



Vinkelbeslag Type P4-P5-P8

Angle connectors types P4-P5-P8

Winkelverbinder Typ P4-P5-P8

DK

Anvendelse: Vinkelbeslag P4-P5-P8 anvendes til samling af træ/trækonstruktioner samt samlinger på beton, letbeton eller murværk.

Beslagene: Er udført i henholdsvis 2,5 og 3 mm varmforzinket stålplade og forsynet med Ø5 mm huller for 4 mm NKT beslagkamsøm eller 5 mm NKT beslagskruer. P4 har yderligere 2 stk. Ø10 mm huller for Ø8 mm bolte. P5 har yderligere 2 stk. Ø11 mm huller for Ø10 mm ekspansionsbolte. P8 har yderligere 1 stk. ovalt Ø10 mm hul til 8 mm bolte for justeringsmuligheder ved montagen.

Montering: Beslagene monteres med den korte flig vandret mod træet/betonen. P8 kan vendes i henhold til justeringens behov.

Type P4: Lodret flig: 3-6 søm/skruer. Vandret flig: 1 stk. Ø8 mm bolt.
 Type P5: Lodret flig: 5-8 søm/skruer. Vandret flig: 1 stk. Ø10 mm bolt.
 Type P8: Lodret flig: 3-5 søm/skruer. Vandret flig: 1 stk. Ø8 mm bolt.

UK

Application: Angle connectors P4-P5-P8 are used for joining of wood/wood structures as well as joints on concrete, light concrete or brickwork.

Connectors: Made in 2.5 and 3 mm hot galvanized steel sheet and provided with diam. 5 mm holes for 4 mm NKT anchor nails or 5 mm NKT connector screws. P4 further has two diam. 10 mm holes for diam. 8 mm bolts. P5 further has two diam. 11 mm holes for diam. 10 mm expansion bolts. P8 further has one oval diam. 10 mm hole for 8 mm bolts for adjustment potential at the fitting.

Fitting: The connectors are fitted with the short flange horizontally against the wood/concrete. P8 may be turned for adjustment as required.

Type P4: Vertical flange: 3-6 nails/screws. Horizontal flange: One diam. 8 mm bolt.
 Type P5: Vertical flange: 5-8 nails/screws. Horizontal flange: One diam. 10 mm bolt.
 Type P8: Vertical flange: 3-5 nails/screws. Horizontal flange: One diam. 8 mm bolt.

D

Anwendung: Winkelverbinder P4-P5-P8 sind für Verbindungen von Holz/Holzkonstruktionen sowie Verbindungen auf Beton, Leichtbeton oder Mauerwerk einzusetzen.

Ausführung: Die Winkelverbinder sind aus 2,5 bzw. 3 mm feuerverzinkter Stahlplatte gefertigt und mit Ø5 mm Löchern für 4 mm NKT Ankernägeln oder 5 mm NKT Beslagschrauben ausgerüstet. P4 verfügt ausserdem über 2 St. Ø10 mm Löcher für Ø8 mm Bolzen. P5 hat ausserdem 2 St. Ø11 mm Löcher für Ø10 mm Expansionsbolzen. P8 hat ausserdem 1 St. Ø10 mm Langloch für 8 mm Bolzen für Verstellmöglichkeiten bei der Montage.

Montage: Die Winkelverbinder sind mit dem kurzen Schenkel waagrecht gegen Holz/Beton zu montieren. P8 kann nach Verstellbedarf eingesetzt werden.

Typ P4: Senkrechter Schenkel: 3-6 Nägel/Schrauben. Waagerechter Schenkel: 1 St. Ø8 mm Bolzen.
 Typ P5: Senkrechter Schenkel: 5-8 Nägel/Schrauben. Waagerechter Schenkel: 1 St. Ø10 mm Bolzen.
 Typ P8: Senkrechter Schenkel: 3-5 Nägel/Schrauben. Waagerechter Schenkel: 1 St. Ø8 mm Bolzen.

SIMA art. no.	Type	Dimension H	L	t	B	Ø mm Ø5 mm	Ø10 mm	Ø 11 mm	Oval Ømm	Weight gram	Pcs. Box / Pallet
211420	P4	90	35	3	40	10	2			105	50 / 4000
211557	P5	60	80	3	55	15		2		155	100 / 4800
211381	P8	60	60	2,5	60	9	1		Ø10x20	130	50 / 4000

Fig. 1

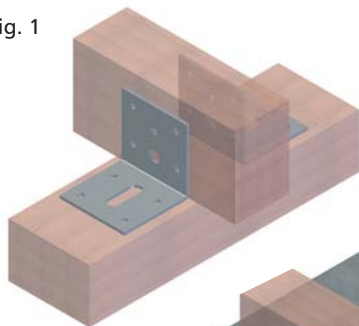
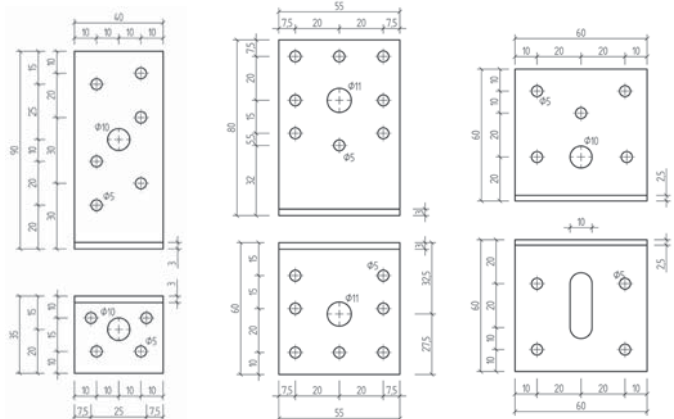
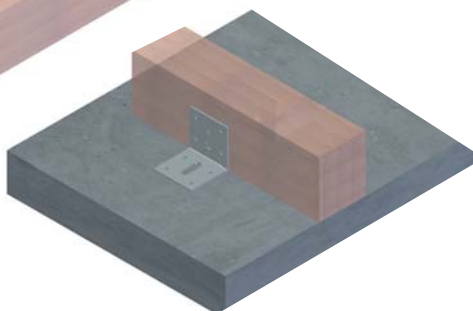


Fig. 2



P4

P5

P8