

Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	1,0 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 TSK 80 Teleskopskinne
 Varianter: TSK 70/80, TSK 95/80, TSK 120/80, TSK 145/80 samt TSK 160/80.

Produktbeskrivelse

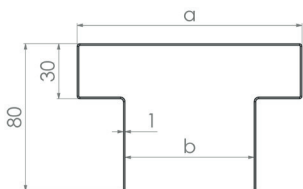
Gyproc TSK 80 Teleskopskinne er framstilt av 1,0 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Profilene har 80 mm høye flenser og har 5,5 x 20 mm og 8,5 x 20 mm avlange montasjehull plassert vekselvis pr. 150 mm i profilenes bunn. Maksimal nedbøyning er 40 mm.

Dimensjoner [mm]

Produkt	a-mål	b-mål
TSK 70/80	122	70
TSK 95/80	147	95
TSK 120/80	172	120
TSK 145/80	197	145
TSK 160/80	212	160

Lengde: 2.500

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



Bruksområde

Gyproc TSK 80 Teleskopskinner brukes sammen med Gyproc stålstendere til oppbygning av enkle skillevegger med 2 lag 12,5 mm gipsplater på hver side, og teleskopisk tilslutning på opp til 40 mm i veggens topp.

Relaterte produkter

- Gyproc XR Lydstender
- Gyproc R/ER Standardstender
- Gyproc GFR Forsterkningsstender
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer med borspiss
- Gyproc GPD Polyetenduk
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

Bearbeiding

Gyproc TSK 80 Teleskopskinner 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 resikruleres til framstilling av nye råvarer.