# ACW - KONSOLWINKEL FÜR HOLZ- BETONANSCHLÜSSE





Dieser Verbinder wurde für häufig vorhandene Holz-Beton-Verbindungen entwickelt. Sein spezielles Design ist sehr verformungsarm.





DE-DoP-e06/0106, FR-DoP-e06/0106

### **EIGENSCHAFTEN**







#### **Produkt Material / Dicke:**

S250GD + Z275 in 2,5mm

#### Eigenschaften & Vorteile

Ein Produkt, das in vielen Anwendungen seinen Platz findet.







**ANWENDUNG** 

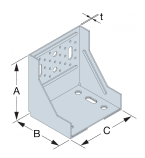
# ACW - KONSOLWINKEL FÜR HOLZ- BETONANSCHLÜSSE



# **TECHNISCHE DATEN**

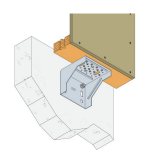
#### Abmessungen



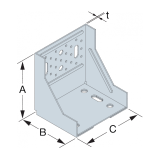


Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A			Schenkel B	
	Α	В	С	t	Ø5	Ø9	Ø13x30	Ø14	Ø14x30
ACW155	154	123	150	2.5	33	2	1	4	2

# Tragfähigkeiten - Holz an Beton - Wandmontage







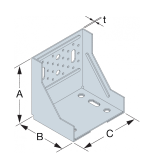
	Tragfähigkeiten - Balken an Beton								
Artikel		Verbindu	ngsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit - Holz an Beton [kN]				
Altikei	Schei	nkel A	Schenkel B		$R_{1,k}$	$R_{2.k} = R_{3.k}$	$R_{4.k}$	$R_{5.k}$	
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	CNA4.0x35	CNA4.0x35	CNA4.0x35	CNA4.0x35	
ACW155	13	CNA4.0x35	2	Ø12	16.3	15.3	21.1	5	

Weitere Informationen, Nagel- und Bolzenbilder entnehmen Sie bitte der ETA-06/0106.

# Tragfähigkeit - Holz an Beton - auf Betondecke







Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ACW - Konsolwinkel für Holz-Betonanschlüsse page 2/5

### Technisches Datenblatt

# ACW - KONSOLWINKEL FÜR HOLZ- BETONANSCHLÜSSE



	Tragfähigkeiten - Balken an Beton									
Artikel	Verbindungsmittel				Charakteristische Tragfähigkeit - Holz an Beton [kN]					
Artikei	Schenkel A Sche			nkel B	R <sub>1.k</sub>	$R_{2.k} = R_{3.k}$	R <sub>4.k</sub>	R <sub>5.k</sub>	R <sub>6.k</sub>	
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	CNA4.0x35	CNA4.0x35	CNA4.0x35	CNA4.0x35	CNA4.0x35	
ACW155	13	CNA4.0x35	2	Ø12	8.8	8.9	6	11.4	21.2	

Bitte beachten Sie, dass die in dieser Tabelle angegebenen Lasten Höchstlasten sind. Ggf. sind die Werte entsprechend den Tragfähigkeiten der Bolzen zu reuzieren.

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ACW - Konsolwinkel für Holz-Betonanschlüsse

page 3/5

# ACW - KONSOLWINKEL FÜR HOLZ- BETONANSCHLÜSSE



### **INSTALLATION**

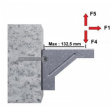
#### **Befestigungsmittel**

Die Verbindung am Beton erfolgt mit 2 Dübeln Ø12 (siehe Darstellung)

Der Ausnutzungsgrat der Dübel kann bei der Bemessung Maßgebend werden.

Die Befestigung am Holz erfolgt mit 15 Nägel CNA4.0x40 (siehe Nagelbild)

#### **Anschlussvarianten**









**ACW** Lastrichtung F1-F4-F5

**ACW** Lastrichtung F1-F4-F5- F6

**ACW** Lastrichtung F1-F2-F3-F4-F5-F6

**ACW** Lastrichtung F1-F2-F3-F4-F5





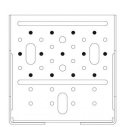


Holzkonstruktion unter dem Konsolwinkel an der

Holzkonstruktion auf dem Konsolwinkel an der

Holzkonstruktion unter dem Konsolwinkel an der

Deckenschmalseite. Deckenschmalseite. Deckenschmalseite.



Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ACW - Konsolwinkel für Holz-Betonanschlüsse

page

#### **Technisches Datenblatt**

# ACW - KONSOLWINKEL FÜR HOLZ- BETONANSCHLÜSSE



ACW - Nailing pattern on CLT wall

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ACW - Konsolwinkel für Holz-Betonanschlüsse page 5/5