

Produktnavn

Gyproc THT THERMOmic Trykkfordelingsplate

Produktbeskrivelse

Gyproc THT THERMOmic Trykkfordelingsplate er framstilt av 2 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Platen har 2 hull for festing av bolter.

Dimensjoner [mm]

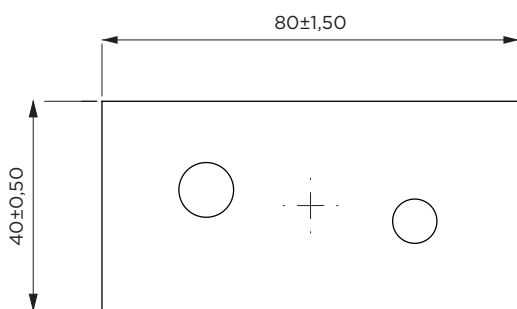
Tykkelse: 2

Bredde: 40

Lengde: 80

Hulldiameter: Ø 8,5 samt Ø 10,5

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt.



Bruksområde

Gyproc THT THERMOmic Trykkfordelingsplate brukes som trykkfordelende skive mellom bolthode og Gyproc THS THERMOmic slisset skinne og plasseres med en innbyrdes avstand på maksimalt 600 mm. Hullene i THT-platen passer til bolter med diameter på 8 mm og 10 mm.

Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	2,0 mm
Overflate: Zink 275 gram pr. m ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C2
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

Relaterte produkter

- Gyproc THS THERMOmic, slisset skinne
- Gyproc THSP THERMOmic, slisset skinne m. pålimt polytetentetting
- Gyproc THR THERMOmic, slisset stender
- Gyproc THRK THERMOmic, slisset karmstender
- Gyproc THK THERMOmic, Koblebeslag (endeavstiver)
- Gyproc THU THERMOmic, U-profil
- Gyproc THZ THERMOmic, Z-profil
- Gyproc THI THERMOmic, Innfestingsplate
- Gyproc THF THERMOmic, Forsterkningsplate
- Gyproc THV THERMOmic, Vinkel
- Gyproc THX THERMOmic, Skjøtebeslag
- Gyproc EPT, Vekslingsprofil
- Gyproc T, T-skjøteprofil
- Gyproc THP THERMOmic, Polyetenremse
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc stålskruer type QPBT 16
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer med og uten borspiss
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

Lagring

Lagring anbefales i et tørt og rent miljø.

Avfallshåndtering

Restmaterialer av stål kan resirkuleres til framstilling av nye råvarer.