

Die FLV Flachverbinder sind für schnelle und einfache Anschlüsse im konstruktiven Bereich vorgesehen. Die unterschiedlichen Löcher ermöglichen die Verwendung von Nägeln und größeren Schrauben/ Bolzen.



[DE-DoP-h10/0005](#)

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:

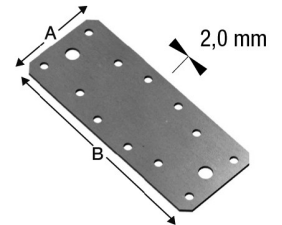
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (mm)



| Artikel | Abmessungen (mm) [mm] | | | Löcher [mm] |
|-----------|-----------------------|-----|-----|-------------|
| | A | B | t | Ø |
| FLV40/100 | 40 | 100 | 2.5 | 5 ; 11 |
| FLV40/180 | 40 | 180 | 3 | 5 ; 11 |
| FLV55/135 | 55 | 135 | 2 | 5 ; 8.5 |

INSTALLATION

Befestigung

- Die FLV Flachverbinder werden mit CNA4,0xl Kammnägeln, mit CSA5,0xl Schrauben oder mit 10 mm Schlüsselschrauben / Dübeln befestigt.