

Befestigung von Dachabdichtung auf Holzunterkonstruktionen



Hinweise:

Vormontierte Kombination von Schraube und Lastverteilteller

Anwendung:

Für die Befestigung der Dachabdichtung auf Holzunterkonstruktionen (Holz und Holzwerkstoffe wie 3-S-Platte, Sperrholz usw.) Mindeststärke Holzunterkonstruktionen 22 mm.

Material:

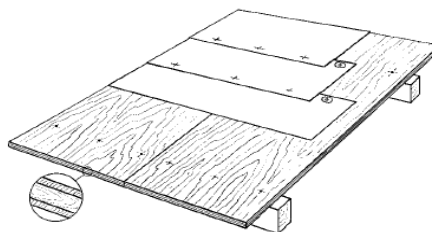
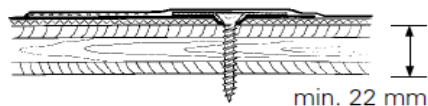
Schraube: Kohlenstoffstahl einsatzgehärtet (Korrosionsschutz Durocoat)

Lastverteilteller: Stahlblech aluzinkbeschichtet

Antrieb: PH2

Besonderheiten:

Die Befestiger mit vormontiertem Lastverteilteller können rationell und bequem mit dem Setzwerkzeug MV28-500 verarbeitet werden.



Artikelbezeichnung	Abmessungen in [mm]	Art. Nr.	VPE	Preis per 100 in €
IWF-T-B40	5,2 x 25	979957	1000	18,98
IWF-T-B40	5,2 x 35	705216	1000	20,70
IWF-T-B40	5,2 x 45	705328	1000	22,41
IWF-T-B40	5,2 x 55	1121981	1000	24,13
Setzwerkzeug		Preis per Stk.		
MV28-500		519352	1	72,28
Bit				
H2-32-M6		1022587	1	5,40

