

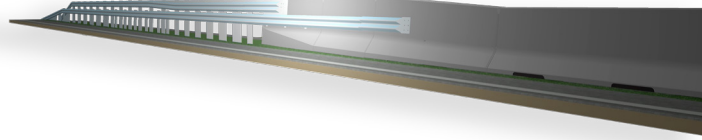
**TR REBLOC 100\_8 ↔ KB2 RH3**

Technisches Datenblatt

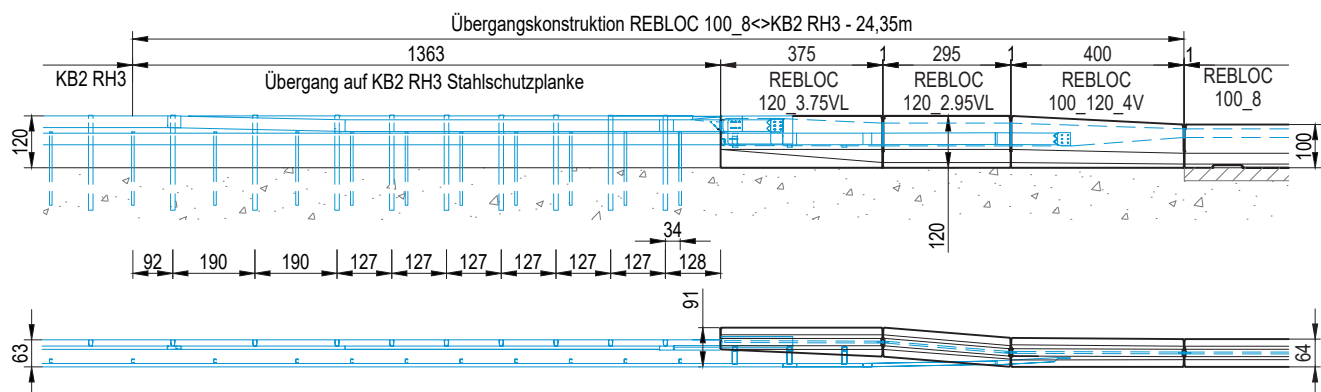
ASI B

**Fahrzeurrückhaltesystem**

**Übergangskonstruktion**  
**Betonfertigteil ↔ Stahlleitschiene**  
**Frei aufgestellt**


**TR REBLOC 100-8**  
 ↔  
**KB2 RH3**
**Technische Daten**

Aufhaltestufe	<b>H4b</b>
Wirkungsbereich	<b>W6 (<math>W_N \leq 2,1 \text{ m}</math>)</b>
Anprallheftigkeit	<b>ASI B</b>
Fahrzeugeindringung	<b>VI8 (<math>VI_N \leq 3,5 \text{ m}</math>)</b>
Schutzeinrichtung A	<b>REBLOC 100_8 H4b/W6</b>
Schutzeinrichtung B	<b>Voest KB2 RH3</b>
Erforderliche Elemente	<b>REBLOC 120_3.75VL/R   120_2.95VL/R   100_120_4V</b>
Aufstellung   Gewicht REBLOC 120_3.75VL/R	<b>frei aufgestellt   ca. 3450 kg</b>
Aufstellung   Gewicht REBLOC 120_2.95VL/R	<b>frei aufgestellt   ca. 2910 kg</b>
Aufstellung   Gewicht REBLOC 100_120_4V	<b>frei aufgestellt   ca. 3450 kg</b>
Länge Übergangskonstruktion	<b>24,35 m</b>
Anwendung	<b>einseitig</b>
Kupplung/freiliegende Stahlteile	<b>voll integriert, feuerverzinkt</b>
Elemente Stahlsystem	<b>feuerverzinkt</b>



alle Dimensionen in cm

**REBLOC GmbH**

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria  
 Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900  
 Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

[office@rebloc.com](mailto:office@rebloc.com) | [www.rebloc.com](http://www.rebloc.com)