

Produktnavn

Gyproc XR Lydstender

Varianter: XR 70, XR 95, XR 100, XR 120, XR 145, XR 160.

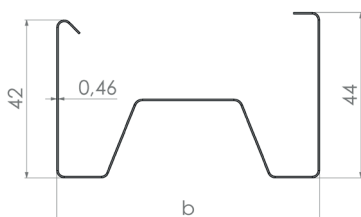
Produktbeskrivelse

Gyproc XR Lydstender er framstilt av 0,46 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Det sigma-formede tverrsnittet reduserer lydtransmisjonen effektivt, og stenderens brede flenser gir bedre underlag for innfesting av gipsplaten. Profilene har 2 stk. 21 x 65 mm kabelføringshull plassert ca. 200 mm fra hver profilende.

Dimensjoner [mm]

Produkt	Materialtykkelse	b-mål
XR 70	0,46	70
XR 95	0,46	95
XR 100	0,46	100
XR 120	0,46	120
XR 145	0,46	145
XR 160	0,46	160

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt, tilgjengelige dimensjoner og lengder.



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:	A1, ubrennbar

Bruksområde

Gyproc XR Lydstender brukes sammen med Gyproc AC ACOUnomic kantprofiler til oppbygning av bindingsverk for innvendige gipsvegger med høy ytelse. Stålbindingsverket kan kles med mange typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

Relaterte produkter

- Gyproc AC Kantprofiler
- Gyproc VK 25 Avstandsklips
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer

Bearbeiding

Gyproc XR Lydstender kan kappes med platesaks eller kappsag med skjæreblad til metall. Profiler kan bestilles på prosjektilpassede lengdemål (se Gyproc Prisliste for gjeldende vilkår).

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.