

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.

Egenskaper

Material

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

Fördelar

- Tunna och lätta, men fortfarande starka vinklar
- CE-märkt för uppåtriktad kraft för trä-trä förbindelse med 2 beslag
- Finns i flera olika materialtjocklekar
- Välj den vinkel som passar styrkekraven.

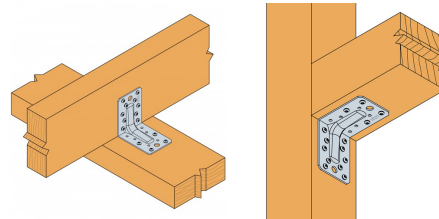
Användning

Monteras på

- Trä-trä montering

Användningsområden

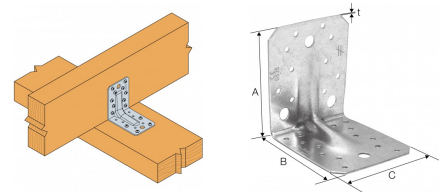
- Används ved trä-trä montering



ACR
Vinkelbeslag med förstärkning

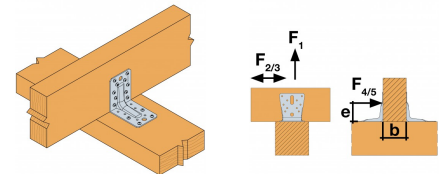
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]				Hål, flik A			Hål, flik B			Antal per förpackning	Vikt [kg]
	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	-	50	0.065
ACR9015	88	88	65	1.5	10	1	-	10	1	-	50	0.13
ACR10520	105	105	90	2	10	-	3	14	-	1	50	0.27

Karakteristisk bärförmåga - Balk-balk fogningar - Fullständig utspikning



Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Balk-balk fogningar - Fullständig utspikning									
	Utspikning		Karakteristisk 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	$\min \left(\left(\frac{15.6 \cdot b}{k_{mod}^{0.6}} + \frac{556}{k_{mod}} \right) / e - 10.7 ; 21.2 / k_{mod}^{0.15} \right)$				

ACR

Vinkelbeslag med förstärkning

Montering

Fastsättning

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

