

# Herakulix® XS

## TECHNISCHES DATENBLATT















SIHGA®		Herakulix®	Holzanschluss	Justierbereich		Bemessungswerte		Charakter. Werte**
objektpack®				Höhe [mm]		Druckkraft [kN]	Querkraft [kN]	Zugkraft [kN]
Art. Nr.	VE	Туре	Type	von	bis	$R_{c,d}$	$R_{v,d}$	$R_{t,k}$
51107	10	XS RI 30	IdeFix® IFK 304	115	155	45,45	2,40	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	*XSRZ	Ring + Scheibe	M 20	Ø 37/21			

<sup>\*\*</sup> charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 24 ( $\rho$ k 350 kg/m³)



- 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









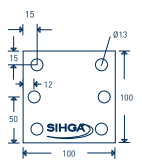


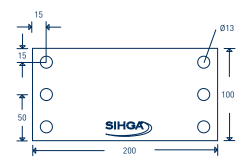




## Herakulix® XS

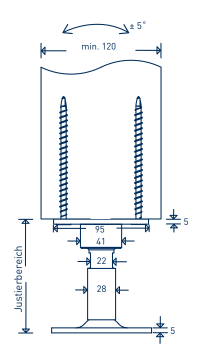
## TECHNISCHES DATENBLATT

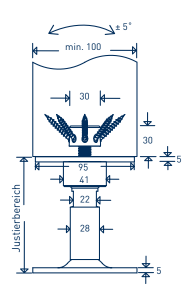




#### Legende:

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 <sup>®</sup>		
		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







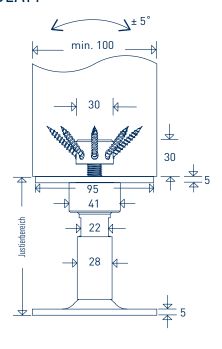




# Herakulix® S

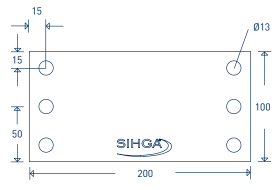
## TECHNISCHES DATENBLATT





#### Legende:

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



SIHG	<b>∆</b> ®	<b>Herakulix</b> ®	Holzanschluss	Justierbereich		Bemessungswerte		Charakter. Werte**
objektpack®				Höhe [mm]		Druckkraft [kN]	Querkraft [kN]	Zugkraft [kN]
Art. Nr.	٧E	Туре	Туре	von	bis	$R_{c,d}$	$R_{v,d}$	$R_{t,k}$
51167	10	S RI 30	IdeFix® IFK 304	155	245	45,45	1,3	17,00

<sup>\*\*</sup> charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 24 ( $\rho$ k 350 kg/m³)



- 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

## TECHNISCHES DATENBLATT









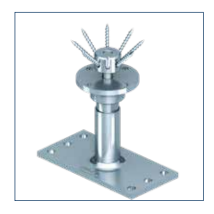






SIHGA® objektpack®		Herakulix®	Holzanschluss	Justierbereich Höhe [mm]		Bemessungswerte Druckkraft [kN] Querkraft [kN]		Charakter. Werte** Zugkraft [kN]
Art. Nr.	VE	Туре	Type	von	bis	R <sub>c d</sub>	$R_{vd}$	$R_{tk}$
51307	5	M RI 40	IdeFix® IFK 406	155	220	89,09	3,25	29,00
51317	5	M QI 40	IdeFix® IFK 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			

<sup>\*\*</sup> charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 24 ( $\rho$ k 350 kg/m³)



- 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









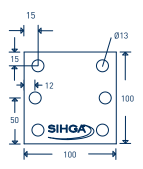


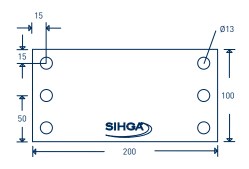




## Herakulix® M

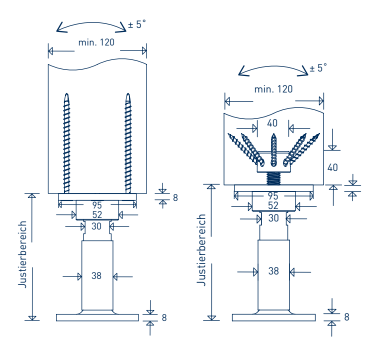
## TECHNISCHES DATENBLATT





#### 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











## Herakulix® L

## TECHNISCHES DATENBLATT







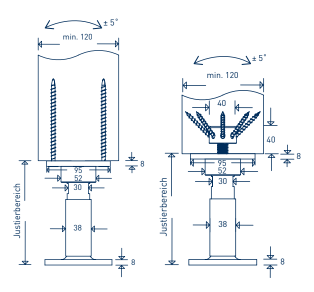


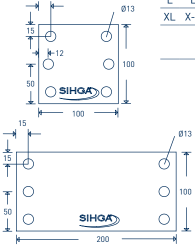
SIHGA®		Herakulix <sup>®</sup>	Holzanschluss	Justierbereich		Bemess	Charakter. Werte*	
objektpack®				Höhe [mm]		Druckkraft [kN]	Querkraft [kN]	Zugkraft [kN]
Art. Nr.	٧E	Туре	Туре	von	bis	$R_{c,d}$	$R_{v,d}$	$R_{t,k}$
51507	5	L RI 40	IdeFix® IFK 406	220	350	89,09	1,9	29,00
51517	5	L QI 40	IdeFix® IFK 406	220	350	89,09	1,9	29,00
51527	5	L RG	GoFix® S+ 8,0 x 195	220	350	89,09	-	10,90
51537	5	L QG	GoFix® S+ 8,0 x 195	220	350	89,09	-	10,90

<sup>\*</sup> charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 24 ( $\rho$ k 350 kg/m³)

#### Legende:

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







- 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









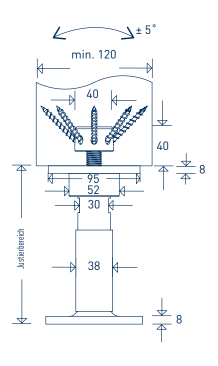




# Herakulix® XL

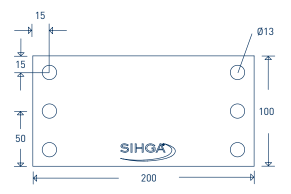
## TECHNISCHES DATENBLATT





### Legende:

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



SIHGA®	Herakulix®	Holzanschluss	Justierbereich		Bemessungswerte		Charakter. Werte**
objektpack	)		Höhe [mm]		Druckkraft [kN]	Querkraft [kN]	Zugkraft [kN]
Art. Nr. VE	Туре	Туре	von	bis	$R_{c,d}$	$R_{v,d}$	$R_{t,k}$
51567 5	XL RI 40	IdeFix® IFK 406	340	460	89,09	1,6	29,00

<sup>\*\*</sup> charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5 und Festigkeitsklasse C 24 ( $\rho$ k 350 kg/m³)



- 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









