

TR REBLOC 80XAS**↔ TSS Jerseybaer****ASI B**

gemäß DIN EN 1317-1/2

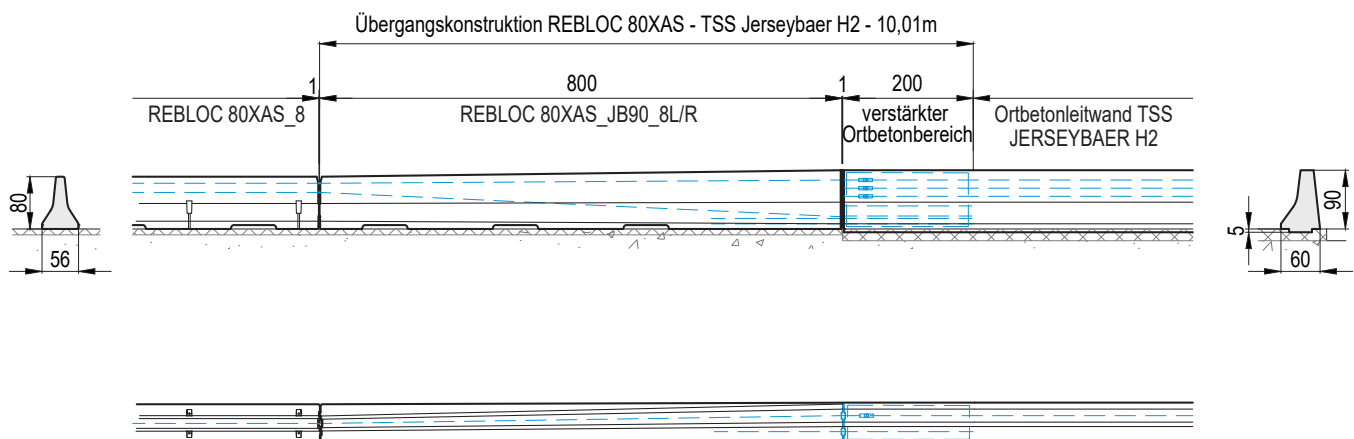
Technisches Datenblatt


TR REBLOC 80XAS
 ↔ **TSS Jerseybaer**
**Übergangskonstruktion für
Schutzeinrichtungen**

 Betonfertigteil ↔ Ortbetonschutzeinrichtung
 Frei aufgestellt ↔ eingespannt in Asphalt

BAST-Nr.: ÜK-4104
Technische Daten

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8$ m)
Schutzeinrichtung A	REBLOC 80XAS_8, H2
Schutzeinrichtung B	TSS Jerseybaer H2, H2
Erforderliche Elemente	REBLOC 80XAS_JB90_8L/R Verstärkter Ortbetonbereich mit Stahlanschlussplatte und Edelstahlbewehrung
Aufstellung Gewicht REBLOC 80XAS_JB90_8L/R	frei aufgestellt auf Asphalt ca. 5340 kg
Aufstellung Ortbetonbereich mit Stahl- anschlussplatte und Edelstahlbewehrung	eingespannt in Asphalt
Länge Übergangskonstruktion	10 m
Anwendung	einseitig
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



Alle Dimensionen in cm