

ACR

## Vinkelbeslag med ribbeforstærkning

ACR vinkelbeslag type "Classic Line" består af tyndere udgaver af vores kendte vinkler ABR70, ABR90 og ABR105.

## Egenskaper

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:  
275 g/m<sup>2</sup> på begge sider – i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

### Fordeler

- 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

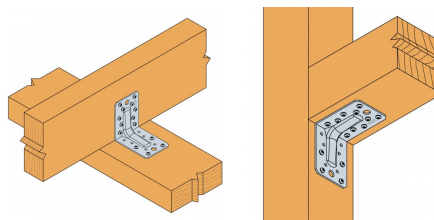
### Anvendelse

#### Skjøter

- Tre-tre skjøt

#### Bruksområder

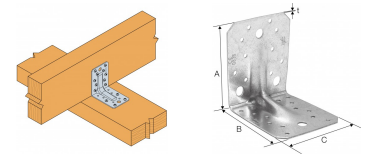
- Tre-tre skjøter



ACR  
Vinkelbeslag med ribbeforstærkning

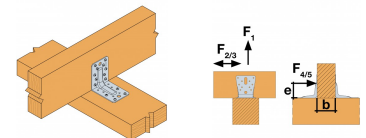
## Teknisk data

### Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Huller flik A			Flik B		
		A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø11 [mm]	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø11 [mm]
ACR7010	45471595	70	70	55	1	6	1	-	6	1	-
ACR7012	45562277	70	70	55	1.3	6	1	-	6	1	-
ACR7015	45562580	70	70	55	1.5	6	1	-	6	1	-
ACR9012	45485046	88	88	65	1.3	10	1	-	10	1	-
ACR9015	45562614	88	88	65	1.5	10	1	-	10	1	-
ACR9020	45485065	88	88	65	2	10	-	1	10	-	1
ACR10512	45561880	105	105	90	1.3	10	-	3	14	-	1
ACR10515	45470914	105	105	90	1.5	10	-	3	14	-	1
ACR10520	45561914	105	105	90	2	10	-	3	14	-	1

### Product capacities - beam to beam - full nailing



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Tre-Tresamling - Full utspikring						
	Utspikring		Karakteristisk bæreevne - 2 vinkelbeslag pr. samling [kN]				
	Flik A	Flik B	R <sub>1,k</sub>		R <sub>2,k</sub> = R <sub>3,k</sub>	R <sub>4,k</sub> = R <sub>5,k</sub>	
	Antall	Antall	CNA4.0x35	CNA4.0x60	CNA4.0x60	CNA4.0x60	
ACR7010	4	6	2.2	-	-	-	
ACR7012	4	6	3.2	-	-	-	
ACR7015	4	6	3.9	8.9	7.3		$\min((3.54xb) + 200 / kmod^{0.6}) / e ; 13.2)$
ACR9012	8	10	7.9	-	-	-	
ACR9015	8	10	8.9	-	-	-	
ACR9020	8	10	9.2	13.3	11.9		$\min(((8xb) + 343 / kmod) / e - 10.7 ; 14.5/kmod^{0.15})$
ACR10512	10	14	10.9	-	-	-	
ACR10515	10	14	13	-	-	-	
ACR10520	10	14	13.4	17.9	20.3		$\min(((15.6xb) / kmod^{0.6} + (556/kmod)) / e - 10.7 ; 21.2/kmod^{0.15})$

ACR

**Vinkelbeslag med ribbeforstærkning**

## Montering

### Innfesting

- Til innfesting brukes CNA4,0x $\ell$  kamspiker eller CSA5,0x $\ell$  beslagskruer

