

Tekniske data

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

Produktnavn

Gyproc TTHS, slisset skinne

Varianter: TTHS 148/1,0, TTHS 148/1,2, TTHS 198/1,0, TTHS 198/1,2, TTHS 223/1,0 samt TTHS 223/1,2.

Produktbeskrivelse

Gyproc TTHS, slisset skinne er framstilt av varmforsinket kaldvalset høystyrkestålplate i materialtykkelser: 1,0 og 1,2 mm. Profilene har 54 mm høye flenser og har 8 eller 10 stk 3 mm brede slisserekker i profilets bunn.

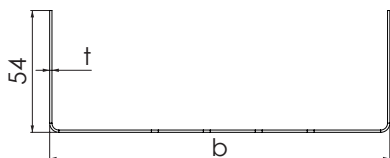
Dimensjoner [mm]

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

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

Lengde: 3.600 ¹⁾

¹⁾ Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



Bruksområde

Gyproc TTHS, slittede skinner brukes sammen med trestendere av samme bredde dimensjon 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 vindsperreplater.

Relaterte produkter

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

Bearbeiding

Gyproc TTHS 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.