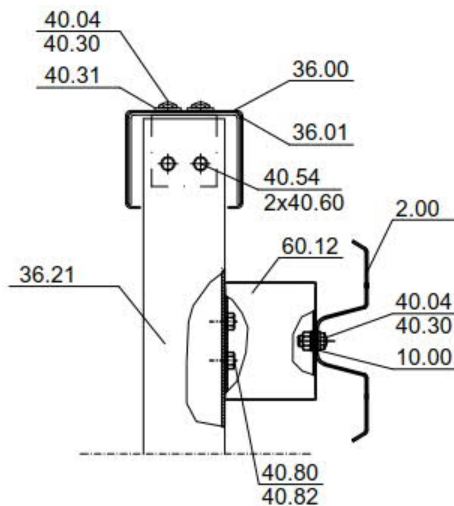
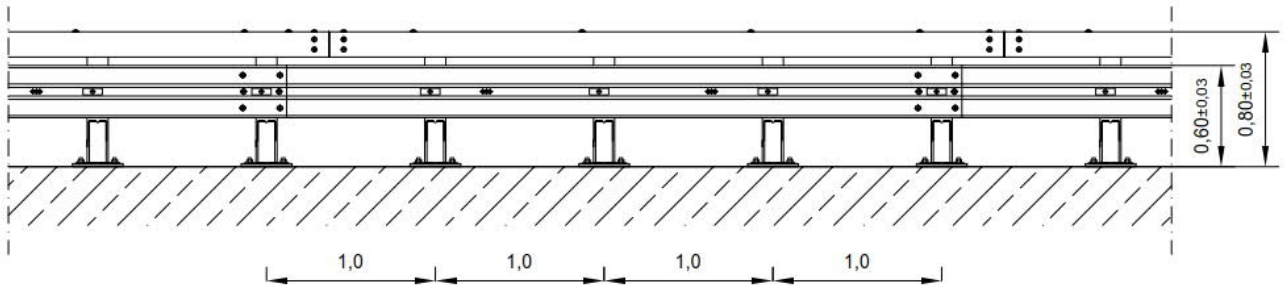


Montagetafel für SUPER-RAIL Eco HS Bw

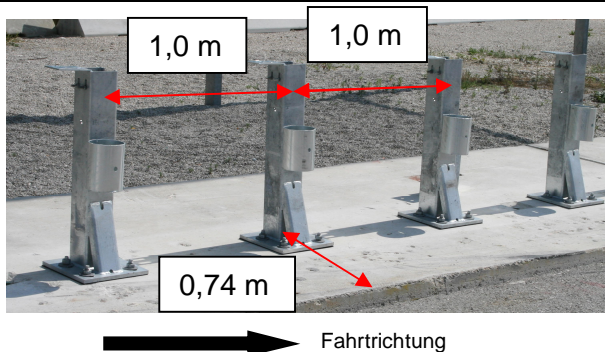


Stückzahl pro 4 m System:

6/8 St.	40.00	HRK-Schraube M 16x27, 4.6 mit Mutter
12 St.	40.03	HRK-Schraube M 16x30, 8.8 mit Mutter
12 St.	40.04	HRK-Schraube M 16x45, 8.8 mit Mutter
8 St.	40.54	Sechskantschraube M 10x45, 8.8 mit Mutter
8 St.	40.80	Sechskantschraube M 14x30, 4.6 mit Mutter
42/44 St.	40.30	U-Scheibe 16
8 St.	40.31	U-Scheibe 40/18/4
8 St.	40.82	U-Scheibe 14
16 St.	40.60	U-Scheibe 10
4 St.	10.00	Decklasche M16

Anzugsdrehmomente

Schraube M16:	70 Nm, maximal 140 Nm
Schraube M 10:	handfest



Pfosten C-125/C125 mit Fußplatte: 0,79 m (36.21)

Pfostenabstand: 1,00 m
Höhe Pfosten: 0,79 m
Geschlossene Seite zur Fahrtrichtung

Abstand Pfosten vom Fahrbahnrand=
Abstand der Konstruktion vom Fahrbahnrand + 24 cm
Bei 50 cm Randabstand der Konstruktion
-> 74 cm Randabstand Pfosten

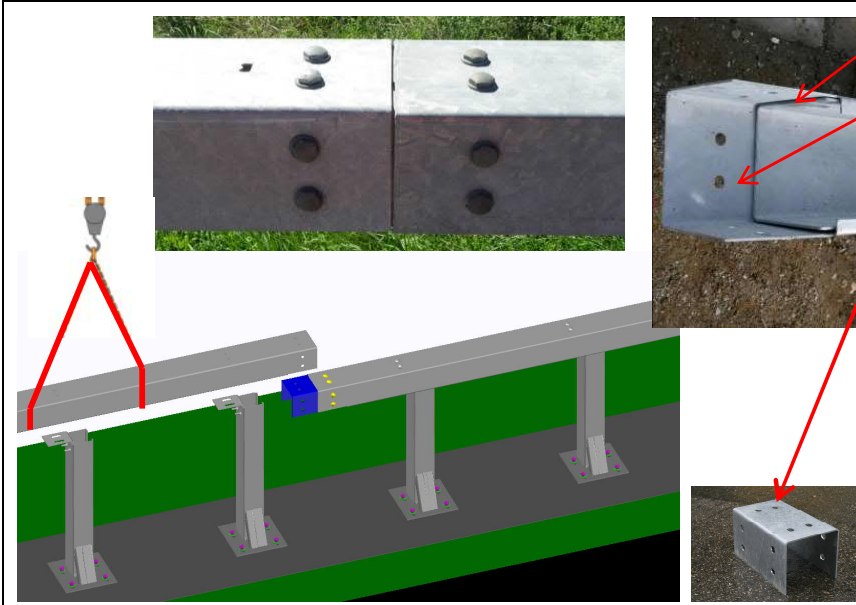


Befestigungswinkel (33.21)

am Pfosten befestigen mit 2 Stück Sechskantschrauben M 10x45, Güte 8.8 mit Mutter (40.54) und 4 U-Scheiben 10 (40.60), je eine unter dem Schraubenkopf und eine unter der Mutter. Winkel weist zu Fahrtrichtung hin.

Deformationsrohr (60.12)

mit 2 Sechskantschrauben M 14x30-4.6 mit Mutter (40.80) und U-Scheibe U14 (40.82) am Pfosten befestigen. Schraubenkopf am Defo-Rohr, Mutter und U-Scheibe am Pfosten.

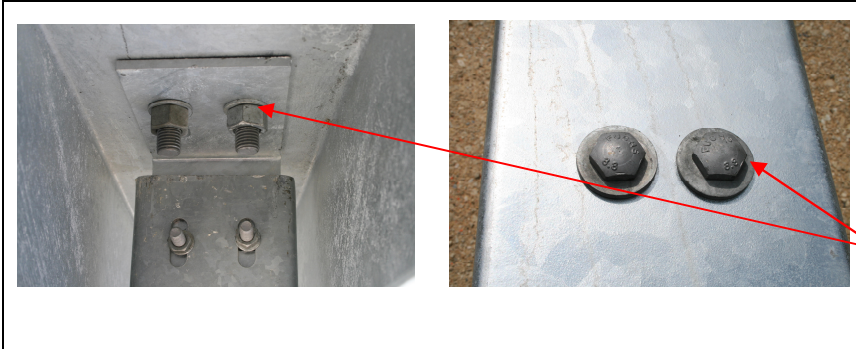
Montagetafel für SUPER-RAIL Eco HS Bw


Kastenprofil (36.00) mit innen eingeschobenen Verstärkungskasten (36.01) von oben auf Pfosten aufsetzen und verbinden mit **Stoßverbinder (33.01)** und 12 Stück HRK-Schraube M 16x30, Güte 8.8 mit Mutter (40.03) und 24 U-Scheibe 16 (40.30) je eine unter dem Schraubenkopf und eine unter der Mutter

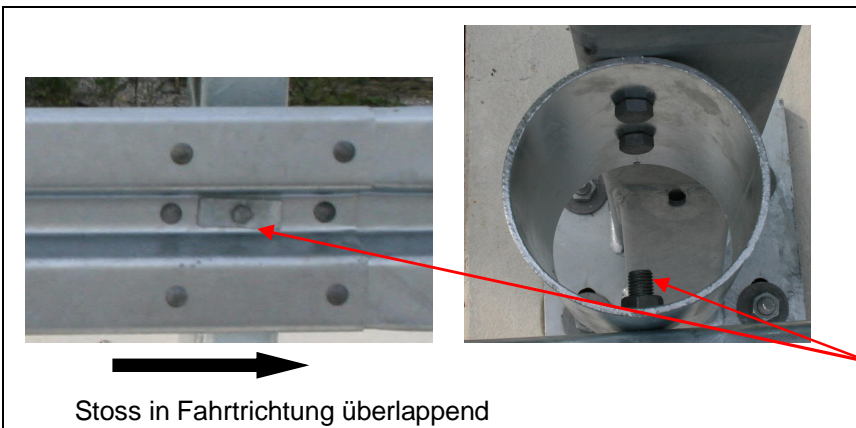
Hilfsmittel zum Heben nutzen, Gesamtgewicht ca. 105 kg



Kastenprofilstoß und Schutzplankenstoß zueinander versetzt:
40 cm am linken FBR
66 cm am rechten FBR
Es wird empfohlen den Kastenprofilstoß **rechts** vom Schutzplankenstoß anzuordnen.



Verbindung Pfosten-Kastenprofil:
2 Stück HRK-Schraube M 16x45, Güte 8.8 mit Mutter (40.04)
Je 1 U-Scheibe 40/18/4 (40.31) unter dem Schraubenkopf und 1 U-Scheibe 16 (40.30) unter der Mutter



B-Profil: 6 Stück HRK-Schraube mit Nase M 16x27, Güte 4.6 mit Mutter (40.00) und U-Scheibe 16 (40.30)
A-Profil: 8 Stück HRK-Schraube mit Nase M 16x27, Güte 4.6 mit Mutter (40.00) und U-Scheibe 16 (40.30)
Decklasche (10.00) und HRK-Schraube M 16x45, Güte 8.8 mit Mutter (40.04) und U-Scheibe 16 (40.30)

Stoß in Fahrtrichtung überlappend