

ÜBERGANGSKONSTRUKTION Vario Transition REBLOC 80H

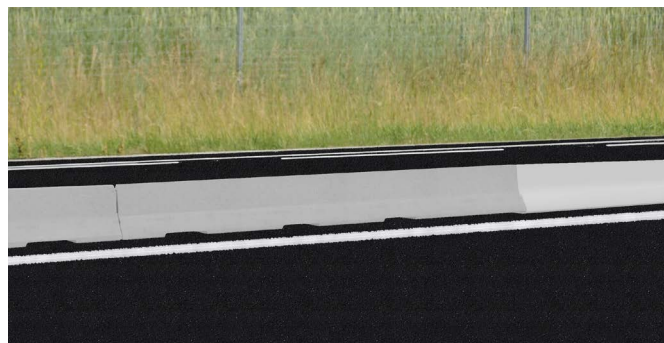
REBLOC 80H_8 <> STRABAG TSS Jerseybaer H2

BAST-Nr.: ÜK-4064

H2

W2

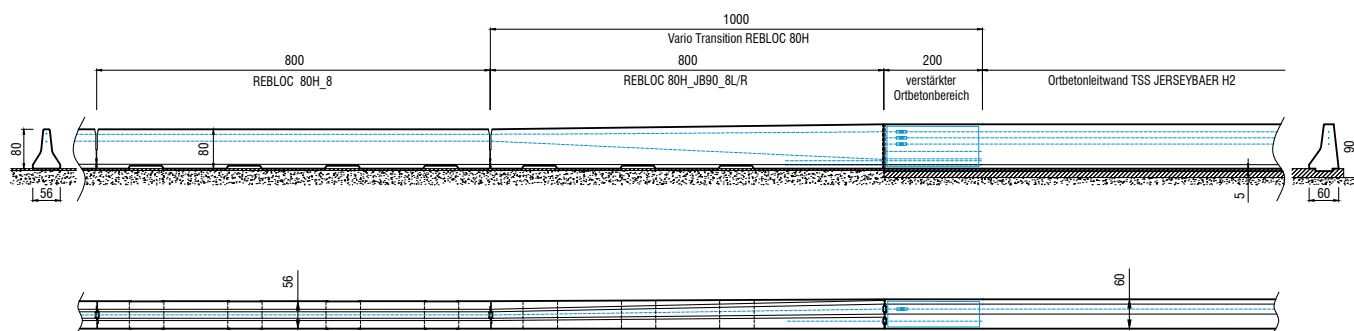
geprüft gemäß DIN V ENV 1317-4



Aufhaltestufe **H2** (erfüllt auch H1, N1)
 Wirkungsbereich **W2** (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)
 Anprallheftigkeit **ASI B**

Produktmerkmale & Vorteile

- Übergangskonstruktion geprüft gemäß Europäischer Norm DIN V ENV 1317-4
- Übergang in beide Fahrrichtungen möglich
- Bestehend aus einem Betonfertigteile REBLOC 80H_JB90_8L/R und einem verstärktem Ortbetonbereich mit 2 m Länge



alle Dimensionen in cm

Technische Daten

Gewicht REBLOC 80H_JB90_8L/R	ca. 5.030 kg
Gesamtlänge	10 m
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile der Betonfertigteilewand	voll integriert, feuerverzinkt