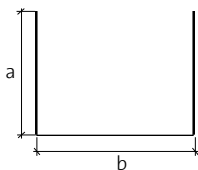


Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Standardskenor



Gyproc SK Skena
Gyproc SK 55 Skena
Gyproc SK 100 Skena

Produktbeteckning

SK 45, SK 70 SK 95

SK 45/55, SK 70/55, SK 95/55, SK 120/55, SK 145/55,
SK 160/55

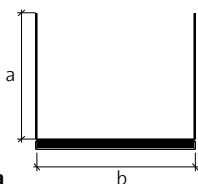
SK 45/100, SK 70/100, SK 95/100

Produktbeskrivning

Profil till innervägg med (a) 30, 55 eller 100 mm flänshöjd och (b) 45, 70, 95, 120, 145 eller 160 mm bredd.

Gyproc ERGOstål profil vilket innebär embosserade profiler med ergonomiska och montageässiga fördelar.

Standardskenor med polyeten



Gyproc SKP Skena
Gyproc SKP 55 Skena

Produktbeteckning

SKP 45, SKP 70, SKP 120, SKP 145, SKP 160

SKP 45/55, SKP 70/55, SKP 95/55, SKP 120/55,

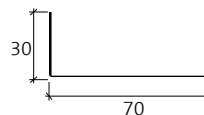
SKP 145/55, SKP 160/55

Produktbeskrivning

Profil till innervägg med pålimmad 4 mm polyetenduk. Gyproc SKP finns med (a) 30 eller 55 mm flänshöjd och (b) 45, 70, 120, 145 eller 160 mm bredd.

Gyproc ERGOstål profil vilket innebär embosserade profiler med ergonomiska och montageässiga fördelar.

Urklippt skena



Gyproc SKU Skena

Produktbeteckning

SKU 70/8, SKU 70/9

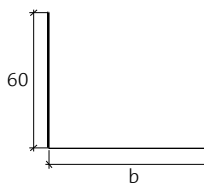
Produktbeskrivning

Urklippt profil till innervägg med 30 mm flänshöjd. Färdig avväxling för dörröverstycke.

SKU 70/8 längd inkl "tungor" à 44 mm är 898 mm, passar karm med modul 8.

SKU 70/9 längd inkl "tungor" à 44 mm är 998 mm, passar karm med modul 9.

Förstärkningskenor



Gyproc GFS DUROnomic® Skena

Produktbeteckning

GFS 45, GFS 70, GFS 95, GFS 120

Produktbeskrivning

Profil till innervägg. Förstärkningssskena med 60 mm flänshöjd och (b) 45, 70, 95 eller 120 mm bredd i Duro-nomic-systemet för teleskopanslutningar och bärande väggar. Stålkvalitet S350GD+Z, enl. S5-EN 10 147.

Anmärkning

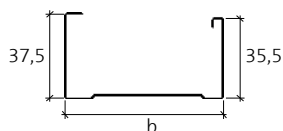
Produkttegenskaper, se kapitel 4.6.2.

Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Standardreglar



Gyproc ER Regel

Produktbeteckning

ER 70, ER 95, ER 120

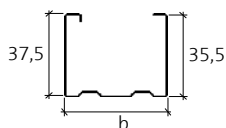
Produktbeskrivning

Skarvbar regel. Varje regel är försedd med två rektangulära hål för t.ex rördragning.

Avstånd från avkap till första hålkant är 185 mm vid profilbredd 70 mm, och 200 mm vid profilbredd 95 och 120 mm. Flänsvidd 35,5/37,5 mm och (b) 70, 95 eller 120 mm bredd.

Gyproc ERGOstål profil vilket innebär embosserade profiler med ergonomiska och montageässiga fördelar.

Skarvbara standardreglar



Gyproc R Regel

Produktbeteckning

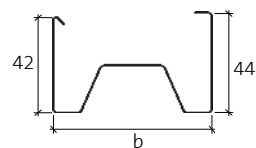
R 45, R 145, R 160

Produktbeskrivning

Varje regel är försedd med två rektangulära hål för t.ex rördragning. Avstånd från avkap till första hålkant är 278 mm vid profilbredd 45 mm, och 200 mm vid profilbredd 145 och 160 mm. Flänsvidd 35,5/37,5 mm och (b) 45, 145 eller 160 mm bredd.

Gyproc ERGOstål profil vilket innebär embosserade profiler med ergonomiska och montageässiga fördelar.

Ljudreglar



Gyproc XR™ Regel

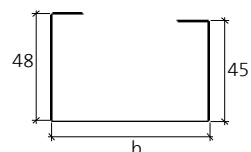
Produktbeteckning

XR 70, XR 95, XR 120, XR 160

Produktbeskrivning

Skarvbar regel med förbättrade ljudegenskaper. Dubbla kabelhål finns placerade i båda klippändar för t.ex rördragning. Avstånd från avkap till första hålkant: 230 mm. Flänsvidd 42/44 mm och (b) 70, 95, 120 eller 160 mm bredd.

Förstärkningsreglar



Gyproc GFR DUROmic® Regel

Produktbeteckning

GFR 45, GFR 70, GFR 95, GFR 120

Produktbeskrivning

Skarvbar förstärkningsregel i Duromic-systemet. Flänshöjd 45/48 mm. Stålkvalitet S350GD+Z enl SS-EN 10 147. Förstärkningsreglar Gyproc GFR 70, 95 och 120 är försedda med två rektangulära hål för t.ex rördragning. GFR 45 har inga hål. Avstånd från avkap till första hålkant: 275 mm. Flänsvidd 45/48 mm och (b) 45, 70, 95 eller 120 mm bredd.

Anmärkning

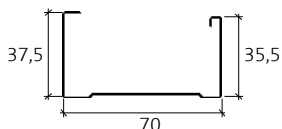
Produktgenskaper, se kapitel 4.6.2.

Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Urklippt regel



Gyproc ERU Regel

Produktbeteckning

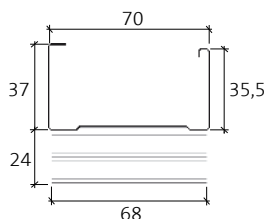
ERU 70-1

Produktbeskrivning

Regeln är urklippt för montage mot träsyll och/eller hammarband. Varje regel är försedd med två rektangulära hål för t.ex rödrugning. Avstånd från avkap till första hålkant är 185 mm. Flänshöjd 35,5/37,5 mm.

-1 i beteckningen anger att regelns ena ände är urklippt.

Dörregel



Gyproc DR Dörregel

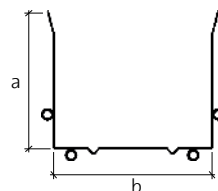
Produktbeteckning

DR 70

Produktbeskrivning

För lätta innerdörrar. För infästning av dörrkarm med karmskruv. Flänshöjd 35,5/37,5 mm. Plywood med tjocklek 24 mm är monterad på utsidan av stålregelns liv. Plywoodbredd = regelns bredd - 2 mm. Plywood total längd 2440 mm. OBS! Går ej att "boxa".

Kantprofiler



Gyproc AC ACOUnomic® Kantprofil

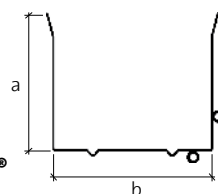
Produktbeteckning

AC 45/40, AC 70/40, AC 95/40, AC 120/40, AC 145/40
AC 45/55, AC 70/55, AC 95/55, AC 120/55, AC 145/55,
AC 160/55

Produktbeskrivning

Kantprofil i ACOUnomic-systemet med (a) 40 mm resp 55 mm flänshöjd och (b) 47, 72, 97, 122, 147 eller 162 mm bredd och med tätlist på flänsar och liv. Kantprofilen är avsedd att användas i väggar med enkel och delad (saxad) stomme.

Gyproc ERGOstål profil vilket innebär embosserade profiler med ergonomiska och montageässiga fördelar.



Gyproc AC-X2 ACOUnomic® Kantprofil

Produktbeteckning

AC 70/40-X2, AC 70/55-X2, AC 95/55-X2

Produktbeskrivning

Kantprofil i ACOUnomic-systemet med (a) 40 mm resp 55 mm flänshöjd och (b) 72 eller 97 mm bredd och med tätlist på en fläns samt en sida på liv. Kantprofilen är avsedd att användas i väggar med dubbel stomme.

Profilen är även lämplig att användas i anslutning av undertak mot vägg.

Gyproc ERGOstål profil vilket innebär embosserade profiler med ergonomiska och montageässiga fördelar.

Anmärkning

Produkttegenskaper, se kapitel 4.6.2.

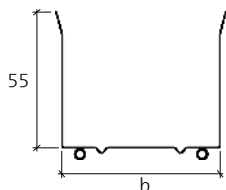
Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Kantprofiler

Gyproc AC-T ACOUomic® Kantprofil



Produktbeteckning

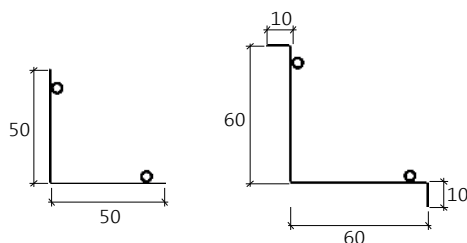
AC 70/55-T, AC 95/55-T, AC 120/55-T

Produktbeskrivning

Kantprofil i ACOUomic-systemet med tätlist enbart på liv för teleskopanslutningar. Profilen är avsedd att användas vid teleskopanslutningar. Flänshöjd 55 mm och (b) 72, 97 eller 122 mm bredd.

Gyproc ERGOstål profil vilket innebär embosserade profiler med ergonomiska och montageässiga fördelar.

Hörnprofiler



Gyproc AC 50-H ACOUomic® Hörnprofil Gyproc AC 60-H ACOUomic® Hörnprofil

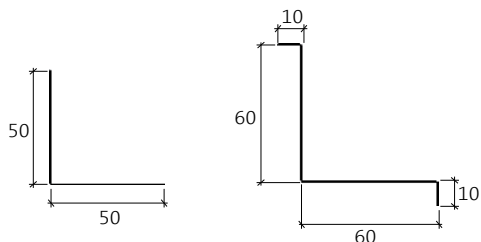
Produktbeteckning

AC 50-H, AC 60-H

Produktbeskrivning

Hörnprofil i ACOUomic-systemet med tätlist. Hörnprofilen är avsedd att användas vid hörnlösningar. Flänshöjd 50 resp. 60 mm. Utvikta kantveck 10+10 mm på AC 60-H.

Hörnprofiler



Gyproc H Hörnprofil Gyproc HR Hörnregel Gyproc VH Variabel hörnprofil

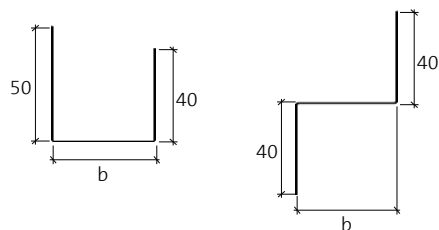
Produktbeteckning

H 50/50, HR 60/60, VH

Produktbeskrivning

Gyproc H Hörnprofil och HR Hörnregel för hörnlösningar. Hörnregeln har utvikta kantveck 10+10 mm. Gyproc VH Variabel hörnprofil är lätt att anpassa till alla tänkbara hörnvinklar. Levereras förböckad 90°.

Profiler till akustikvägg



Gyproc AVU Profil Gyproc AVZ Profil

Produktbeteckning

AVU 30, AVU 42, AVU 45, AVZ 30, AVZ 42, AVZ 45

Produktbeskrivning

U- och Z-profiler för horisontellt montage till Gyproc Akustikvägg med (b) 31, 43 eller 46 mm bredd för AVU och 29, 41 eller 44 mm bredd för AVZ.

Anmärkning

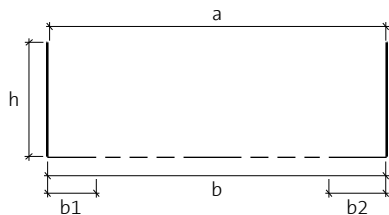
Produktgenskaper, se kapitel 4.6.2.

Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Slitsad skena till yttervägg



Gyproc THS THERMO[®] Skena

Produktbeteckning

THS 145/0,7, THS 145/1,0, THS 145/1,2
THS 170/0,7, THS 170/1,0, THS 170/1,2
THS 195/0,7, THS 195/1,0, THS 195/1,2
THS 245/1,0, THS 245/1,5, THS 245/2,0

Produktbeskrivning

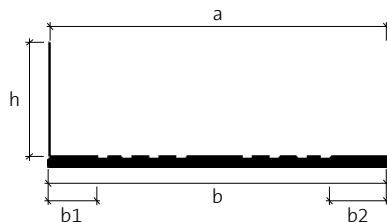
Slitsad skena i Thermonomic-systemet. Skenor i bredderna 145 och 195 mm kan kombineras med träreglar i motsvarande bredder. Skenorna är försedda med hål för infästning (finns inte för THS 245) samt dränering.

Osplitsad kant (b1) med mått 23,0 mm för THS 145, 35,5 mm för THS 170, 48,0 mm för THS 195 samt 84,5 mm för THS 245.

Osplitsad kant (b2) med mått 19,0 mm för THS 145, 31,5 mm för THS 170, 44,0 mm för THS 195 samt 84,5 mm för THS 245 mot fläns (h) med mått 53,0 för THS 145, THS 195 samt THS 245, 50,5 mm för THS 170.

Stålkvalitet ansluter till S350GD+Z enligt SS-EN 10346:2009.

Slitsad skena till yttervägg



Gyproc THSP THERMO[®] skena med polyeten

Produktbeteckning

THSP 145/0,7, THSP 145/1,0, THSP 145/1,2
THSP 170/0,7, THSP 170/1,0, THSP 170/1,2
THSP 195/0,7, THSP 195/1,0, THSP 195/1,2
THSP 245/1,0, THSP 245/1,5, THSP 245/2,0

Produktbeskrivning

Slitsad skena med pålimmad 4 mm polyetenremsa i Thermonomic-systemet. Skenor i bredderna 145 och 195 mm kan kombineras med träreglar i motsvarande bredder. Skenorna är försedda med hål för infästning (finns inte för THS 245) samt dränering.

Osplitsad kant (b1) med mått 23,0 mm för THSP 145, 35,5 mm för THSP 170, 48,0 mm för THSP 195 samt 84,5 mm för THSP 245.

Osplitsad kant (b2) med mått 19,0 mm för THSP 145, 31,5 mm för THSP 170, 44,0 mm för THSP 195 samt 84,5 mm för THSP 245 mot fläns (h) med mått 53,0 för THSP 145, THSP 195 samt THSP 245, 50,5 mm för THSP 170.

Stålkvalitet ansluter till S350GD+Z enligt SS-EN 10346:2009.

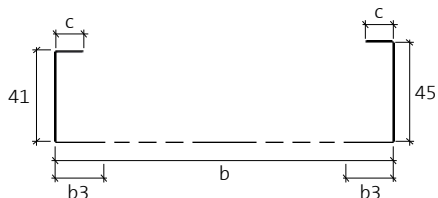
6.2

Anmärkning

Produkttegenskaper, se kapitel 4.6.2.
Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Slitsad regel till yttervägg



Gyproc THR THERMO[®]nic regel

Produktbeteckning

THR 145/0,7, THR 145/1,0, THR 145/1,2
THR 170/0,7, THR 170/1,0, THR 170/1,2
THR 195/0,7, THR 195/1,0, THR 195/1,2
THR 245/1,0, THR 245/1,5, THR 245/2,0

Produktbeskrivning

Slitsad regel i Thermonomic-systemet. Reglarna levereras i projektanpassade längder. Reglarna kan beställas med pålimmad polyetenremsa (Gyproc THP).

Oslitsad i kanterna (b₃) med mått 19,0 mm för THR 145, 31,5 mm för THR 170, 44,0 mm för THR 19 samt 82,5 mm för THR 245 mot fläns.

Flänsvidd (h) 41/45 mm. Invikt kantveck i båda flänsar (c).

Stålkvalitet ansluter till S350GD+Z enligt SS-EN 10346:2009.

Övrigt yttervägg

Gyproc THP THERMO[®]nic Polyetenremsa 4 eller 10 mm tjock, för fuktisolering och lufttätning i Thermonomic-systemet mellan skena och golv. 10 mm polyetenremsa bör endast användas mot anslutande ytor med stora ojämnheter..

Gyproc THT THERMO[®]nic Tryckfördelningsplåt används i Thermonomic-systemet vid infästning av skenan (c 400 mm) i bjälklaget i de fall polyetenremsa monteras under skenan.

Gyproc THK THERMO[®]nic Kopplingsbeslag används i Thermonomic-systemet till förstärkning av regel vid golv och tak och lastöverföring mellan avvaxling och regel.

Gyproc THI THERMO[®]nic Infästningsplåt används i Thermonomic-systemet för infästning av karm till regel. Endast för regel med plättjocklek 0,7 mm. För regler med plättjockleken 1,0 och 1,2 mm blir infästningen mellan regel och karm tillräckligt styv utan infästningsplåt.

Gyproc THZ THERMO[®]nic z-profil används i Thermonomic-systemet.

Gyproc THU THERMO[®]nic u-profil används i Thermonomic-systemet.

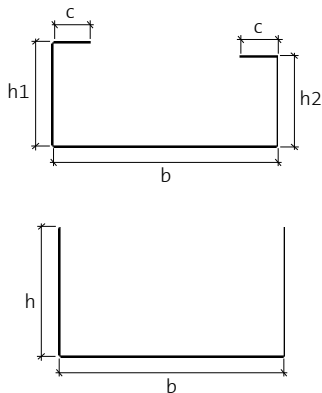
Anmärkning

Produktgenskaper, se kapitel 4.6.2.
Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Profiler till stålbjälklag



Gyproc C-profil TCA™ Gyproc U-profil TCA™

Produktbeteckning

C 100/1,5, C 150/1,2, C 150/1,5, C 150/2,0
C 200/1,5, C 200/2,0, C 200/2,5, C 250/2,5, C 300/3,0
U 100/1,2, U 150/1,2, U 200/2,0, U 250/2,0, U 300/2,0

Produktbeskrivning

Ingår i Gyproc TCA bjälklag. Profilerna är producerade i speciellt normerat stål med snäva toleranser, anpassade för Gyproc TCA bjälklag.

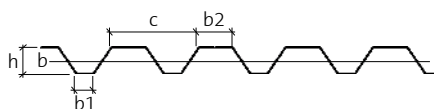
Flänshöjd (h_1) med mått 47 mm för C 100 och C 150, 74 mm för C 200, 75 mm för C 250 och 97 mm för C 300.

Flänshöjd (h_2) med mått 41 mm för C 100 och C 150, 66 mm för C 200 och C 250 samt 88 mm för C 300.

Invikt kantveck i båda flänsar (c) med mått 17 mm för C 100 och C 150; 27 mm för C 200/1,5; 28 mm för C 200/2,0; 29 mm för C 200/2,5 och C 250/2,5 samt 35 mm för C 300.

Flänshöjd (h) med mått 57 mm för U 100 och U 150, 50 mm för U 200 samt 65 mm för U 250 och U 300.

Profiler till stålbjälklag



Gyproc TP TCA™ Trapetsplåt

Produktbeteckning

TP 20/0,6, TP 20/0,7, TP 45/0,7

Produktbeskrivning

Trapetsplåt som ingår i Gyproc TCA bjälklag. TP20 finns i två plåttjocklekar 0,6 resp 0,7 mm.

Täckande bredd (b) 1000 mm för TP 20 och 900 mm för TP 45.

Bredd på topp (b_2) 35 mm för TP 20 och 60 mm för TP 45.

Bredd på botten (b_1) 35 mm för TP 20 och 30 mm för TP 45.

Bredd mellan toppar (c) 100 mm för TP 20 och 150 mm för TP 45.

Höjd (h) 18 mm för TP 20 och 44 mm för TP 45.

Övrigt stålbjälklag

Gyproc F TCA™ Filt i geotextilmaterial, placeras mellan C-/U-profiler och trapetsplåten för att förhindra "knarrljud".

Gyproc V Vinkelbeslag TCA™ ingår i Gyproc TCA bjälklag.

6.2

Anmärkning

Produkttegenskaper, se kapitel 4.6.2.

Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Gyproc GK-system – Innertaksprofiler

Gyproc GK 1 Bärprofil. Profil till inner- och undertak. Bärprofil till stålstomme i 1 eller 2 nivåer. Används även som tvärprofil för 2 nivåer.

Gyproc GK 1-5 Tvärprofil. Profiler till inner- och undertak i fem olika längder. Monteras mellan bärprofiler vid stålstomme i 1 nivå.

Gyproc GK-C Kantskena. Profil till inner- och undertak. Kantskena mot anslutande väggar vid 1 eller 2 nivåer.

Gyproc GK 20 Skarvbeslag. Profil till inner- och undertak. Används till längdskarvning av Gyproc GK 1 profiler.

Gyproc GK 21 Kopplingsbeslag. Profil till inner- och undertak. Används för sammankoppling av bärprofil och tvärprofil vid 1 nivå.

Gyproc GK 22 Kopplingsbeslag. Profil till inner- och undertak. Används för sammankoppling av bärprofiler och tvärprofiler vid 2 nivåer.

Gyproc GK 23 Justerbar infästning. Profil till inner- och undertak. Upphängning för bärprofiler. Justerbar mellan 60-110 mm.

Gyproc GK 24 Fast infästning. Profil till inner- och undertak. Infästning för bärprofiler. Används för dikt montage mot bjälklag.

Gyproc GK 25 Upphängartråd. Profil till inner- och undertak. Upphängartråd som används i kombination med Gyproc GK 26-01, finns i sex olika längder 125 – 1000 mm.

Gyproc GK 26-01 Justerbar upphängning bas. Profil till inner- och undertak. Justerbar pendel för bärprofiler, används i kombination med GK 25 och GK 27.

Gyproc GK 27 Justerbar upphängning topp. Profil till inner- och undertak. Används i kombination med GK 26-01 och 2 st GK 29.

Gyproc GK 28 Justerbart direktfäste. Profil till inner- och undertak. Justerbar upphängning för bärprofil, för montage direkt mot bjälklag.

Gyproc GK 29 Fjädersprint. Profil till inner- och undertak. Används för GK 23, GK 26 och GK 27.

Gyproc GK 30 Isolator. Tillbehör till inner- och undertak. Vibrationsdämpare av gummi för GK-system. GK 30 består av 3 delar: Stålbricka, isolator och gummiring. Kan användas i kombination med GK 23 och GK 28.

Anmärkning

Produktgenskaper, se kapitel 4.6.2.
Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

6.2

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Gyproc Undertaksprofiler

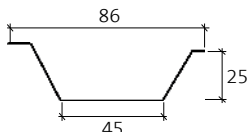
Gyproc AP Profil

Produktbeteckning

AP 25

Produktbeskrivning

Takprofil för användning i bl.a lägenhetsskiljande bjälklag. Total längd är 3644 mm inkl plåtflikar för överlappning.



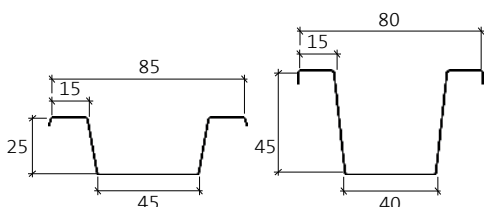
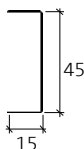
Gyproc P Primär

Produktbeteckning

P 45

Produktbeskrivning

Gyproc P 45 Primär. Takprofil för användning i systemet Gyproc PS undertak med stålstomme.



Gyproc S 25 Sekundär Gyproc S 45 Sekundär

Produktbeteckning

S 25/85, S 25/85/0,7

S 45/80, S 45/80/0,7

Produktbeskrivning

Gyproc S Sekundär. Takprofil för användning i systemet Gyproc PS undertak med stålstomme m.fl. Finns i två plåttjocklekar 0,56 eller 0,7 mm.

Profiler för brandisolering

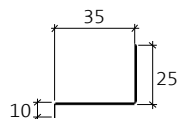
Gyproc HA Anslutningsprofil

Produktbeteckning

HA 25/35

Produktbeskrivning

Gyproc HA 25/35 Anslutningsprofil. Specialprofil för inklädnad av stålpelare och stålbalkar.



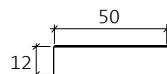
Gyproc L-profil

Produktbeteckning

L 12/50

Produktbeskrivning

Gyproc L 12/50 Profil. Specialprofil för inklädnad av stålpelare och stålbalkar.



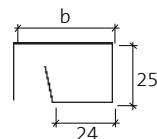
Gyproc BFL Balkflänsprofil

Produktbeteckning

BFL 8-10, BFL 10-12, BFL 12-14,
BFL 14-16, BFL 16-18, BFL 18-20

Produktbeskrivning

Till profil HEA, HEB, IPE och HEM. Bredd (b) är för BFL 8-10 37 mm, BFL 10-12 39 mm, BFL 12-14 40 mm, BFL 14-16 41 mm, BFL 16-18 43 mm och för BFL 18-20 45 mm.



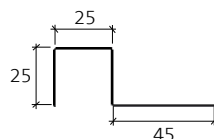
Gyproc PHL Pelarhornprofil

Produktbeteckning

PHL

Produktbeskrivning

Till VKR-rör. Försedd med dubbelhäftande tejp. Specialprofil för inklädnad av stålpelare och stålbalkar.



Anmärkning

Produkttegenskaper, se kapitel 4.6.2.

Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

Stålprofiler

6.2.1 Gyproc Stålprofiler

Avslutningsprofiler

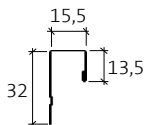
Gyproc J Avslutningsprofil

Produktbeteckning

J 13 O, J 13 L

Produktbeskrivning

O betecknar olackerad. L betecknar vitlackerad i kulör NCS 0500-Y.



Kantskydd

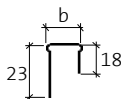
Gyproc KS Kantskydd

Produktbeteckning

KS 13, KS 15, KS 26

Produktbeskrivning

Perforerad spackelprofil för 1 eller 2 lag Gyproc Gips-skivor. Förzinkad matt yta med god vidhäftning. Bredd (b) är för KS 13=15 mm, för KS 15=18 mm och KS 26=28 mm.



Profiler till böjda former

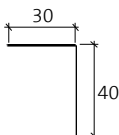
Gyproc HB Böjd takprofil

Produktbeteckning

HB 40/30

Produktbeskrivning

Används vid böjda takkonstruktioner. Prefabriceras i önskad radie ned till 500 mm (konvex) resp 1500 mm (konkav).



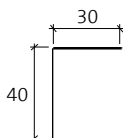
Gyproc SKB Böjbar skena

Produktbeteckning

SKB 40/30

Produktbeskrivning

Gyproc SKB Böjbar skena. Används två och två som golv- och takskena vid böjda väggar. Kan användas både på den konvexa och konkava sidan i valfri radie. Gyproc tillverkar och levererar böjda gipsskivor i varierande tjocklekar och radier.



Övriga profiler

Gyproc FRK DUROnomic® Förstärkningsbeslag till fastsättning av Gyproc GFR Duronomic Förstärkningsregel vid golv och tak i förbindelse med dörröppningar.

Gyproc VK Vägglamper till delad (saxad) regelstomme.

Gyproc HS 29 Hörnskydd för utåtgående 90° hörn som ska spacklas över.

Gyproc T 50/10 Kortling. Används bl.a under långkantsfogar vid tvärsmontering av 12,5 mm skivor på regelstomme.

Gyproc EPT Kortlingsprofil. För montering av Gyproc Normal Ergo® gipsskiva på trästomme alt. stålstomme.

Gyproc GT Tätlist. Tillverkad av EPDM cellgummi.

Gyproc GPD Polyetenduk. Tillverkad av polyeten.

Gyproc VPB Böjbart plåtbånd. Variabel vinkel till hörnlösningar, levereras som plant band. Lätt att anpassa till alla tänkbara hörnvinklar.

Gyproc PB Plåtbånd. Används bl a som kortlingsplåt mellan reglar.

Gyproc IBS Plåt. Som inbrottsskydd i regelväggar. Finns i två plåttjocklekar 1,0 resp 2,0 mm.

Anmärkning

Produkttegenskaper, se kapitel 4.6.2.

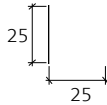
Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyproc.se.

6.2

Stålprofiler

6.2.2 Glasroc® Stålprofiler

Profiler till Glasroc® F Brandskyddsinklädnad



Glasroc F GFFP profil

Produktbeskrivning

Präglad stålprofil för högre hållfasthet. För användning vid brandskyddsinklädnad av bärande stålstomme. Under embosseringsprocessen ökas den effektiva godstjockleken till det dubbla. Ursprunglig godstjocklek (0,5 mm) plus embossering (0,5 mm) ger en ny godstjocklek på 1,0 mm.

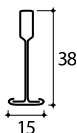
Anmärkning

Produktgenskaper, se kapitel 4.6.2.
Mer information finns i Gyproc Produktkatalog
eller på www.gyproc.se.

6.2.3 Gyptone® Stålprofiler

Profiler till Gyptone® akustikundertak

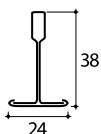
Gyptone T-15 Bärprofil



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används som synligt upphängningssystem till Kant A, Kant E15, Kant E/A.

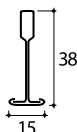
Gyptone T-24 Bärprofil



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används som synligt eller dolt (D1) upphängningssystem till Kant A, Kant D1, Kant E15.

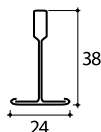
Gyptone T-15 Tvärprofil



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används tvärs bärprofil i synligt upphängningssystem till Kant A, Kant E15.

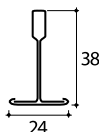
Gyptone T-24 Tvärprofil



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används tvärs bärprofil i synligt upphängningssystem till Kant A, Kant E15.

Gyptone T-24 Avståndsprofil



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används tvärs bärprofil i dolt upphängningssystem till Kant D1.

Kantlister till Gyptone akustikundertak

Gyptone T-15 Kantlist



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används mot vägg i synligt upphängningssystem till Kant A.

Gyptone T-24 Kantlist



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används mot vägg i synligt eller dolt (D1) upphängningssystem till Kant A, Kant D1.

Skugglister till Gyptone akustikundertak

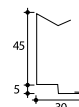
Gyptone Skugglist 4140017



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används mot vägg i synligt upphängningssystem till Kant A och Kant E15.

Gyptone Skugglist 4133900



Produktbeskrivning

Galvaniserade stålprofiler som används mot vägg i synligt upphängningssystem till Kant E/A.

Anmärkning

Produkttegenskaper, se kapitel 4.6.2.

Mer information finns i Gyproc Produktkatalog eller på www.gyptone.se.