

Produktnavn

Gyproc THF THERMOonic Forstærkningsplade
Varianter: THF 145/170, THF 195/245.

Produktbeskrivelse

Gyproc THF THERMOonic Forstærkningsplade er fremstillet af 1,5 mm varmforzinket koldvalset stålplade. Pladen er forsynet med Ø5,0 mm huller langs kanter for lettere skruefastgørelse mod THR-stålprofiler.

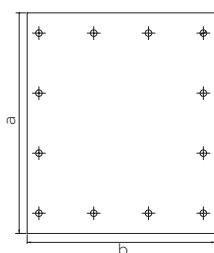
Dimensioner [mm]

Produkt	a-mål	b-mål
THF 145/170	144	169
THF 195/245	194	244

Tykkelse: 1,5

Huldiameter: Ø5,0

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt.



Anvendelsesområde

Gyproc THF THERMOonic Forstærkningsplade anvendes til kropsforstærkning af Gyproc THR slidset lægte, hvor der skal monteres vinkler, f.eks. ved mellemunderstøttende dækfor-kanter. Forstærkningspladen fastgøres med stålsamleskruer QPB 13 eller QPBT 16 mod THR-lægten i de forstansede huller. Der anvendes 1 stk. THF plade ved hver vinkelfastgørelse. THF-pladen orienteres, så den dækker THR-lægtens fulde bredde.

Tekniske data

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

Relaterede produkter

- Gyproc THR THERMOonic, slidset lægte
- Gyproc V, Vinkelbeslag
- Gyproc THRK THERMOonic, slidset karmlægte
- Gyproc THS THERMOonic, slidset skinne
- Gyproc THSP THERMOonic, slidset skinne m. påklæbet polyethenstrimmel
- Gyproc THK THERMOonic, Koblingsbeslag (kropsafstiver)
- Gyproc THU THERMOonic, U-profil
- Gyproc THZ THERMOonic, Z-profil
- Gyproc THT THERMOonic, Trykfordelingsplade
- Gyproc THI THERMOonic, Indsætningsplade
- Gyproc THV THERMOonic, Vinkel
- Gyproc THX THERMOonic, Samlebeslag
- Gyproc EPT, Løsholt
- Gyproc T, T-udveksling
- Gyproc THP THERMOonic, Polyethenstrimmel
- Gyproc gipsplader af forskellige typer
- Gyproc stålsamleskruer type QPBT 16
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer med og uden borespids
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

Opbevaring

Opbevaring anbefales i et tørt og rent miljø.

Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.

Saint-Gobain Denmark A/S

Gyproc
Hareskovvej 12
4400 Kalundborg

www.gyproc.dk

e-mail

info.gyprocdk@saint-gobain.com

tlf.

5957 0330

fax

5957 0301

2021-04-14. Gyproc tager forbehold for evt. ændringer eller trykfejl.