



Hulpladevinkler

Perforated angle plates

Lochplattenwinkel

DK

Anvendelse: Hulpladevinkler anvendes til træsamlinger, udvekslinger m.v.

Beslagene: Hulpladevinklerne 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 beslagskrue. Bemærk at beslagene udføres lige- og uligesidet (type A & B).

Montering: Vær opmærksom på at trænormens krav om kant- og endefastande skal overholdes (se afsnit: teknisk information). Bemærk: For at opnå optimal bæreevne skal der altid sømmes eller skrues så tæt ved beslagets bukkelinie som muligt i primærbjælken, kantafstanden skal overholdes på løsholtsiden.

Lige sidet = Type A & Uligesidet = Type B

UK

Application: Perforated angle plates are used for wood/wood structures, trimmings etc.

Connectors: Made in 2.5 and 3 mm hot galvanized steel plate and provided with diam. 5 mm holes for 4 mm NKT anchor nails or 5 mm NKT connector screws. The connectors are made in equilateral and unequal-sided (type A and B)

Fitting: Be aware that the wood norm requirements on edge and end distances must be met (see section: Technical Information). Note! To gain an optimal load capacity always nail or screw into the holes nearest the bending line as possible in the primary beam. The edge distances must be met on the inertie side.

Equilateral = Type A and unequal-sided = type B

D

Anwendung: Lochplattenwinkel sind für Holzverbindungen, Auswechslungen u.a.m. einzusetzen.

Ausführung: Die Lochplattenwinkel 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. Bitte beachten Sie, dass die Lochplattenwinkel gleichseitig und ungleichseitig gefertigt werden (Typ A & B).

Montage: Bitte die Einhaltung der Holznormauflagen an Rand- und Hirnholzabstände beachten (siehe Abschnitt: Technische Information). Bitte beachten: Zur Gewährleistung einer optimalen Tragfähigkeit ist immer im Primärbalken so dicht an der Biegelinie des Lochplattenwinkels wie möglich einzunageln oder einzuschrauben. Der Randabstand an der Querriegelseite ist einzuhalten.

Gleichseitig = Typ A & Ungleichseitig = Typ B

Type A SIMA art. no.	Dimension				Ø mm Ø5 mm	Weight gram	Pcs. Box / Pallet
	H	L	t	B			
211073	40	40	2,5	40	3+3	58	100 / 8000
210785	40	40	2,5	60	5+5	85	100 / 8000
211074	60	60	2,5	40	4+5	85	100 / 8000
211075	60	60	2,5	50	6+6	107	100 / 8000
211076	60	60	2,5	60	7+8	128	100 / 8000
210786	60	60	2,5	80	10+11	171	50 / 2400
211077	60	60	2,5	100	13+14	214	50 / 6400
211566	80	80	2,5	40	6+6	120	100 / 6400
211078	80	80	2,5	60	10+10	171	100 / 6000
211079	80	80	2,5	80	14+14	228	50 / 2400
211081	100	100	2,5	60	12+13	214	50 / 2400
211082	100	100	2,5	80	17+18	285	50 / 2400
211083	100	100	2,5	100	23+24	356	50 / 2400
211558	60	60	3	90	12+12	155	50 / 4000

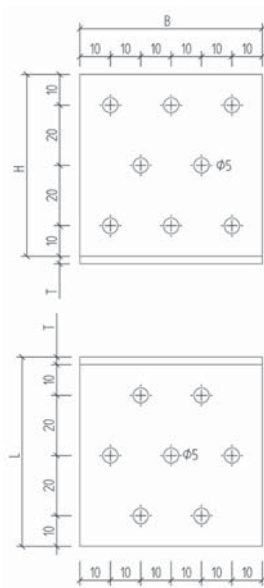
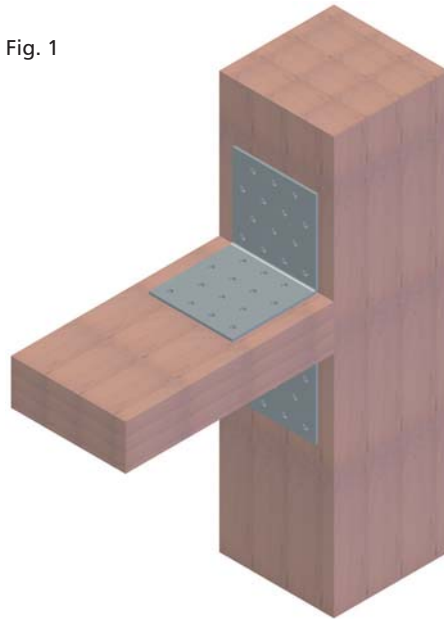




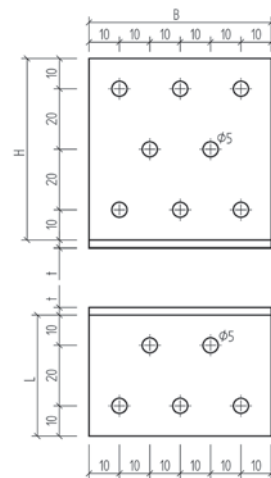
Hulpladevinkler
Perforated angle plates
Lochplattenwinkel

Type B SIMA art. no.	Dimension				Ø mm Ø5 mm	Weight gram	Pcs. Box / Pallet
	H	L	t	B			
211084	40	60	2,5	60	5+7	107	100 / 8000
211085	60	80	2,5	60	7+10	150	100 / 6400
211088	100	200	2,5	100	23+45	534	25 / 1600

Fig. 1



Type A



Type B