

### Produktnavn

Gyproc ER Standardstender

Gyproc R Standardstender

Varianter: R45, R 70, ER 70, R, 95, ER 95, ER 120, R 145 samt R 160.

### Produktbeskrivelse

Gyproc ER eller R Standardstender er framstilt av 0,46 mm \*) varmforzinket kaldvalset stålplate. Stålet er embossert, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre utnyttelse av råmaterialet. Profilvarianter i dimensjoner fra 70-160 mm har 36 x 50 mm kabelføringshull plassert 200 mm fra hver profilende.

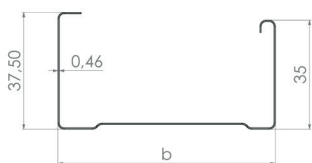
\*) R 45, R 70 og R 95 er framstilt i 0,56 mm tykt materiale.

### Dimensjoner [mm]

Produkt	Materialtykkelse	b-mål
R 45 <sup>*)</sup>	0,56	45
R 70 <sup>*)</sup>	0,56	70
ER 70	0,46	70
R 95 <sup>*)</sup>	0,56	95
ER 95	0,46	95
ER 120	0,46	120
R 145	0,46	145
R 160	0,46	160

Lengder:

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



### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z140
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	0,46 eller 0,56 mm
Overflate: Zink 140 gram pr. m <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 10 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C1
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

### Bruksområde

Gyproc ER og R Standardstender brukes sammen med Gyproc SK eller SKP skinner til oppbygning av bindingsverk for innvendige gipsvegger. Bindingsverket kan kles med ulike typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

### Relaterte produkter

- Gyproc SK/SKP standardskinner
- Gyproc VK25 Avstandsklips
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer
- Gyproc GPD Polyetenduk
- Gyproc G 55 Fugemasse

### Bearbeiding

Gyproc ER eller R Standardstender kan kappes med platesaks eller kappsag med skjærebblad til metall. Profiler kan bestilles på prosjekttilpassede 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.