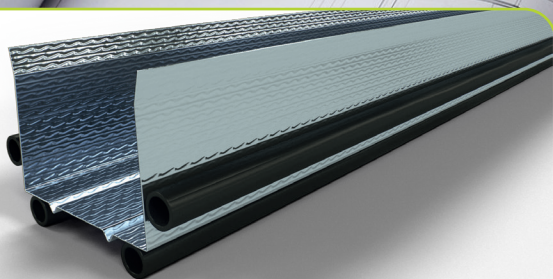


# Produktdatablad

## Gyproc AC 55 ACOUnomic Kantprofil med EPDM-tetningslist



### Produktnavn

Gyproc AC 55 Kantprofil

Varianter: AC 45/55, AC 70/55, AC 95/55, AC 100/55, AC 120/55, AC 145/55, AC 150/55 samt AC 160/55.

### Produktbeskrivelse

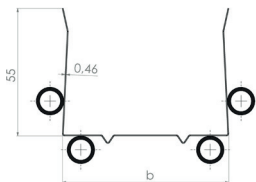
Gyproc AC 55 Kantprofil er framstilt av 0,46 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Stålet er embossert, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre utnyttelse av råmaterialet. Profilene har 55 mm høye flenser og har EPDM tetningslister på profilets bunn samt flenser, som gir en vedvarende akustisk tetning. Profilenes bunn har utstansede trekantede siktehull som markerer profilets midtlinje, og øker presisjonen ved montasje.

### Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål	Produkt	b-mål
AC 45/55	47	AC 150/55	152
AC 70/55	72	AC 160/55	162
AC 95/55	97		
AC 100/55	102		
AC 120/55	122		
AC 145/55	147		

Lengde: 3.000

Se Gyproc Prisliste/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 <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 10 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C1
Brannklassifisering, materiale:	Uklassifisert

### Bruksområde

Gyproc AC 55 Kantprofil brukes som kantprofil langs gulv, tak og tilstøtende vertikale bygningsdeler i kombinasjon med Gyproc stålstendere for oppbygning av bindingsverk til Gyproc innervegger, der det stilles høye krav til lydisolasjon. Bindingsverket kan kles med ulike typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

### Relaterte produkter

- Gyproc AC-H Hjørneprofil
- 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 55 Kantprofiler kan kappes med kappsag med skjæreblad 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.

**Saint-Gobain Byggevarer AS**

Gyproc  
Haborneveien 59  
1630 Gamle Fredrikstad

[www.glava.no](http://www.glava.no)

**Kundeservice**

69 35 75 00 [ordre.gyprocno@gyproc.com](mailto:ordre.gyprocno@gyproc.com)

**Teknisk Service**

69 35 75 00 [tekniskno@gyproc.com](mailto:tekniskno@gyproc.com)

JAN21. Gyproc tar forbehold om evt. endringer eller trykkfeil.