

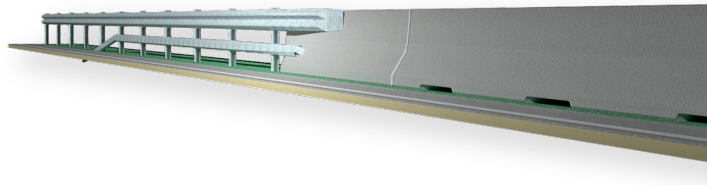
TR REBLOC 80H_8 ↔ KB2 RH2C

Technisches Datenblatt

ASI A

Fahrzeurückhaltesystem

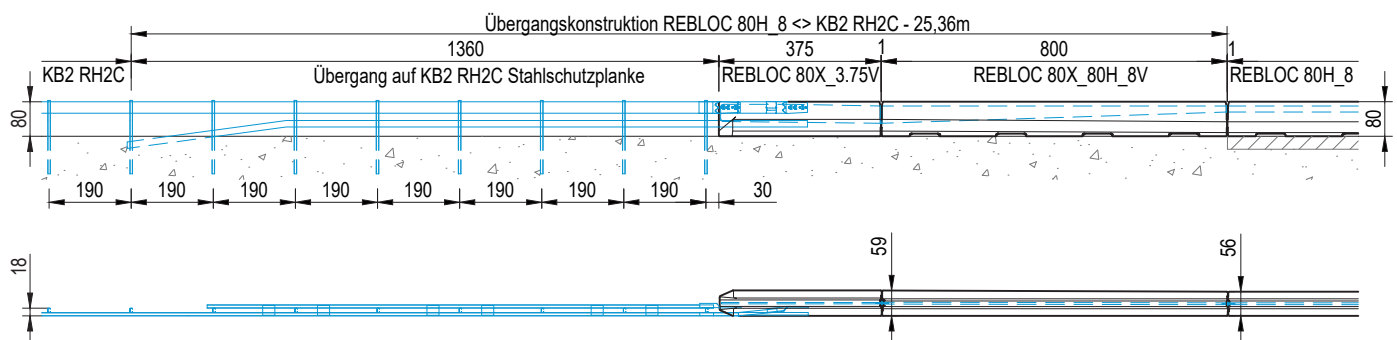
Übergangskonstruktion
Betonfertigteil ↔ Stahlleitschiene
Frei aufgestellt



TR REBLOC 80H-8
↔
KB2 RH2C

Technische Da-

Aufhaltestufe	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



all dimensions in cm