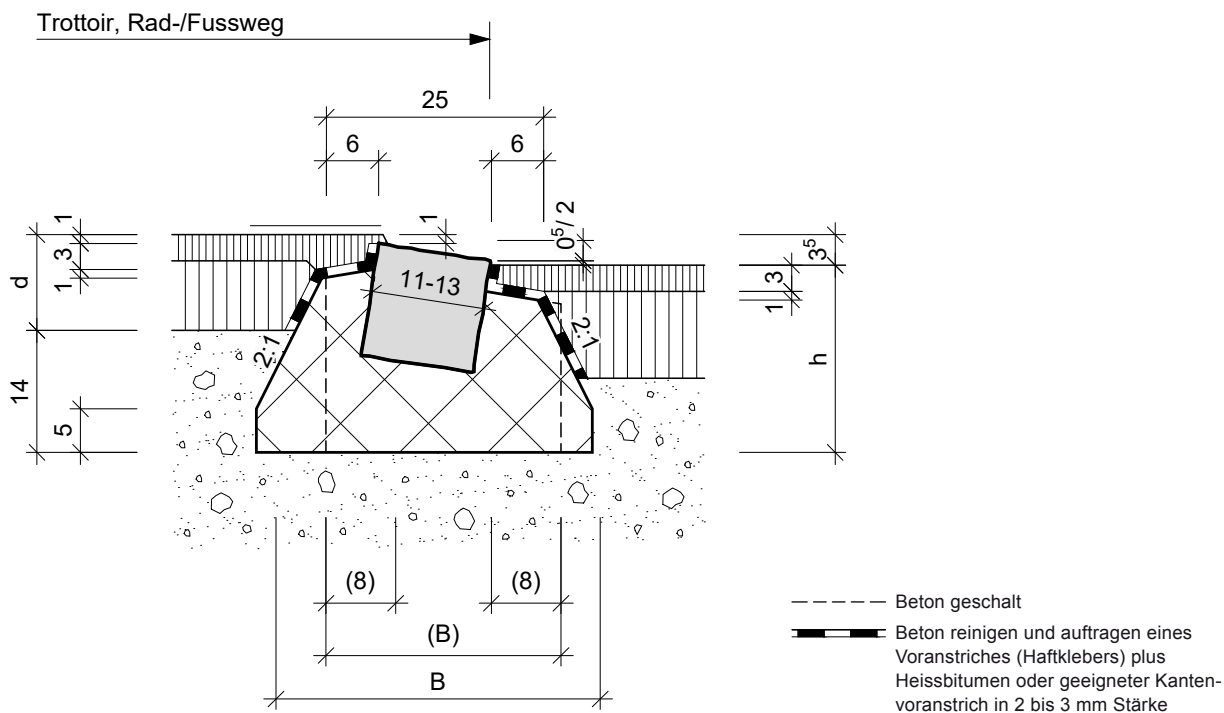


4 Randabschlüsse – Pflastersteine und Bindersteine (Schalensteine)

### 4.31 Binderstein (Schalenstein) Typ 12 bei Trottoirüberfahrten Anschlag: 2 cm, schräg

#### Trottoir – Vorplätze, Einzeleinfahrten

- Querfugen mit Zementmörtel frost-tausalzbeständig
- Beton gemäss SN EN 206-1  
C16/20, X0,  $D_{max}$  16, CI 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5, 200 kg/m<sup>3</sup>, w/z-Wert 0.37
- Beton seitlich anrampen oder schalen
- Bitumenhaltiger Anstrich b = 15 cm entlang Belagsrand



Betonbedarf		ohne Schalung		mit Schalung	
d (Belagsstärke)	h	B		(B)	
cm	cm	cm	m <sup>3</sup> /m	cm	m <sup>3</sup> /m
bis 12	22.5	38.5	0.058	28	0.047

#### Mehrbeton

14	24.5	40.5	0.009	28	0.006
16	26.5	42.5	0.018	28	0.011