

ACR

Úhelník 7015, 9020 a 10520

Úhelníky jsou vhodné pro spoje dřeva/dřevo v nosných konstrukcích.

Features

Material

Kvalita oceli:

- S250GD+Z275 dle norem DIN EN10346

Ochrana proti korozi:

- 275 g/m pozinkováno z obou stran cca 20mm

Výhody

- **Lehké, ale silné spojení**

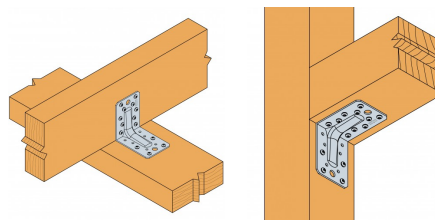
Applications

Použitelné materiály

Dřevo, dřevěné materiály, beton

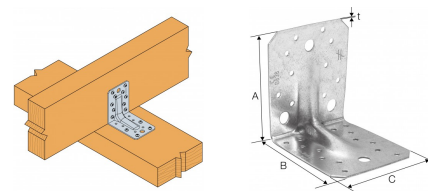
Oblast použití

- Dřevo na dřevo



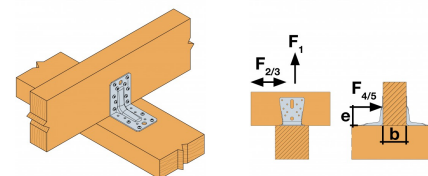
ACR
Úhelník 7015, 9020 a 10520

Technical Data



Rozměry a typické hodnoty

Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]				Příruha A			Hlava			Box Quantity
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø11 [mm]	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø11 [mm]	
ACR7015	70	70	55	1.5	6	1	-	6	1	-	50
ACR9020	88	88	65	2	10	-	1	10	-	1	50
ACR10520	105	105	90	2	10	-	3	14	-	1	50

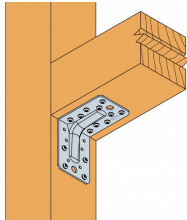


Product capacities - beam to beam - full nailing

Art. nr.	Product capacities - Timber to timber - Full nailing				
	Upevňovací prvky		Characteristic capacities - Timber C24 - 2 angle brackets per connection [kN]		
	Příruha A	Hlava	$R_{1,k}$	$R_{2,k} = R_{3,k}$	$R_{4,k} = R_{5,k}$
	Množství	Množství	CNA4.0x60	CNA4.0x60	CNA4.0x60
ACR7015	4	6	8.9	7.3	$\min (((3.54xb) + 200 / kmod^{0.6}) / e ; 13.2)$
ACR9020	8	10	13.3	11.9	$\min (((8xb) + 343 / kmod) / e - 10.7 ; 14.5/kmod^{0.15})$
ACR10520	10	14	17.9	20.3	$\min (((15.6xb) / kmod^{0.6} + (556/kmod)) / e - 10.7 ; 21.2/kmod^{0.15})$

ACR
Úhelník 7015, 9020 a 10520

Installation



ACR
Úhelník 7015, 9020 a 10520

