



Monteringsanvisning

Indholdsfortegnelse

	Side
Produkter	
Gipsplader	4
Stålsystemer	11
Skruer, Tilbehør og Inspektionslemme	22
Spartel- og Limprodukter	27
Værktøj og Transportredskaber	28
Planlægning og Håndtering	31
Tilpasning	34
Indervægge	
Vægssystemer	37
Generel arbejdsgang for montering af indervægge	38
System Gyproc 450	39
System Gyproc ERGOnomic 900	59
Gyproc ACOUnomic kantprofiler - Tør fugetætning	67
Gyproc DUROnomic Forstærkningsprofiler	70
Vådrumsvægge	72
Brandsektionsvægge	74
Buede vægge	76
THERMOnomic Ydervægge	84
TCA-Etagedæk	100
Gulvplank	114
Lofter	
Direkte montage	117
Nedhængt montage	122
Fritbærende lofter	128
Brandisolering af bærende stålkonstruktioner	130
Komplettering	
Inspektionslemme	135
Limmontage af gipsplader	137
Fugning	138
Spartling	139
Ophængning i gipsplader	142
Skrueguide	143
Forklaring af koder	144
Har du husket?	150

Gipsplader

Gyproc GN 13 Normal

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GN 13	1200	12,5	9,0
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,5 - 0,2

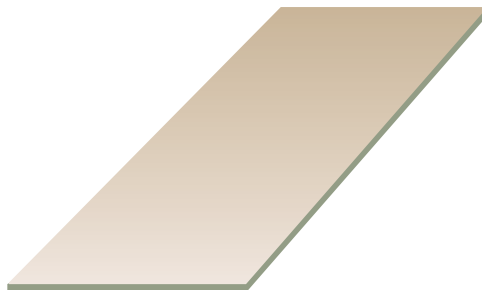
Gyproc GN 13 Normal, til indvendig beklædning af vægge, lofter, søjler, bjælker m.m.

Kantudførsel

Forsænket kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

Længde

2400 – 2700 mm



Gyproc GNE 13 Normal Ergo®

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GNE 13	900	12,5	9,0
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,5 - 0,2

Til indvendig beklædning af vægge, lofter, søjler, bjælker m.m.
Forsænket, kartonbeklædt langkant.

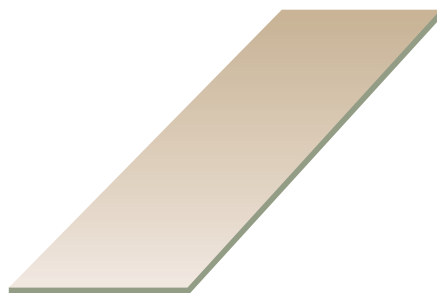
Kantudførsel

Ret, savet kortkant.

Længde

2400 – 3000 mm

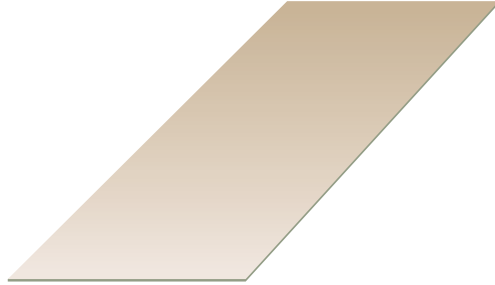
Fås også i længde 2400 mm med ret langkant.



Gyproc GS 6 Super

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GS 6	1200	6,5	5,6
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,3 - 0,1

Til renovering af gamle pudsede væg- og loftoverflader ved fuldlimning eller skruening. Tykkelsen på 6,5 mm giver mulighed for at bevare eksisterende indfatninger, fodpaneler, stukkatur mv. Pladen anvendes også til buede konstruktioner.



Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

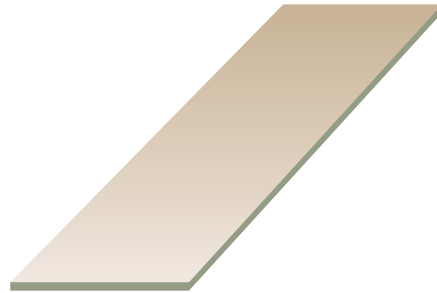
Længde

2500 – 3000 mm

Gyproc GSE 6 Super Ergo®

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GSE 6	900	6,5	5,6
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,3 - 0,1

Til renovering af gamle pudsede væg- og loftoverflader ved fuldlimning eller skruening. Tykkelsen på 6,5 mm giver mulighed for at bevare eksisterende indfatninger, fodpaneler, stukkatur mv. Pladen anvendes også til buede konstruktioner.



Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

Længde

2500 – 3000 mm

Gyproc GRE 13 ROBUST Ergo®

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GRE 13	900	12,5	11,7
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,3 - 0,3

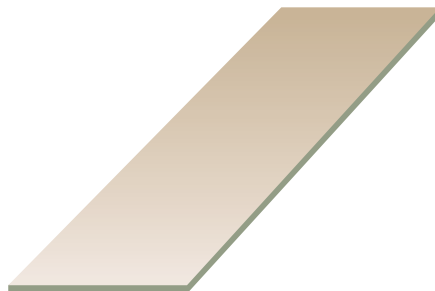
Til indvendig beklædning af vægge, lofter, søjler, bjælker m.m., hvor man på grund af kraftig mekanisk påvirkning har behov for større slagfasthed end normalt. Pladen bidrager til større stivhed i en gipsvæg, og derved kan væghøjden øges.

Kantudførsel

Forsænket, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

Længde

2500 – 3000 mm



Gyproc GRIE 13 Vådrumsplade Ergo®

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GRIE 13	900	12,5	11,7
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,3 - 0,3

Til vådrumsvægge, hvor pladens større styrke og slagfasthed sammen med den imprægnerede gipskerne danner et stærkt og stift underlag for vandtætningssystemer og overfladebeklædninger.

Kantudførsel

Forsænket, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

Længde

2500 – 3000 mm



Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo®

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GFE 15	900	15,4	12,7
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,4 - 0,4	+ 0,3 - 0,2

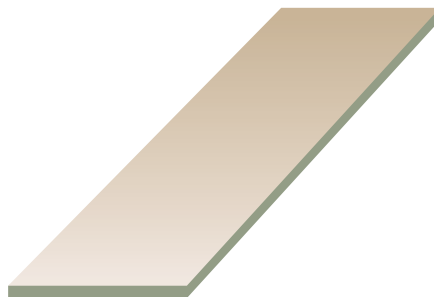
Anvendes primært i konstruktioner med høje brandkrav, som beklædning på bærende træskeletvægge i fleretageshuse, etagedæk, skaktvægge, indervægge, brandbeskyttelse af bærende stålkonstruktioner og som indvendig beklædning på bærende og ikke bærende stålskelet ydervægge.

Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

Længde

2400 – 3000 mm



Gyproc GG 13 Gulvgips

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GG 13	600	12,5	14,0
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,3 - 0,3

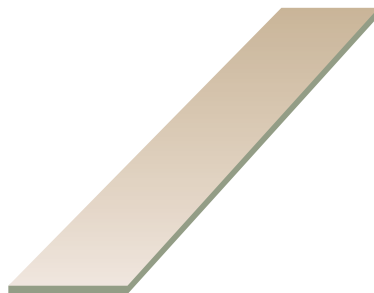
Til gulve med krav til brandisolering, lydisolering eller hvor der ønskes svømmende konstruktionsopbygninger. Endvidere velegnet til reovering af gamle etageadskillelser i træ eller stål, hvor Gyproc GG 13 Gulvgips alene eller i kombination med andre materialer giver en forbedret luft- og trinlydisolation.

Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.

Længde

2400 mm



Gyproc GU 9 Vindtæt

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GU 9	1200	9,5	7,2
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,4 - 0,4	+ 0,2 - 0,2

Til vindafskærmning i ydervægskonstruktioner. Med Gyproc GU 9 Vindtæt kræves der ingen ventilationsspalte mellem vindskærm og varmeisolering. Pladen er diffusionsåben.

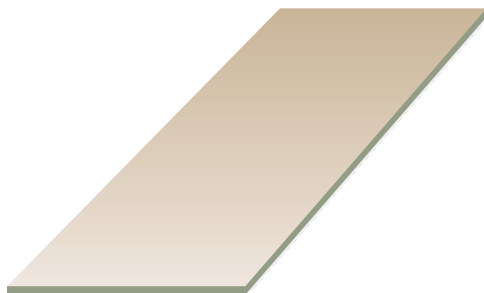
Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Længde

2400 – 3000 mm



Gyproc GUE 9 Vindtæt Ergo®

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GUE 9	900	9,5	7,2
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,4 - 0,4	+ 0,2 - 0,2

Til vindafskærmning i ydervægskonstruktioner. Med Gyproc GUE 9 Vindtæt Ergo® kræves der ingen ventilationsspalte mellem vindskærm og varmeisolering. Pladen er diffusionsåben.

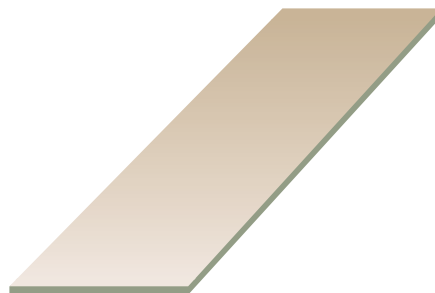
Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Længde

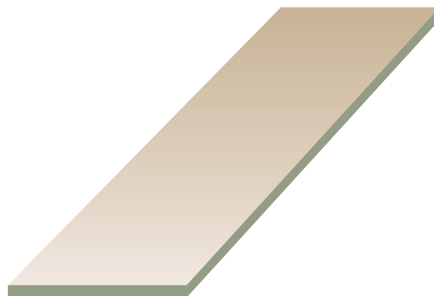
2700 – 3000 mm



Gyproc GFUE 15 PROTECT F U Ergo®

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GFUE 15	900	15,4	12,7
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,4 - 0,4	+ 0,3 - 0,2

Til vindafskærmning og brandbeskyttelse i ydervægskonstruktioner. Anvendes primært i konstruktioner med høje brandkrav som udvendig beklædning på bærende træskeletvægge i fleretageshuse og som beklædning på bærende og ikke bærende stålskelet ydervægge. Med Gyproc GFUE 15 PROTECT F U Ergo® kræves der ingen ventilationsspalte mellem vindskærm og varmeisolering. Pladen er diffusionsåben.



Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

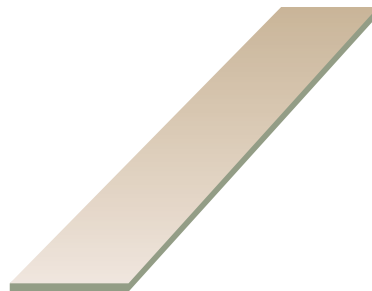
Længde

2700 – 3000 mm

Gyproc GP 13 Plank

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GP 13	600	12,5	9,0
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,5 - 0,2

Til indvendig beklædning af lofter og vægge. Anvendes primært som loftbeklædning i rum, hvor pladen kan monteres i fuld længde uden kortkantssamlinger. Ved større rumbredder anvendes Gyproc GKP 13 Kortplank.



Kantudførelse

Faset, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

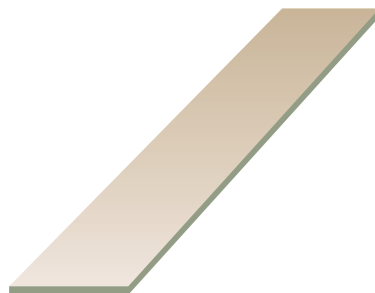
Længde

2400 – 4200 mm

Gyproc GKP 13 Kortplank

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GKP 13	600	12,5	9,0
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,5 - 0,2

Til indvendig beklædning af lofter, hvor man ønsker synlige samlinger. Pladens små tolerancer gør den velegnet til store loft-arealer.



Kantudførsel

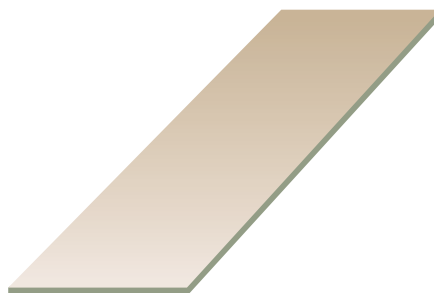
Savet, faset langkant.
Savet, faset kortkant.

Længde

1200, 1800 og 2400 mm

Gyproc GPLE 13 Planum Ergo®

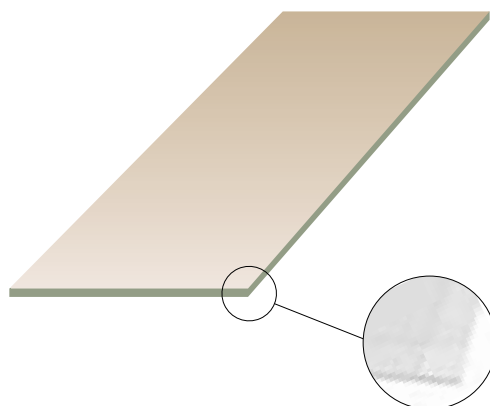
Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GPLE 13	900	12,5	9,2
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,2 - 0,2



Gyproc GPL 13 Planum

Betegnelse	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m ²
GPL 13	1200	12,5	9,2
Tolerance	+ 0 - 3	+ 0,3 - 0,3	+ 0,2 - 0,2

Til indvendig beklædning af lofter og vægge. Pladens fire forsænkede kanter gør den velegnet til lofter og vægge med høje krav til planhed.



Kantudførsel

Forsænkede lang- og kortkanter

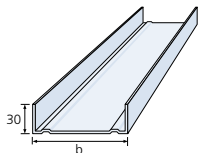
Længde
3000 mm

Stålsystemer

Profiler til indervægge

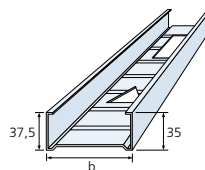
Gyproc SK Skinner

Top- og bundskinner.
Flangehøjde: 30 mm
Materialetykkelse:
0,56 mm
Bredde (b): 25 – 160 mm
Længde: 2500 mm



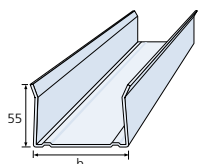
Gyproc R og Gyproc ER

ERGOnomic® Lægter
Lægter til ikke bær-
ende skillevægge.
Materialetykkelse:
0,56 mm
Bredde (b): 25 – 160 mm
Længde: 2485 – 6000 mm



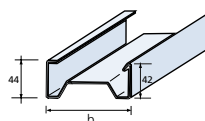
Gyproc SK 55 Skinner

Teleskopskinner.
Flangehøjde: 55 mm
Materialetykkelse:
0,56 mm
Bredde (b): 45 – 160 mm
Længde: 2500 mm



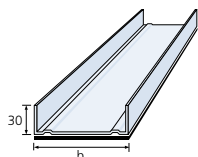
Gyproc XR lægter

Lydlægter til lette
indervægge som kræver
øget lydreduktion.
Materialetykkelse:
0,46 mm
Bredde (b): 70 – 160 mm
Længde: 2485 – 5000 mm



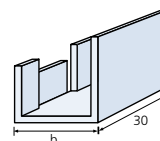
Gyproc SKP Skinner

Top- og bundskinner med
pålimet 4 mm polyethen-
tætning.
Flangehøjde: 30 mm
Materialetykkelse:
0,56 mm
Bredde (b): 45 – 160 mm
Længde: 2500 mm



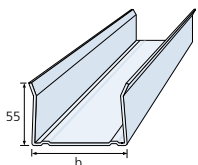
Gyproc VK Vægklemme

Afstandsklemmer til
montering i lægtens
ender ved vægge med
forskudt lægteskelet.
Materialetykkelse:
0,90 mm
Bredde (b): 15 og 25 mm



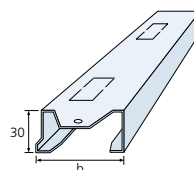
Gyproc SKP 55 Skinner

Teleskopskinner med på-
limet 4 mm polyethen-
tætning.
Flangehøjde: 55 mm
Materialetykkelse:
0,60 mm
Bredde (b): 45 – 120 mm
Længde: 2500 mm



Gyproc EP ERGOnomic® Profil

Til vandret montering
mellem Gyproc ER
ERGOnomic lægter ved
system 900. Profilerne
har asymmetrisk tværsnit.
Materialetykkelse:
0,56 mm
Bredde (b): 70 – 120 mm
Længde: 905 mm



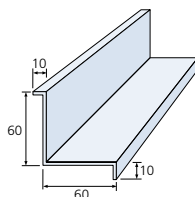
Gyproc HR Hjørnelægter

Lægter til indadgående hjørner.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Længde: 3000 – 3600 mm



Gyproc VPB 50/50

– Variabel Pladebånd

Anvendes til forstærkning af hjørnesamlinger med „skæve“ vinkler.

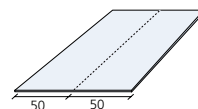
Materialetykkelse:

0,56 mm

Bredde 100 mm (50 + 50 mm)

Længde: 50 m pr. rulle

eller i længder á 3000 mm



Gyproc SKU Skinner

(Døroverligger)

Færdig udvekslingsskinne til placering over dørhul.

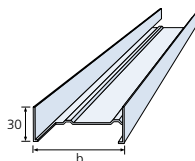
Længde er inkl. flanger á 44 mm.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Bredde (b): 47, 72 mm

Længde: 898 – 998 mm



Gyproc T 50/10

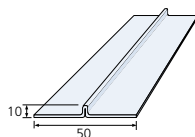
T-udveksling

Anvendes bag pladesamling på tværs af lægteskelet.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Længde: 2400 – 2700 mm



Gyproc PB Pladebånd

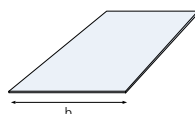
Anvendes som forstærkning bag pladesamlinger i yderste pladelag eller udvekslingsbånd mellem lægter.

Materialetykkelse:

0,56 og 0,7 mm

Bredde (b): 100 og 300 mm

Længde: 25 hhv. 50 m pr. rulle



Profiler til Gyproc Akustikvægge

Gyproc AVU profil

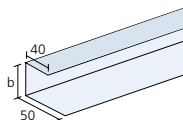
Anvendes som afslutningsprofil mod kanter ved Gyproc Akustikvægge.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Bredde: 30, 42 eller 45 mm

Længde: 3000 mm



Gyproc AVZ profil

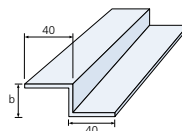
Anvendes som mellemliggende profil ved Gyproc Akustikvægge.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Bredde: 30, 42 eller 45 mm

Længde: 3000 mm



Afslutnings- og spartelprofiler

Gyproc J 13-L

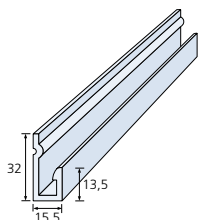
Afslutningsprofil

Hvidlakeret til påføring på gipspladekanter mod loft, døre m.m.

Materialetykkelse:

0,50 mm

Længde: 3000 mm



Gyproc HS 29

Hjørnespartelprofil

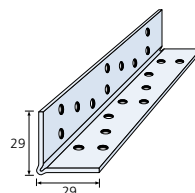
Galvaniseret, perforeret spartelprofil til udvendige, rette hjørner.

Monteres med Gyproc HS-værktøj.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Længde: 2450 og 3000 mm



Gyproc KS Kantskinne

Perforeret spartelprofil til afslutning af gipspladekanter.

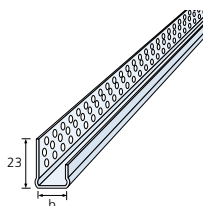
Forzinket mat overflade med god vedhæftning.

Materialetykkelse:

0,45 mm

Bredde: 13, 15 eller 26 mm

Længde: 3000 mm

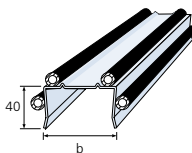


Gyproc ACOUNomic® Profiler

Gyproc AC ACOUNomic Kantprofil 40

Til vægge med enkelt eller forskudt stålskelet. Kantprofillet har tætningslister på ryg og begge flanger.

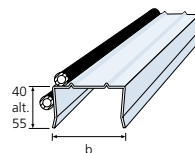
Flangehøjde: 40 mm
Materialetykkelse: 0,56 mm
Bredde (b): 47, 72, 97, 122 mm
Længde: 3000 mm



Gyproc AC X2 ACOUNomic Kantprofil

Anvendes til vægge med dobbeltskelet eller forsatsvægge. Kantprofillet har en tætningsliste på ryg og på den ene flange.

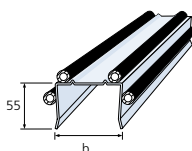
Flangehøjde: 40 og 55 mm
Materialetykkelse: 0,56 mm
Bredde (b): 72 og 97 mm
Længde: 3000 mm



Gyproc AC ACOUNomic Kantprofil 55

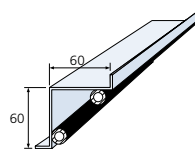
Til vægge med enkelt eller forskudt stålskelet. Kantprofillet har tætningslister på ryg og begge flanger.

Flangehøjde: 55 mm
Materialetykkelse: 0,60 mm
Bredde (b): 47, 72, 97, 122 mm
Længde: 3000 mm



Gyproc AC 60-H ACOUNomic – Hjørneprofil

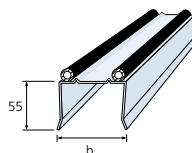
Med tætningslister.
Materialetykkelse: 0,56 mm
Længde: 3000 mm



Gyproc AC-T ACOUNomic Kantprofil 55

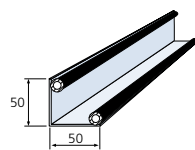
Anvendes ved teleskopiske tilslutninger. Kantprofillet har tætningslister på ryg.

Flangehøjde: 55 mm
Materialetykkelse: 0,60 mm
Bredde (b): 47, 72, 97, 122 mm
Længde: 3000 mm



Gyproc AC 50-H ACOUNomic – Hjørneprofil

Med tætningslister.
Materialetykkelse: 0,56 mm
Længde: 3000 mm



Gyproc DUROnomic™ Forstærkningsprofiler

Gyproc GFS DUROnomic™ Forstærkningsskinner

Top- og bundskinne til forstærkningslægter. Anvendes også som teleskopisk topskinne til vægge med standardlægter og højde over 3,0 m.

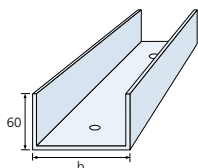
Flangehøjde: 60 mm

Materialetykkelse:

1,2 mm

Bredde (b): 48, 73, 98, 123, 163 mm

Længde: 2500 – 3600 mm



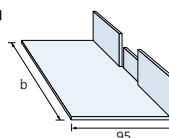
Gyproc FRK DUROnomic™ Forstærkningsbeslag

Til fastgørelse af forstærkningslægter omkring døråbninger o.lign.

Materialetykkelse:

1,5 mm

Bredde (b): 42, 65, 90, 115 mm



Gyproc GFR DUROnomic™ Forstærkningslægter

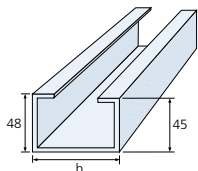
Til høje vægge og vægge udsat for belastninger. Profilerne er asymmetriske.

Materialetykkelse:

1,2 mm

Bredde (b): 45, 70, 95, 120 mm

Længde: 3000 – 6000 mm



Loftprofiler

Primær / Sekundær loftprofiler

Profiler til montering af faste lofter.

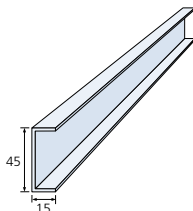
Gyproc P 45 Primær

Bæreprøfil til nedhængt loftkonstruktion.

Materialetykkelse:

0,90 mm

Længde: 3600 mm



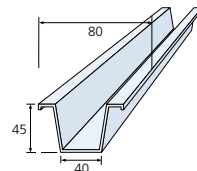
Gyproc S 45 Sekundær

Monteringsprofil til loftkonstruktioner. Monteres under primærprofil, eller som „forskalling“ på spærkonstruktioner.

Materialetykkelse:

0,56 og 0,70 mm

Længde: 3800 mm



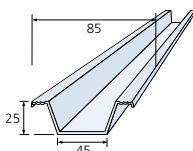
Gyproc S 25 Sekundær

Montageprofil til loftkonstruktioner. Monteres under primærprofil, eller som „forskalling“ på spærkonstruktioner.

Materialetykkelse:

0,56 og 0,70 mm

Længde: 3800 mm



Gyproc Akustikprofiler

Gyproc AP-profil

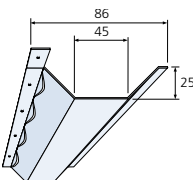
Monteringsprofil med effektive lydisolerende egenskaber.

Til montering som „forskalling“ på etageadskillelser eller vægge.

Materialetykkelse:

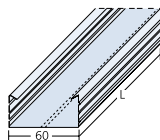
0,56 mm

Længde: 3600 mm

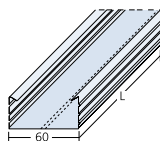


GK-System

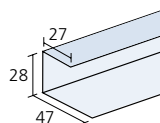
Gyproc GK 1 Bæreprofil
 Bæreprofil til stålskelet i 1 og 2 niveauer. Anvendes også som tværskinne ved stålskelet 2 niveauer.
 Materialetykkelse: 0,60 mm
 Længde: 4000 mm



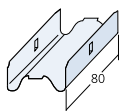
Gyproc GK Tværprofil
 Monteres mellem bæreprøfer ved stålskelet i 1 niveau.
 Materialetykkelse: 0,60 mm
 Længde: 535, 835, 1135 eller 1735 mm



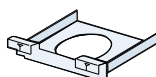
Gyproc GK-C Kantskinne
 Kantskinne mod tilstødende væg.
 Materialetykkelse: 0,60 mm
 Længde: 3000 mm



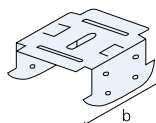
Gyproc GK 20 Samlebeslag
 Anvendes til længdesamling af GK 1 profiler.



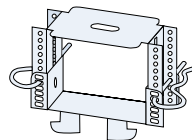
Gyproc GK 21 Koblebeslag
 Anvendes til sammenkobling af bæreskiner og tværskinner ved 1 niveau.



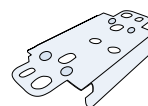
Gyproc GK 22 Koblebeslag
 Anvendes til sammenkobling af bæreskiner og tværskinner ved 2 niveauer.



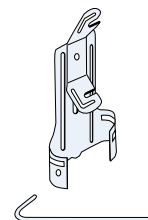
Gyproc GK 23 Ophæng
 Ophæng til bæreskiner.
 Justerbar 60 – 110 mm



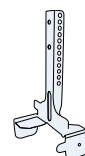
Gyproc GK 24 Ophæng
 Ophæng til bæreskiner. Anvendes til montage direkte mod dækkonstruktion.



Gyproc GK 25 Ophæng og Ophængstråd
 Ophæng til bæreskiner. Justerbar 125 – 1000 mm i forbindelse med tråd, Tråd i længder: 125/250/375/500/750/1000 mm
 Trådtykkelse: 4 mm



Gyproc GK 26 Ophæng, bund
 Anvendes sammen med GK 27.

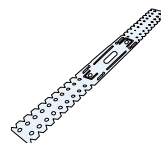


Gyproc GK 27 Ophæng, top
 Anvendes sammen med GK 26.

Justerbar 150 – 990 mm.
 Top i længder: 150/190/290/490/990 mm



Gyproc GK 28 Ophæng
 Ophæng til bæreskinne fast strop. Montagehøjde fra 30 – 120 mm samt 30 - 200 mm.



Gyproc GK 29 Samleclips
 Anvendes til samling af GK 26 og GK 27 Ophæng.



Specialprofiler til buede konstruktioner

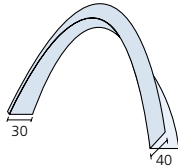
Gyproc HB 40/30

Bøjet loftprofil

Bærende profil til buede loftkonstruktioner (konkav/konveks krumning). Leveres valset i radier ned til:

Konkav: 1500 mm

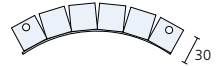
Konveks: 500 mm



Gyproc SKB 40/30

Bøjbar skinne

Vinkelprofil, hvor der er klippet slidser i den ene flange, så profilet kan formes til ønsket radius. Monteres parvist for at danne gulv- eller loftskinner. Kan også anvendes til samling, hvor en krum flade støder mod en plan flade. Materialetykkelse: 0,56 mm



Søjle- og bjælkeprofiler til brandisolering af konstruktionstål

Gyproc BFL Bjælkeprofil

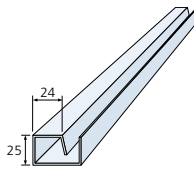
Profil til montering på stålbjælker eller søjler. Profilet presses ind over bjælkens eller søjlens flanger. Til profil HEA, HEB, HEM og IPE.

Materialetykkelse: 0,50 mm

Findes i 8 forskellige dimensioner til

flangetykkelser 8 – 24 mm

Længde: 2000 mm

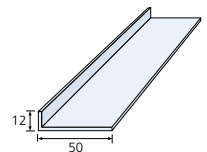


Gyproc L 12/50 L-profil

Profil til fastgørelse af gipsbeklædning mod tilstødende bygningsdele, hvor man brandbeskytter med gipsplader i 3 eller flere lag.

Materialetykkelse: 0,56 mm

Længde: 2400 mm



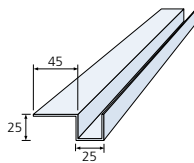
Gyproc PHL Søjleprofil

Profil til brandisolering af stålsøjler/bjælker.

Materialetykkelse:

0,50 mm

Længde: 2000 mm



Gyproc H 50/50 Hjørneprofil

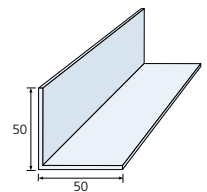
Anvendes hvor man brandbeskytter med gipsplader i 3 eller flere lag.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Længde:

3000 og 3600 mm



Gyproc HA 25/35

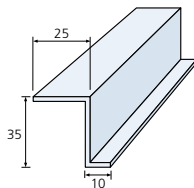
Tilslutningsprofil

Profil til fastgørelse af gipsbeklædning mod tilstødende bygningsdele

Materialetykkelse:

0,56 mm

Længde: 3000 mm



Stålprofiler og tilbehør til etagedæk

Gyproc C-profiler TCA

Stålprofil til den primære bæring af TCA-Etagedæk.

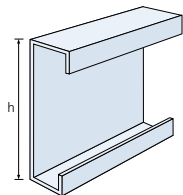
Materialetykkelse:

1,2 - 3,0 mm

Profilhøjde (h): 100, 150,

200, 250 og 300 mm

Længde: Profiler leveres på fixmål.



Gyproc V Vinkelbeslag TCA

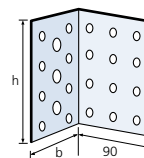
Beslag til fastgørelse af C-profiler mod tilstødende bygningsdele eller til samling af C- og U-profiler.

Materialetykkelse:

3,0 mm

Højde (h): 100, 150, 200,

250 og 300 mm



Gyproc U-profiler TCA

Profil til endeunderstøtning af bærende C-profiler.

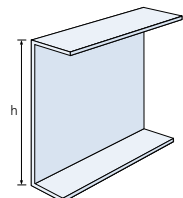
Materialetykkelse:

1,2 - 2,0 mm

Profilhøjde (h): 100, 150,

200, 250 og 300 mm

Længde: Profiler leveres på fixmål.

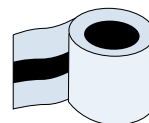


Gyproc F-filt TCA

Placeres mellem C-profiler og trapezplader for at modvirke „knirkelyde“.

Bredde: 100 mm

Længde: 100 m pr. rulle



Gyproc TP Trapezplade TCA

Trapezplader bruges som trykfordelende plade under Gulvplank.

Fastgøres mod C-profiler.

Materialetykkelse: 0,6 - 0,7 mm

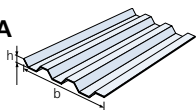
Profilhøjde (h): 20 eller 45 mm

Dækbredde (b): T20: 1000 mm

Dækbredde (b): T45: 900 mm

Længde: 2500 mm

Kan leveres på andre mål.



Stålsystem til ydervægge

Gyproc THS THERMOonic™

Slidset skinne

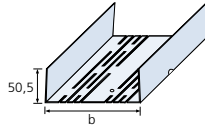
Top- og bundskinne til lette ydervægge.

Længde: 3600 mm

Materialetykkelse:

0,7, 1,0 og 1,2 mm

Profilbredde (b): 150 og 200 mm



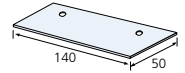
Gyproc THI THERMOonic™

Indsætningsplade

Anvendes til forstærkning af 0,7 mm slidside lægter ved karmmontage.

Materialetykkelse:

1,5 mm



Gyproc THR THERMOonic™

Slidset lægte

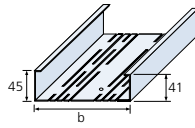
Lægter til lette ydervægge. Lægter kan leveres på fixmål.

Længde: 4000 mm

Materialetykkelse:

0,7, 1,0 og 1,2 mm

Profilbredde (b): 150 og 200 mm



Gyproc THK THERMOonic™

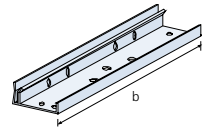
Koblingsbeslag

Anvendes til lægteafstivning (2 stk. pr. lægte) og ved montering af skinner som vinduesover- eller underligger.

Materialetykkelse:

0,7 mm

Bredde (b): 140 og 190 mm



Gyproc THP THERMOonic™

Polyethenstrimmel

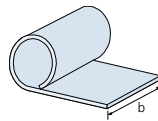
Til tætning mellem skinne og underlag. 4 mm til bærende vægge. 10 mm til ikke-bærende vægge.

Længde: 25 m

Materialetykkelse:

4 og 10 mm

Bredde (b): 140 og 190 mm



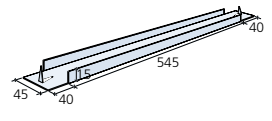
Gyproc EPT THERMOonic™

Løsholt

Monteres vandret mellem slidside lægter som underlag for T-udveksling, når der anvendes beklædning i bredde 900 mm.

Materialetykkelse:

0,9 mm



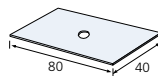
Gyproc THT THERMOonic™

Trykfordelingsplade

Trykfordelende skive til forstærkning af skinnen i befæstigelsespunkterne, hvor der bruges polyethentætning under skinnen.

Materialetykkelse:

2,0 mm



Gyproc T 50/10 THERMOonic™

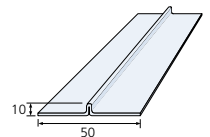
T-udveksling

Monteres sammen med Gyproc EPT Løsholt som understøtning bag lodrette pladesamlinger, hvor der anvendes gipsplader i bredde 900 mm.

Materialetykkelse:

0,56 mm

Længde: 2400 og 2700 mm



Gyproc THZ-profil THERMOonic™

Z-monteringsprofil

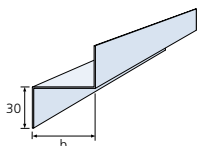
Monteres på tværs af
slidsede stållægter, hvor
der er behov for ekstra
isoleringslag.

Materialetykkelse:

0,7 mm

Længde: 3000 mm

Bredde (b): 45 og 75 mm



Gyproc THU THERMOonic™

Asymmetriske profiler.

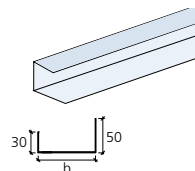
Anvendes som afslutnings-
profil mod tilstødende
byggningsdele i forbindelse
med THZ-profiler.

Materialetykkelse:

0,70 mm

Længde: 3000 mm

Bredde (b): 45 og 75 mm



Gyproc Quick™ gipskruesortiment

Gyproc QS Quick™

Skrue til montering af 1, 2, 3 eller 4 lag GN/GNE, GFE gipsplader på stålprofiler af maks. 0,9 mm godstykkelse. Forzinkede.

Typer: QS 25, QS 38, QS 41, QS 51, QS 76



Gyproc QT Quick™

Skrue til montering af 1, 2 eller 3 lag GN/GNE gipsplader på træunderlag. Forzinkede.

Typer: QT 29, QT 41, QT 57



Gyproc QSB Quick™

Skrue med borespids til montering af 1, 2 eller 3 lag GN, GNE gipsplader på stålprofiler med maks. 2,1 mm godstykkelse. Forzinkede.

Typer: QSB 25, QSB 41, QSB 51



Gyproc QU Quick™

Skrue til montering af 1 eller 2 lag GU eller GFUE gipsplade på træunderlag eller stålprofiler maks. godstykkelse 0,9 mm. Zink-jernlegering min. 8 µm.

Typer: QU 32, QU 45



Gyproc QSTR Quick™

Skrue til montering af GRE, GRIE, GG, GKP og Gyptone på stålprofiler med maks. 0,9 mm godstykkelse samt på træunderlag. Forzinkede.

Typer: QSTR 25, QSTR 35, QSTR 41, QSTR 51,



Gyproc QUB Quick™

Skrue med borespids til montering af 1 eller 2 lag GU eller GFUE gipsplade på stålunderlag med maks. godstykkelse 2,1 mm. Zink-jernlegering min. 8 µm.

Typer: QUB 31, QUB 41



Gyproc QSBR Quick™

Skrue med borespids til montering af GRE, og GRIE på GFR lægter og lignende stål med 0,9 – 2,0 mm godstykkelse. Anvendes også til montering af 2 lag gipsplader med mellemliggende stålplade (indbrudssikring). Forzinkede.

Typer: QSBR 25, QSBR 38, QSBR 51



Gyproc QP Quick™

Skrue til samling af stålprofiler med maks. godstykkelse 2 x 0,9 mm. Forzinkede.

Typer: QP 14



Gyproc QPB Quick™

Skrue med borespids til samling af stålprofiler maks. godstykkelse 2 x 1,5 mm. Forzinkede.

Typer: QPB 13, QPB 25



Se iøvrigt SKRUEGUIDE side 143.

Gyproc QPBT Quick™

Skrue til montering af Gyproc THERMOmonic lægter på skinne eller samling af stålprofiler og plader af maks. 2 x 2,0 mm. Skruetoppen fylder kun 1,0 mm.

Forzinkede.

Typer: QPBT 16



Gyproc QSP Quick™

Skrue til montering af spånplader i trælægter eller maks. 0,56 mm stålprofiler. Riller under skruetoppen fræser og for-sænker skruen. Forzinkede.

Typer: QSP 30, QSP 41, QSP 51, QSP 57



**Gyproc QPBH Quick™
Sekskanttop**

Skrue med sekskants-hoved og borespids til montering af trapezplader, vinkelbeslag og AP-profiler mod C- og U-profiler, maks. godstykkelse 2 x 2,5 mm eller maks. 2 x 3,0 mm.

Forzinkede min. 8 µm.

Typer: QPBH 16, QPBH 19



Gyproc QB Quick™

Skruebits til Gyproc skrue med Philips-kærv nr. 2.

Typer: QB 2-P



**Gyproc QB Quick™
Sekskanttop**

8 mm magnettop til skrue med sekskanttop.

Typer: QB 8-H



Se iøvrigt SKRUEGUIDE side 143.

Tilbehør til lydisolering

Gyproc G 55

Til akustisk fugning mellem gipsplader og andre bygningsdele. Vandbaseret acrylfugemasse.

Kan overmales efter tørring. Fugebredde 5-25 mm. Fugedybde min. 5 mm. Rækkeevne ca. 10 l/m pr./l fugemasse v/fugebredde 8-10 mm. Opbevares frostfrit. Holdbar 1 år i originalemballage ved temp. under + 25° C.



Gyproc IH Isoleringsholder

Til fæstning af mineraluld (30 – 70 mm) i gipspladevægge. Forsynet med dobbeltklæbende tape og hul for skrue- eller skudmontage på beton. Fremstillet af galvaniseret plade.

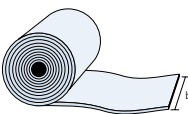


Gyproc GPD

Polyethenstrimmel

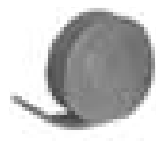
Til lydtætning mellem skinne og underlag eller mellem „afsluttende“ lægte og tilstødende bygningsdele.

Materialetykkelse: 4 mm
Bredde (b): 45, 70 og 95 mm
Længde: 100 m pr. rulle



Gyproc MR 120/20

Mineraluld kantisole-ring til XR-lydlægter. Bredde: 120 mm
Tykkelse: 20 mm
Længde: 10 m pr. rulle

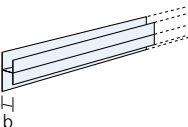


Tilbehør til Gyproc GU/GUE eller GFUE

Gyproc H-profil

Samle-/tætningsprofil til Gyproc vindtætningsplader.

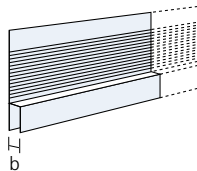
Materiale:
Extruderet hvid PVC.
Bredde (b): 9 og 15 mm
Længde: 2500 – 3000 mm



Gyproc F Flex

Afslutnings-/tætningsprofil til Gyproc vindtætningsplader. Den høje flange er formbar.

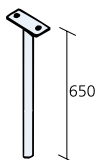
Materiale:
Extruderet hvid PVC.
Bredde (b): 9 og 15 mm
Længde: 2700 hhv. 3000 mm



Tilbehør til brandsektionsvægge

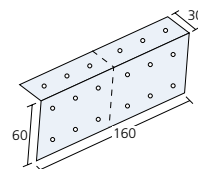
Gyproc D 650 Dorn

Til brandsektionsvægge med krav om teleskopisk tilslutning. Komplet med styreplade og gummiring. Anvendes sammen med forstærkningsskinne. Varmgalvaniseret.



Gyproc SV Samlevinkel

Stålvinkel til samling af forstærkningsskinne i forbindelse med dornløsning på brandsektionsvægge. Anvendes parvis. Varmforzinket.



Øvrigt tilbehør

Gyproc IBS Plade Indbrudssikring

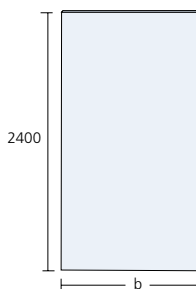
Monteres mellem gipsplader eller mod lægter og skinner for at forhindre indbrud.

Materialetykkelse:

1,0 og 2,0 mm

Bredde (b):

900 og 1200 mm



Gyproc GypFix™ Udvekslingsbeslag

Beslag til montage af udveksling mod lægter.

Passer til udveksling af krydsfiner, spånplade, træ- og stållægter eller lignende.

Med dobbelklæbende tape som giver hurtig montage mod stållægter. Indeholder alt i et: 12 stk. beslag og 60 stk. Gyproc QPBT 16 Quick skruer.



Inspektionslemme

Gyproc Hila Standard Inspektionslem

Hila Standard Inspektionslem fastgøres med klembeslag i konstruktioner med 1 eller 2 lag 12,5 mm gipsplader.

Må ikke anvendes, hvor der stilles krav om klasse 1 beklædning. Specialformat kan leveres på bestilling.

Udførelse: Forzinket stålplade lakeret i farve hvid, RAL 9010.

Materialetykkelse: 0,7 mm (lemmens tykkelse er 30 mm).



Betegnelse	Dimension h x b mm
GH 150/150	150 x 150
GH 200/200	200 x 200
GH 200/300	200 x 300
GH 300/300	300 x 300
GH 300/400	300 x 400
GH 400/400	400 x 400
GH 500/500	500 x 500
GH 500/600	500 x 600
GH 600/600	600 x 600

Gyproc INEO EI 30™ Inspektionslem

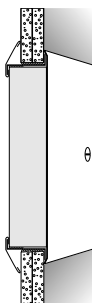
MK-godkendt inspektionslem til BS 30 konstruktioner. Fastgøres med klembeslag. Lågen har vridlås med lige kærø.

Udførelse: Forzinket stålplade lakeret i farve hvid, NCS-0502-Y.

Materialetykkelse:

Ramme 0,9 mm,

låge 0,7 mm (lemmens tykkelse er 40 mm).



Betegnelse	Dimension h x b mm
GI 150/150 - EI 30	150 x 150
GI 200/200 - EI 30	200 x 200
GI 200/300 - EI 30	200 x 300
GI 300/300 - EI 30	300 x 300
GI 300/400 - EI 30	300 x 400
GI 400/400 - EI 30	400 x 400
GI 500/500 - EI 30	500 x 500
GI 500/600 - EI 30	500 x 600
GI 600/600 - EI 30	600 x 600

Gyproc INEO EI 60™ Inspektionslem

MK-godkendt inspektionslem til BS 60 konstruktioner. Fastgøres med klembeslag. Lågen har vridlås med lige kærø.

Udførelse: Forzinket stålplade lakeret i farve hvid, NCS-0502-Y.

Materialetykkelse:

Ramme 0,9 mm,

låge 0,7 mm (lemmens tykkelse er 50 mm).



Betegnelse	Dimension h x b mm
GI 150/150 - EI 60	150 x 150
GI 200/200 - EI 60	200 x 200
GI 200/300 - EI 60	200 x 300
GI 300/300 - EI 60	300 x 300
GI 300/400 - EI 60	300 x 400
GI 400/400 - EI 60	400 x 400
GI 500/500 - EI 60	500 x 500
GI 500/600 - EI 60	500 x 600
GI 600/600 - EI 60	600 x 600

Spartel- og Limprodukter

Gyproc G 66

Gipsmørtel

Gipsmørtel med bindetidsregulerende tilsætningsstoffer.

Bindetid: ca. 2 – 3 timer.

Anvendelsesområde: Limning af gipsplader på vægge, ikke på træunderlag. Afretning af massive og stabile underlag, undtagen på træunderlag eller gulvflader. Reparation af skader på gipsplader, puds mv. Tætning omkring el-dåser og lign.

Mængde: 20 kg pr. pose



Gyproc G 46 Pladelim

Til limning af Gyproc GG 13 gulvgipsplade.

Påføres med fintandet spartel eller limspreader.

Forbrug ved hellimning: ca. 0,5-0,6 l/m²

Mængde: 5 og 15 liter



Gyproc G 93

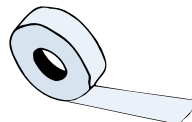
Papirstrimmel

Elektroperforeret 50 mm bred papirstrimmel.

Anvendelsesområde:

Til armering af gipspladesamlinger i kombination med egnet spartelmasse.

Længde: 23 m pr. rulle

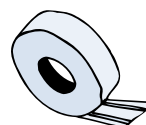


Gyproc G 95

Flex Corner Tape

55 mm bred armeringsstrimmel i papir med stålindlæg. Anvendes til hjørner med variable vinkler. Lægges i spartelmasse med metalbåndene mod beklædningen.

Længde: 30,8 m pr. rulle



Værktøj

Gyproc Pladeholder

Højdejusterer og fastholder en gipsplade mod skelet eller væg under montage.



Gyproc Hultang

Til hultagning (Ø 26 mm) i stålprofilers ryg. Maks. ståltykkelse 0,56 mm



Gyproc Profilsaks XR

Til afkortning af XR-lægter i bredderne 70, 95 og 120 mm



Gyproc Profilsaks

Til afkortning af skinner og R/ER lægter i bredderne 45, 70, 95 og 120 mm



Gyproc Fixertang

Til fixering af stållægter mod skinne. Maks. godstykkelse 2 x 0,6 mm



Gyproc Kantskærer

Specialværktøj til afskæring af smalle gipspladestrimler i bredder op til 105 mm



Gyproc Fashøvl

Til affasning af skårne gipspladekanter. Fasens dybde kan justeres.



Gyproc HS-værktøj

Specialværktøj til montering af HS-hjørnespartelprofiler.



Gyproc Bærehåndtag

Til manuel håndtering af 900 mm gipsplader, hvor tekniske hjælpemidler ikke findes eller er mulig.



Gyproc Vinkel

Metalvinkel med tydelig skalering på klinge og anslag.

Klingens længde: 1200 mm

Anslagets længde: 560 mm



Gyproc PHE 70 Pladehejs

Anvendes til montage af gipsplader i loft.

Kan adskilles i 3 dele.

Tekniske data

Laveste højde: 1700 mm

Højeste højde: 3250 mm

(4000 mm med forlængermodul)

Vægt: 24 kg

Maks. last: 70 kg (centreret last)



Tilbehør

Forlængermodul 750 mm

Vippeled, maks. 35°

Gyproc Transportvogn 900

Gyproc Transportvogn til transport af og som arbejdsbord for gipsplader. Gipspladerne transporteres med pladerne hvilende på langkanten og med pladestativet vippet op i næsten lodret position. Vognen er let at manøvrere. Anvendes som arbejdsbord ved at vinkle pladestativ til vandret. Påmonteret støtte holder gipsplade i lodret position ved f.eks. kantbearbejdning.

Vognen har støtteben mod vipning og bremse samt punkterfrie hjul.



Tekniske data

Maks. last: 500 kg

Bredde: 720 mm

Højde: 1310 mm

Længde: 2005 mm

Vægt: 85 kg

Arbejdshøjde: 870 mm

Gyproc Indtransport-system „G-In“

Gyproc Indløft

Indløft er et specielt udformet transportbord til kranløft af gipsplader fra terræn til etageadskillelse.



Tekniske data

Maks. last:	2500 kg
Bredde:	1000 mm/1300 mm
Højde:	630 mm (1230 mm med laststøtter)
Længde:	4250 mm
Vægt:	300 kg

Gyproc Trækvogn

Trækvogn med hydraulikløft for transport af gipspladebundter på byggepladsen. Kan modtage gipspladebundter, der afleveres med Indløft.



Tekniske data

Maks. last:	1500 kg
Bredde:	700 mm
Højde:	550 – 690 mm
Længde:	1720 mm (2710 mm inkl. håndtag)
Vægt:	123 kg

Gyproc Bukke

Sammenklappelige oplægningsbukke i stål, der kan modtage gipspladebundter fra trækvognen.

Tekniske data

Maks. last:	400 kg
Bredde:	1200 mm, aflægnings- bredde 900 mm
Højde:	650 mm
Vægt:	7 kg

