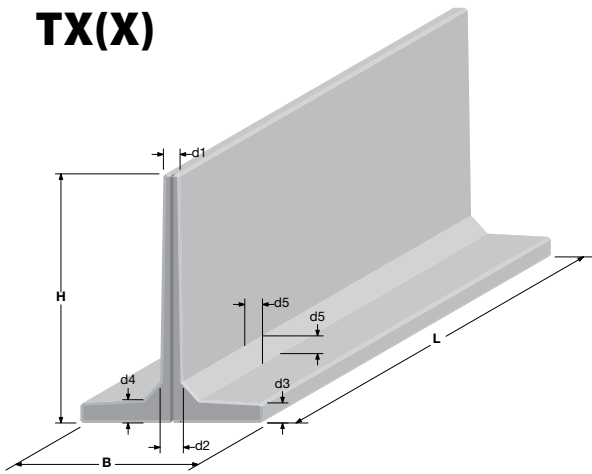


TX(X)

TX(X)



TX(X)

T-Stützwand mit einer effektiven Länge von 2 und 4 m, beidseitig zu belasten

Variable Belastung, maximal 1000 kg/m² bis Oberkante der Stützwand, (10 t Achslast bei Maisanfüllung, max. Böschungswinkel 28°) oder Auffüllung mit Erde unter einem maximalen Böschungswinkel von 35° und einem spezifischen Gewicht von 1800 kg/m³ (siehe Belastungsschema). TX(X) Stützwände können auch in einer Länge von 50 cm – 400 cm auf Maß angefertigt werden.

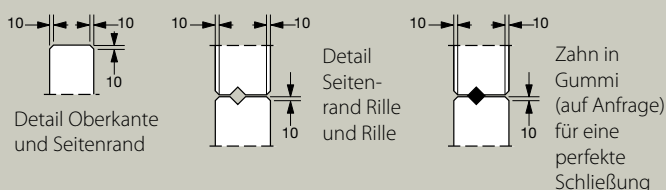
Typ	Fertigstellung Fußseite	Fertigstellung Rückseite	Hebevorrichtung	Verbindung	Sorte Beton	Belastung Fußseite	Belastung Rückseite
TX TXX	Industriell glatt	Industriell glatt	Hebeklemme	V-Nut	Traditionell oder ZVB*	1000 kg Größere Belastung nur auf Anfrage	1000 kg Größere Belastung nur auf Anfrage

Typ	H cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	d4 cm	d5 cm	Gewicht kg/Element	R cm	Hebevorrichtung siehe S. 39
TX	100	75	200	10	12	12	12	8	940	30	Hebeklemme auf Anfrage
	150	110	200	10	14	12	14	10	1580	30	Hebeklemme auf Anfrage
	200	140	200	10	15	12	15	12	2100	30	Hebeklemme auf Anfrage
	250	170	200	10	17	12	17	15	3020	30	Hebeklemme auf Anfrage
	300	200	200	10	19	12	19	20	3980	30	Hebeklemme auf Anfrage
TXX	100	75	400	10	12	12	12	8	1900	30	Hebeklemme auf Anfrage
	150	110	400	10	14	12	14	10	3200	30	Hebeklemme auf Anfrage
	200	140	400	10	15	12	15	12	4370	30	Hebeklemme auf Anfrage
	250	170	400	10	17	12	17	15	6040	30	Hebeklemme auf Anfrage

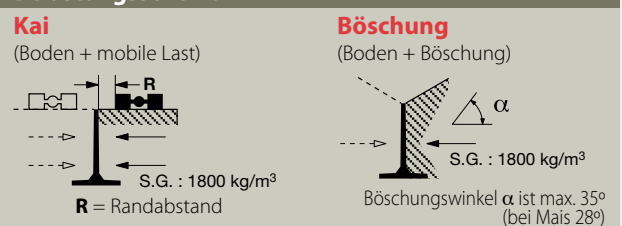
R = Randabstand

*stark gerüttelter Beton – ZVB selbstverdichtender Beton

Detail Randfertigstellung in mm

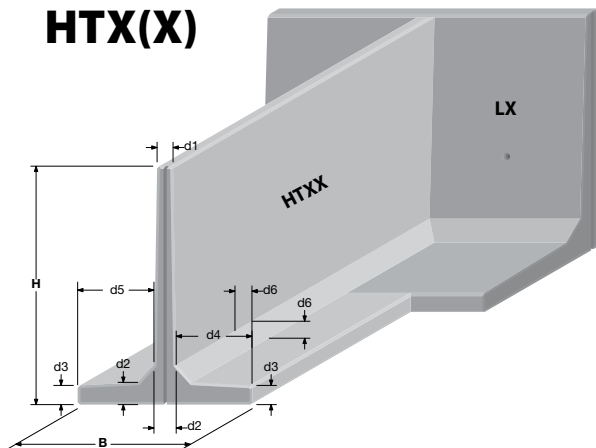


Belastungsschema



HTX(X) Ecklösung

HTX(X)



HTX(X) (Standardbelastung)

Ecklösung für den Anschluss an eine LX(X) oder TX(X) Wand

Effektive Länge 2 oder 4 m, beidseitig an der Fußseite zu belasten

Variable Belastung, maximal 1000 kg/m² bis Oberkante der Stützwand, (10 t Achslast bei Maisanfüllung, max. Böschungswinkel 28°) oder Auffüllung mit Erde unter einem maximalen Böschungswinkel von 35° und einem spezifischen Gewicht von 1800 kg/m³ (siehe Belastungsschema).

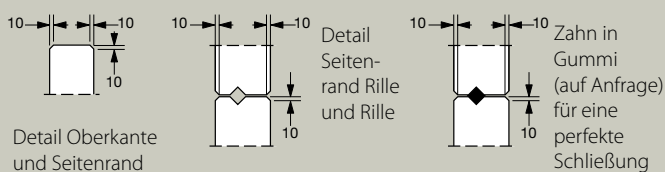
Typ	Fertigstellung Fußseite	Fertigstellung Rückseite	Hebevorrichtung	Verbindung	Sorte Beton	Belastung links	Belastung rechts	Aufbau
HTX HTXX	Industriell glatt	Industriell glatt	Hebeklemme	V-Nut	Traditionell oder ZVB*	1000 kg	1000 kg	einteilig

Typ	H cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	d4 cm	d5 cm	d6 cm	Gewicht kg/Element	R cm	Hebevorrichtung siehe S. 39
HTX	100	75	200	10	12	12	31,5	31,5	8	800	30	Hebeklemme auf Anfrage
	150	110	200	10	14	12	48	48	10	1290	30	Hebeklemme auf Anfrage
	200	140	200	10	15	12	62,5	62,5	12	1610	30	Hebeklemme auf Anfrage
	250	170	200	10	17	12	76,5	76,5	15	2320	30	Hebeklemme auf Anfrage
	300	200	200	10	19	12	90,5	90,5	20	3000	30	Hebeklemme auf Anfrage
HTXX	100	75	400	10	12	12	31,5	31,5	8	1740	30	Hebeklemme auf Anfrage
	150	110	400	10	14	12	48	48	10	2780	30	Hebeklemme auf Anfrage
	200	140	400	10	15	12	62,5	62,5	12	3910	30	Hebeklemme auf Anfrage
	250	170	400	10	17	12	76,5	76,5	15	5340	30	Hebeklemme auf Anfrage

R = Randabstand

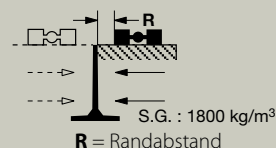
*stark gerüttelter Beton – ZVB selbstverdichtender Beton

Detail Randfertigstellung in mm



Belastungsschema

Kai
(Boden + mobile Last)



Böschung
(Boden + Böschung)

