

Technische Angaben

Widerstand getestet (Joule)	10.000 J
Fahrzeuggewicht entspricht (kg)	5.000 kg
Fahrzeug Aufprallgeschwindigkeit (km/h)	7,2 km/h
Entspricht Aufprallwinkel	90°
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Materialeigenschaften

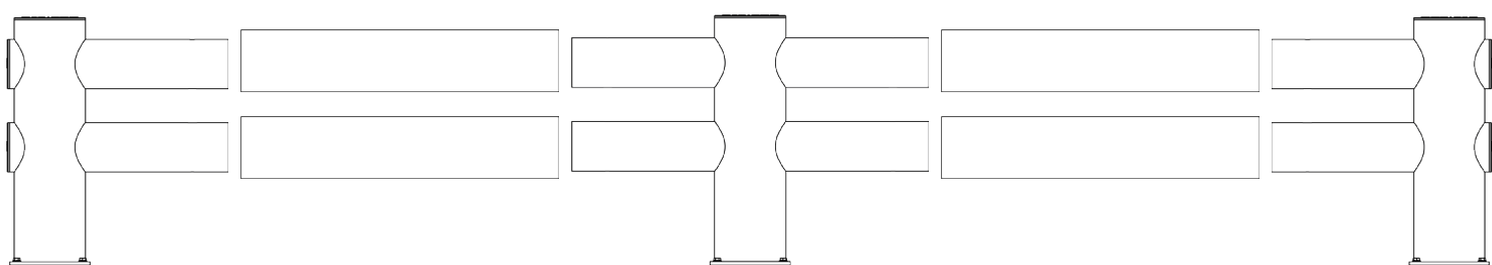
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO2 / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
DFVBD-E	Endpfosten	706 mm	15,5 kg
DFVBD-M	Mittelpfosten	706 mm	15,9 kg
Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Gewicht
DFVBD-R	2 Standard Rohre Ø 160 mm	2 x 930 mm	5,2 kg
DFVBD-I	2 Standard Rohre Ø 160 mm	Individuelle Länge 2x 400 - 929 mm	5,2 kg / m

Artikelbeschreibung Endpfosten
Artikelnummer DFVBD-E
EAN 4250912311541
Zolltarifnummer 39269097

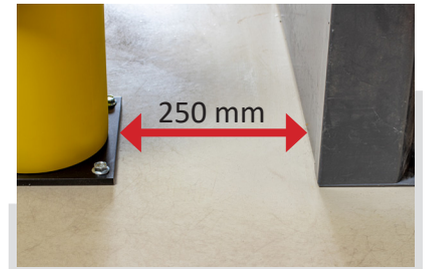
Höhe 706 mm
Breite 225 mm
Länge 650 mm
Durchmesser
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 14,5 kg
Material Polyethylen
Farbe Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb) / schwarz
Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher 4
Befestigung Die ULTRACUT FBS II Schraube für höchsten Montagekomfort. Das Befestigungsmaterial ist enthalten.
Befestigung Maße M12X85



Materialeigenschaften

Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
 Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

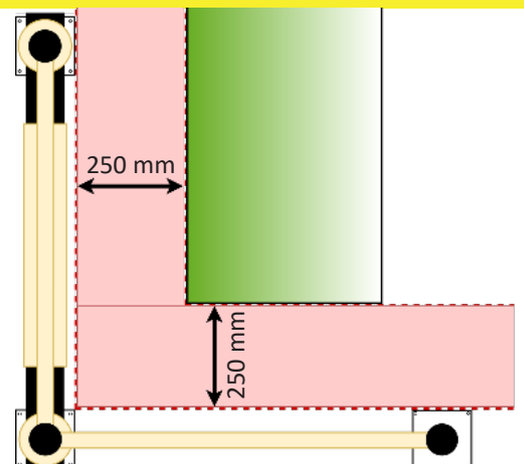
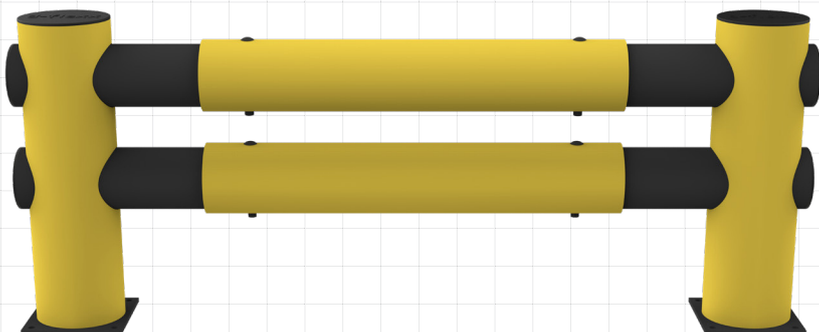


Umwelt

CO₂ / m³ 20 kg
 Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

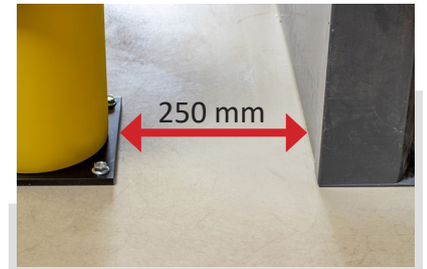


Artikelbeschreibung	Mittelpfosten
Artikelnummer	DFVBD-M
EAN	4250912311558
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	706 mm
Breite	225 mm
Länge	1000 mm
Durchmesser	
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm
Netto Gewicht	15,9 kg
Material	Polyethylen
Farbe	Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb) / schwarz
Nutzung im Innenbereich	Ja
Nutzung im Außenbereich	Ja
Bohrlöcher	4
Befestigung	Die ULTRACUT FBS II Schraube für höchsten Montagekomfort. Das Befestigungsmaterial ist enthalten.
Befestigung Maße	M12X85



Materialeigenschaften

Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
 Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

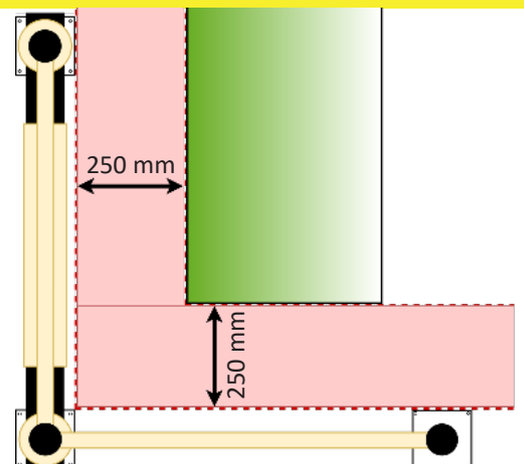
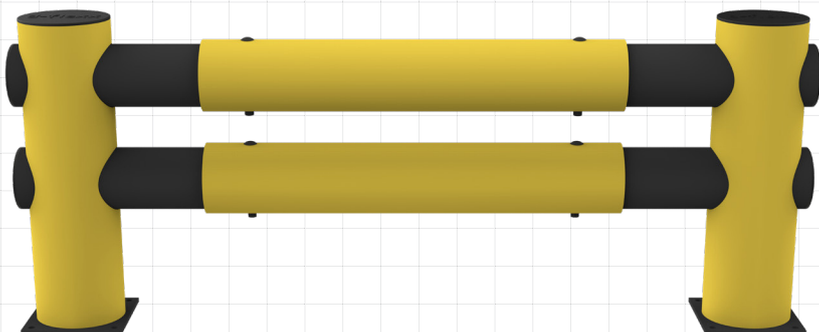


Umwelt

CO₂ / m³ 20 kg
 Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung Standardrohr \varnothing 160 mm
Artikelnummer DFVBD-R
EAN 4250912311565
Zolltarifnummer 39269097

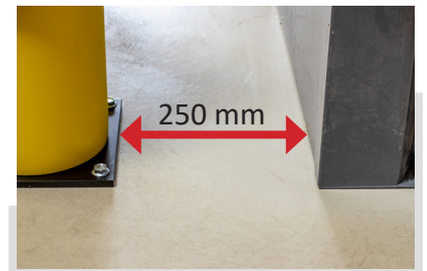
Höhe
Breite
Länge 930 mm
Durchmesser 160 mm
Verformung bei max. zul. Belastung Siehe Pfosten

Netto Gewicht 5,2 kg
Material Polyethylen
Farbe Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb)
Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher
Befestigung



Materialeigenschaften

Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
 Betriebstemperaturbereich -10° bis $+50^{\circ}$

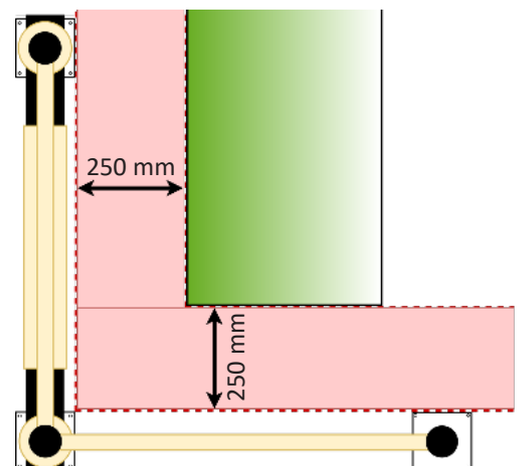
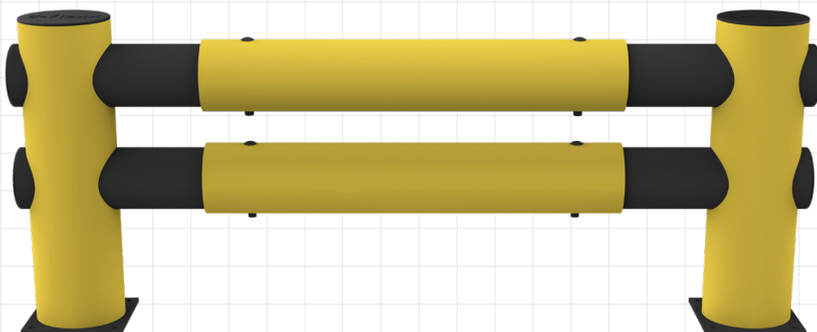


Umwelt

CO₂ / m³ 20 kg
 Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung Rohrzuschnitt individuelle Länge \varnothing 160 mm
Artikelnummer DFVBD-I
EAN 4250912311572
Zolltarifnummer 39269097

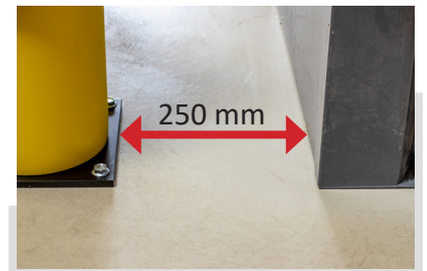
Höhe
Breite
Länge individuelle Länge von 930- 4050 mm
Durchmesser 160 mm
Verformung bei max. zul. Belastung Siehe Pfosten

Netto Gewicht 5,2 kg
Material Polyethylen
Farbe Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb)
Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher
Befestigung



Materialeigenschaften

Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
 Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°



Umwelt

CO₂ / m³ 20 kg
 Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

