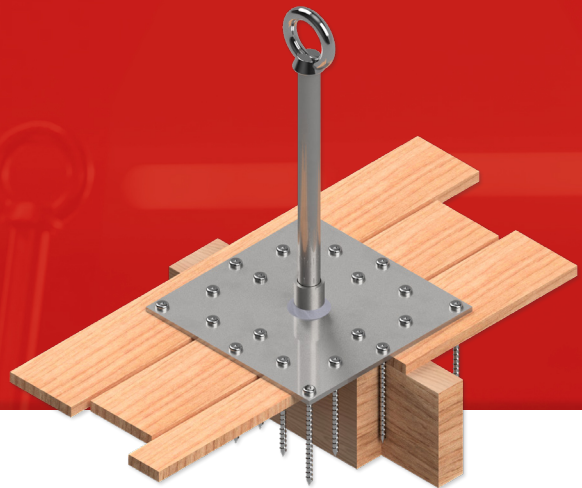


Primo 7 HS

Anschlagpunkt für Holzschalung



Technische Daten	
Material	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm
Grundplatte	200 x 200 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 2 Personen
Holzfestigkeit	min. C24
Holzquerschnitt des Balkens	min. 60 x 100 mm
Stärke der Holzschalung	min. 24 mm
Breite der Holzschalung	100 - 300 mm
Randabstand zum Balkenende	min. 500 mm
Abstand zwischen zwei Balken	max. 930 mm
Rundkopf-Holzbauschraube (20 Stk.)	6 x 100 TX 25

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 7 HS/30	171300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 7 HS/40	171400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 7 HS/50	171500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 7 HS/60	171600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 7 HS/70	171700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 7 HS/80	171800	800 mm	100 - 600 mm
Primo 7 HS/90	171900	900 mm	200 - 700 mm
Primo 7 HS/100	1719100	1000 mm	300 - 800 mm