

Kanalstrebe TITAN terra
nach DIN 4124

Kanalstrebe TITAN terra für Holzverbau *

Bestellbezeichnung	Verstellbereich ca. [cm]	zulässige Belastung [kN]	Gewicht ca. [kg]
terra Spindel	30	–	2,1
terra Gr. 1	50–80	38–30	3,6
terra Gr. 1a	60–90	36–29	4,0
terra Gr. 2	80–110	34–29	4,6
terra Gr. 3	110–140	29–23	5,5
terra Gr. 4	140–170	26–22	6,5

 Kanalstrebe TITAN 48
nach DIN 4124

Kanalstrebe TITAN 48 für Holzverbau *

Bestellbezeichnung	Verstellbereich ca. [cm]	zulässige Belastung [kN]	Gewicht ca. [kg]
Ti 48/120	70–117	63–48	8,0
Ti 48/150	90–150	61–45	10,0
Ti 48/210	120–210	60–38	13,0

 Kanalstrebe TITAN 60
nach DIN 4124

Kanalstrebe TITAN 60 für Holzverbau *

Bestellbezeichnung	Verstellbereich ca. [cm]	zulässige Belastung [kN]	Gewicht ca. [kg]
Ti 60 Spindel	60	–	10,0
Ti 60/150	90–150	113–99	17,0
Ti 60/200	140–200	100–93	20,0
Ti 60/250	190–250	95–84	23,0
Ti 60/300	240–300	85–72	26,0

 Gigant S mit Tastwinkel
für HEB 140–240

Kanalstrebe Gi-S für Stahl (HEB) Träger

Typ Prüfnummer	Bezeichnung	Verstellbereich ca. [cm]	zulässige Belastung [kN]	Gewicht ca. [kg]
Kanalstrebe Gigant S TBG 3-Gi-S	Gi-S-120	70–120	210–177	26,0
	Gi-S-170	105–170	210–177	32,0
	Gi-S-210	140–210	184–156	36,0
	Gi-S-260	190–260	176–140	40,0
	Gi-S-310	240–310	157–138	45,0

 Kanalstrebe Gi-SV mit Tastwinkel
für HEB 140–300

Kanalstrebe Gi-SV für Stahl (HEB) Träger

Typ Prüfnummer	Bezeichnung	Verstellbereich ca. [cm]	zulässige Belastung [kN]	Gewicht ca. [kg]
Kanalstrebe Gigant SV TBG 3-Gi-SV	Gi-SV-210	140–210	548–290	69,0
	Gi-SV-260	190–260	471–260	81,0
	Gi-SV-310	240–310	424–260	92,0
	Gi-SV-380	310–380	310–380	107,0
	Gi-SV-450	380–450	380–450	122,0

 Spindel-/Steifenkopf Gi-SV-I
mit Tastwinkel
für HEB bis 300

Spindel-/Steifenkopf Gi-SV-I für Stahl (HEB) Träger

Typ Prüfnummer	Bezeichnung	Verstellbereich ca. [cm]	zulässige Belastung [kN]	Gewicht ca. [kg]
Spindelkopf Steifenkopf TBG 3-Gi-SV-I	Gi-SV-I	72–97	448–393	50,0
	Gi-SV-I/F	–	448–393	5,0

* nur zum Verkauf