

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 TSKD 80 Teleskopskinne
 Varianter: TSKD 70/80, TSKD 95/80, TSKD 120/80, TSKD 145/80 samt TSKD 160/80.

Produktbeskrivelse

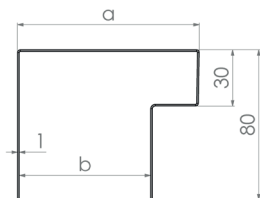
Gyproc TSKD 80 Teleskopskinne er framstilt av 1,0 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Profilene har 80 mm høye flenser og har 5,5 x 20 mm og 8,5 x 20 mm avlange montasjehull plassert vekselvis pr. 150 mm i profilenes bunn. Maksimal nedbøyning er 40 mm.

Dimensjoner [mm]

Produkt	a-mål	b-mål
TSKD 70/80	97	70
TSKD 95/80	122	95
TSKD 120/80	147	120
TSKD 145/80	172	145
TSKD 160/80	187	160

Lengde: 2.500

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



Bruksområde

Gyproc TSKD 80 Teleskopskinner brukes sammen med Gyproc stålstendere til oppbygning av doble skillevegger med 2 lag 12,5 mm gipsplater på hver side eller på sjaktvegger med 2 lag 12,5 mm gipsplater på en 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 TSKD 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 resirkuleres til framstilling av nye råvarer.