

# Vario Transition TR REBLOC 80H\_8 ↔ TSS Jerseybaer

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Technisches Datenblatt

Übergangskonstruktion für  
Schutzeinrichtungen

Betonfertigteil ↔ Ortbetonschutzwand  
Frei aufgestellt

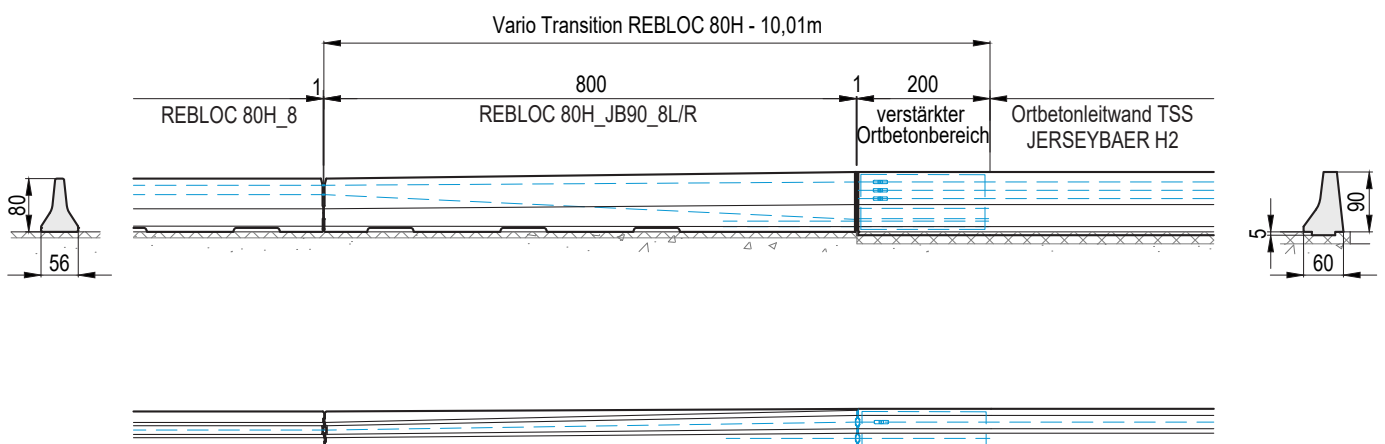
BAST-Nr.: ÜK-4064



Vario Transition  
TR REBLOC 80H\_8  
↕  
TSS Jerseybaer

## 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/W5
Schutzeinrichtung B	TSS Jerseybaer H2/W1
Erforderliche Elemente	REBLOC 80H_JB90_8L/R
Aufstellung   Gewicht REBLOC 80H_8_JB90_8L/R	frei aufgestellt   ca. 5030 kg
Länge Übergangskonstruktion	10 m
Anwendung	einseitig
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



Alle Dimensionen in cm