

Produkt navn

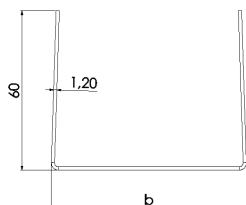
Gyproc GFS DUROnomic Forstærkningsskinne
 Varianter: GFS 45, GFS 70, GFS 95, GFS 120, GFS 145 samt GFS 160.

Produkt beskrivelse

Gyproc GFS DUROnomic Forstærkningsskinne er fremstillet af 1,2 mm varmforzinket koldvalset højstyrkestålplade. Profilerne har 60 mm høje flanger og varianterne fra GFS 45 - GFS 120 er forsynet med 6 mm montagehuller placeret pr. 150 mm i profiletets bund.

Dimensioner [mm]

Produkt	b-mål
GFS 45	48
GFS 70	73
GFS 95	98
GFS 120	123
GFS 145 ¹⁾	148
GFS 160 ¹⁾	163



Længder: 2.500, 3.600 ¹⁾

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vægt og tilgængelige dimensioner.

Tekniske data

Materiale:	Stål S350GD+Z275
Materialestyrke:	> 350 MPa
Materialetykkelse:	1,2 mm
Overflade:	Zink 275 gram pr. m ² stålplade svarende til en lagtykkelse på 20 µm per side.
Korrosionsklasse:	C2
Brandklassifikation, materiale:	A1, Ubrændbar

Anvendelsesområde

Gyproc GFS DUROnomic Forstærkningsskinner anvendes sammen med Gyproc GFR Forstærkningslægger overvejende til opbygning af stålskelet for høje indvendige gipsvægge eller bærende indvendige gipsvægge. Stålskelettet kan beklædes med mange typer af Gyproc Gipsplader afhængigt af aktuelle krav til ydelse.

Bearbejdning

Gyproc GFS DUROnomic Forstærkningsskinner kan afkortes med kopsav med skæreklinge til metal.

Relaterede produkter

- Gyproc GFR DUROnomic Forstærkningslægger
- Gyproc FRK DUROnomic Forstærkningsbeslag
- Gyproc Gipsplader af forskellige typer
- Gyproc stålsamleskruer type QPB 13
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer med borespids
- Gyproc GPD Polyethenstrimmel
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

Opbevaring

Kortvarig opbevaring kan foretages udendørs, hvor pakken placeres let skrånende, så evt. nedbør kan ledes bort fra profilerne. Ved længerevarende opbevaring anbefales et tørt og rent miljø.

Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.