

### Produkt navn

Gyproc THS, slisset skinne

Varianter: THS 145, THS 150, THS 170, THS 195, THS 200, THS 225, THS 245 samt THS 250.

### Produkt beskrivelse

Gyproc THS THERMO<sup>n</sup>omic, slisset skinne er framstilt av varmforzinket kaldvalset høystyrkestålplate i materialtykkelse: 0,7 - 1,0 - 1,2 - 1,5 og 2,0 mm. Profilene har 53 mm høye flenser og har 8 eller 10 stk 3 mm brede slisserekker i profilets bunn.

### Dimensjoner [mm]

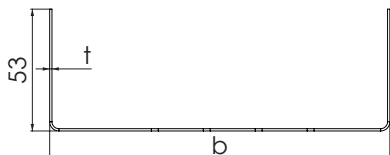
Produkt	b-mål	Produkt	b-mål
THS 145	148 <sup>1)</sup> 150 <sup>2)</sup>	THS 200	203 <sup>1)</sup> 205 <sup>2)</sup>
THS 150	153 <sup>1)</sup> 155 <sup>2)</sup>	THS 225	228 <sup>1)</sup> 230 <sup>2)</sup>
THS 170	173 <sup>1)</sup> 175 <sup>2)</sup>	THS 245	248 <sup>1)</sup> 250 <sup>2)</sup>
THS 195	198 <sup>1)</sup> 200 <sup>2)</sup>	THS 250	253 <sup>1)</sup> 255 <sup>2)</sup>

**1)** Materialtykkelse t = 0,7 - 1,0 og 1,2

**2)** Materialtykkelse t = 1,5 og 2,0

Lengde: 3.600 <sup>3)</sup>

<sup>3)</sup> Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



### Bruksområde

Gyproc THS THERMO<sup>n</sup>omic, slissede skinner brukes sammen med Gyproc THR THERMO<sup>n</sup>omic, slissede stender og eget tilbehør til oppbygning av stålbindingsverk for bærende og ikke-bærende yttervegger. Bindingsverket

**Saint-Gobain Byggevarer AS**  
Gyproc  
Habornveien 59  
1630 Gamle Fredrikstad  
[www.glava.no](http://www.glava.no)

**Kundeservice**  
69 35 75 00 [ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)  
**Teknisk Service**  
69 35 75 00 [tekniskno@gyproc.com](mailto:tekniskno@gyproc.com)

JAN21. Gyproc tar forbehold om evt. endringer eller trykkfeil.

### Tekniske data

Materiale:	Stål S350GD+Z275
Materialstyrke:	> 350 MPa
Materialtykkelse:	0,7 - 1,0 - 1,2 - 1,5 og 2,0 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

kan kles med mange typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav. På den utvendige siden kles profilene med Gyproc vindsperreplater.

### Relaterte produkter

- Gyproc THR THERMO<sup>n</sup>omic, slisset stender
- Gyproc THRK THERMO<sup>n</sup>omic, slisset karmstender
- Gyproc THSP THERMO<sup>n</sup>omic, slisset skinne m. pålimt polyetenetting
- Gyproc THK THERMO<sup>n</sup>omic, Koblebeslag (endeavstiver)
- Gyproc THU THERMO<sup>n</sup>omic, U-profil
- Gyproc THZ THERMO<sup>n</sup>omic, Z-profil
- Gyproc THT THERMO<sup>n</sup>omic, Trykkfordelingsplate
- Gyproc THI THERMO<sup>n</sup>omic, Innfestingsplate
- Gyproc THF THERMO<sup>n</sup>omic, Forsterkningsplate
- Gyproc THV THERMO<sup>n</sup>omic, Vinkel
- Gyproc THX THERMO<sup>n</sup>omic, Skjøtebeslag
- Gyproc EPT, Vekslingsprofil
- Gyproc T, T-skjøteprofil
- Gyproc THP THERMO<sup>n</sup>omic, 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

### Bearbeiding

Gyproc THS THERMO<sup>n</sup>omic, 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.