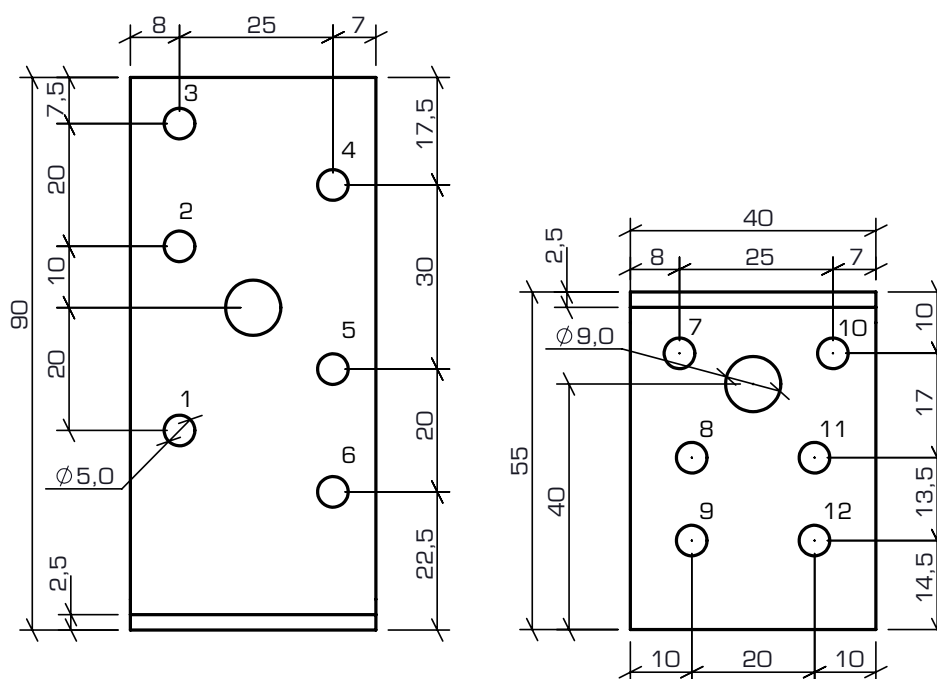


Vinkelbeslag VMV



Dimensioner 90 x 55 x 2,5 x 40
Materiale: S250GD + Z275MA
 Iht.:EN 10346
Overfladebehandling: Varmforzinket ca. 20 µm
Anvendelsesklasse: 1 - 2

Måltegning

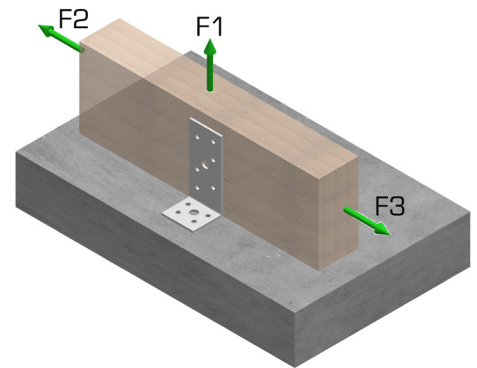


Type	Dimension H x L x t x B [mm]	Hul Ø5 [antal]	Hul Ø9 [antal]	Vægt [g]	Antal i karton	Antal karton pr. palle	DB nr.	ITW nr.
VMV	90 x 55 x 2,5 x 40	12	2	103	100	64	1855602	212166

Vinkelbeslag VMV

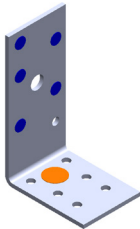


Regningsmæssig bæreevne i kN pr. samling:
Normal sikkerhedsklasse - Anvendelsesklasse 1 og 2



Træ/beton 1 beslag

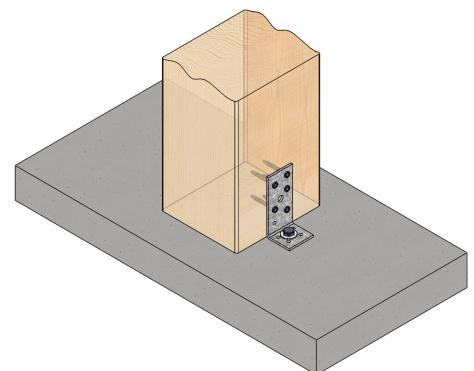
Beslagsøm 4,0 x 40 Bolt M8 [Søm/bolt placering]	Antal søm/bolte [1 beslag]	Lastgruppe	F1 [kN]	F2/F3
1,2,3,4,5/bolt	● 1 x 5 søm ● 1 x 1 bolt	Kar.	3,75	2,72
		P-last	2,78	2,01
		L-last	2,78	2,01
		M-last	2,78	2,01
		S-last	2,78	2,01
		Hast	2,78	2,01



Anvendelse træ på beton.

Anvendelse:

- * Samling af krydsende bjælker.
- * Som konsol til vinduer.
- * Samling mellem træ og rem.
- * Samling i bjælke/søjlesamlinger



Den korte flig placeres på betonen.

Beslaget generelt:

- * Er fremstillet med Ø5 mm huller for befæstelse med 5 mm beslagskruer / 4 mm beslagsøm, samt Ø9 mm boltehuller for 8 mm franske skruer eller bolte.
- * Pregalvaniseret stål med 20 µm for lang holdbarhed.
- * Sømhuller ved bukkelinie for optimal kraftoverførsel.
- * Til beskyttet udendørs brug.