

### BJSTROP Balkstropp

Balkstroppen används normalt när man vill spara höjd i en bjälklagskonstruktion som vilar på stålbeak. Träbeakerna sågas av och läggs på stålbeakens underfläns. Balkstroppen överför de dragkrafter som uppträder från den ena träbeakdelen till den andra. BJSTROP balkstropp kan användas till stålprofiler med flänsbredd 140 till 200 mm. Om stålprofilen är mindre än 140 mm, ska man använda en särskild balkstropp där den vågräta delen är anpassad till flänsbredden på stålprofilen. Det ska alltid användas två beslag per fog.

## Egenskaber

### Material

- Stålkvalitet:  
Förzinkat stål S250GD + Z275 i enlighet med EN 10346
- Rostskydd:  
275 g/m<sup>2</sup> på bägge sidor – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

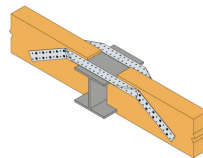
### Fördelar

- Balkstroppen överför de dragkrafter som uppträder från den ena träbeakdelen till den andra

## Användning

### Användningsområden

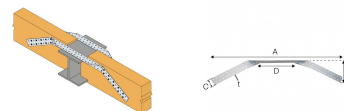
- Balkstroppen används normalt när man vill spara höjd i en bjälklagskonstruktion som vilar på en stålbeak
- BJSTROP balkstropp kan användas till stålprofiler med en flänsbredd på 140 till 200 mm. Om profilen är mindre än 140 mm ska man använda en särskild balkstropp där den vågräta delen är anpassad till flänsbredden på stålbeaken
- Man ska alltid använda två beslag i varje montage



BJSTROP  
Balkstropp

## Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	Dimensioner [mm]					Hål
	A	B	C	D	t	Ø
BJSTROP	756	134	40	200	1.5	5

## BJSTROP Balkstropp

### Montering

#### Fastsättning

- Balkstroppen monteras med CNA4,0x $\ell$  ankarspik eller CSA5,0x $\ell$  beslagskruv
- Spikar får endast placeras i vartannat hål i varje hålråd, och minsta kantavståndet 20 mm ska hållas

