

### 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.

### Produktnavn

Gyproc THRK, slisset karmstender

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

### Produktbeskrivelse

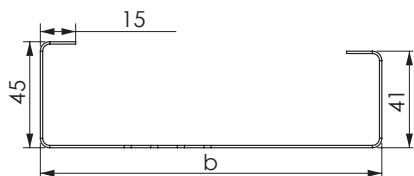
Gyproc THRK THERMOmic, slisset karmstender er framstilt av varmforzinket kaldvalset høystyrkestålplate i materialtykkelser: 0,7 - 1,0 - 1,2 - 1,5 og 2,0 mm. Profilene har asymmetriske 41/45 mm brede flenser og har 4 stk. 3 mm brede slisserekker.

### Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål	Produkt	b-mål
THRK 145	145	THRK 200	200
THRK 150	150	THRK 225	225
THRK 170	170	THRK 245	245
THRK 195	195	THRK 250	250

Lengder: 2.000-10.000 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt, tilgjengelige dimensjoner og lengder.



### Bruksområde

Gyproc THRK THERMOmic, slissede karmstender brukes sammen med Gyproc THS THERMOmic, slissede skinner samt eget tilbehør til oppbygning av stålbindingsverk for bærende og ikke-bærende yttervegger. THRK slissede karmstender brukes der det ønskes bedre innfestingsmuligheter for vindus- og dørkarmer. Bindingsverket

### Relaterte produkter

- Gyproc THS THERMOmic, slisset skinne
- Gyproc THSP THERMOmic, slisset skinne m. pålimt polyetentetting
- Gyproc THR THERMOmic, slisset stender
- 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 THRK THERMOmic, slisset karmstender kan kappes med kappsag med skjæreblad til metall. Profiler kan bestilles på prosjektilpassede lengdemål.

### 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.