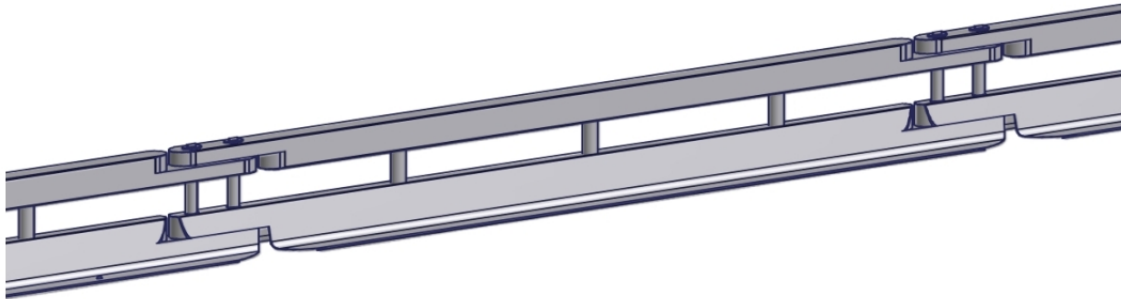




Vario-Gate

Datum: 28.04.2015



Die doppelseitige Stahschutzand besteht aus korrosionsgeschützt ausgeführten Bauteilen. Die Aufbau­länge beträgt 20.52 m. Das System ist gekennzeichnet durch seine vier Wandelemente, von denen sich die beiden mittleren herausnehmen lassen. Die Elemente werden durch Streckpfosten miteinander verbunden und verankert. Die beiden mittleren Elemente werden durch Steckpfosten splintartig miteinander und mit den übrigen Elementen verbunden. Die herausnehmbaren Mittelelemente sind mit ausfahrbaren Rollen ausgestattet, so dass sie händisch verschoben werden können.

Systemname	Vario-Gate
EG Konformitätszertifikat	0531-CPR-1317-1450
Initial Type Tests	TB11: MSS 27N (TSR Engeneering GmbH, 2014) TB51: MSS 28N (TSR Engeneering GmbH, 2014)
Charakteristisches Material	Stahl S235 JR
Systembreite	
Systemhöhe (ab Oberkante Fahrbahn)	0.90 m
Systemlänge (Einzelelement)	20.52 m
Gewicht pro Meter	137.0 kg
Aufbaulänge	20.52 m
Geprüfte Einbaumethode	auf Asphalt/Beton

Leistung gem. EN 1317

Aufhaltestufe	H2
Arbeitsbreite (W_N)	W2 (0.8 m)
Anprallheftigkeitsstufe ("ASI")	C
Dynamische Durchbiegung (D_N)	0.1 m
Fahrzeugeindringung (V_N)	VI 4
Beständigkeit Schneeräumung	NPD (Keine Leistung festgelegt)