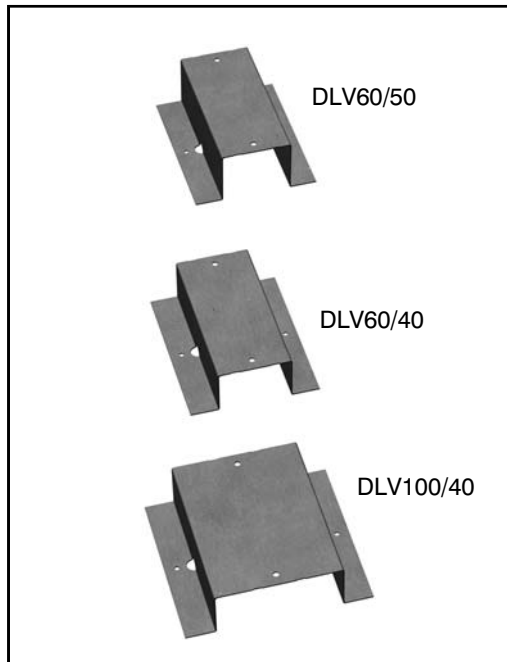


DLV Dachlattenverbinder



DLV Dachlattenverbinder

werden aus 1,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

Anwendung

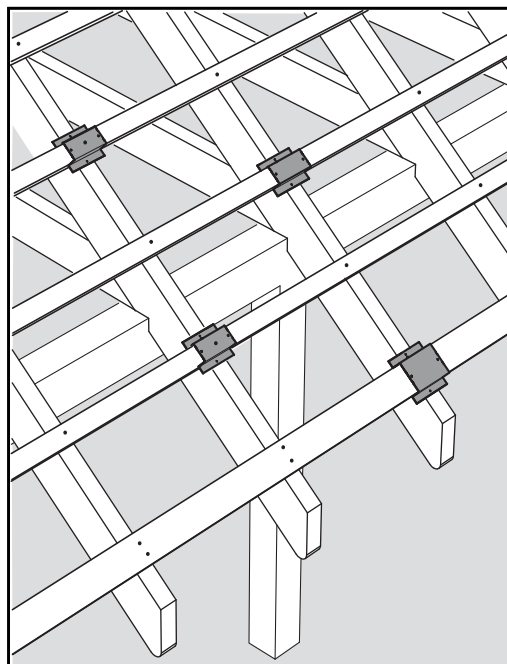
Die Dachlattenverbinder sind für Dachlattenstöße auf Bindern/Sparren gedacht, bei denen auf Grund geringer Breite die Randabstände zum Hirnholz der Laten für die Befestigungsmittel nicht eingehalten werden können.

Montage

DLV Dachlattenverbinder werden mit CNA4,0×1 Kammnägeln oder mit CSA5,0×1 Schrauben befestigt. Die Nagellänge für die Befestigung in der Dachlatte ist dabei kleiner als die Dachlattenstärke zu wählen.

Der Anschluss auf dem Binder/Sparren kann auch mit anderen Nägeln, z.B. 3,8×1, erfolgen.

Die Bohrung Ø10mm in dem einen Schenkelknick dient als Sichtloch zur Ausrichtung der Verbinder an einer möglichen Markierung und zur Kontrolle des Lattenstoßes in der Mitte des Verbinders.



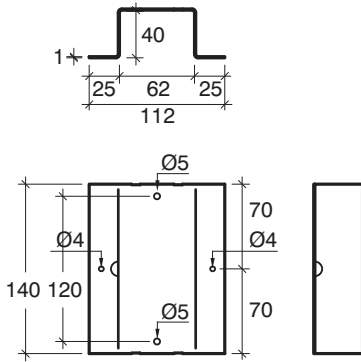
Stahlqualität

S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10326:2004.

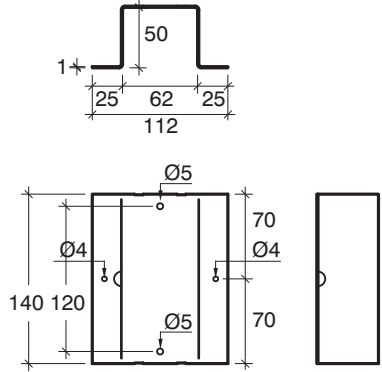
Korrosionsschutz:

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

DLV60/40

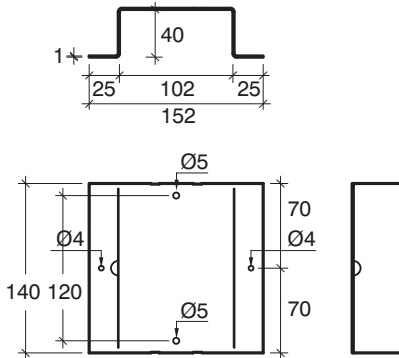


DLV60/50



3

DLV100/40



Copyright © SIMPSON STRONG-TIE-MC-D-2008

Art. No.	Löcher	
	Ø [mm]	Anzahl St.
DLV60 /40	4	1+1
	5	1+1
DLV60 /50	4	1+1
	5	1+1
DLV100 /40	4	1+1
	5	1+1