

### Produkt navn

Gyproc FRK DUROnomic Forstærkningsbeslag  
 Varianter: FRK 45, FRK 70, FRK 95 samt FRK 120.

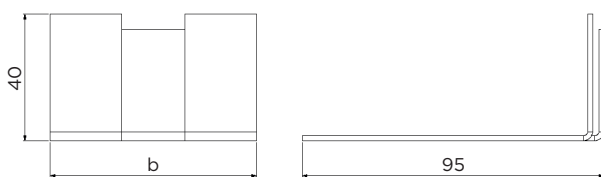
### Produkt beskrivelse

Gyproc FRK DUROnomic Forstærkningsbeslag er fremstillet af 1,5 mm varmforzinket koldvalset stålplade. Beslaget er på den ene flange forsynet med 3 flige hvoraf den midterste flig anvendes til at klemme beslaget fast om kropsflangen på en GFR Forstærkningslægte.

### Dimensioner [mm]

Produkt	b-mål
FRK 45	42
FRK 70	65
FRK 95	90
FRK 120	115

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt.



### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	1,5 mm
Overflade:	Zink 275 gram pr. m <sup>2</sup> stålplade svarende til en lagtykkelse på 20 µm per side.
Korrosionsklasse:	C2
Brandklassifikation, materiale:	A1, Ubrændbar

### Anvendelsesområde

Gyproc FRK DUROnomic Forstærkningsbeslag anvendes til fastgørelse af Gyproc GFR DUROnomic Forstærkningslægter mod gulv og loft hvor der er behov for ekstra forstærkning, f.eks. omkring døråbninger. Beslagets plane flange fastgøres med egnede forbindelsesmidler gennem beslag og skinne til det bagvedliggende underlag og beslagets fligede flange fastgøres med mindst 2 stk QPB 13 selvskærende skruer til GFR Forstærkningslægtens kropsflange.

### Relaterede produkter

- Gyproc GFR DUROnomic Forstærkningslægter
- Gyproc GFS DUROnomic Forstærkningssskinner
- Gyproc stålsamleskrue type QPB 13

### Opbevaring

Opbevaring anbefales i et tørt og rent miljø.

### Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.