

Produktnavn

Gyproc SKPH 55 Standardskinne med polyeten
 Varianter: SKPH 70/55 og SKPH 95/55.

Produktbeskrivelse

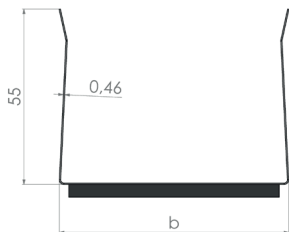
Gyproc SKPH 55 Standardskinne med polyeten er framstilt av 0,46 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Stålet er embossert, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre utnyttelse av råmaterialet. Profilene har 55 mm høye flenser og har 4 mm polyetentetting på profilets bunn for tetting mot underlaget. Profilenes bunn har utstansede trekantede siktehull som markerer profilets midtlinje, og øker presisjonen ved montasje.

Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål
SKPH 70/55	72
SKPH 95/55	97

Lengde: 2.500

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
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 SKPH 55 brukes som topp- og bunnskinne sammen med Gyproc R Standard stålstender eller Gyproc XR lydstender for oppbygning av bindingsverk til Gyproc innervegger med Gyproc Habito, skrufast gipsplate.

Relaterte produkter

- Gyproc R Standardstender
- Gyproc XR Lydstender
- Gyproc H Hjørneprofil
- Gyproc HR Hjørnestender
- Gyproc Habito gipsplate
- 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.