

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.

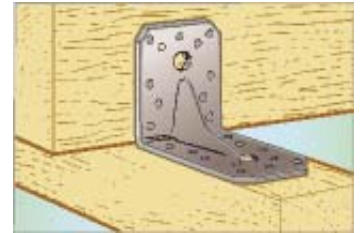
Apraksts

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

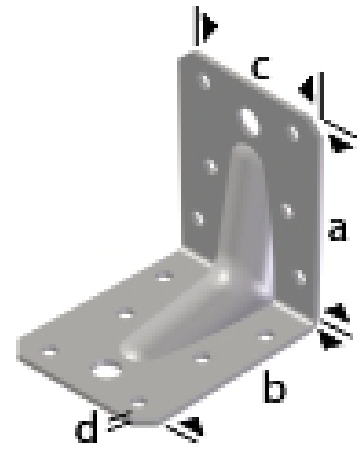
Stūra leņķus montē ar ESSVE 4,0 mm enkurnaglām vai ESSVE 5,0 mm enkurskrūvēm. Montāžu var veikt arī ar 8,0 vai 10 mm bultskrūvēm. Krustveida savienojumam nepieciešamas 4-8 naglas/skrūves vertikālajā un 4-10 - horizontālajā stiprinājuma daļā. Vismaz viena nagla katrā plaknē. Savienojumam vienmēr izmantojiet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



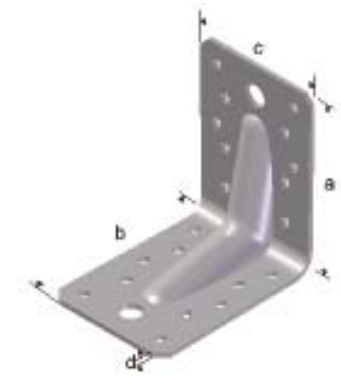
Tehniskie parametri

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

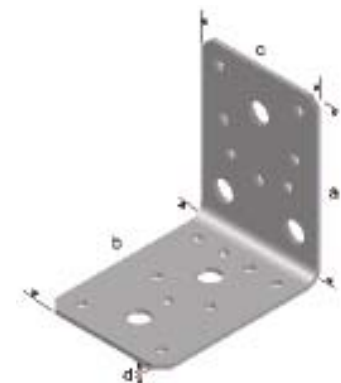
Stūra leņķi, karsti cinkoti



Veids V7



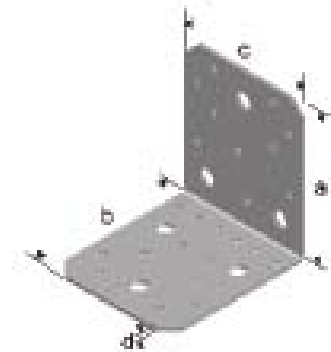
Veids V2



Veids V1



Veids V4



Veids V3



Art. nr	Veids	Norma	Izmērs a × b × c × d mm	Enkurnaglas/ skrūves caurumi Skaitis × Ø 5 mm	Bultskrūv es cauru- mi Skaitis × Ø mm	CE marķēju ms	Ant/ fōrp	Gab./ paletē	Art. veids
451448	V7	70 m	70×70×55×2,0	12	2×Ø9,0	CE	50	3200	L
451454	V2	90 m	90×90×65×2,5	20	2×Ø11,0	CE	50	1500	L
451451	V1	90 u	90×90×65×2,5	16	5×Ø11,0	CE	50	2000	L
451457	V2 PL*	90 m	90×90×65×1,5	20	2×Ø11,0	CE	50	3200	L
451461	V3	105 u	105×105×90×3, 0	24	6×Ø11,0	CE	35	2240	L
451463	V4	105 m	105×105×90×3, 0	22	4×Ø11,0	CE	25	1600	L
451466	V4 PL*	105 m	105×105×90×2, 0	22	4×Ø11,0	CE	25	800	L

* PL stiprinājumi ir par 25% vieglāki, bet saglabā izturību.