

### Produktnavn

Gyproc XR Lydlægte

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

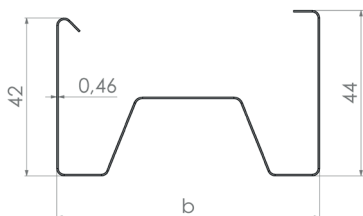
### Produktbeskrivelse

Gyproc XR Lydlægte er fremstillet af 0,46 mm varmforzinket koldvalset stålplade. Det sigma-formede tværsnit reducerer lydtransmissionen effektivt, og lægtens brede flanger giver bedre underlag for fastskruring af gipspladen. Profiler er forsynet med 2 stk. 21 x 65 mm kabelføringshuller placeret ca. 200 mm fra hver profilende.

### Dimensioner [mm]

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

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vægt, tilgængelige dimensioner og længder.



### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z140
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	0,46 mm
Overflade:	Zink 140 gram pr. m <sup>2</sup> stålplade svarende til en lagtykkelse på 10 µm per side.
Korrosionsklasse:	C1
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar

### Anvendelsesområde

Gyproc XR Lydlægte anvendes sammen med Gyproc AC ACOUonomic kantprofiler til opbygning af stålskelet for højtydende indvendige gipsvægge. Stålskelettet kan beklædes med mange typer af Gyproc gipsplader afhængigt af aktuelle krav til ydelse.

### Relaterede produkter

- Gyproc AC Kantprofiler
- Gyproc V25 Vægklemme
- Gyproc gipsplader af forskellige typer
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer

### Bearbejdning

Gyproc XR Lydlægter kan afkortes med pladesaks eller kopsav med skæreklinge til metal.

Bemærk at profiler kan bestilles på projektilpassede længdemål (se Gyproc Prislister for gældende vilkår).

### Opbevaring

Kortvarig opbevaring kan foretages udendørs, hvor pakken placeres let skrånende, så evt. nedbør kan ledes bort fra profilerne. Ved længerevarende opbevaring anbefales et tørt og rent miljø.

### Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.