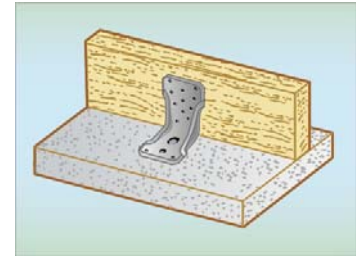


Kasutusala

Jõunurgik, mida kasutatakse puitkonstruktsioonidest tulenevate suuremate koormuste puhul, kinnitamiseks kindlale aluspinnale, nt betoonvundamendile.

Kirjeldus

Valmistatud 4,0 mm kuumtsingitud teraslehest, mis on tsingitud (55 my) pärast töötlemist. 5,0 mm augud ankruruvidele või ankrunaeltele ning 11,0 mm ja 13,5 mm augud kinnitamiseks betooni.



Spetsifikatsioon

Materjal	4 mm terasleht
Pinnatöötlus	Kuumtsingitud 55 µm
Korrosiooniklass	C3
Naelaugud Ø 5	

Euronurgik

Art. nr	Tüü p	Mõõdud	Augu Ø 13,5 mm	Augu Ø 11,0 mm	Augu Ø 5,0 mm	CE-märkistus	Kogus pakendis	Kogus alusel	Art. tüüp
451	EV	95×90×	13	1	1	CE	20	640	D
577	-95	4,0×65							
451	EV	135×90	18	1	2	CE	20	640	D
58	-	×4,0×65							
0		13							
		5							
451	EV	285×90	30	1	4	CE	20	400	D
58	-	×4,0×65							
3		28							
		5							

D = otsetarne, 4-nädalane tarneaeg

