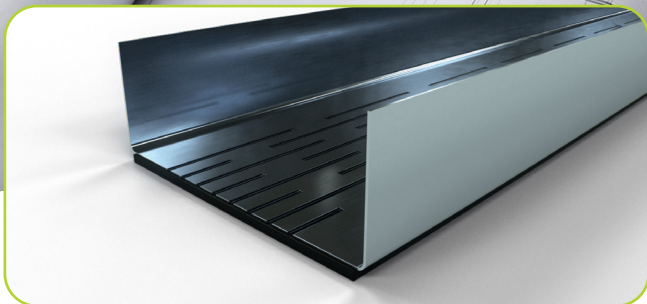


# Produktdatablad

## Gyproc TTHSP Slisset stålskinne med polyetentetting



### Tekniske data

Materiale:	Stål S350GD+Z275
Materialstyrke:	> 350 MPa
Materialtykkelse:	1,0 og 1,2 mm
Overflate:	Zink 275 gram pr. m <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side.
Korrosjonsklasse:	C2
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

### Produktnavn

Gyproc TTHSP, slisset skinne med polyetentetting  
 Varianter: TTHSP 148/1,0-4, TTHSP 148/1,2-4, TTHSP 198/1,0-4, TTHSP 198/1,2-4, TTHSP 223/1,0-4 samt TTHSP 223/1,2-4.

### Produktbeskrivelse

Gyproc TTHSP, slisset stålskinne med polyetentetting er framstilt av varmforsinket kaldvalset høystyrkestålplate i materialtykkelser: 1,0 og 1,2 mm og har 4 mm tykk pålimt polyetenremse på profilets bunn. Profilene har 54 mm høye flenser og har 8 eller 10 stk 3 mm brede slisserekker i profilets bunn.

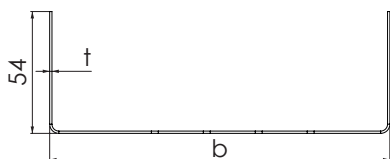
### Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål
TTHSP 148/1,0-4	151
TTHSP 148/1,2-4	151
TTHSP 198/1,0-4	201
TTHSP 198/1,2-4	201
TTHSP 223/1,0-4	226
TTHSP 223/1,2-4	226

Materialtykkelse t = 1,0 og 1,2. For andre materialtykkelser, kontakt Gyproc Kundeservice.

Lengde: 3,600 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Se Gyproc Prislite/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



### Bruksområde

Gyproc TTHSP, slissede skinner med polyetentetting brukes sammen med trestendere av samme breddedimensjon til oppbygning av bindingsverk for bærende og ikke-bærende yttervegger. Bindingsverket kan kles med mange typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav. På den utvendige siden kles profilene med Gyproc vindsperrplater.

### Relaterte produkter

- Gyproc Gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer med og uten borspiss

### Bearbeiding

Gyproc TTHSP slisset skinne kan kappes med kappsag med skjæreblad til metall.

### Lagring

Kortvarig lagring kan gjøres utendørs. Pakken plasseres lett skrånende slik at evt. nedbør kan ledes bort fra profilene. Ved lengre tids lagring anbefales et tørt og rent miljø.

### Avfallshåndtering

Restmaterialer av stål kan resirkuleres til framstilling av nye råvarer.