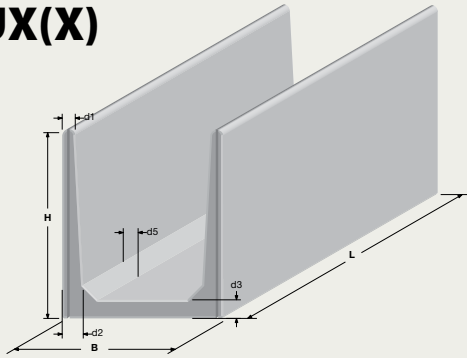


VBUX(X)

VBUX(X)



VBUX(X)

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

15 t Achslast

Für eine perfekte Belastung müssen die UX(X) Elemente bis mindestens 2/3 mit Erde, Sand oder Kies gefüllt werden.

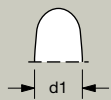
Typ	NH cm	TH cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	d5 cm	Gewicht kg/Element	R cm	Hebevorrichtung siehe S. 39**
VBUX(X)	200	216	130	400	12	17	15	12	7600	55	4 x 2,5 Tonnen
	300	318	150	200	12	19	20	15	5982	60	4 x 2,5 Tonnen
	250	267	150	400	12	19	20	15	5232	60	4 x 2,5 Tonnen

R = Randabstand

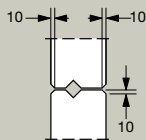
*stark gerüttelter Beton – ZVB selbstverdichtender Beton

**Kugelpopfanker (DEHA)

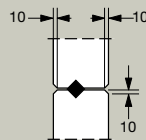
Detail Randfertigstellung in mm



Detail
Oberkante
und
Seitenrand



Detail Seitenrand
Rille und Rille



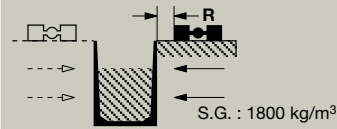
Zahn in Gummi
(auf Anfrage)
für eine perfekte
Schließung

Belastungsschema

15 TONNEN ACHSLAST

Kai

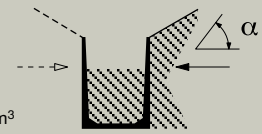
(Boden + mobile Last)



R = Randabstand

Böschung

(Boden + Böschung)



Böschungswinkel α ist max. 35°
(bei Mais 28°)