

### Produktnavn

Gyproc Bjelkeflensprofil  
 Betegnelse: BFL

### Produktbeskrivelse

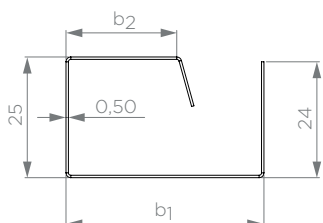
Gyproc Bjelkeflensprofil er framstilt av 0,50 mm varmforsinket kaldvalset stålplate. Profilet er utformet som en klips som presses over flensene på konstruksjonsstål med et åpent profiltverrsnitt.

### Dimensjoner [mm]

Profil	b1 mm	b2 mm
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

Lengde: 2000 mm

Vekt: 0,45 kg/m



### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z100
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	0,50 mm
Overflate: Sink 100 gram pr. m <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 8 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C1
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

### Bruksområde

Brukes ved montering av brannbeskyttende innkledning rundt konstruksjonsstål. Bjelkeflensprofilet klemmes rundt flensene på HEA-, HEB-, IPE- eller HEM-stålprofiler.

Passer til flg. stålprofil dimensjoner:

	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

### Montering og betingelser for bruk

Gyproc Bjelkeflensprofil kan kappes med kappsag med skjærebil til metall eller med en platesaks. Se også Gyproc Monteringshåndbok på [www.glava.no](http://www.glava.no).

### Relaterte produkter

- Gyproc Søyleprofil
- Gyproc L Tilslutningsprofil
- Gyproc HA Tilslutningsprofil
- Gyproc gipsplater
- Gyproc gipsplateskruer

### Håndtering og lagring

Lagres i et tørt og rent miljø.

### Avfallshåndtering

Stål kan materialgjenvinnes til framstilling av nye råvarer.