

Pielietojums

ESSVE stūra leņķi (veids 70, 90 un 105) paredzēti izmantošanai karkasa krustveida elementu un konsoļu nostiprināšanai, kā arī starp koka stabiem un sijām vai šķērssiļām.

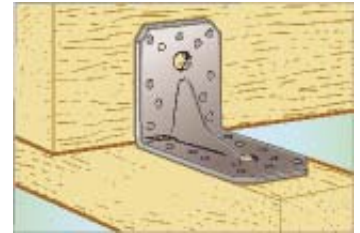
Apraksts

Izgatavoti no 2,0, 2,5 vai 3,0 mm karsti cinkotas tērauda loksnes vai skābesizturīga nerūsējošā tērauda A4. Stūra leņķiem ir 5,0 mm caurumi, ka arī lielāki bultskrūvju caurumi,

sk. tabulu. Stūra leņķi pieejami divos izpildījumos: ar (m) vai bez (u) pastiprinājuma.

Montāža

Stūra leņķus montē ar ESSVE 4,0 mm enkurnaglām vai ESSVE 5,0 mm enkurskrūvēm. Montāžu var veikt arī ar 8,0 vai 10 mm bultskrūvēm. Krustveida savienojumam nepieciešamas 4-8 naglas/skrūves vertikālajā un 4-10 - horizontālajā stiprinājuma daļā. Vismaz viena nagla katrā plaknē. Savienojumam vienmēr izmantojiet 2 stiprinājumus.



Tehniskie parametri

Materiāls	Tērauds S250	A4
Zemākā plūstamības robeža, fyk	Min. 250 MPa /**PL350 Mia	-
Virsmas apstrāde	20 μm	Skābesizturīgs nerūsējošais tērauds
Korozijizturības klase	C2	C5
Naglu caurumu Ø	5,0 mm	5,0 mm
Bultskrūvju caurumu Ø	9,0 vai 11,0 mm	11,0 mm

Stūra leņķi, skābesizturīgs nerūsējošais tērauds

CE



Art.nr.	Veids	Norma	Izmērs a x b x c x d mm	Enkurnaglas/ skrūves caurumi Skaitis x Ø 5 mm	Bultskrūv es cauru- mi Skaitis x Ø mm	CE marķēju ms	Gab./ iepak.	Gab./ paletē	Art. veids
451469	V2	90 m	90×90×65×2,5	20	2×Ø11,0	CE	25	2000	D
451472	V4	105 m	105×105×90×3,0	22	4×Ø11,0	CE	25	1600	D

D = tiešā piegāde, 4 nedēļas.