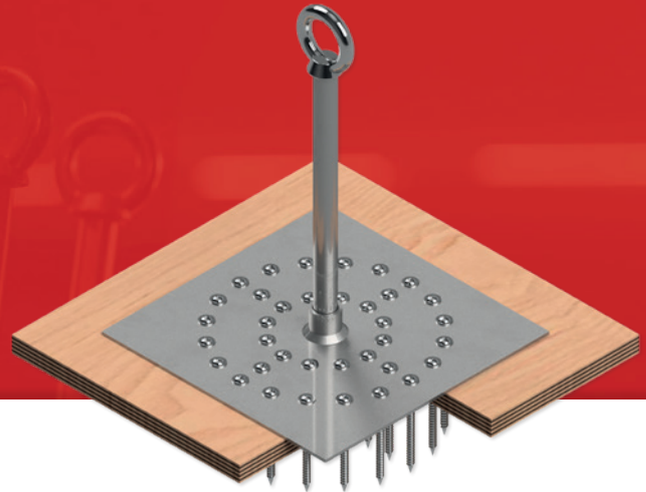


Primo 25 HU

Anschlagpunkt für Holzuntergründe

DIN EN
795



Technische Daten	
Material	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm
Grundplatte	250 x 250 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 3 Personen
Holzfestigkeit	min. C24
OSB Platte	min. 18 mm
Dreischichtplatte	min. 18 mm
Mehrschichtplatte	min. 18 mm
Holzquerschnitt des Balkens	60 x 120 mm
Randabstand zum Balkenende	min. 600 mm
Tellerkopfschrauben (38 Stk.)	6 x 40

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 25 HU/30	176300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 25 HU/40	176400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 25 HU/50	176500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 25 HU/60	176600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 25 HU/70	176700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 25 HU/80	176800	800 mm	100 - 600 mm