

**TR REBLOC 100\_8 ⇔ 120AS\_7.5**

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

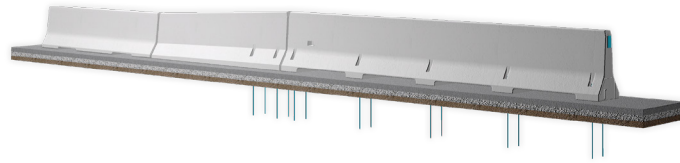
Übergangskonstruktion für  
Schutzeinrichtungen

Betonfertigteilelement

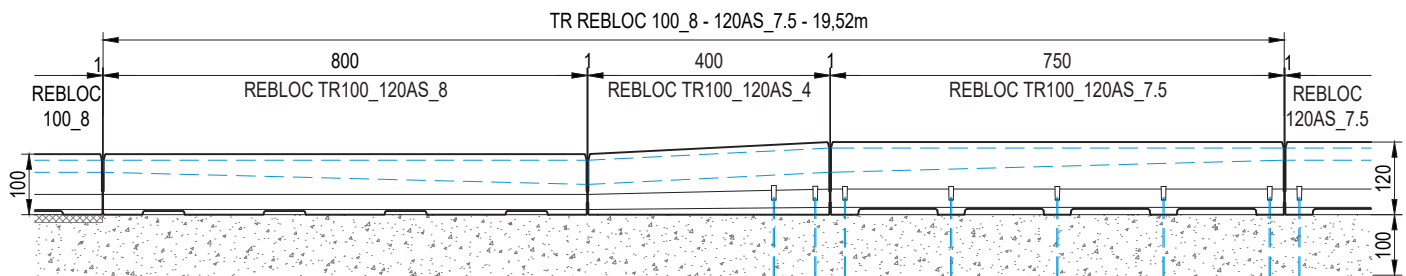
⇔ Betonfertigteilelement

Frei aufgestellt ⇔ Verankert

BAST-Nr.: ÜK-4105

TR REBLOC 100-8  
⇔ 120AS-7.5**Technische Daten**

Aufhaltestufe	H4b
Wirkungsbereich	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI9 ( $VI_N > 3,5 \text{ m}$ )
Schutzeinrichtung A	REBLOC 100_8 H4b/W6
Schutzeinrichtung B	REBLOC 120AS_7.5 H4b/W2
Erforderliche Elemente	TR100_120AS_8   TR100_120AS_4   TR100_120AS_7.5
Aufstellung   Gewicht TR100_120AS_8	frei aufgestellt   ca. 6330 kg
Aufstellung   Gewicht TR100_120AS_4	verankert in verdichtetem Untergrund (pro Element 4 x Verankerungsdorne RPIN20_1280)   ca. 3580 kg
Aufstellung   Gewicht TR120AS_7.5	verankert in verdichtetem Untergrund (pro Element 10 x Verankerungsdorne RPIN20_1280)   ca. 6320 kg
Länge Übergangskonstruktion	19,5 m
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Anwendung	einseitig   beidseitig
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



Alle Dimensionen in cm