



Bjelkestroppen brukes typisk der du ønsker å spare høyde i en bjelkelagskonstruksjon som er understøttet av en ståldrager. Trebjelkene kappes og legges på stålbjelkens nederste flik. Bjelkestroppen overfører de trekkreftene som oppstår fra den ene bjelkedelen til den andre.

EGENSKAPER

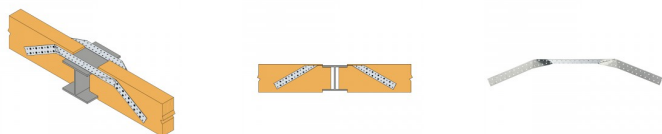


Materiale

- Stålkvalitet: Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse: 275 g/m² på begge sider – i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

Fordeler

- Bjelkestroppen overfører trekkreftene som oppstår fra den ene bjelkedelen til den andre



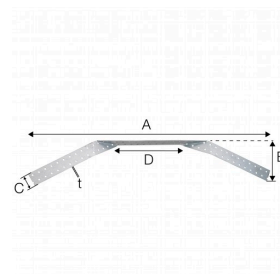
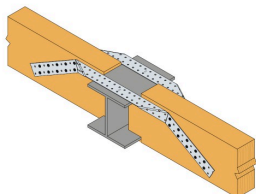
ANVENDELSE

Bruksområder

- Bjelkestroppen brukes typisk når du ønsker å spare høyde i en bjelkelagskonstruksjon som er understøttet av en ståldrager
- BJSTROP bjelkestropp kan brukes til stålprofiler med flikbredde 140 til 200 mm. Er stålprofilen mindre enn 140 mm, skal det brukes en spesiell bjelkestropp, der den vannrette delen er tilpasset bredden til fliken på stålprofilen
- Det skal alltid brukes to beslag per skjøt

TEKNISK DATA

Mål



Art. nr.	NOBB nr.	Mål [mm]					Huller
		A	B	C	D	t	
BJSTROP	21593827	756	134	40	200	1.5	5

MONTERING

Innfesting

- Bjelkestroppen monteres med CNA4,0xℓ kamspiker eller CSA5,0xℓ beslagskruer
- Det skal kun plasseres spiker i hvert annet hull i hver hulrekke, og minimum kantavstand på 20 mm skal overholdes

