

ACR
Vinkelbeslag med förstärkning

ACR vinkelbeslag typ "Classic Line" är tunnare exemplar av våra kända vinklar ABR70, ABR90 och ABR105. ACR vinklarna är CE-märkta avseende uppåtriktad kraft för balk-balk-förband med 2 beslag.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + Z275 enligt EN 10346
- Korrosionsskydd:
275 g/m² – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

Fördelar

- Tynde og lette, men stadig stærke vinkler
- CE-mærket mht. opadrettet kraft for træ-træ samling med 2 beslag
- Fås i flere forskellige materialetykkelser
- Vælg den vinkel, der passer til styrkekravene

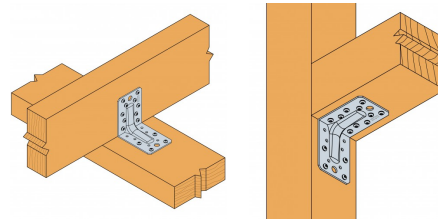
Användning

Monteras på

- Trä-trä montering

Användningsområden

- Används ved trä-trä montering

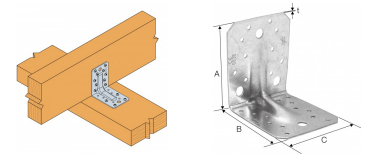


ACR

Vinkelbeslag med förstärkning

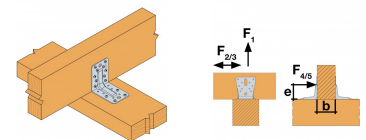
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]				Hål, flik A			Hål, flik B		
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø11 [mm]	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø11 [mm]
ACR7012	70	70	55	1.3	6	1	-	6	1	-
ACR9015	88	88	65	1.5	10	1	-	10	1	-
ACR10520	105	105	90	2	10	-	3	14	-	1

Product capacities - beam to beam - full nailing



Art. nr.	Karaktäristisk bärförmåga - Balk-balk fogningar - Fullständig utspikning					
	Utspikning		Karaktäristisk bärförmåga - 2 vinkelbeslag per fog [kN]			
	Flik A	Flik B	R _{1,k}	R _{2,k} = R _{3,k}	R _{4,k} = R _{5,k}	
	-	-	CNA4.0x35	CNA4.0x60	CNA4.0x60	CNA4.0x60
ACR7012	4	6	3.2	-	-	-
ACR9015	8	10	8.9	-	-	-
ACR10520	10	14	13.4	17.9	20.3	$\min (((15.6 \cdot x \cdot b) / k_{mod}^{0.6} + (556 / k_{mod})) / e - 10.7 ; 21.2 / k_{mod}^{0.15})$

ACR

Vinkelbeslag med förstärkning

Montering

Fastsättning

- För montering används CNA4,0x ℓ ankarspik eller CSA5,0x ℓ beslagsskruv

