

Produktnavn

Gyproc TSKD-3 80 Teleskopskinne
 Varianter: TSKD-3 70/80, TSKD-3 95/80, TSKD-3 120/80, TSKD-3 145/80 samt TSKD-3 160/80.

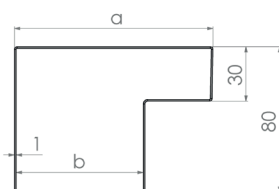
Produktbeskrivelse

Gyproc TSKD-3 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-3 70/80	110	70
TSKD-3 95/80	135	95
TSKD-3 120/80	160	120
TSKD-3 145/80	185	145
TSKD-3 160/80	200	160

Lengde: 2500



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

Bruksområde

Gyproc TSKD-3 80 Teleskopskinner brukes sammen med Gyproc stålstendere til oppbygning av doble skillevegger med 3 lag 12,5 mm gipsplater på hver side eller på sjaktvegger med 3 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-3 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.