

TR REBLOC 80H_8**↔ LT 105 ME****Technisches Datenblatt****ASI B**

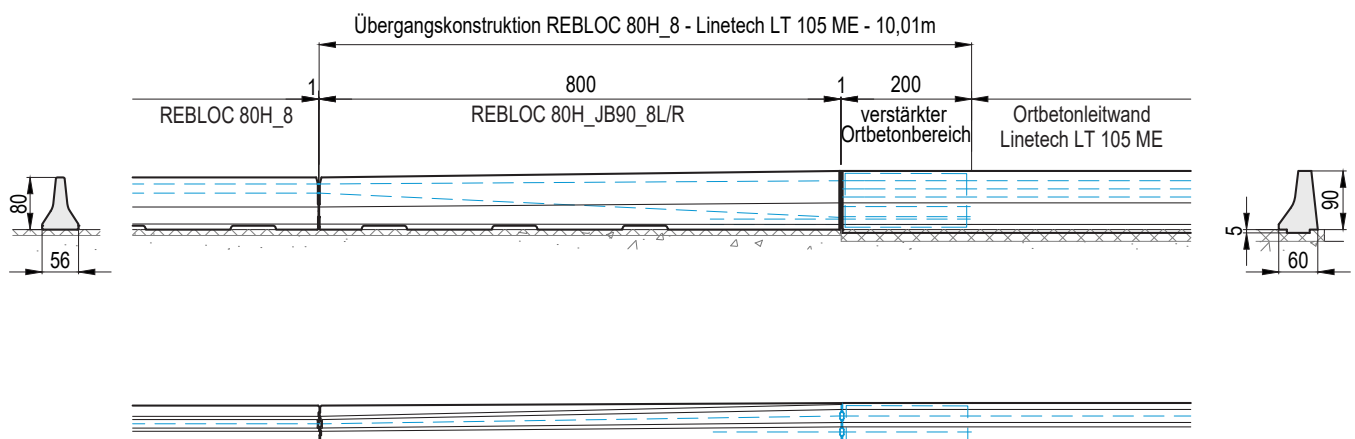
gemäß DIN EN 1317-1/2

**Übergangskonstruktion für
Schutzeinrichtungen**

Betonfertigteil ↔ Ortbetonschutzeinrichtung
 Frei aufgestellt ↔ eingespannt in Asphalt

BAST-Nr.: ÜK-4093
**TR REBLOC 80H_8
 ↔ LT 105 ME**
Technische Daten

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($V_{I_N} \leq 0,8 \text{ m}$)
Schutzeinrichtung A	REBLOC 80H_8, H2
Schutzeinrichtung B	LINETECH LT 105 ME, H2
Erforderliche Elemente	REBLOC 80H_LB90_8L/R Verstärkter Ortbetonbereich mit Stahlschlussplatte und Edelstahlbewehrung
Aufstellung Gewicht REBLOC 80H_LB90_8L/R	frei aufgestellt auf Asphalt ca. 5030 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