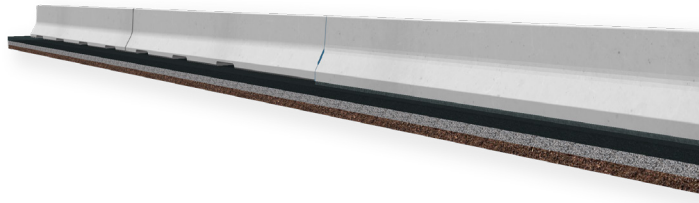


TR REBLOC 80H_8 ⇔ 84XEAL_8

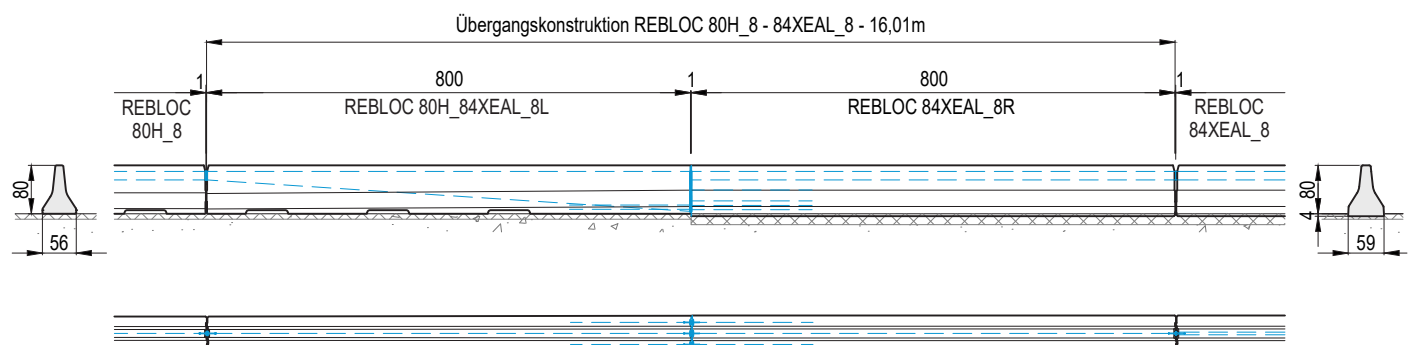
Technisches Datenblatt

ASI C

gemäß DIN EN 1317-1/2

**Übergangskonstruktion für
Schutzeinrichtungen****Betonfertigteil ⇔ Betonfertigteil**
Frei aufgestellt ⇔ eingebettet in Asphalt**BAST-Nr.: ÜK-4083**TR REBLOC 80H_8
⇔
84XEAL_8**Technische Daten**

Aufhaltstufe	H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI C
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Schutzeinrichtung A	REBLOC 80H_8 H2/W5
Schutzeinrichtung B	REBLOC 84XEAL_8 H2/W1
Erforderliche Elemente	REBLOC 80H_84XEAL_8L REBLOC 84XEAL_8R
Aufstellung Gewicht REBLOC 80H_84XEAL_8L	frei aufgestellt ca. 4490 kg
Aufstellung Gewicht REBLOC 84XEAL_8R	eingebettet in Asphalt ca. 5410 kg
Länge Übergangskonstruktion	16 m
Anwendung	einseitig beidseitig
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



Alle Dimensionen in cm