

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

Produktnavn

Gyproc CI Standardstender

Varianter: CI 50, CI 68, CI 75, CI 100 samt CI 150.

Produktbeskrivelse

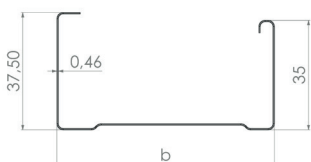
Gyproc CI Standardstender er framstilt av 0,46 mm varmforzinket kaldvalset stålplate. Stålet er embossert, hvilket tilfører større styrke og dermed bedre utnyttelse av råmaterialet. Profilene har 36 x 50 mm kabelføringshull plassert 200 mm fra hver profilende.

Dimensjoner [mm]

Produkt	Materialtykkelse	b-mål
CI 50	0,46	50
CI 68	0,46	68
CI 75	0,46	75
CI 100	0,46	100
CI 150	0,46	150

Lengder:

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



Bruksområde

Gyproc CI Standardstender brukes sammen med Gyproc UI eller UIP skinner til oppbygning av bindingsverk for innvendige gipsvegger. Bindingsverket kan kles med ulike typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

Relaterte produkter

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

Bearbeiding

Gyproc CI Standardstender kan kappes med platesaks eller kappsag med skjæreblad til metall.

Profilene kan bestilles på prosjektilpassede lengdemål.

Se Gyproc Prislister 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.

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc
Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad

www.glava.no

Kundeservice

69 35 75 00 ordre.gyprocno@gyproc.com

Teknisk Service

69 35 75 00 tekniskno@gyproc.com

NOV20. Gyproc tar forbehold om evt. endringer eller trykkfeil.