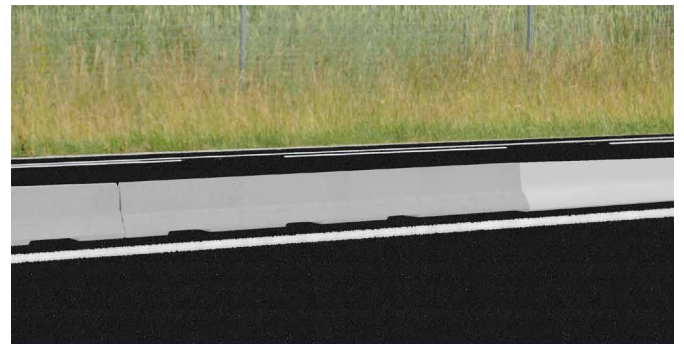


ÜBERGANGSKONSTRUKTION Vario Transition REBLOC 80H



REBLOC 80H_8 <>
STRABAG TSS Jerseybaer H2

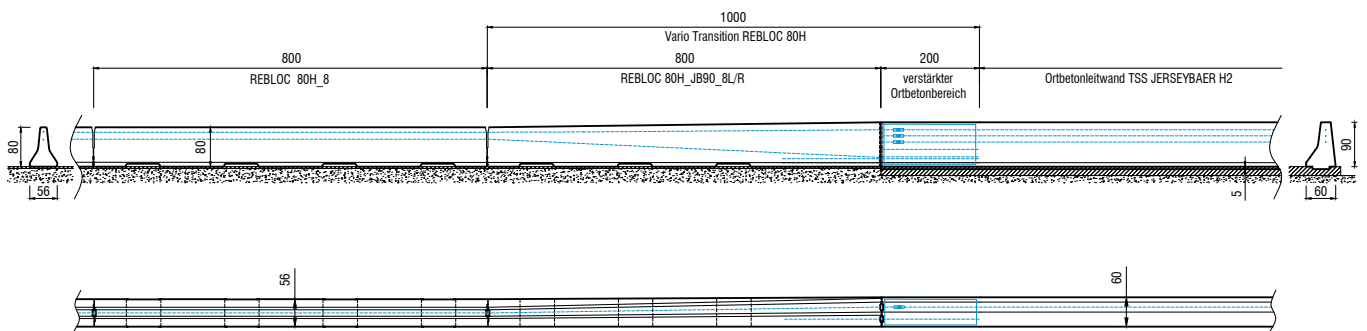
geprüft gemäß ENV1317-4



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 ENV 1317-4
- Übergang in beide Fahrtrichtungen möglich
- Bestehend aus einem Betonfertigteile REBLOC 80H_8_JB90_8L/R und einem verstärktem Ortbetonbereich mit 2 m Länge



alle Dimensionen in cm

Technische Daten

Gewicht REBLOC 80H_JB90_8L/R	5.030 kg
Gesamtlänge	10 m
Kupplung/freiliegende Stahlteile der Betonfertigteilewand	voll integriert, feuerverzinkt

REBLOC GmbH

Wiener Straße 662 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901
office@rebloc.com

www.rebloc.com