

Produktnavn

Gyproc SKP 40 Standardskinne med polyeten.
 Varianter: SKP 45/40, SKP 70/40, SKP 95/40, SKP 120/40, SKP 145/40 samt SKP 160/40.

Produktbeskrivelse

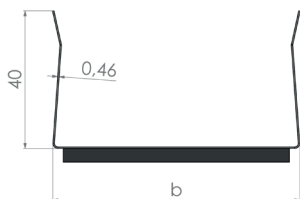
Gyproc SKP 40 Standardskinne med polyeten er framstilt av 0,46 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Stålet er embossert, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre utnyttelse av råmaterialet. Profilene har 40 mm høye flenser og har 4 mm polyetentetting på profilets bunn for tetting mot underlaget. Profilenes bunn har utstansede trekantede siktehull som markerer profilets midtlinje, og øker presisjonen ved montasje.

Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål
SKP 45/40	47
SKP 70/40	72
SKP 95/40	97
SKP 120/40	122
SKP 145/40	147
SKP 160/40	162

Lengde: 2.500

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z140
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	0,46 mm
Overflate: Zink 140 gram pr. m ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 10 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C1
Brannklassifisering, materiale:	Ikke klassifisert

Bruksområde

Gyproc SKP 40 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 gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer

Bearbeiding

Profilene 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.