

DLVS
Jatkosliitin

DLVS-jatkoskiinnittintä käytetään 38x73 mm:n sekundäärikannattimien jatkamiseen.

Ominaisuudet

Materiaali

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

Sovellus

Käyttötarkoitus

38x73 mm:n sekundäärikannattimet tuetaan jatkosliitin-DLVS73:n avulla. Jatkosliitintä käytettäessä vierekkäisten sekundäärikannattimien liitokset voivat olla samassa kohdassa, jolloin asentaminen helpottuu.

Edellytykset:

Sekundäärikannattimien suurin etäisyys = 1,0 m

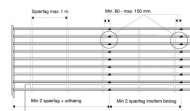
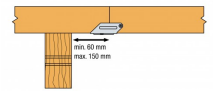
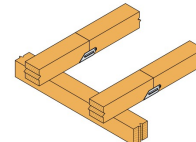
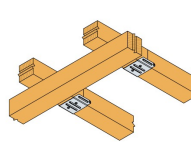
Lappeen suurin pituus = 10 m

Talon suurin pituus = 20 m

Katon suurin kaltevuus = 25°

Kiinnike kestää katolla kävelevän ihmisen painon sekä soiroihin kohdistuvan tuulikuorman.

Sekundäärikannattimien on kuljettava päädyissä kahden primääripalkkivälin läpi, eli kiinnike voidaan asentaa kolmanteen primääripalkkiväliin. Muissa primääripalkkiväleissä kiinnikkeet on asennettava siten, että niiden väliin jää vähintään kaksi primääripalkkia.



DLVS
Jatkosliitin

Technical Data

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]				Reiät	
	A	B	C	t	Ø	Määrä
DLVS73	73	25	86	1.2	4.1	2+2

Asennus

Kiinnittäminen

- Kiinnittämisessä käytetään CSA4,0x30-ruuveja

