

# ÜBERGANGSKONSTRUKTION REBLOC 80H\_8 <> KB2 RH2C

Übergangskonstruktion für rammfähigen Untergrund



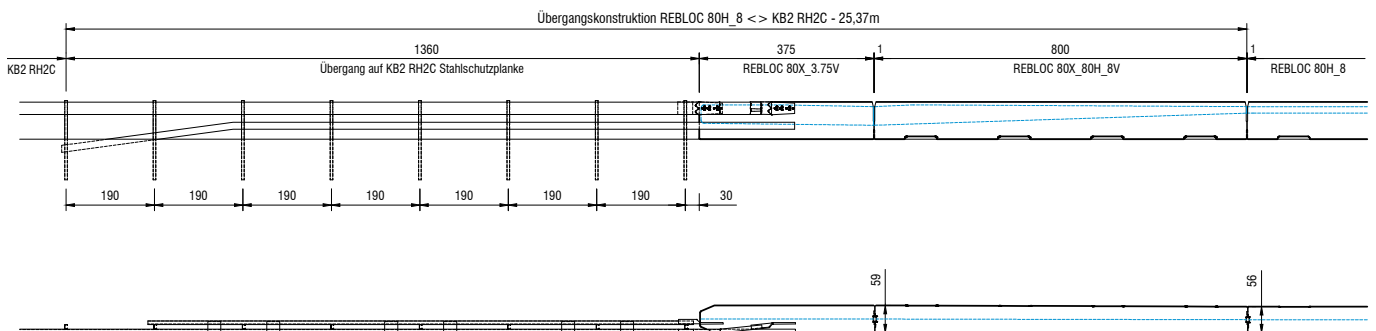
geprüft gemäß ENV1317-4



Aufhaltestufe **H2** (erfüllt auch H1, N1, T3, T2 und T1)  
 Wirkungsbereich **W5** (erfüllt auch W6, W7 und W8)  
 Anprallheftigkeit **ASI A**

## Produktmerkmale & Vorteile

- Übergangskonstruktion geprüft gemäß Europäischer Norm ENV 1317-4
- Übergang von Stahlsystem KB2 RH2C auf REBLOC 80H\_8 in beide Fahrrichtungen möglich
- Bestehend aus Stahlkonstruktion KB2 RH2C sowie jeweils einem Betonfertigteile REBLOC 80X\_3.75V und einem Betonfertigteile 80X\_80H\_8V



## Technische Daten

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Gewicht REBLOC 80X_3.75V         | 2.280 kg                       |
| Gewicht REBLOC 80X_80H_8V        | 4.400 kg                       |
| Gesamtlänge                      | 25,37 m                        |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt |
| Elemente Stahlsystem             | 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