

**TR REBLOC 100\_8 ⇔ 120AS\_7.5**

Technisches Datenblatt

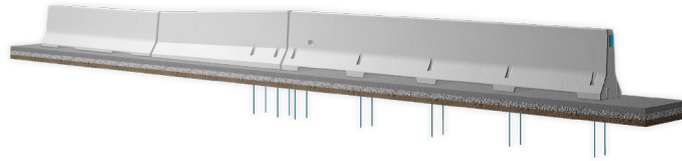
ASI B

Übergangskonstruktion für  
Schutzeinrichtungen

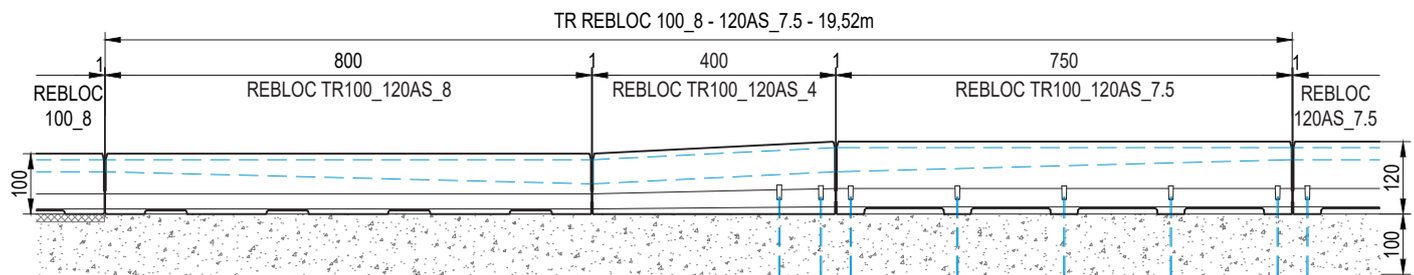
Betonfertigteilelement

⇔ 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<br>TR100_120AS_8 | frei aufgestellt   ca. 6330 kg   |
| Aufstellung   Gewicht<br>TR100_120AS_4 | verankert in verdichtetem Untergrund (pro Element<br>4 x Verankerungsdorne RPIN20_1280)   ca. 3580 kg  |
| Aufstellung   Gewicht<br>TR120AS_7.5   | verankert in verdichtetem Untergrund (pro Element<br>10 x Verankerungsdorne RPIN20_1280)   ca. 6320 kg |
| Länge Übergangskonstruktion            | 19,5 m   |
| Anwendung                              | einseitig   beidseitig   |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile       | voll integriert, feuerverzinkt   |



all dimensions in cm