Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15

BNV / AB6983 / AB36125 / AG922

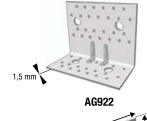




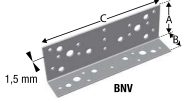
Die BNV Winkelverbinder werden für die Verankerung von Verblockungen in Aussteifungsfeldern eingesetzt, um die Kräfte aus den Verbänden in die Ringbalken oder Deckenplatten einzuleiten.

Die Verbinder können auch zum Anschluss von Längskräften bei Wandtafeln eingesetzt werden.

Die Befestigung an den Holzbauteilen erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung am Beton werden M12 Ankerbolzen verwendet.







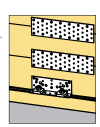


Tabelle 1

Art.No.	Art.No.	Maße [mm]				Löcher	
NEU	ALT	A	В	С	Т	Ø	Anzahl
BNV33	0761500	63	35	180	1,5	5 8,5	13+7 5+4
						11 13	2 2
AB6983	-	69	83	300	2,5	4 13	14 2
AB36125	-	36	125	247	2,0	5	30+9
AG922	-	121	79	150	2,5	5 13	26+18 2+2

Tabelle 2

		Charakteristische Werte 1 Winkel pro Anschluss		
Aut No	V	Holz an Holz	Holz an Beton	Faktor Bolzen
Art.No.	Verbindungsmittel	R _{2/3,K}	R _{2,k}	DUIZEII
			10,7	
BNV33	CNA4,0x40	10,7	max:	0,53
			10,1/k _{mod}	
			13,1	
AB6983	CNA3,1x40		max:	0,56
			16,0/k _{mod}	
AB36125	CNA4,0x40	10,3		

Erforderliche Tragfähigkeit der Ankerbolzen Ø 12 mm: $R_{bolt,d} \ge Faktor x R_{2/3,d}$

Beispiel 1

Wandtafel mit Fußschwelle an Beton, gewählter Verbinder: 1 Stück AB6983 mit 14 CNA3,1x40 in der Schwelle und 2 Ankerbolzen M12 am Beton.

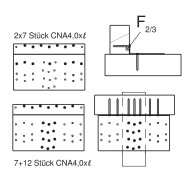
Belastung:
$$F_{2,d} = 7.8 \text{ kN}$$
 ; NKL. 2; KLED kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0.9$

$$\label{eq:R2d} {\sf R}_{2,\rm d} = {\sf min}. \quad \begin{cases} 13.1 \times 0.9/1, 3 \\ 16.0/0, 9 \times 0.9/1, 3 \end{cases} \quad = {\sf min}. \quad \begin{cases} 9.1 {\sf kN - maßgebend} \\ 12.3 {\sf kN} \end{cases}$$

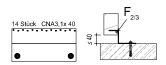
Nachweis:
$$\frac{7.8}{9.1} = 0.86 \le 1.0 \Rightarrow 0K$$

Jeder Bolzen muss folgende Mindesttragfähigkeit aufweisen:

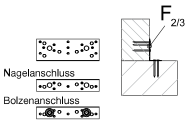
$$R_{\text{bolt,d}} \ge Faktor \ x \ F_{2,d} = 0,56 \ x \ 7,8 = 4,4 \ kN$$



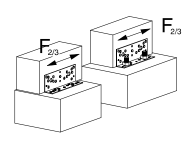
AB36125



AB6983

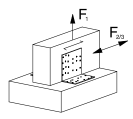


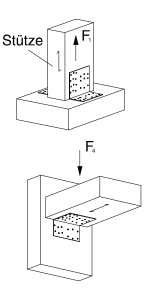
BNV 33

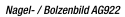


BNV / AB6983 / AB36125 / AG922

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss 1 Winkel			
AG922	Verbindungsmittel	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4,k}	Nagelbild
Holz-Holz	CNA4,0x50	18,5	29,5	-	А
Holz-Beton	CNA4,0x50 Bolzen M12	30,6	48,2	-	В
Stütze-Holz	CNA4,0x50	18,5	-	22,6	С
Stütze-Beton	CNA4,0x50 Bolzen M12	37,5	-	24,8	D













16 + 13



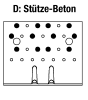








C: Stütze-Holz





12 + 2 M12

Copyright: © Simpson Strong-Tie® - C-DE-2014/15