



Palkkivannetta käytetään tavallisesti, jos halutaan madaltaa rakennetta, joka muodostuu teräksisestä kantavasta palkista ja sitä tukevasta puurakenteesta. Puupalkit sahataan poikki ja asennetaan teräspalkin alalaipan päälle. Palkkivanne siirtää kuormituksen palkilta toiselle. BJSTROP-palkkivannetta voidaan käyttää teräsprofiileille, joiden laipan leveys on 140–200 mm. Jos teräsprofiilin laippa on kapeampi kuin 140 mm, on käytettävä erityistä palkkivannetta, jonka vaakasuora osa on mukautettu teräsprofiilin laipan leveyteen. Liitosta kohden tarvitaan aina kaksi kiinnikettä.

OMINAISUUDET



Materiaali

- Teräslaatu: Kuumasinkitty teräs S250GD + Z275 EN 10346 mukaan
- Korroosiosuoja: 275 g/m² molemmin puolin - vastaa noin 20 µm:n sinkkikerrosta

Hyödyt

- Palkkivanne siirtää vetokuormituksen puupalkilta toiselle

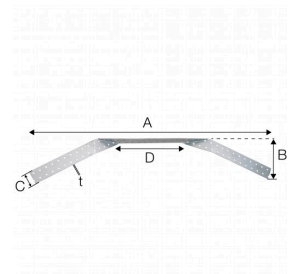
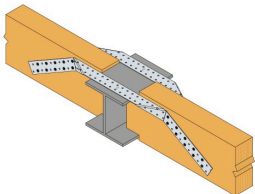
SOVELLUS

Käyttötarkoitus

- Palkkivannetta käytetään tavallisesti, kun halutaan madaltaa rakennetta, joka muodostuu teräspalkista ja sitä tukevista palkeista
- BJSTROP-palkkivannetta käytetään teräsprofiileille, joiden laipan leveys on 140-200 mm. Jos profiili on kapeampi kuin 140 mm, käytetään erikoispalkkivannetta, jonka vaakasuora osuus on mukautettu teräspalkin laipan leveyteen
- Jokaisessa liitoksessa käytetään aina kahta kiinnikettä

TECHNICAL DATA

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]					Reiät
	A	B	C	D	t	Ø
BJSTROP	756	134	40	200	1.5	5

ASENNUS

Kiinnittäminen

- Palkkivanne asennetaan CNA4,0xℓ-naulauslevynauloilla tai CSA5,0xℓ-ruuveilla
- Ne kiinnitetään kunkin reikärivin joka toiseen reikään. Pienin etäisyys reunaan on 20 mm

