

Pielietojums

ESSVE spāru stiprinājumi paredzēti izmantošanai dažādās koka karkasu konstrukcijās. Parasti izmanto labas un kreisās puses stiprinājumus vienlaicīgi, lai iegūtu izturīgu spāru konstrukciju.

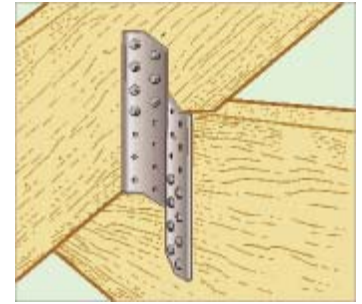
Apraksts

Izgatavoti no 1,5 vai 2,0 mm karsti cinkotas tērauda loksnes, ar 5 mm caurumiem. Pieeja-

mi universālie, labās vai kreisās puses spāru stiprinājumi.

Montāža

Stiprinājumu montē ar ESSVE 4,0 mm enkurnaglām vai ESSVE 5,0 mm enkurskrūvēm. Krustveida savienojumam nepieciešami 2 stiprinājumi, diagonāli/simetriski viens pret otru.

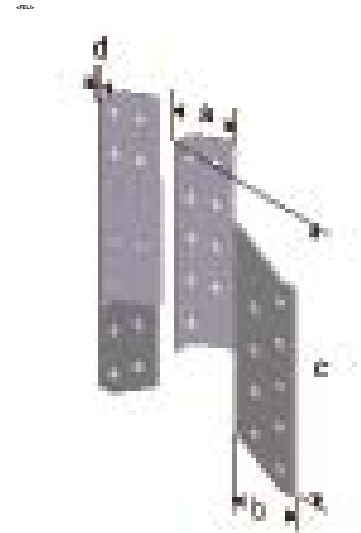


Tehniskie parametri

Materiāls	Tērauds S250GD
Zemākā plūstamības robeža, fyk	Min. 250 MPa
Virsmas apstrāde	Karsti cinkota 20 µm
Korozijizturības klase	C2
Naglu caurumu Ø	5,0 mm

Spāru stiprinājumi, kreisā/labā puse, karsti cinkoti

Kreisā/labā puse



Art. nr.	Izmērs a x b x c x d mm	Enkurnaglas/skrūves caurumi Skaitis/atloks x Ø 5 mm	CE marķēju ms	Gab./ iepak.	Gab./ Art. kastē veids
451239	32x32x170x1,5 PL	9+9	CE	50	1600 D
451242	32x32x170x1,5 PL	9+9	CE	50	1600 D
451245	32x32x210x1,5 PL	13+13	CE	50	1600 L
451248	32x32x210x2,0 PL	13+13	CE	50	1600 L
451251	32x32x250x1,5 PL	17+17	CE	50	1600 L
451254	32x32x250x1,5 PL	17+17	CE	50	1600 L
451257	32x32x290x1,5 PL	21+21	CE	50	1600 L
451260	32x32x290x1,5 PL	21+21	CE	50	1600 L
451263	32x32x330x1,5 PL	25+25	CE	50	1600 L
451266	32x32x330x1,5 PL	25+25	CE	50	1600 L
451269	32x32x370x1,5 PL	29+29	CE	50	1600 L
451272	32x32x370x1,5 PL	29+29	CE	50	1600 L

L = prece noliktavā, D = tiešā piegāde, 4 nedēļas.