

### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z100
Materialestyrke:	> 250 MPa
Materialetykkelse:	0,50 mm
Overflade:	Zink 100 gram pr. m <sup>2</sup> stålplade svarende til en lagtykkelse på 8 µm per side.
Korrosionsklasse:	C1
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar

### Produktnavn

Gyproc BFL Bjælkeprofil

### Produktbeskrivelse

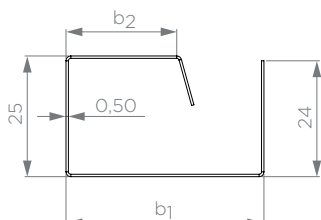
Gyproc BFL Bjælkeprofil er fremstillet af 0,50 mm varm-forzinket koldvalset stålplade. Profilet er udformet som en klemme der presses over flangerne på konstruktionsstål med et åbent profiltværsnit.

### Dimensioner [mm]

Profil	b1	b2
BFL 8-10	37	24
BFL 10-12	39	24
BFL 12-14	40	23
BFL 14-16	41	23
BFL 16-18	43	22
BFL 18-20	45	21
BFL 20-22	46	21
BFL 22-24	47	21

Længde: 2.000

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vægt.



### Anvendelsesområde

Anvendes ved montering af brandbeskyttende beklædninger omkring konstruktionsstål. Bjælkeprofilet klemmes om flangerne på HEA-, HEB-, IPE- eller HEM-stålprofiler.

Passer til flg. stålprofil dimensioner:

	HEA	HEB	IPE	HEM
BFL 8-10	100-200	100	160-270	-
BFL 10-12	220-260	120-140	300-330	-
BFL 12-14	280-300	160-180	360-400	-
BFL 14-16	320	200-220	450-500	-
BFL 16-18	340-360	240-280	550	-
BFL 18-20	400	300	600	100
BFL 20-22	450	320-340	-	120-140
BFL 22-24	500	360-400	-	160-180

### Bearbejdning

Gyproc BFL Bjælkeprofil kan afkortes med kapsav med skæreklinge til metal eller med en pladesaks.

### Relaterede produkter

- Gyproc PHL Søjleprofil
- Gyproc L Tilslutningsprofil
- Gyproc HA Tilslutningsprofil
- Gyproc gipsplader af forskellige typer
- Gyproc gipspladeskruer af forskellige typer

### Opbevaring

Opbevaring anbefales et tørt og rent miljø.

### Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.