

Produktnavn

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

Produktbeskrivelse

Gyproc GFR DUROnomic Forsterkningsstender er framstilt av 1,2 mm varmforzinket kaldvalset høystyrkestålplate. Profilvarianter i dimensjoner fra 70-120 mm har 36 x 50 mm kabelføringshull plassert 300 mm fra hver profilende.

Dimensjoner [mm]

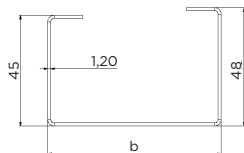
| Produkt | b-mål |
|-----------------------|-------|
| GFR 45 ¹⁾ | 45 |
| GFR 70 ¹⁾ | 70 |
| GFR 95 ¹⁾ | 95 |
| GFR 120 ¹⁾ | 120 |
| GFR 145 ²⁾ | 145 |
| GFR 160 ²⁾ | 160 |

Lengder:

¹⁾ 2.000-8.600

²⁾ 2.000-11.000

Se Gyproc Prislite/Produktkatalog for vekt, tilgjengelige dimensjoner og lengder.



Tekniske data

| | |
|--|------------------|
| Materiale: | Stål S350GD+Z275 |
| Materialstyrke: | > 350 MPa |
| Materialtykkelse: | 1,2 mm |
| Overflate: Zink 275 gram pr. m ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side | |
| Korrosjonsklasse: | C2 |
| Brannklassifisering, materiale: | A1, Ubrennbar |

Bruksområde

Gyproc GFR DUROnomic Forsterkningsstender brukes sammen med Gyproc GFS Forsterkningskinne hovedsakelig til oppbygning av bindingsverk for høye innvendige gipsvegger eller bærende innvendige gipsvegger. Stålbindingverket kan kles med ulike typer Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

Bearbeiding

Gyproc GFR DUROnomic Forsterkningsstender kan kappes med kappsag med skjæreblad til metall. Profiler kan bestilles på prosjekttilpassede lengdemål. Se Gyproc Prislite for gjeldende vilkår.

Relaterte produkter

- Gyproc GFS DUROnomic Forsterkningskinne
- Gyproc FRK DUROnomic Forsterkningsbeslag
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc stålskruer type QPB 13
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer med borspiss
- Gyproc GPD Polyetenduk
- Gyproc G 55 Fugemasse

Lagring

Kortvarig lagring kan gjøres utendørs. Pakken plasseres lett skrånende slik at evt. nedbør kan ledes bort fra profilene. Ved lengre tids lagring anbefales et tørt og rent miljø.

Avfallshåndtering

Restmaterialer av stål kan resirkuleres til framstilling av nye råvarer.