

Diese Winkelverbinder werden dort eingesetzt, wo keine statischen Nachweise erforderlich sind.

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Vorteile

- Die unterschiedlichen Löcher ermöglichen die Verwendung von Nägeln und größeren Schrauben/Bolzen.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

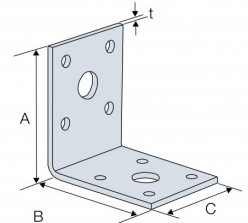
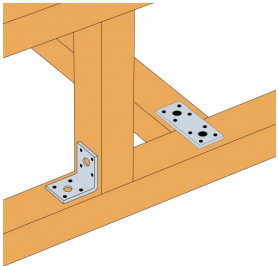
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Die FLVW Flachverbinder werden dort eingesetzt, wo keine statischen Nachweise erforderlich sind.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessung [mm]				Schenkel A			Schenkel B		
	A	B	C	t	#5 [mm]	Ø8.5	Ø11	Ø5	Ø8.5	Ø11
FLVW40/100	53	53	40	2.5	4	-	1	4	-	1
FLVW40/180	93	93	40	3	8	-	2	8	-	2
FLVW40/100-135*	50	50	40	2.5	4	-	1	4	-	1
FLVW40/180-135*	90	90	40	3	8	-	2	8	-	2
FLVW55/135-135*	70	70	55	2	6	1	-	6	1	-

* = Winkelverbinder mit 135°

INSTALLATION

Befestigung

- FLVW Winkelverbinder werden mit CNA4,0xI Kammnägeln, mit CSA5,0xI Schrauben oder mit 10mm Schlüsselschrauben / Dübel befestigt.
- Im gleichen Anwendungsbereich können auch die FLV Flachverbinder verwendet werden.