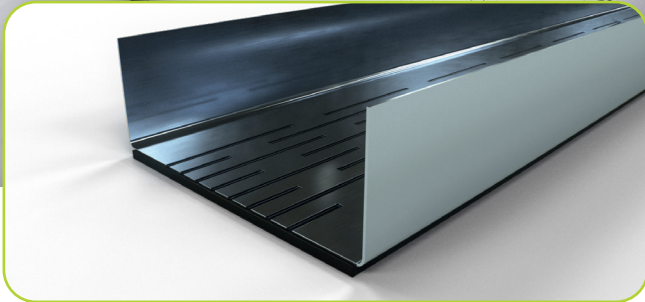


Produktdatablad

Gyproc THSP THERMOmic Slisset skinne med polyeten- tetting



Produktnavn

Gyproc THSP, slisset skinne med polyetentetting
Varianter: THSP 145, THSP 150, THSP 170, THSP 195, THSP 200, THSP 225, THSP 245 samt THSP 250.

Produktbeskrivelse

Gyproc THSP THERMOmic, slisset skinne med polyeten-tetting er framstilt av varmforzinket kaldvalset høystyrke-stålplate i materialtykkelser: 0,7 - 1,0 - 1,2 - 1,5 og 2,0 mm og har 4 mm tykk pålimt polyetenremse på profilets bunn. Profilene har 53 mm høye flenser og har 8 eller 10 stk 3 mm brede slisserekker i profilets bunn.

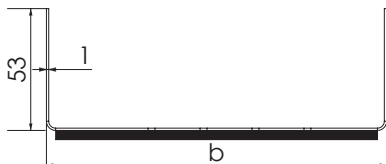
Dimensjoner [mm]

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

1) Materialtykkelse t = 0,7 - 1,0 og 1,2
2) Materialtykkelse t = 1,5 og 2,0

Lengde: 3.600 ³⁾

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



Bruksområde

Gyproc THSP THERMOmic, slissede skinner med polyetentetting brukes sammen med Gyproc THR THERMOmic, slissede stendere samt eget tilbehør

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 ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C2
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

til oppbygning av stålbindingsverk for bærende og ikke-bærende yttervegger. Stålbindingsverket kan kles med mange typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav. På den utvendige siden kles profilene med Gyproc vindsperreplater.

Relaterte produkter

- Gyproc THR THERMOmic, slisset stender
- Gyproc THRK THERMOmic, slisset karmstender
- Gyproc THS THERMOmic, slisset skinne
- Gyproc THK THERMOmic, Koblebeslag (endeavstiver)
- Gyproc THU THERMOmic, U-profil
- Gyproc THZ THERMOmic, Z-profil
- Gyproc THT THERMOmic, Trykkfordelingsplate
- 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

Bearbeiding

Gyproc THSP THERMOmic, slisset skinne med polyeten-tetting 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.