

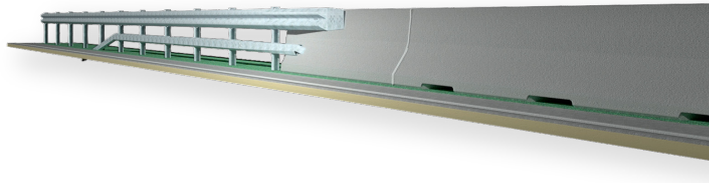
**TR REBLOC 80H\_8 ↔ KB2 RH2C**

Technisches Datenblatt

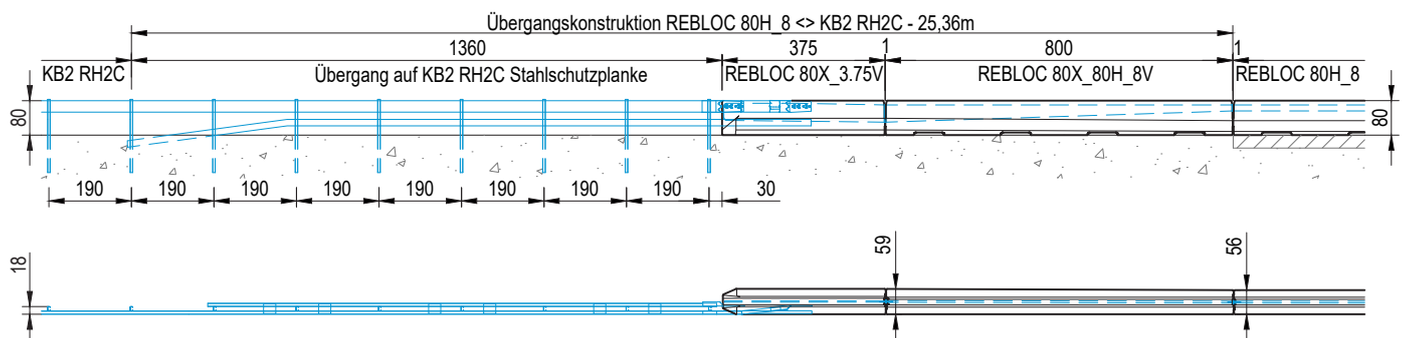
ASI A

**Fahrzeugrückhaltesystem**

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


**TR REBLOC 80H-8**  
 ↔  
**KB2 RH2C**
**Technische Da-**

Aufhaltstufe	H2
Wirkungsbereich	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI A
Fahrzeugeindringung	VI5 ( $VI_N > 1,7 \text{ m}$ )
Schutzeinrichtung A	REBLOC 80H_8 H2/W5
Schutzeinrichtung B	Voest KB2 RH2C
Erforderliche Elemente	REBLOC 80X_3.75V   80X_80H_8V
Aufstellung   Gewicht REBLOC 80X_3.75V	frei aufgestellt   ca. 2280 kg
Aufstellung   Gewicht REBLOC 80X_80H_8V	frei aufgestellt   ca. 4400 kg
Länge Übergangskonstruktion	25,36 m
Anwendung	einseitig
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Elemente Stahlsystem	feuerverzinkt



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)