



Produktkatalog 2009

Gyproc Gipsplater

Standardgipsplater

Gyproc GN 13 Normal – Standardgipsplate

Fakta: Forsenket kant. Gyproc GN 13 med rett kant kan leveres med samme standardlengder mot et pristillegg. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GN 13	2400	1200	12,5	9,0	2,88	40	1037	10531556	5200409673
GN 13	2500	1200	12,5	9,0	3,00	40	1080	10531564	5200409690
GN 13	2600	1200	12,5	9,0	3,12	40	1123	10531572	5200409709
GN 13	2700	1200	12,5	9,0	3,24	40	1166	10531580	5200409723
GN 13	2800	1200	12,5	9,0	3,36	40	1210	10531598	5200409737
GN 13	3000	1200	12,5	9,0	3,60	40	1296	10531606	5200409752
GN 13	3200	1200	12,5	9,0	3,84	40	1383	10531614	5200409758
GN 13	3600	1200	12,5	9,0	4,32	40	1555	10531622	5200409768

Gyproc GNE 13 Normal Ergo – 900-standardgipsplate

Fakta: Forsenket kant. Gyproc GNE 13 med rett kant kan leveres med samme standardlengder mot et pristillegg. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GNE 13	2400	900	12,5	9,0	2,16	42	816	11287901	5200409796
GNE 13	2500	900	12,5	9,0	2,25	42	851	11287919	5200409813
GNE 13	2700	900	12,5	9,0	2,43	42	919	11287927	5200409850
GNE 13	3000	900	12,5	9,0	2,70	42	1021	11287935	5200409881



Rehab- og branngipsplater

Gyproc GSE 6 Tynnplate Ergo – 900-rehabiliteringsplate

Fakta: Forsenket kant. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GSE 6	2500	900	6,5	5,6	2,25	60	756	10531382	5200409608
GSE 6	2700	900	6,5	5,6	2,43	60	816	10531390	5200409611
GSE 6	3000	900	6,5	5,6	2,70	60	907	10531408	5200409613

Gyproc GF 15 PROTECT™ F – Branngipsplate

Fakta: Forsenket kant. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GF 15	2400	1200	15,4	12,7	2,88	24	878	10912566	5200410108
GF 15	2500	1200	15,4	12,7	3,00	24	914	21238761	5200410109
GF 15	2700	1200	15,4	12,7	3,24	24	988	11287810	5200410117
GF 15	3000	1200	15,4	12,7	3,60	24	1097	11287828	5200410124

Gyproc GFE 15 PROTECT™ F Ergo – 900-branngipsplate

Fakta: Forsenket kant. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GFE 15	2400	900	15,4	12,7	2,16	30	823	21238712	5200410132
GFE 15	2500	900	15,4	12,7	2,25	30	857	21238720	5200410135
GFE 15	2700	900	15,4	12,7	2,43	30	926	21238738	5200410141
GFE 15	3000	900	15,4	12,7	2,70	30	1029	21238746	5200410147



Harde plater og våtromsplater

Gyproc GR 13 ROBUST™ – Hard gipsplate

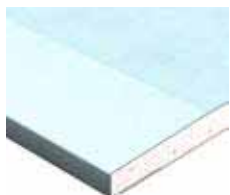
Fakta: Forsenket kant. For valg av skruetype, se side 53.
Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GR 13	2400	1200	12,5	11,7	2,88	30	1011	11287844	5200410018
GR 13	2500	1200	12,5	11,7	3,00	30	1053	10531226	5200410023
GR 13	2700	1200	12,5	11,7	3,24	30	1137	10531234	5200410025
GR 13	3000	1200	12,5	11,7	3,60	30	1264	10531242	5200410029

Gyproc GRIE 13 Våtromsplate Ergo – 900-våtromsplate

Fakta: Forsenket kant. Hard gipsplate med impregnert kjerne av gips.
For valg av skruetype, se side 53. Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GRIE 13	2400	900	12,5	11,7	2,16	30	758	26526145	5200410056
GRIE 13	2500	900	12,5	11,7	2,25	30	790	26534339	5200410061

Vindtettingsplater

Gyproc GU 9 Vindtett – Vindtettingsplate

Fakta: Rett kant. Gyproc GU 9 består av en impregnerert kjerne av gips.

For valg av skruetype, se side 53. Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GU 9	2400	1200	9,5	7,2	2,88	40	829	11287851	5200409923
GU 9	2500	1200	9,5	7,2	3,00	40	864	10531184	5200409933
GU 9	2700	1200	9,5	7,2	3,24	40	933	10544989	5200409940
GU 9	2740	1200	9,5	7,2	3,29	40	947	11287869	5200409943
GU 9	3000	1200	9,5	7,2	3,60	40	1037	10544997	5200409953

Gyproc GVV 6 Villa Vindtett – Vindtettingsplate

Fakta: Rett kant. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GVV 6	2550	1200	6,5	5,5	3,06	60	1010	11287877	5200410099
GVV 6	2740	1200	6,5	5,5	3,29	60	1085	11278885	5200410100

Vindtettingsplater

Ny Gyproc GU 9 Vindtett – Vindtettingsplate

Fakta: Rett kant. Nye Gyproc GU 9 består av en impregnert kjerne av gips og med overflate av vannavvisende kartong. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
NYGU 9	2400	1200	9,5	7,2	2,88	40	829	28741288	5200409974
NYGU 9	2500	1200	9,5	7,2	3,00	40	864	28741296	5200409976
NYGU 9	2700	1200	9,5	7,2	3,24	40	933	28741304	5200409979
NYGU 9	2740	1200	9,5	7,2	3,29	40	947	28809721	5200409981
NYGU 9	3000	1200	9,5	7,2	3,60	40	1037	28741312	5200409983

Ny Gyproc GUE 9 Vindtett Ergo – 900-vindtettingsplate

Fakta: Rett kant. Nye Gyproc GU 9 består av en impregnert kjerne av gips og med overflate av vannavvisende kartong. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
NYGUE 9	2500	900	9,5	7,2	2,25	42	680	–	5200409986
NYGUE 9	2700	900	9,5	7,2	2,43	42	735	–	5200409989

Gulv- og himlingsplater

Gyproc GG 13 Gulvgips – Gulvgipsplate

Fakta: Rett kant. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GG 13	2400	600	12,5	14,0	1,44	50	1008	10531218	5200410014

Gyproc GPL 13 Planum™ – Plate for slette himlinger og vegger

Fakta: Forsenkede lang- og kortkanter. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GPL 13	2400	1200	12,5	9,2	2,88	40	1060	29012994	5200410736

Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo – 900-plate for slette himlinger og vegger

Fakta: Forsenkede lang- og kortkanter. For valg av skruetype, se side 53.

Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GPLE 13	2400	900	12,5	9,2	2,16	40	795	29013000	5200410737



Himlingsplater

Gyproc GKP 13 Kortplank – Gipskortplank

Fakta: Saget og fasett lang- og kortkant. For valg av skruetype, se side 53. Emballasjevekt tilkommer, se side 15. Kortplank leveres med krympeplast på engangspall.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GKP 13	2400	600	12,5	9,0	1,44	50	648	10531275	5200410691

Gyproc GLFT 9 Woodroc™ – Takpanel

Fakta: Sagede, faste og kledde kanter. Tykkelse inkl. monteringspinner 19,5 mm. Vekt 7,3 kg/m². Pakken inneholder 6 paneler, 3,24 m² og veier ca. 24 kg. Spiker medfølger.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Farge	Areal m ² /stk	Antall pk/pall	Vekt kg/pall	NOBB-nummer	Materialnummer
GLFT 9	1800	300	9,5	Hvit	0,54	30	755	21414479	5200410693
GLFT 9	1800	300	9,5	Kalket eik	0,54	30	755	21414487	5200410694



Gyproc GFKP 15 PROTECT™ F Kortplank – Branngipskortplank

Fakta: Saget og faset lang- og kortkant. For valg av skruetype, se side 53.
Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GFKP 15	2400	600	15,4	12,7	1,44	40	732	23388465	5200410698

Gyproc GP 13 Plank – Gipsplank

Fakta: Faset kartongkledd langkant. For valg av skruetype, se side 53.
Emballasjevekt tilkommer, se side 15.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GP 13	3000	600	12,5	9,0	1,80	50	810	10531366	5200410164

Gyproc GKP 13 Kortplank – Gipskortplank

Fakta: Saget og faset lang- og kortkant. For valg av skruetype, se side 53. Emballasjevekt tilkommer, se side 15. Kortplank leveres med krympeplast på engangspall.



Betegnelse	Lengde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vekt kg/m ²	Areal m ² /stk	Antall stk/pk	Vekt kg/pk	NOBB-nummer	Materialnummer
GKP 13	1200	600	12,5	9,0	0,72	50	324	10531259	5200410689
GKP 13	1800	600	12,5	9,0	1,08	50	486	10531267	5200410690

Bestillingsvarer

Gyproc Gipsplater – Spesialformat

Fakta: Gyproc Gipsplater kan produseres og leveres i spesialformat, lengde og bredde kan tilpasses etter ønske. For eksempel døroverstykker og vindusmyg.



Gyproc Bøy-elementer

Fakta: Gyproc produserer og leverer bøyde gipsplater i varierende tykkelse og radius. Kontakt Gyproc for informasjon.



Gyproc Gipsplater – Emballasjevekt tilkommer per pakke

Gipsplater	Lengde 2000–2500 mm		Lengde 2501–3600 mm		Lengde 3601– – mm		Mellomlegg
	Bredde mm	Antall mellomlegg	Vekt kg/pakke	Antall mellomlegg	Vekt kg/pakke	Antall mellomlegg	
600	4	10,00	6	15,00	6	15,00	2,50
900	4	15,00	6	22,50	6	22,50	3,75
1200	4	20,00	6	30,00	6	30,00	5,00

Gyproc Gipsplater – Engangspaller

Betegnelse	Bredde mm	Lengde mm	Pallvekt kg
Gyproc GKP	600	1200	13
Gyproc GKP	600	1800	19
Gyproc GKP	600	2400	26
Gyproc GPL	1200	2400	17
Gyproc GPLE	900	2400	14
Gyproc GSE	900	2500	14
Gyproc GSE	900	2700	15
Gyproc GSE	900	3000	17

Gyproc AS utvikler, produserer og markedsfører gipsbaserte systemer for lettbygg. Våre produkter og løsninger bidrar til at alle funksjonelle krav, som for eksempel lyd- og brannkrav, kan oppfylles i moderne bygg, i tillegg til at estetiske og designmessige variasjonsmuligheter ivaretas. Gyprocs løsninger for lettbygg er fleksible og medvirker til at de totale byggekostnadene minimeres både for nybygg og for rehabiliteringsprosjekter. Basert på mange års erfaring har Gyproc AS en kompetanse som sikrer våre kunder optimale tekniske og praktiske løsninger. Denne kunnskapen stiller vi til byggebransjens rådighet gjennom Gyproc Håndbok, via brosjyrer og tekniske anvisninger, via vår webservice og, sist men ikke minst, gjennom vårt rådgivende markedspersonale. Gyproc gipsplater og Gyptone akustikkhimlinger er inneklimatemerket i beste klasse og fremstilles kun av naturlige og resirkulerbare materialer. Spill og rester av gipsplater og akustikkhimlinger resirkuleres og inngår i produksjonen av nye produkter. Gyproc®, Gyptone® og Glasroc® er registrerte varemerker. Gyproc AS er en del av det franske konsernet Saint-Gobain.



Miljø

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og Gyproc har et retursystem for gjenbruk av gipsspill.



ISO 14001 og EMAS

Gyproc AS i Norge er miljøsertifisert i.h.t. ISO14001. Virksomheten er også godkjent EMAS-bedrift.



ISO 9001

Gyproc 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
Fax 69 35 75 01
www.gyproc.no

Mars 2009
©Gyproc.