

### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	0,7 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

### Produktnavn

Gyproc THZ THERMOmic, Z-profil

Varianter: THZ 45, THZ 70, THZ 95 samt THZ 120.

### Produktbeskrivelse

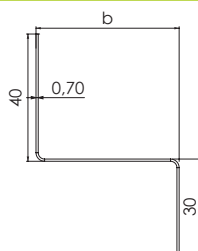
Gyproc THZ THERMOmic, Z-profil er fremstillet af varmforzinket koldvalset stålplade i materialetykkelse 0,7 mm. Profilerne har asymmetriske 30 og 40 mm høje flanger.

### Dimensioner [mm]

Produkt	b-mål
THZ 45	47
THZ 70	72
THZ 95	97
THZ 120	122

Længde: 3.000

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt og tilgængelige dimensioner.



### Anvendelsesområde

Gyproc THZ THERMOmic Z-profil anvendes sammen med Gyproc THERMOmic U-profil for at give plads til et ekstra isoleringslag og installationer på indvendig side af THERMOmic stålskelettet. Z-profiler monteres med den smalle flange på tværs af og mod THR THERMOmic

lægter. Profilerne kan beklædes med mange typer af Gyproc gipsplader afhængigt af aktuelle krav til ydelse.

### Relaterede produkter

- Gyproc THU THERMOmic, U-profil
- Gyproc THR THERMOmic, slidset lægte
- Gyproc THRK THERMOmic, slidset karmlægte
- Gyproc THS THERMOmic, slidset skinne
- Gyproc THSP THERMOmic, slidset skinne m. påklæbet polyethenstrimmel
- Gyproc THK THERMOmic, Koblingsbeslag (kropsafstiver)
- Gyproc THT THERMOmic, Trykfordelingsplade
- 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
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

### Bearbejdning

Gyproc THZ THERMOmic, Z-profil kan afkortes med kapsav med skæreklinge til metal.

### Opbevaring

Kortvarig opbevaring kan foretages udendørs, hvor pakken placeres let skrånende, så evt. nedbør kan ledes bort fra profilerne. Ved længerevarende opbevaring anbefales 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](http://www.gyproc.dk)

e-mail

[info.gyprocdk@saint-gobain.com](mailto:info.gyprocdk@saint-gobain.com)

tlf.

5957 0330

fax

5957 0301

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