

Produktnavn

Gyproc TSK 150 Teleskopskinne.
 Varianter: TSK 70/150, TSK 95/150, TSK 120/150, TSK 145/150 samt TSK 160/150.

Produktbeskrivelse

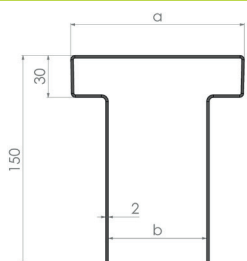
Gyproc TSK 150 Teleskopskinne er fremstillet af 2,0 mm varmforzinket koldvalset stålplade. Profilerne har 150 mm høje flanger og er forsynet med 5,5 x 20 mm og 8,5 x 20 mm aflange montagehuller placeret skiftevis pr. 150 mm i profilernes bund. Teleskopets arbejdsområde er op til 80 mm.

Dimensioner [mm]

Produkt	a-mål	b-mål
TSK 70/150	124	70
TSK 95/150	149	95
TSK 120/150	174	120
TSK 145/150	199	145
TSK 160/150	214	160

Længde: 2.500

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vægt og tilgængelige dimensioner.



Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	2,0 mm
Overflade:	Zink 275 gram pr. m ² stålplade svarende til en lagtykkelse på 20 µm per side.
Korrosionsklasse:	C2
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar

Anvendelsesområde

Gyproc TSK 150 Teleskopskinner anvendes sammen med Gyproc stållægter til opbygning af enkeltskeletvægge med 2 lag 12,5 mm gipsplader på hver side, og hvor der ønskes teleskopisk tilslutning på op til 80 mm i væggens top.

Relaterede produkter

- Gyproc XR Lydlægter
- Gyproc R/ER Standardlægter
- Gyproc GFR Forstærkningslægter
- Gyproc gipsplader af forskellige typer
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer med borespids
- Gyproc GPD Polyethenstrimmel
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

Bearbejdning

Gyproc TSK 150 Teleskopskinner kan afkortes med kapsav med skæreklinge til metal.

Opbevaring

Kortvarig opbevaring kan foretages udendørs, hvor pakken placeres let skrånende, så evt. nedbør kan ledes bort fra profilerne. Ved længerevarende opbevaring anbefales et tørt og rent miljø.

Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.