

TR REBLOC 100_8 ⇔ 120AS_7.5

Technisches Datenblatt

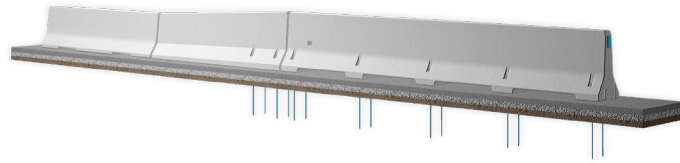
ASI B

Übergangskonstruktion für
Schutzeinrichtungen

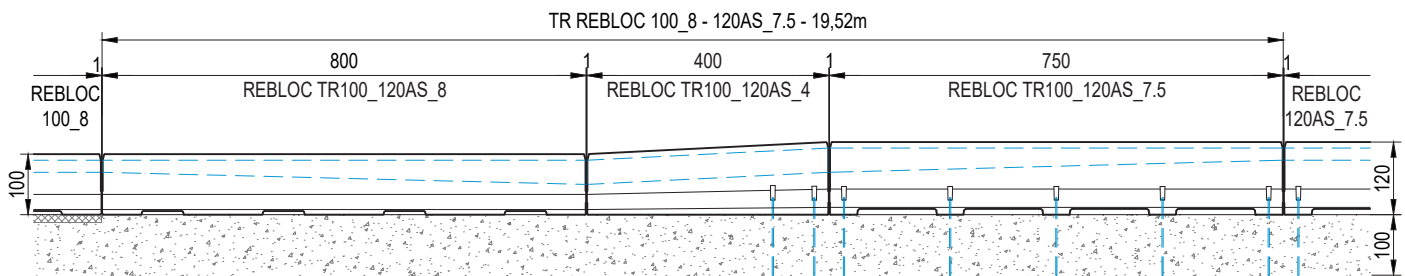
Betonfertigteilelement

⇔ Betonfertigteilelement

Frei aufgestellt ⇔ Verankert

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
Anwendung	einseitig beidseitig
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



alle Dimensionen in cm

REBLOC GmbHZiegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901office@rebloc.com www.rebloc.com