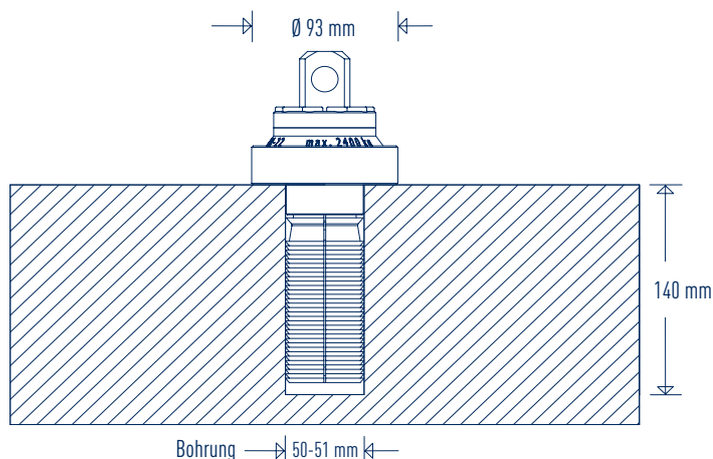


Pick Max

TECHNICAL DATA SHEET



Pick Max® Traglasttabelle				
Balken	Balkendimension			
	min. Höhe	min. Breite	2 Anschlagpunkte 0°*	2 Anschlagpunkte 45°
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
KVH z. B. Riegelwand	160	160	4.800	2.696
verleimte Deckenplatten BSP/CLT	Plattendimension			
	min. Stärke	min. Länge und Breite	3 Anschlagpunkte 30°	4 Anschlagpunkte 30° (nur mit Wippe)
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	160	2.000	4.054	5.405
verleimte Wandplatten BSP/CLT	Plattendimension			
	min. Stärke 5-Schicht	min. Länge x min. Höhe	2 Anschlagpunkte 30°	2 Anschlagpunkte 90°
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	120	2.000 x 1.000	2.618	1.765

* sehr stark harzhaltige Hölzer, wie Kiefer und Lärche bzw. stirnseitig angeschlagene CLT-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrachse gehoben werden. Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der CLT-Platte beträgt min. 2,5 cm. Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 100 cm. Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 50 cm. Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen. Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



DETAILS

- load attachment for lifting glued laminated timber, glued cross laminate timber and solid timber
- lift by drilling a blind hole
- visible quality of the surfaces is not impaired, no fastening screws needed
- attached with a few actions, the attachment does not have to be aligned