

ÜBERGANGSKONSTRUKTION F41 EcoSafe 2.0 <> REBLOC 84XEAL_8



Übergangskonstruktion für rammfähigen Untergrund

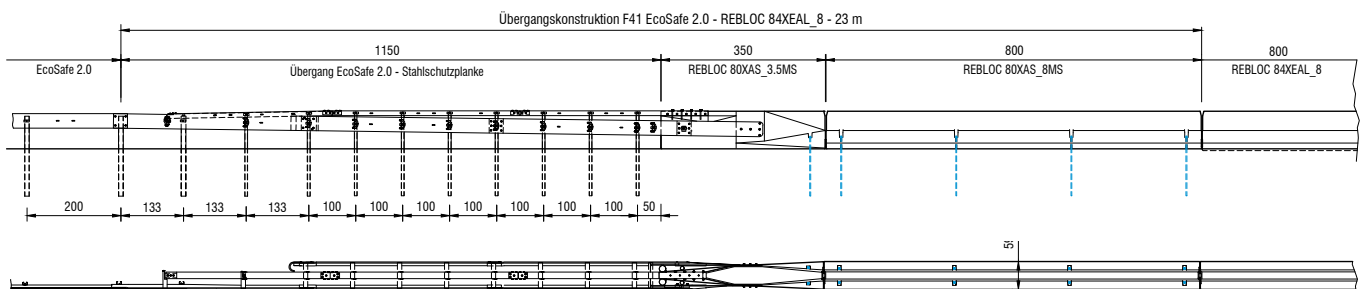
geprüft gemäß ENV1317-4



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

Produktmerkmale & Vorteile

- Übergangskonstruktion geprüft gemäß Europäischer Norm ENV 1317-4
- Übergang von Stahlschutzplanke EcoSafe 2.0 auf REBLOC 84XEAL_8 in beide Fahrrichtungen möglich
- Bestehend aus gerammter Stahlschutzeinrichtung F41 EcoSafe 2.0 sowie 1 Betonfertigteile-Anschlusselement REBLOC 80XAS_3.5MS und 1 Betonfertigteile-Übergangselement REBLOC 80XAS_8MS



Technische Daten

Gewicht REBLOC 80X_3.5MS	2.220 kg
Gewicht REBLOC 80XAS_8MS	5.120 kg
Gesamtlänge	23 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

www.rebloc.com