Herakulix® M

TECHNISCHES DATENBLATT















SIHGA® objektpack®		Herakulix®	Holzanschluss		rbereich e [mm]	Bemessu Druckkraft [kN]	ingswerte Querkraft [kN]	Charakter. Werte** Zugkraft [kN]
Art. Nr.	٧E	Туре	Туре	von	bis	$R_{c,d}$	R_{vd}	R_{tk}
51307	5	M RI 40	IdeFix® IFK 406	155	220	89,09	3,25	29,00
51317	5	M QI 40	IdeFix® IFK 406	155	220	89,09	3,25	29,00
51327	5	M RG	GoFix® S+ 8,0 x 195	155	220	89,09	-	10,90
51337	5	M QG	GoFix® S+ 8,0 x 195	155	220	89,09	-	10,90
51347	5	M BG	GoFix® S+ 8,0 x 195	137	202	89,09	3,20	10,90
51357	5	M NG	GoFix® S+ 8,0 x 195	178	243	89,09	-	10,90
47716	5	*MLRZ	Ring + Scheibe	M 27	Ø 50/28			

^{**} charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 24 (ρ k 350 kg/m³)



DETAILS

- integrierter Neigungsausgleich bis ±5° in alle Richtungen
- zweiteiliges System mit geringem Einfahrweg
- Einsatz im bewitterten Bereich zulässig (NKL 3)
- ermöglicht individuelle Verankerung und unbehindertes 90°-Bohren















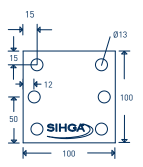


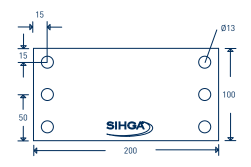


Herakulix® M

TAKE THE BEST

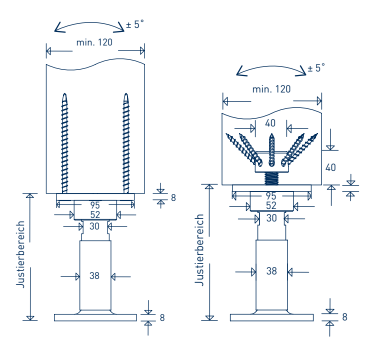
TECHNISCHES DATENBLATT





Legende:

XS	X-Small	R	Rechteckige Grundplatte	
S	Small	Q	Quadratische Grundplatte	
М	Medium	K	Kreisförmige Grundplatte	
L	Large	-1	IdeFix®	
XL	X-Large	G	GoFix®	
		В	Beton (zum Einbetonieren)	
		N	Neigungsverstellbar	





TIPP:

- Für Bohrungen von Hand empfehlen wir die IdeFix® Bohrglocke IBG samt Bohrer.
- Bei Verwendung in salzhaltiger Umgebung empfehlen wir den EDSTAHL® Stützenfuß, um Korrosion zu vermeiden.
- Bei nachträglicher Anbringung von Pflasterbelägen oder dgl. empfehlen wir, einen zusätzlichen Korrosionschutz am Stützenfuß im betroffenen Bereich aufzubringen.

 ETA-18/0886

 ETA-18/0886











