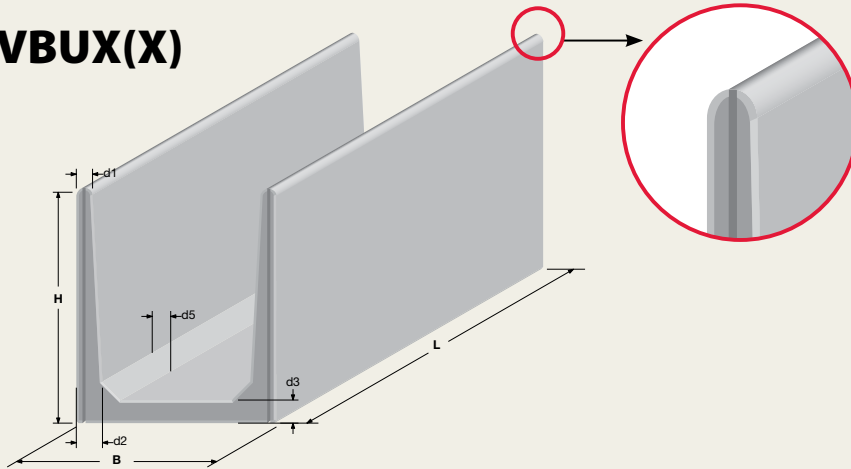


# VBUX(X)

## 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.

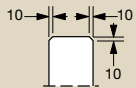
Type	NH cm	TH cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	d5 cm	Gewicht kg/Element	R cm	Hebevorrichtung siehe S. 39 **
<b>VBUXX</b>	200	216	125	400	12	16	19	12	7720	55	4 x 2,5 Tonnen
<b>VBUX</b>	250	267	150	200	12	17	19	12	4858	60	4 x 2,5 Tonnen
	300	318	175	200	12	17	20	15	5970	60	4 x 2,5 Tonnen
<b>VBUXv</b>	400	425	200	250	12	26	26	15	12363	60	4 x 5 Tonnen

R = Randabstand

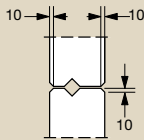
\*stark gerüttelter Beton – ZVB selbstverdichtender Beton

\*\*Kugelkopfanker (DEHA)

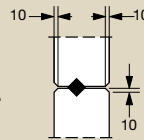
### Detail Randfertigstellung in mm



Detail Oberkante und Seitenrand



Detail Seitenrand Rille und Rille



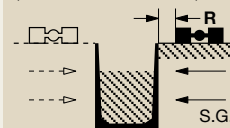
Zahn in Gummi (auf Anfrage) für eine perfekte Schließung

### Belastungsschema

## 15 TONNEN ACHSLAST

### Kai

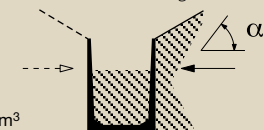
(Boden + mobile Last)



R = Randabstand

### Böschung

(Böschung + Böschung)



Böschungswinkel  $\alpha$  ist max. 35°  
(bei Mais 28°)