomgang 85 dba.



Betegnelse	Artikkelnr
Twincutter 160	509190
Ekstra hardmetallblader	509195

## Gyproc Inntransporteringsystem

### Gyproc G-In®

#### Gyproc Innløfter

Lengde: 4250 mm  
 Bredde: 1000 mm/1300 mm med adapter for  
 1200 mm brede Gyproc gipsplater.  
 Høyde: 630 mm/1230 mm med laststøtter.  
 Vekt: 300 kg.  
 Maks. last: 2500 kg.

#### Festestropper

Antal: 1 stk.  
 Lengde/stk. 1,0 m + 4,0 m = 5,0 m.

#### Løfteketting

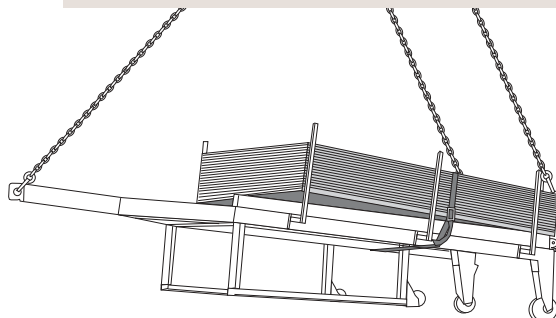
3-part, klasse 7-8.  
 1 ben med sjakkell og avkortingskrok. Lengde: 4,5 m.  
 2 ben med sikkerhetskrok + avkortingskrok.  
 Lengde: 3,4 m.

#### Sertifisering

CE-merket.

Betegnelse	Artikkelnr
------------	------------

Innløfter	517000
-----------	--------



### Gyproc G-In®

#### Gyproc Dravogn

Lengde: 1720/2645 mm inkl. håndtak.  
 Bredde: 700 mm.  
 Høyde: 550-690 mm.  
 Vekt: 123 kg.  
 Maks. last: 1500 kg.  
 Hjul: 4 stk. 4-lags, punkterings sikre gummi hjul med  
 kulelager. 4,00x8" (Ø 400 mm).

Betegnelse	Artikkelnr
------------	------------

Dravogn	517005
---------	--------



### Gyproc G-In®

#### Gyproc Opplagsbukker

Bredde: 900 mm.  
 Høyde: 650 mm.  
 Vekt: 7 kg.  
 Maks. last: 600 kg.

Betegnelse	Artikkelnr
------------	------------

Opplagsbukker	517010
---------------	--------



### Gyproc G-In®

#### Gyproc Liftover 1250 TM

Letthåndtert plateløfter som gjør monteringsjobben  
 hurtig og nøyaktig. Griper, holder, snur og slipper  
 platene automatisk. Trykknappbetjening for heving  
 og senking.

Kraftkilde: Spikerkompressor e.l.  
 Lengde: 1700 mm.  
 Bredde: 800 mm.  
 Høyde: 450 mm (sammenfoldet).  
 Vekt: 110 kg.  
 Takmontering, maks. høyde: 3600 mm.  
 Veggmontering, maks. høyde: 4800 mm.  
 Platevekt, maks.: 45 kg.  
 Hjul: 2 stk. med brems og 2 stk. uten.  
 Ø 125 mm.  
 Luftsylinder: Ø 100 mm, slanglengde 680 mm.

Betegnelse	Artikkelnr
------------	------------

Liftover 1250	510100
---------------	--------

Reservedel Wire	510110
-----------------	--------

Gripearm m/fjær	510111
-----------------	--------

Gripearm u/fjær	510112
-----------------	--------

Skruer t/søyle	510113
----------------	--------

Reservedelssett <sup>1)</sup>	510114
-------------------------------	--------

<sup>1)</sup> Wire, filter, 1 hjul m/brems, 1 hjul u/brems,  
 1 gripearm m/veggfjær og 1 gripearm u/veggfjær.





# Inspeksjonsluker

## Gyproc Hila®

### Gyproc HILA Standard

Luke for konstruksjoner med ett og to lag 12,5 mm gipsplater. Utstyrt med hengsler (2 stålslagler). Laget av galvanisert 0,7 mm tynnplate. Slisse for åpning ved hjelp av en mindre skrutebaker. (Større luker har vri-lås - se tabell.)  
Farge: Hvit, RAL 9010.  
Pakning: 5 stk/kartong og 1 stk/kartong.  
Spesialformat kan leveres på bestilling, maks. BxH 1150x2000 mm.



#### Standardformat

BxH	Artikkelnr
150x150 mm	507001 *
200x200 mm	507000 *
300x200 mm **	507003 *
300x300 mm	507005 *
400x300 mm **	507008 *
400x400 mm (1 lås)	507010
500x500 mm (1 lås)	507015
600x500 mm (1 lås) **	507016
600x600 mm (1 lås)	507017

\* 2 stk festeprofil pr. luke, 4 stk i øvrige.

\*\* Hengslet i kortsiden.

### Gyproc HILA Flisbeslag

Med spesialutformet flisbeslag kan Hila standard også monteres der veggens tykkelse er 12-45 mm.

#### Pakning

Pakning	Artikkelnr
4 stk.	507098

### Gyproc HILA A30 (Brannklasse EI 30)

Luke for konstruksjoner med to lag 12,5 mm Gyproc gipsplater. Fylt med 30 mm steinull og er utstyrt med 2 hengsler og en eller to vri-låser. Produsert av 0,7 mm elforsinket stål. 4 festeprofil pr. luke.  
Farge: Hvit, RAL 9010  
Pakning: 5 stk./kartong. Monteringsanvisning følger med luken. Spesialformat lages på bestilling.



#### Standardformat

B x H	Artikkelnr
150x150 mm	507049
200x200 mm	507050
300x200 mm	507053
300x300 mm	507055
400x300 mm	507058
400x400 mm	507060
500x500 mm *	507065
600x500 mm *	507066
600x600 mm *	507067

\* 2 låser.

### Gyproc HILA A60 (Brannklasse EI 60)

Luke for konstruksjoner med to lag 15,4 mm Gyproc gipsplater. Fylt med 50 mm steinull og er utstyrt med 2 hengsler og en vri-lås. Låsen er slisset for å kunne åpnes med en mindre skrutebaker. Produsert av 0,7 mm elforsinket stål. 4 festeprofil pr. luke.  
Farge: Hvit, RAL 9010.  
Pakning: 1 stk/kartong. Monteringsanvisning følger med luken. Spesialformat lages på bestilling.



#### Standardformat

B x H	Artikkelnr
200x200 mm	507078
300x300 mm	507079
400x400 mm	507080
500x500 mm	507081
600x500 mm *	507082
600x600 mm	507083

\* Hengslet i kortsiden.

#### Merknad:

Alle luker kan leveres med lås for trekantnøkkel eller ASSA-lås.

# Tilbehør



## Gyproc Isolasjonsholder

Til festing av 30-70 mm tykk isolasjon i for eksempel lettvegger av Gyproc gipsplater. Laget av galvanisert tynnplate. Baksiden er utstyrt med dobbeltsidig tape. Mot betong festes holderen med skytespiker.



### Betegnelse

### Artikkelnr

100 stk./krt.

506610

## Gyproc Utvekslingsbeslag

Beslag for festing av 12x120 mm kryssfiner i standard stålstender type Gyproc ER. Med dobbeltsidig tape.



### Betegnelse

### Artikkelnr

100 stk./krt.

506636

## Gyproc MR 120/20

### Kantisolering XR

Mineralullsremse for isolering av lydstenderen Gyproc XR. Dimensjon 20x120x10000 mm.



### Betegnelse

### Artikkelnr

MR 120/20  
Pakning 8 ruller/sekk

506420

## Gyproc G 46

### Platelim

Til liming av 12,5 mm Gyproc Gulvplate iht. Gyprocs anvisninger. Lavemitterende.

Forbruk: 0,5 l/m<sup>2</sup> ved helliming.

Må oppbevares frostfritt.

Begrenset oppbevaringstid (maks. 6 mnd.).



### Betegnelse

### Artikkelnr

Spann 15 liter  
Pakning 36 stk./pall  
Spann 5 liter

506620

506621

## Gyproc G 55

### Fugemasse

Akustisk fugemasse som er tilpasset både håndsprøyte og trykkluftdrevet sprøyte. Fugemassen er spesialutviklet for Gyproc gipsplater og er overmalbar etter tørking.

Farge: Hvit

Forbruk: Ca. 10 meter fuge pr. liter fugemasse

ved fugebredde 8-10 mm. Må oppbevares frostfritt.



### Betegnelse

### Artikkelnr

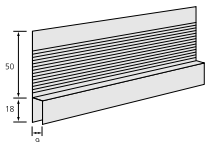
Plastpose 0,50 liter  
Pakning 12 poser/kartong

506570

## Profiler til Gyproc U

### Gyproc Flex

Brukes til tetting mellom Gyproc U og tilsluttende bygningsdeler. Tilslutningsdelen kan bøyes i valgfri retning og ønsket vinkel. Produsert av ekstrudert, stiv og resirkulert hvit PVC.



### Lengde mm

### Pakning antall/krt.

### Artikkelnr

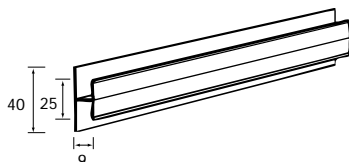
2700

36

506415

### Gyproc H-Profil

Den beste løsningen når man skal styre og tette ikke-understøttende lang- og kortkanter. Produsert av stiv, resirkulert hvit PVC.



### Lengde mm

### Pakning antall/bunt.

### Artikkelnr

3000

50

506410

## Gyproc Gipspulver

### Gyproc G 64

#### Fugegips

Stukk-gips tilsatt limstoffer og bindingstidsregulerende tilsetningsstoffer. Pose á 5 kg. Bindingstid: 40-50 minutter.

#### Bruksområde:

- Liming og sparkling av dekor-lister.
- Reparering av skader på Gyproc gipsplater og pussede flater.
- Skjøtesparkling.



Betegnelse	Pakning	Artikkelnr
Gyproc G 64	Pose 5 kg 216 poser/pall	513010

### Gyproc G 66

#### Gipsbruk

Gipsmasse tilsatt limstoffer og bindingstidsregulerende tilsetningsstoffer. Sekk á 20 kg. Bindingstid: 2-3 timer.

#### Bruksområde:

- Liming av gipsplater på vegger (ikke på treunderlag).  
Reparasjon av skader på Gyproc gipsplater, puss osv.
- Tetting rundt el-bokser osv. i brann- og lydklassifiserte vegger. Avretting av massive konstruksjoner som betong, mur, Leca o.l. (unntatt gulvkonstruksjoner).



Betegnelse	Pakning	Artikkelnr
Gyproc G 66	Sekk 20 kg 40 sekker/pall	513030

### Gyproc G 70

#### Pulversparkel

Gipsbasert pulversparkel tilsatt limstoffer og bindingstidsregulerende tilsetningsstoffer. Pose á 5 kg. Bindingstid: 50-60 minutter.

#### Bruksområde:

- Skjøtesparkling av Gyproc gipsplater.
- Egnet for utfylling av sprekker og hull.



Betegnelse	Pakning	Artikkelnr
Gyproc G 70	Pose 5 kg 192 poser/pall	514305

### Gyproc G 93

#### Fugeremse

Elektroperforert 50 mm bred papirremse. Legges i våt sparkelmasse.

#### Bruksområde:

- Egnet til anvendelse ved skjøtesparkling av Gyproc gipsplater.



Betegnelse	Pakning	Artikkelnr
Gyproc G 93	Rull 23 meter Rull 75 meter 20 ruller/kartong	514040 514050

Gyproc AS utvikler og produserer gipsplater til byggebransjen. Produktene er egnet til fleksible løsninger innen lett byggeteknikk. Både standardsortimentet og spesialløsningene tilfredsstiller de strengeste krav til estetikk og designmessige variasjonsmuligheter. Gyprocs løsninger gir sikkerhet for gode lyd- og brannegenskaper og bidrar til en god totaløkonomi. Gyproc AS har mange års erfaring med optimal utnyttelse av gipsplater som byggemateriale. Denne kunnskapen stiller vi til bransjens rådighet ved hjelp av våre distriktssjefer, tekniske konsulenter, digitale og trykte håndbøker og vår web-service.

### Teknisk Service

Det finnes en rekke brosjyrer med kompletterende informasjon.

Se også:

Gyproc Håndbok A - Prosjektering 2001

Gyproc Håndbok B - Teknikk 1998

Gyproc Håndbok C- Montering 2003

Gyproc iWall - komplett veggsløsningsprogram på internett

*Byggevaredeklarasjoner:*

Miljødeklarasjon for gipsplater og stålprofiler

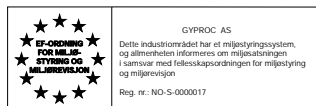
FDV dokumentasjon

Gyproc AS gir personlig rådgivning gjennom Teknisk Kundeservice.



Gyproc innehar Inneklimamerket. Gyproc byggeplater er testet og godkjent iht. standarden for "Tak og veggsystemer".

ISO 14001 og EMAS



Gyproc AS i Norge er miljøsertifisert i.h.t. ISO 14001. Virksomheten er også godkjent EMAS-bedrift.



ISO 9001

Gyprocs kvalitetssystem for produksjon, markedsføring og utvikling er sertifisert i.h.t. NS-EN-ISO 9001.

**Gyproc AS**  
**Habornveien 59**  
**1630 Gamle Fredrikstad**  
Tel. 69 35 75 00  
Faks 69 35 75 01  
[www.gyproc.no](http://www.gyproc.no)

