

ÜBERGANGSKONSTRUKTION F41 EcoSafe 2.0 <> REBLOC 84XEAL_8

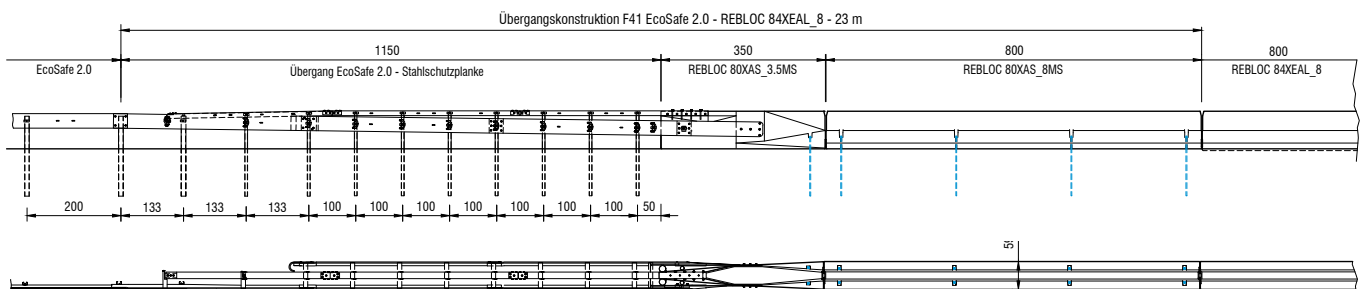
Übergangskonstruktion für rammfähigen Untergrund
BAST-Nr.: in Begutachtung



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

Produktmerkmale & Vorteile

- Übergangskonstruktion geprüft gemäß Europäischer Norm DIN V 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	ca. 2.220 kg
Gewicht REBLOC 80XAS_8MS	ca. 5.120 kg
Gesamtlänge	23 m
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Elemente Stahlsystem	feuerverzinkt