

Produktnavn

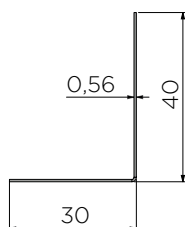
Gyproc Bøybar skinne
Betegnelse: SKB 40/30

Produktbeskrivelse

Gyproc Bøybar skinne er framstilt av varmforsinket kaldvalset stålplate i materialtykkelse 0,56 mm. Den ene flensen er utstanset og har skruerull pr. 110 mm, for innfesting i underlaget.

Dimensjoner [mm]

Lengde: 2000 mm



Tekniske data

| | |
|---|-----------------|
| Materiale: | Stål DX51D+Z140 |
| Materialstyrke: | > 250 MPa |
| Materialtykkelse: | 0,56 mm |
| Overflate: Zink 140 gram pr. m ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 10 µm per side. | |
| Korrosjonsklasse: | C1 |
| Brannklassifisering, materiale: | A1, ubrennbar |

Bruksområde

Gyproc SKB Bøybar skinne brukes parvis, slik at de danner topp- og/eller bunnskinner når det bygges bøyde vegger eller den brukes enkeltvis som kantskinne bak gipsplatekledningen, når det bygges bøyde himlinger. Når de formbare skinner brukes parvis tilpasses innbyrdes avstand til den aktuelle stenderdimensjonen.

Relaterte produkter

- Gyproc Standardstender
- Gyproc Lydstender
- Gyproc gipsplater
- Gyproc stålskruer type QPB 13
- Gyproc gipsplateskruer

Bearbeiding

Kan kappes med platesaks til metall.

Håndtering og 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

Stål kan materialgjenvinnes til framstilling av nye råvarer.