

Produkt navn

Gyproc SK 100 Standardskinne
 Varianter: SK 45/100, SK 70/100, SK 95/100 samt SK 120/100.

Produkt beskrivelse

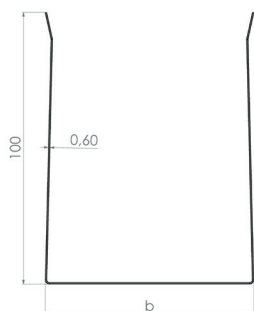
Gyproc SK 100 Standardskinne er framstilt av 0,6 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Profilene har 100 mm høye flenser.

Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål
SK 45/100	47
SK 70/100	72
SK 95/100	97
SK 120/100	102

Lengde: 2.500

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	0,60 mm
Overflate: Zink 270 gram pr. m ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C2
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

Bruksområde

Gyproc SK 100 brukes som topp- og bunnskinne sammen med Gyproc R, ER Standard stålstender eller Gyproc XR lydstender for oppbygning av bindingsverk til Gyproc innervegger. Bindingsverket kan kles med ulike typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

Relaterte produkter

- Gyproc R/ER Standardstender
- Gyproc XR Lydstender
- Gyproc H Hjørneprofil
- Gyproc HR Hjørnestender
- Gyproc GPD Polyetenduk
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer

Bearbeiding

Gyproc SK 100 Standardskinner kan kappes med kappsag med skjæreblad til metall eller med platesaks.

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.