

Produktnavn

Gyproc GFR DUROnomic Forstærkningslægte.
Varianter: GFR 45, GFR 70, GFR 95, GFR 120, GFR 145 samt GFR 160.

Produktbeskrivelse

Gyproc GFR DUROnomic Forstærkningslægte er fremstillet af 1,2 mm varmforzinket koldvalset højstyrkestålplade. Profilvarianter i dimensioner fra 70-120 mm er forsynet med 36 x 50 mm kabelføringshuller placeret 300 mm fra hver profilende.

Dimensioner [mm]

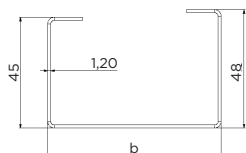
Produkt	b-mål
GFR 45 ¹⁾	45
GFR 70 ¹⁾	70
GFR 95 ¹⁾	95
GFR 120 ¹⁾	120
GFR 145 ²⁾	145
GFR 160 ²⁾	160

Længder:

¹⁾ 2.000-8.600

²⁾ 2.000-11.000

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt, tilgængelige dimensioner og længder.



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 GFR DUROnomic Forstærkningslægter anvendes sammen med Gyproc GFS Forstærkningskinne 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 GFR DUROnomic Forstærkningslægter kan afkortes med kopsav med skæreklinge til metal. Bemærk at profiler kan bestilles på projekttilpassede længdemål. Se Gyproc Prisliste for gældende vilkår.

Relaterede produkter

- Gyproc GFS DUROnomic Forstærkningsskinner
- 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 skrående, 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.