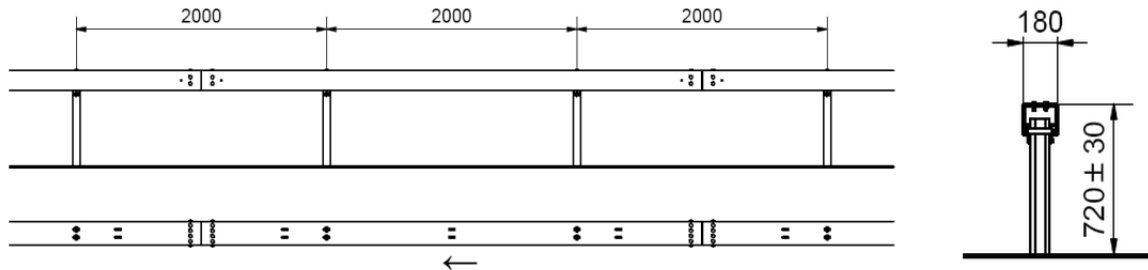




Easy-Rail OBB 2.0

Datum: 26.06.2020



Die doppelseitige geramte Stahlschutzeinrichtung besteht aus korrosionsgeschützt ausgeführten Bauteilen. Die Längen der Holme und Pfosten bestimmen das Format eines Elementes. Das System ist gekennzeichnet durch seine 4 m langen Kastenprofil-Holme und einen Pfostenabstand von 2,00 m. Über einen Befestigungsbügel ist der unten offen gestalteten Kastenprofil-Holmstrang am Pfosten verschraubt. Die stumpf gestoßenen Kastenprofil-Stöße werden passförmig mit innen angeordneten Stoßverbindern fixiert.

<i>Systemname</i>	Easy-Rail OBB 2.0
<i>CE Leistungszertifikat</i>	0531-CPR-1317-0853
<i>Initial Type Tests</i>	TB11: X47.01.L02 (TÜV Süd GmbH, 2011) TB42: X47.02.L02 (TÜV Süd GmbH, 2011)
<i>Charakteristisches Material</i>	Stahl S355 JR, S235 JR
<i>Systembreite</i>	0,18 m
<i>Systemhöhe (ab Oberkante Fahrbahn)</i>	0,72 m
<i>Systemlänge (Einzelelement)</i>	4,00 m
<i>Gewicht pro Meter</i>	27,8 kg
<i>Aufbaulänge</i>	64 m
<i>Geprüfte Einbaumethode</i>	gerammt

Leistung gem. EN 1317

Aufhaltestufe	H1
Arbeitsbreite	W5 ($W_N = 1,5$ m)
Anprallheftigkeitsstufe ("ASI")	A
Dynamische Durchbiegung	$D_N = 1,3$ m
Fahrzeugeindringung	VI7 ($VI_N = 2,4$ m)
Beständigkeitsklasse Schneeräumung	NPD *

*) NPD = keine Leistung festgelegt