

FLWW
Winkelverbinder

*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:

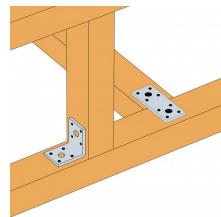
- Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

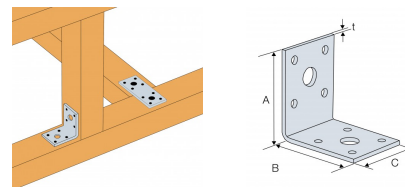
Anwendungsbereich

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



FLVW
Winkelverbinder

Technische Daten



Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessung [mm]				Schenkel A			Schenkel B		
	A	B	C	t	Ø5 [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
FLVW40/180-135 *	90	90	40	3	8	-	2	8	-	2
FLVW55/135-135 *	70	70	55	2	6	1	-	6	1	-

* = Winkelverbinder mit 135°

FLWW
Winkelverbinder

Installation

Befestigung

- FLWW 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.

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

FLWW
Winkelverbinder

**SIMPSON**
Strong-Tie

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

2024-06-14

www.strongtie.eu