



GYPROC GFR FORSTERKNINGSSTENDER

PRODUKTDATABLAD

PRODUKTBEKRIVELSE

Skjøtbar forsterkningsstender, framstilt av varmforsinket kaldvalset stålplate, til oppbygning av innervegger. Profilvarianter i dimensjoner fra 70-120 mm har 36 x 50 mm kabelføringshull plassert 300 mm fra hver ende.

Gyproc CarbonLow stålprofiler, produsert av stål med lavere karboninnhold, er nå tilgjengelige for dette produktet. Disse profilene er merket *CarbonLow* for å skille dem fra standardprofiler. Ytterligere produktinformasjon finnes på www.gyproc.no.

BRUKSOMRÅDE

gyproc GFR forsterkningsstender brukes sammen med gyproc GFS forsterkningskinne hovedsakelig til oppbygning av bindingsverk for høye innvendige gipsvegger eller bærende innvendige gipsvegger. Stålbindingsverket kan kles med ulike typer Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

RELATERTE PRODUKTER

- gyproc GFS forsterkningsskinner
- gyproc FRK forsterkningsbeslag
- Gyproc gipsplater
- gyproc QPB 13 stålskruer
- Gyproc gipsplatekruer med borspiss
- gyproc GPD polyetenduk
- gyproc G 55 fugemasse

BEARBEIDING

gyproc GFR forsterkningsstender kan kappes med platesaks eller kappsag med skjæreblad til metall. Profiler kan bestilles på prosjekttilpassede lengdemål.

LAGRING

Produktet skal lagres i et tørt og rent miljø.

AVFALLSHÅNDTERING

Restmaterialer av stål kan resirkuleres til framstilling av nye råvarer.

Tekniske data

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

Dimensjoner [mm]

Produkt	Materialtykkelse	b
GFR 45	1,2	45
GFR 70	1,2	70
GFR 95	1,2	95
XR 120	1,2	120
XR 145	1,2	145
XR 160	1,2	160

For vekt og tilgjengelige dimensjoner, se aktuell produktkatalog eller www.gyproc.no

