

Produktnavn

Gyproc THT THERMOmic Trykfordelingsplade.

Produktbeskrivelse

Gyproc THT THERMOmic Trykfordelingsplade er fremstillet af 2 mm varmforzinket koldvalset stålplade. Pladen er forsynet med 2 huller for fastgørelse af bolte.

Dimensioner [mm]

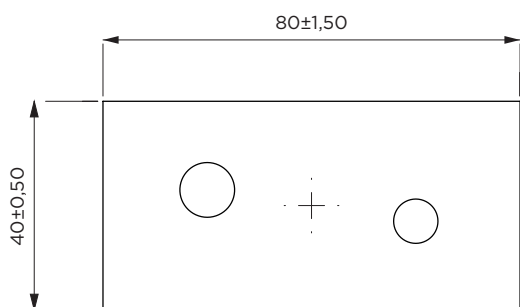
Tykkelse: 2

Bredde: 40

Længde: 80

Huldiameter: Ø 8,5 samt Ø 10,5

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt.



Anvendelsesområde

Gyproc THT THERMOmic Trykfordelingsplade anvendes som trykfordelende skive mellem bolthoved og Gyproc THS THERMOmic slidset skinne og placeres med en indbyrdes afstand på maksimalt 600 mm. Hullerne i THT pladen passer til bolte med diametre på 8 mm og 10 mm.

Tekniske data

Materiale: Stål DX51D+Z275

Materialestyrke: > 250 MPa

Materialetykkelse: 2,0 mm

Overflade: Zink 275 gram pr. m² stålplade svarende til en lagtykkelse på 20 µm per side.

Korrosionsklasse: C2

Brandklassifikation, materiale: A1, ubrændbar

Relaterede produkter

- Gyproc THS THERMOmic, slidset skinne
- Gyproc THSP THERMOmic, slidset skinne m. påklæbet polyethenstrimmel
- Gyproc THR THERMOmic, slidset lægte
- Gyproc THRK THERMOmic, slidset karmlægte
- Gyproc THK THERMOmic, Koblingsbeslag (kropsafstiver)
- Gyproc THU THERMOmic, U-profil
- Gyproc THZ THERMOmic, Z-profil
- Gyproc THI THERMOmic, Indsætningsplade
- Gyproc THF THERMOmic, Forstærkningsplade
- Gyproc THV THERMOmic, Vinkel
- Gyproc THX THERMOmic, Samlebeslag
- Gyproc EPT, Løsholt
- Gyproc T, T-udveksling
- Gyproc THP THERMOmic, 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.