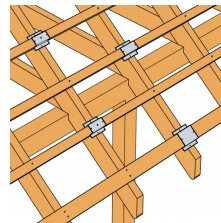
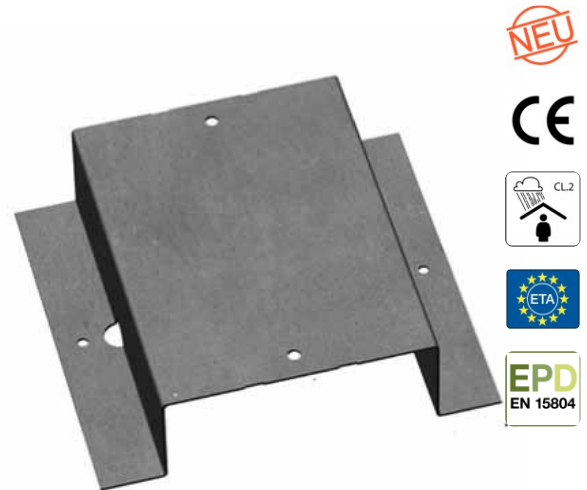


DLV

## Dachlattenverbinder

Mit den DLV Dachlattenverbindern können Dachlattenstöße auf Tragkonstruktionen, unter Einhaltung der Mindestrandabstände für die Nägel, normgemäß hergestellt und auf dem Sparren verankert werden. Anwendung finden sie auf schmalen Sparren, wie z.B. bei Nagelplattenbindern. Die DLV Dachlattenverbinder sind in alle Achsrichtungen belastbar.



## Eigenschaften

### Material

**Die DLV Dachlattenverbinder werden aus 1,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.**

**Stahlqualität:**

**S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346**

**Korrosionsschutz:**

**275 g/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.**

### Vorteile

**fachgerechter Anschluss von Dachlattenstößen**

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

- Holz, Holzwerkstoffe

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

## Anwendungsbereich

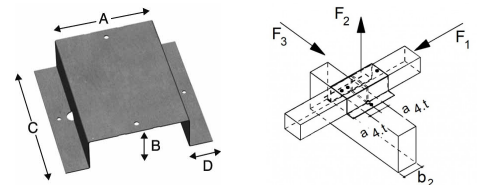
- Der DLV Dachlattenverbinder ermöglicht den fachgerechten Anschluss von Dachlattenstößen, unter Einhaltung der erforderlichen Mindestrandabstände für Nägel/Schrauben in den Latten zum Hirnholz.
- Die Mindestbreiten der Sparren, bzw. Konterlatten, sind abhängig vom Durchmesser der eingesetzten Verbindungsmittel und richten sich nach dem Mindestrandabstand  $a_{4,t}$  für Nägel/Schrauben gemäß EC5+NA Tabelle 8.2.
- Die Dachlattenstöße sind gemäß den Angaben des Tragwerksplaners versetzt anzuordnen.

DLV

Dachlattenverbinder

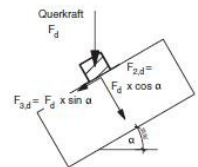
# Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]				Löcher		VE Stück	Gewicht [kg]
	A	B	C	D	Ø [mm]	Anzahl		
DLV50/30	51	30	130	22.5	4	2 + 2	50	0.085
DLV60/40	62	40	140	25	4 ; 5	2 + 2	50	0.22

Tragfähigkeiten



Artikel	Charakter. Tragfähigkeit - Max. [kN]								
	CNA4,0x40			Nägel 3,1 x 80			Nägel 3,4 x 90		
	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3
DLV50/30	-	-	-	1.13	Min (1.18 ; 0.79/kmod)	0,34/kmod + 0,76	1.13	0,79 / kmod	0,34/kmod + 0,88
DLV60/40	1.27	Min (1.47 ; 1.48/kmod)	Min (1.83 ; 0.31/kmod)	1.27	1.18	Min (0.69 ; 0.31/kmod)	1.27	Min (1.47 ; 1.48/kmod)	Min (0.88 + 0.31/kmod)

Für DLV50/30 gilt:

Falls eine Längskraft in F1 Richtung in der Dachlatte aufgenommen werden muss, werden die Latten mit einer Verbinderschraube CSA4,0x30 am DLV angeschlossen.

Für DLV60/40 gilt:

In der Dachlatte sind stets 2 CNA4,0x40 Kammnägeln oder CSA5,0x35 Schrauben einzubauen.

Bei Verwendung von CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben gilt:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \leq 1$$

Bei Verwendung von Nägeln 3,1x80 oder 3,4x90 in dem Sparren gilt:

$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2} + \frac{F_{2,d}}{R_{2,d}} \leq 1$$

Sämtliche Belastungen sind in die o.g. Kraftkomponenten zu zerlegen, in der Kraftrichtung F2 sind nur abhebenden Werte zu berücksichtigen.

DLV

**Dachlattenverbinder**

## Installation

### Befestigung

- Der Anschluss an die Dachlatte erfolgt mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben
- An die Sparren oder Konterlattung mit CNA Kammnägeln, CSA Schrauben oder mit Nägeln 3,1x80 bzw. 3,4x90.
- Wird der DLV auf einer Konterlatte angebracht, so ist sicherzustellen, dass die Konterlatte auf dem Sparren für die auftretenden Kräfte ausreichend befestigt ist.

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

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

DLV  
**Dachlattenverbinder**



2025-11-21

[www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)**SIMPSON****Strong-Tie**<sup>®</sup>