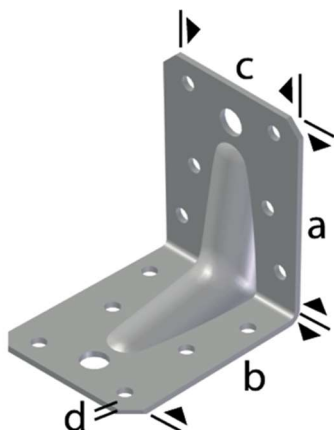
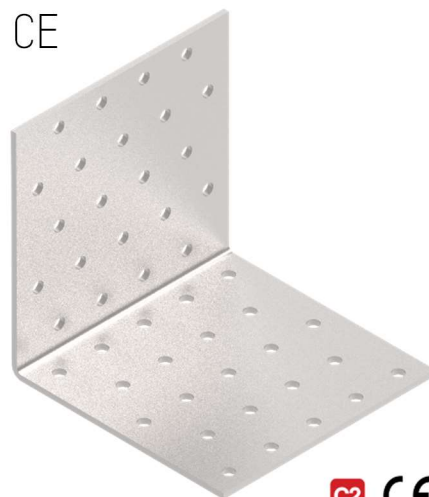


## 452041-VINKELBESLAG 100x100x100x2,5 CE

ESSVE Vinkelbeslag är avsedda att användas vid förankring av korsande regelverk och konsoler vid uppreglning, samt mellan trästolpar och syll resp. hammarband.

ESSVE Vinkelbeslag är tillverkade av 2,0, 2,5 eller 3,0 mm varmförzinkad stålplåt. Vinkelbeslagen är försedda med 5,0 mm hål samt större bulthål. Vinkelbeslagen tillverkas i två utföranden, med (MF) eller utan förstärkning.

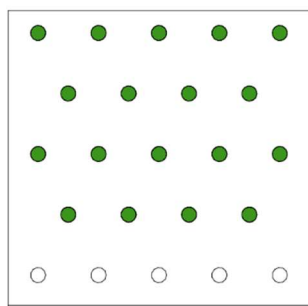
Bedömd i Sunda Hus med bedömning A.



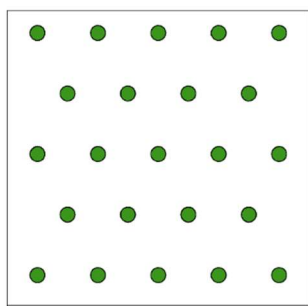
Dimensioner [mm]				Hål fläns A	Hål fläns B
a	b	c	d	Ankarspik	Ankarspik
100	100	100	2,5	18	23

Karakteristisk bärförmåga					
Montering	$F_{Rk,1}$ [kN] Pelare	$F_{Rk,1}$ [kN] Takås	$F_{Rk,2/3}$ [kN]	$F_{Rk,4}$ [kN]	$F_{Rk,5}$ [kN]
Enkel	3,2	3,2	6,2	-	-
Dubbel	6,4	6,4	22,9	13,7	13,7
Tillåten last [kg]					
Enkel	140	140	275	-	-
Dubbel	280	280	1005	600	600

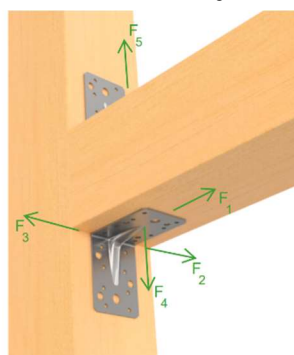
- Värden avser beslag som system med ESSVE 4,0x60 Ankarspik enligt ETA-23/0236
- Singel vinkelbeslag ska monteras undersida av balk
- När horisontell och vertikal tvärkraft verkar samtidigt skall villkoret  $\left(\frac{F_{1,d}}{F_{Rd,1}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2,d}}{F_{Rd,2}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{F_{Rd,3}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4,d}}{F_{Rd,4}}\right)^2 + \left(\frac{F_{5,d}}{F_{Rd,5}}\right)^2 \leq 1,0$  uppfyllas
- Tillåten last redovisas i enhet [kg] och kan tillämpas direkt. Samtliga säkerhetsfaktorer enligt Eurokod 5 redan är inräknade med partialkoefficient ( $\gamma_M = 1,3$ ), lastvaraktighet och fuktfaktor ( $k_{mod} = 0,8$ ) samt antagen lastfaktor för brottgränstillstånd ( $\gamma_{last} = 1,4$ ) enligt EN 1990



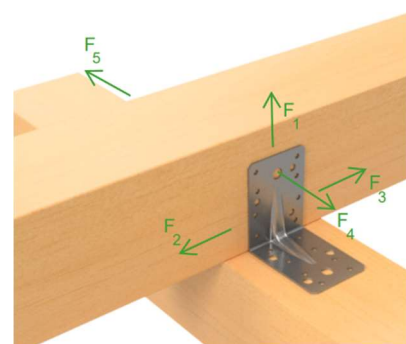
FLÄNS A



FLÄNS B



PELARE



TAKÅS