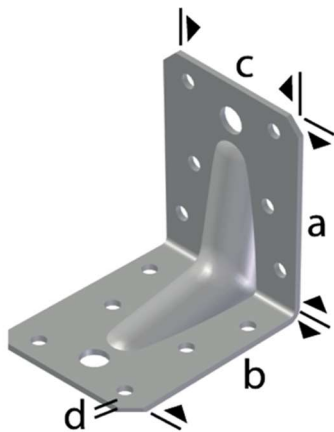
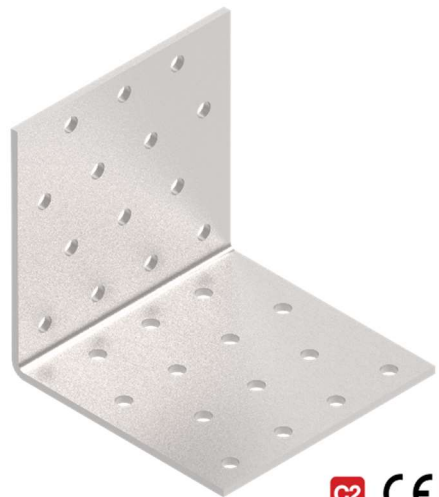


## 452037-VINKELBESLAG 80x80x80x2,5 CE

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.

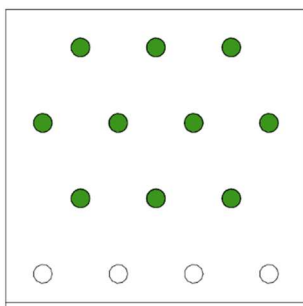
Bedömd i Sunda Hus med bedömning A.



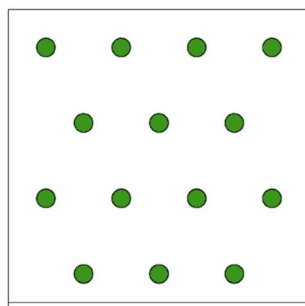
Dimensioner [mm]				Hål fläns A	Hål fläns B
a	b	c	d	Ankarspik	Ankarspik
80	80	80	2,5	10	14

Karaktäristisk 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	1,8	1,8	11,4	-	-
Dubbel	3,6	3,6	11,4	9,8	9,8
Tillåten last [kg]					
Enkel	80	80	500	-	-
Dubbel	160	160	500	430	430

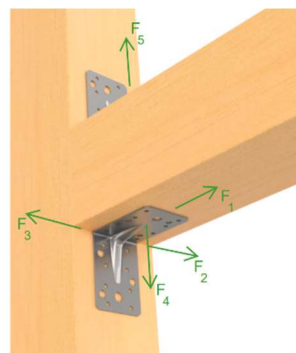
- Värden avser beslag som system med ESSVE 4,0x40 Ankarspik enligt ETA-23/0234
- Singel vinkelbeslag ska monteras undersida av balk
- När horisontell och vertikal tvärkraft verkar samtidigt skall villkoret  $\left(\frac{F_{1,d}}{F_{Rd,1}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2,d}}{F_{Rd,2}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{F_{Rd,3}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4,d}}{F_{Rd,4}}\right)^2 + \left(\frac{F_{5,d}}{F_{Rd,5}}\right)^2 \leq 1,0$  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



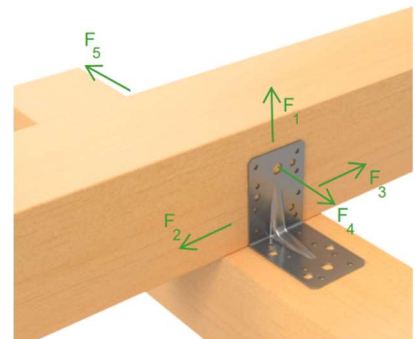
FLÄNS A



FLÄNS B



PELARE



TAKÅS