



Pick Traglasttabelle				
Balken	Balkendimension			
	min. Höhe	min. Breite	2 Anschlagpunkte 0°*	2 Anschlagpunkte 45°
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
BSH	200	140	2.500	1.370
KVH z. B. Riegelwand	60	140	1.800	1.370
verleimte Deckenplatten BSP/CLT	Plattendimension			
	min. Stärke	min. Länge und Breite	3 Anschlagpunkte 45°	4 Anschlagpunkte 45° (nur mit Wippe)
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
90	1.000	2.430	3.240	
verleimte Wandplatten BSP/CLT	Plattendimension			
	min. Stärke	min. Länge und Breite	2 Anschlagpunkte 45°	2 Anschlagpunkte 90°
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
90	1.000	1.160	520 = (Plattengewicht / 2)	

\* sehr stark harzhaltige Hölzer, wie Kiefer und Lärche bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von  $\geq 5^\circ$  zur Bohrlochachse und mehrsträngig gehoben werden.

Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm

Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm

Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 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

- Lastaufnahmemittel zum Verheben von Brettsper Holz, Brettschichtholz und Vollholz
- Nutzlast bis 1250 kg pro Befestigungspunkt
- Verheben durch Einführen in Sacklochbohrung (Ø 50 mm, Tiefe 70 mm)
- Pick Bohrer HMB ist kombinierbar mit der IdeFix® Bohrglocke IBG
- wartungsarm