

### Tekniske data

|   |                 |
|---|-----------------|
| Materiale:  | Stål DX51D+Z275 |
| Materialstyrke:   | > 250 MPa       |
| Materialtykkelse:   | 0,56 mm         |
| Overflate: Sink 270 gram pr. m <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side. |                 |
| Korrosjonsklasse:   | C2              |
| Brannklassifisering, materiale:   | A1, ubrennbar   |

### Produktnavn

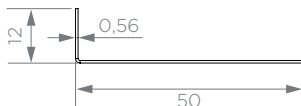
Gyproc L 12/50 Tilslutningsprofil

### Produktbeskrivelse

Gyproc L 12/50 Tilslutningsprofil er framstilt av 0,56 mm varmforsinket kaldvalset stålplate. Profilet har Ø4 mm hull per 100 mm i den smale flensen.

### Dimensjoner [mm]

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt.



### Bruksområde

Brukes bl.a. ved montering av brannbeskyttende innkledning rundt konstruksjonsstål, ved skjørt på Gyproc brannseksjonsvegger mm.

### Bearbeiding

Gyproc L 12/50 Tilslutningsprofil kan kappes med platesaks.

### Relaterte produkter

- Gyproc BFL Bjelkeflensprofiler
- Gyproc HA Tilslutningsprofil
- Gyproc PHL Søylehjørneprofil
- Gyproc gipsplate
- Gyproc gipsplateskruer

### Lagring

Kortvarig lagring 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.