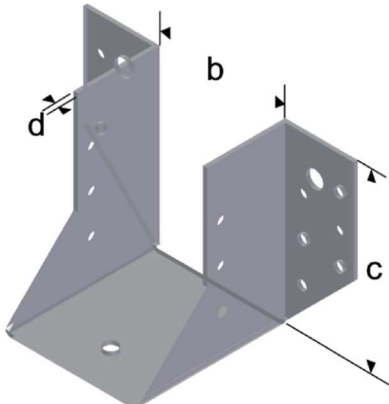
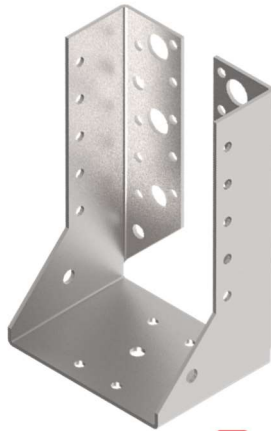


# 452286-BALKSKO INV 90X145 CE FZV

ESSVE Balkskor är avsedda till förankring av träbalkar och bjälklag i samma plan, såväl trä mot trä som trä mot betong eller murverk.

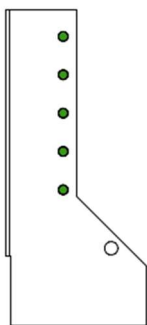
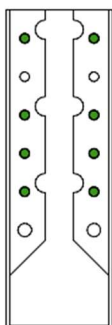
Tillverkad av 1,5 eller 2,0 mm varmförzinkad stålplåt. Balkskorna är försedda med 5 mm hål för spik/skruv samt 9 mm eller 11 mm hål för bult. Det finns även ett 7 mm hål på balkskoflänsen som hamnar under balken. Balkskor finns i två utföranden dels med utväntiga flikar, Standard, dels med invändiga flikar, Typ I.



Dimensioner [mm]			Mönster 1		Mönster 2	
b	c	d	Hål kropp	Hål flik	Hål kropp	Hål flik
90	145	2	8	10	8	5

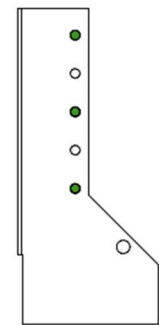
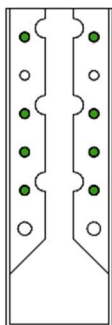
Mönster	Karakteristisk bär förmåga			Tillåten last $F_{down,till}$ [kg]
	$R_{down,k}$ [kN]	$R_{lat,k}$ [kN]	$R_{up,k}$ [kN]	
1	10,3	7,9	10,3	455
2	9,1	5,8	6,5	400

- Värden avser beslag som system med ESSVE 4,0x40 Ankarspik enligt ETA-23/0235
- Vid fall där balkskon enbart är fäst i en sida om primärbalken alternativt en 20% differens mellan tvärkrafterna vardera balksko utsätts för skall momentet  $M_v = F_d * \left(\frac{B_{PB}}{2} + 30\text{mm}\right)$  beaktas.
- Sekundärbalken skall minst vara 20mm högre än balkskon ( $c+20\text{mm}$ ).
- $R_{2/3}$  avser systemets resistans mot verkande tvärkraft  $F_{2/3}$  placerad 0,2 gånger sekundärbalkens höjd över centrum av spikarna i balken.
- När horisontell och vertikal tvärkraft verkar samtidigt skall villkoret  $\left(\frac{F_{up/down,d}}{R_{up/down,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}}\right)^2 \leq 1,0$  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



MÖNSTER 1

MÖNSTER 1



MÖNSTER 2

MÖNSTER 2

