

### Produktnavn

Gyproc SK 40 Standardskinne  
 Varianter: SK 45/40, SK 70/40, SK 95/40, SK 120/40,  
 SK 145/40 samt SK 160/40.

### Produktbeskrivelse

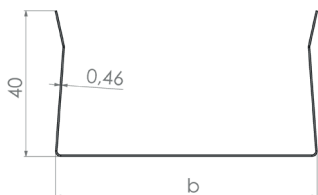
Gyproc SK 40 Standardskinne er framstilt av 0,46 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Stålet er embossert, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre utnyttelse av råmaterialet. Profilene har 40 mm høye flenser. Profilenes bunn har utstansede trekantede siktehull som markerer profilets midtlinje, og øker presisjonen ved montasje.

### Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål
SK 45/40	47
SK 70/40	72
SK 95/40	97
SK 120/40	122
SK 145/40	147
SK 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 <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 10 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C1
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

### Bruksområde

Gyproc SK 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 GPD Polyetenduk
- 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.