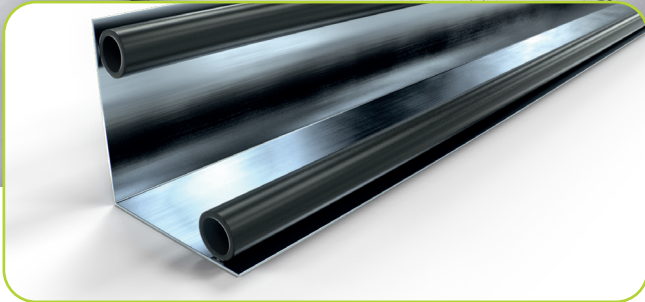


Produktdatablad

Gyproc AC-H ACOUnomic Hjørneprofil med EPDM-tetningslist



Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
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:	Uklassifisert

Produktnavn

Gyproc AC 50-H Hjørneprofil

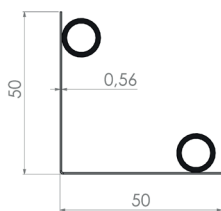
Produktbeskrivelse

Gyproc AC 50-H Hjørneprofil er framstilt av 0,56 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Profilet har 50 mm brede flenser og har EPDM tetningslister på flensenes innvendige side, som gir en vedvarende akustisk tetning.

Dimensjoner [mm]

Lengde: 3.000

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt.



Bruksområde

Gyproc AC 50-H Hjørneprofil brukes i hjørneløsninger på Gyproc innervegger, der det stilles høye krav til lydisolasjon.

Relaterte produkter

- Gyproc AC Kantprofil
- Gyproc AC-HR Hjørnestender
- Gyproc XR Lydstender
- Gyproc ER Stender
- Gyproc stålskruer type QP 14
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer

Bearbeiding

Gyproc AC 50-H Hjørneprofil kan kappes med kappsag med skjæreblass til metall eller med platesaks.

Lagring

Lagres i et tørt og rent miljø. Pakkene åpnes først når profilene skal tas i bruk.

Avfallshåndtering

Restmaterialer av stål kan resirkuleres til framstilling av nye råvarer.