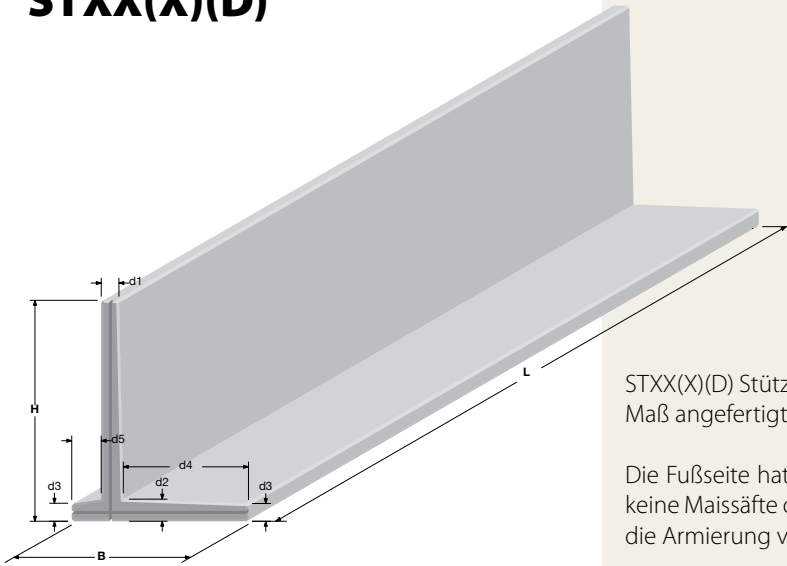


STXX(X)(D)

STXX(X)(D)



STXX(X)
einseitig an der Fußseite zu belasten

STXX(X)D
beidseitig zu belasten

Variabel belastbar, maximal 2500 kg/m² bis Oberkante der Stützwand von, vergleichbar mit 10 t Achslast oder Auffüllung mit Mais unter einem maximalen Böschungswinkel von 28° und einem spezifischen Gewicht von 1800 Kg/m³ (siehe Belastungsschema).

STXX(X)(D) Stützwände können auch in einer Länge von 50 cm – 400 cm auf Maß angefertigt werden.

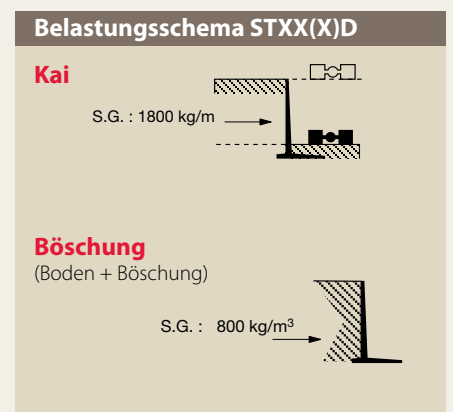
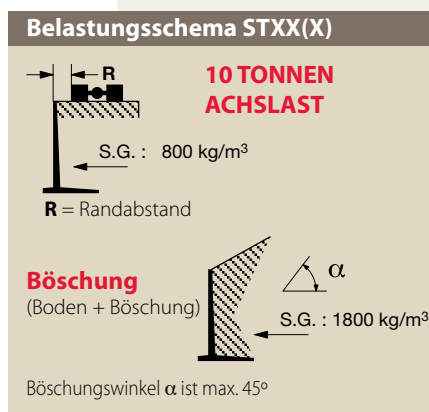
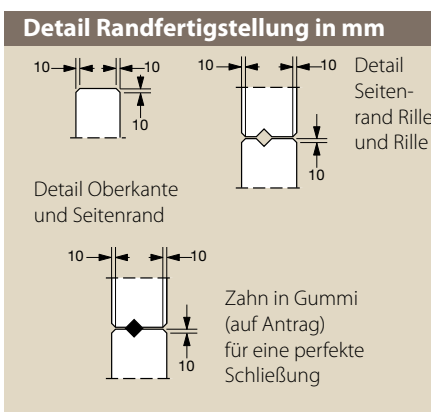
Die Fußseite hat einen leichten Neigungswinkel nach unten, so dass sicher keine Maissäfte oder Reste in den Ecken zurückbleiben und so ein Angriff auf die Armierung verhindert wird.

Typ	Fertigstellung Fußseite	Fertigstellung Rückseite	Hebevorrichtung	Verbindung	Sorte Beton	Belastung Fußseite	Belastung Rückseite
STXX(X)	Industriell glatt	Industriell glatt	Hebeklemme	V-Nut	Traditionell oder ZVB*	2500 kg	0 kg
STXX(X)D	Industriell glatt	Industriell glatt	Hebeklemme	V-Nut	Traditionell oder ZVB*	2500 kg	1000 kg

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
STXX(D)	100	93	400	12	13	12	60	20	2166	30	Hebeklemme auf Anfrage
	125	118	400	12	13	12	85	20	2800	30	Hebeklemme auf Anfrage
	150	120	400	12	15	12	85	20	3420	40	Hebeklemme auf Anfrage
	175	160	400	12	15	12	115	30	4300	30	Hebeklemme auf Anfrage
	200	171	400	12	16	12	115	40	4910	30	Hebeklemme auf Anfrage
	250	193	400	12	20	12	135	40	6650	30	Hebeklemme auf Anfrage

STXv	300	215	250	12	20	12	155	40	4791	30	Hebeklemme auf Anfrage
-------------	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	------	----	------------------------

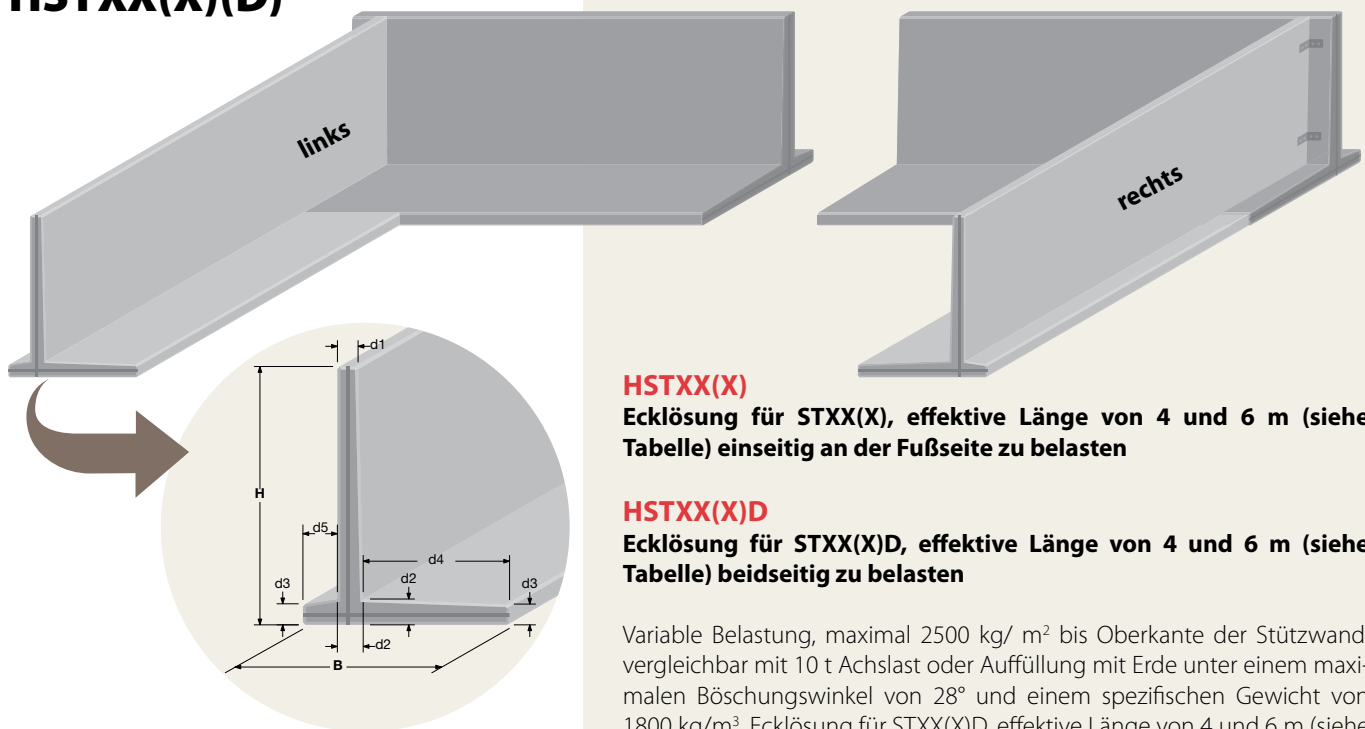
STXXX(D)	150	120	600	12	15	12	85	20	5130	40	Hebeklemme auf Anfrage
-----------------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	------	----	------------------------



R = Randabstand

HSTXX(X)(D) Ecklösung

HSTXX(X)(D)



HSTXX(X)

Ecklösung für STXX(X), effektive Länge von 4 und 6 m (siehe Tabelle) einseitig an der Fußseite zu belasten

HSTXX(X)D

Ecklösung für STXX(X)D, effektive Länge von 4 und 6 m (siehe Tabelle) beidseitig zu belasten

Variable Belastung, maximal 2500 kg/ m² bis Oberkante der Stützwand, vergleichbar mit 10 t Achslast oder Auffüllung mit Erde unter einem maximalen Böschungswinkel von 28° und einem spezifischen Gewicht von 1800 kg/m³. Ecklösung für STXX(X)D, effektive Länge von 4 und 6 m (siehe Belastungsschema).

Typ	Fertigstellung Fußseite	Fertigstellung Rückseite	Hebevorrichtung	Verbindung	Sorte Beton	Belastung Fußseite	Belastung Rückseite	Aufbau
HSTXX(X)	Industriell glatt	Industriell glatt	Hebeklemme	V-Nut	Traditionell oder ZVB*	2500 kg	0 kg	1-teilig
HSTXX(X)D	Industriell glatt	Industriell glatt	Hebeklemme	V-Nut	Traditionell oder ZVB*	2500 kg	1000 kg	1-teilig

Typ	H cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	d4 cm	d5 cm	Gewicht kg/Element	R cm	Hebevorrichtung siehe p. 39
HSTXX(D)	100	93	400	12	13	12	60	20	2005	30	Hebeklemme auf Anfrage
	125	118	400	12	13	12	85	20	2470	30	Hebeklemme auf Anfrage
	150	120	400	12	15	12	85	20	3030	30	Hebeklemme auf Anfrage
	175	160	400	12	15	12	115	30	3637	30	Hebeklemme auf Anfrage
	200	171	400	12	16	12	115	40	4232	30	Hebeklemme auf Anfrage
	250	195	400	12	20	12	135	40	5831	30	Hebeklemme auf Anfrage
HSTXX(X)D	150	120	600	12	15	12	85	20	4692	40	Hebeklemme auf Anfrage

W = effektive Länge
R = Randabstand

*stark gerüttelter Beton – ZVB selbstverdichtender Beton
Die nötigen Kugelkopfanke können auf Anfrage bereits ab Fabrik in die Elemente eingebaut werden.