

Produktnavn

Gyproc UIP 40 Standardskinne med polyeten
 Varianter: UIP 50/40, UIP 75/40, UIP 100/40 samt
 UIP 150/40.

Produktbeskrivelse

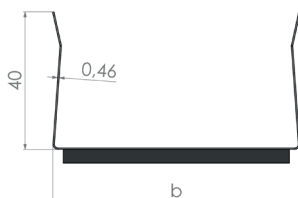
Gyproc UIP 40 Standardskinne med polyeten er framstilt av 0,46 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Stålet er embossert, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre utnyttelse av råmaterialet. Profilene har 40 mm høye flenser og har 4 mm polyetetetting på profilets bunn for tetting mot underlaget.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

Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål
UIP 50/40	52
UIP 75/40	77
UIP 100/40	102
UIP 150/40	152

Lengde: 2.500

Se Gyproc Prisliste/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 UIP 40 brukes som topp- og bunnskinne sammen med Gyproc CI 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 CI 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.