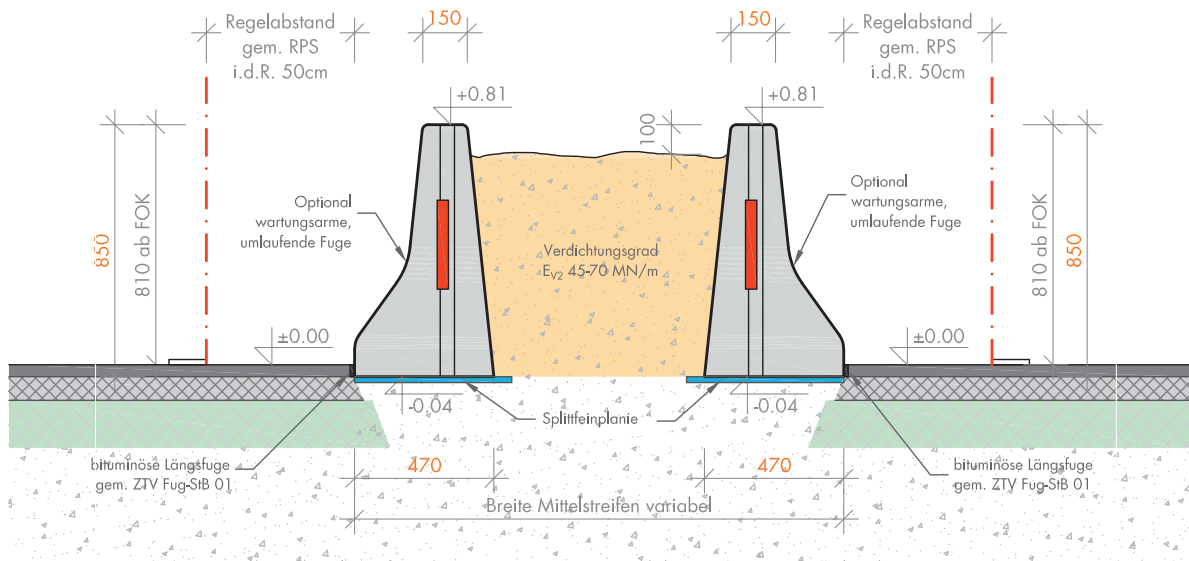


EINSEITIGE BSWF TYP NJ 85HF



Technische Übersichtsliste (TÜL) für FRS SE: 1060

| | |
|----------------------------------|---|
| Leistungsklasse | H2 - W5 - B - VI 3 |
| Dynamische Durchbiegung | 0,0 m |
| Fahrzeugeindringung V_{IN} | 0,9 m |
| Bemaßung | 3,50 x 1,65 x 0,85 m |
| Gewicht/Stück | ~ 2020 kg |
| Geprüfte Aufbauhöhe | 56 m |
| Verdichtungsgrad (Hinterfüllung) | verdichtungsfähiger Erdstoff / E_{v2} 70MN/m ² |
| Untergrund / Unterlage | Mineralgemisch, Asphalt, Beton/ E_{v2} 45 - 70MN/m ² |

Einseitige BSWF, gemeinsam wirkend, in klassischem Trogeinbau (hinterfüllt), verbundfrei, ohne zusätzlichen Verbund mit dem Untergrund. Auch geeignet am äußeren Fahrbahnrand vor Lärmschutzwänden. Im Bereich hinterfüllter Schutzeinrichtungen kann die Aufstellfläche abweichend zur Erstprüfung auch auf Beton oder Asphalt erfolgen. Die erdberührten Fugen sind gem. ZTV-FRS generell gegen einen Austritt von Bodenteilen und Wasser abzudichten. Der Tiefeinbau ist auch mit 4 cm/12 cm für eine gezielte Wasserführung ohne zusätzliche Maßnahmen möglich, z.B. hinter Pendel-/Entwässerungsrinnen.

Anschlussmöglichkeiten:

BSWF TYP NJ 85 HF / SE 1060

14,00 m

ÜE 5153

BSWF TYP NJ 93 BK / SE 1058

14,00 m

ÜE 5175

BSWF TYP NJ 85 BE / SE 1056

17,50 m

ÜE 5169

BSWF TYP SB 94 BE / SE 1054

10,50 m

ÜE 5195

BSWF TYP NJ 85 DF / SE 1055