

Vinkelbeslag V9-V10

Angle connectors V9-V10

Winkelverbinder V9-V10

DK

Anvendelse: Vinkelbeslagene V9-V10 anvendes til samling af træ i mindre dimensioner til såvel konsol- som forankringsopgaver samt forbindelse mellem træ/beton, letbeton og murværk

Beslagene: Er udført i 3 mm varmforzinket stålplade forsynet med Ø5 mm huller for 4 mm NKT beslagkamsøm eller 5 mm NKT beslagskruer. Yderligere er der Ø11 mm huller for 10 mm bolte.

Montering: Beslagene monteres med 4 mm SIMA beslagkamsøm eller 5 mm NKT beslagskruer. Anvend 4 stk. pr. flig. Ved befæstelse i beton, letbeton og murværk anvendes 10 mm bolte.

UK

Application: Angle connectors V9-V10 are used for joining of wood in small dimensions for bracket as well as anchoring work as well as connection between wood/concrete, light concrete, and brickwork.

Connectors: Made in 3 mm hot galvanized steel plate provided with diam. 5 mm holes for 4 mm NKT anchor nails or 5 mm NKT connector screws. Further there are diam. 11 mm holes for 10 mm bolts.

Fitting: The connectors are fitted with 4 mm NKT anchor nails or 5 mm NKT connector screws. Use 4 per flange. For fastening in concrete, light concrete, and brickwork, 10 mm bolts are used.

D

Anwendung: Die Winkelverbinder V9-V10 sind für Verbindungen von Holz in kleineren Dimensionen für sowohl Konsolen- als auch Verankerungsaufgaben sowie für Verbindungen zwischen Holz/Beton, Leichtbeton und Mauerwerk einzusetzen

Ausführung: Die Winkelverbinder sind aus 3 mm feuerverzinkter Stahlplatte gefertigt und mit Ø5 mm Löchern für 4 mm NKT Ankernägeln oder 5 mm NKT Beslagschrauben ausgerüstet. Ausserdem sind Ø11 mm Löcher für 10 mm Bolzen vorhanden.

Montage: Die Winkelverbinder sind mit 4 mm NKT Ankernägeln oder 5 mm NKT Beslagschrauben zu montieren. Setzen Sie 4 St. pro Schenkel ein. Bei Befestigung in Beton, Leichtbeton und Mauerwerk sind 10 mm Bolzen anzuwenden.

SIMA art. no.	Type	Dimension H	L	t	B	Ø mm Ø5 mm Ø11 mm	Weight gram	Pcs. Box / Pallet
210778	V9	70	70	3	55	16 2	175	100 / 4800
210784	V10	90	90	3	40	12 4	155	100 / 4800

Fig. 1

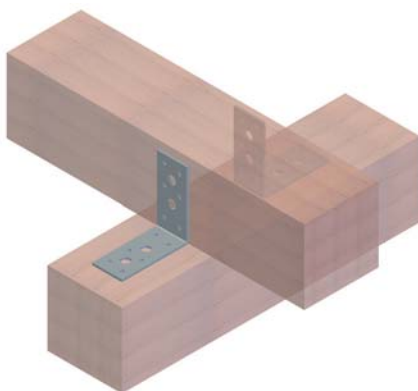


Fig. 2

