

Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z140
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	0,46 eller 0,56 mm
Overflade:	Zink 140 gram pr. m ² stålplade svarende til en lagtykkelse på 10 µm per side.
Korrosionsklasse:	C1
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar

Produktnavn

Gyproc ER Standardlægte
Gyproc R Standardlægte
Varianter: R 45, ER 70, ER 95, ER 120, R 145, R 160.

Produktbeskrivelse

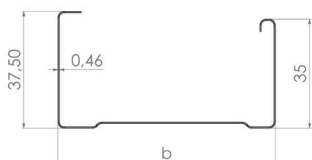
Gyproc ER eller R Standardlægter er fremstillet af 0,46 mm *) varmforzinket koldvalset stålplade. Stålet er embosseret, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre udnyttelse af råmaterialet. Profilvarianter i dimensioner fra 70-160 mm er forsynet med 36 x 50 mm kabelføringshuller placeret 200 mm fra hver profilende.

*) R 45 er fremstillet i 0,56 mm tykt materiale.

Dimensioner [mm]

Produkt	Materialetykkelse	b-mål
R 45 ^{*)}	0,56	45
ER 70	0,46	70
ER 95	0,46	95
ER 120	0,46	120
R 145	0,46	145
R 160	0,46	160

Længder:
Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vægt, tilgængelige dimensioner og længder.



Anvendelsesområde

Gyproc ER og R Standardlægter anvendes sammen med Gyproc SK eller SKP skinner til opbygning af stålskelet for indvendige gipsvægge. Stålskelettet kan beklædes med mange typer af Gyproc Gipsplader afhængigt af aktuelle krav til ydelse.

Relaterede produkter

- Gyproc SK/SKP standardskinner
- Gyproc V25 Vægklemme
- Gyproc gipsplader af forskellige typer
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer
- Gyproc GPD Polyethenstrimmel
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

Bearbejdning

Gyproc ER eller R Standardlægter kan afkortes med pladesaks eller kapsav med skæreklinge til metal. Bemærk at profiler kan bestilles på projektilpassede længdemål.
Se Gyproc Prisliste 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.