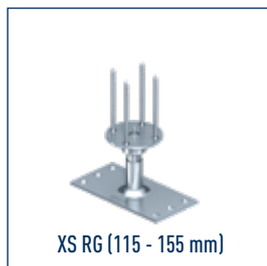


Herakulix[®] XS

TECHNISCHES DATENBLATT



Art. Nr.	VE	SIHGA [®] objektpack [®]	Herakulix [®] Type	Holzanschluss Type	Justierbereich		Bemessungswerte		Charakter. Werte**
					von	bis	Druckkraft [kN]	Querkraft [kN]	Zugkraft [kN]
					Höhe [mm]				Zugkraft [kN]
51107	10		XS RI 30	IdeFix [®] IFK 304	115	155	R _{c,d} 45,45	R _{v,d} 2,40	R _{t,k} 17,00
51117	10		XS QI 30	IdeFix [®] IFK 304	115	155	45,45	2,40	17,00
51127	10		XS RG	GoFix [®] S+ 8,0 x 195	115	155	45,45	-	10,90
51137	10		XS QG	GoFix [®] S+ 8,0 x 195	115	155	45,45	-	10,90
51147	10		XS BG	GoFix [®] S+ 8,0 x 195	99	136	45,45	1,90	10,90
51157	10		XS NG	GoFix [®] S+ 8,0 x 195	139	176	45,45	-	10,90
47706	10		*XS RZ	Ring + Scheibe	M 20	Ø 37/21			

** charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 24 (pk 350 kg/m³)



DETAILS

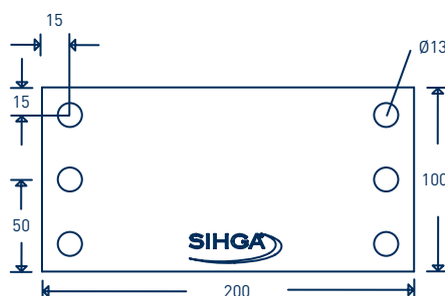
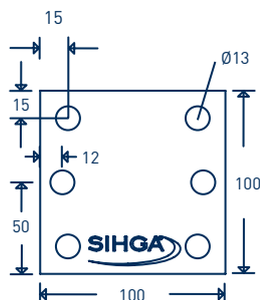
- integrierter Neigungsausgleich bis ±5° in alle Richtungen
- zweiteiliges System mit geringem Einfahrweg
- Einsatz im bewitterten Bereich zulässig (NKL 3)
- ermöglicht individuelle Verankerung und unbehindertes 90°-Bohren

ETA-18/0886



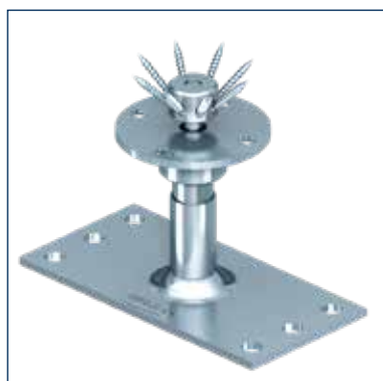
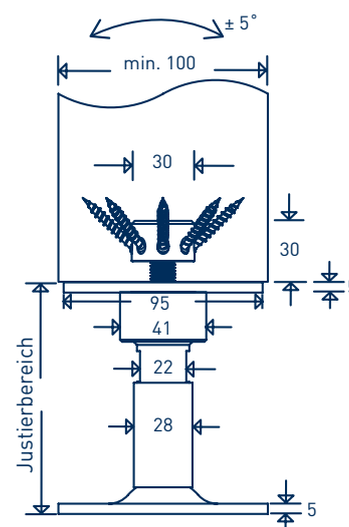
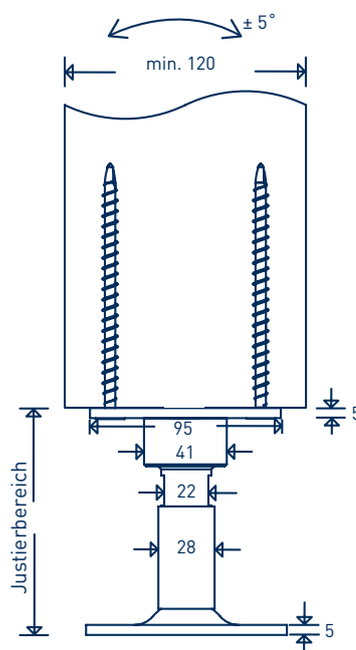
Herakulix[®] XS

TECHNISCHES DATENBLATT



Legende:

XS	X-Small	R	Rechteckige Grundplatte
S	Small	Q	Quadratische Grundplatte
M	Medium	K	Kreisförmige Grundplatte
L	Large	I	IdeFix [®]
XL	X-Large	G	GoFix [®]
		B	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 Korrosionsschutz am Stützenfuß im betroffenen Bereich aufzubringen.

ETA-18/0886

