

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

Material Eigenschaften

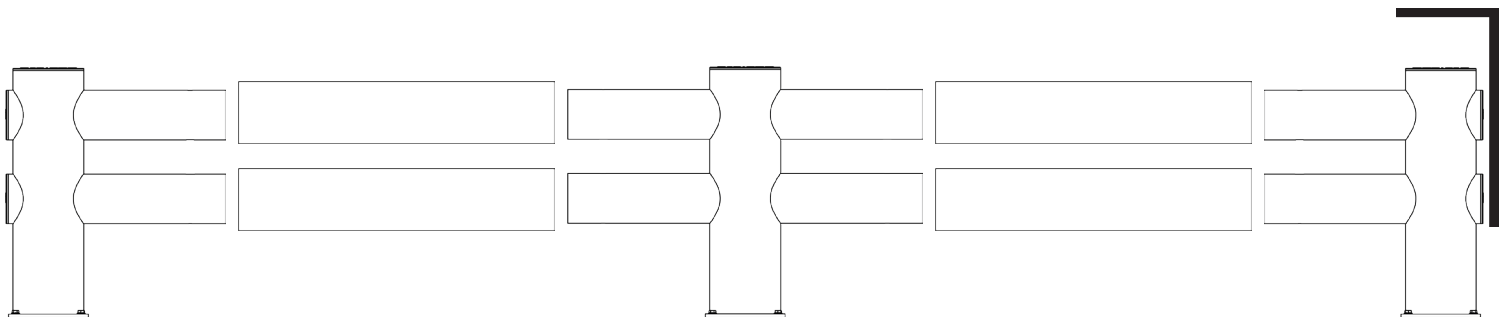
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / 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

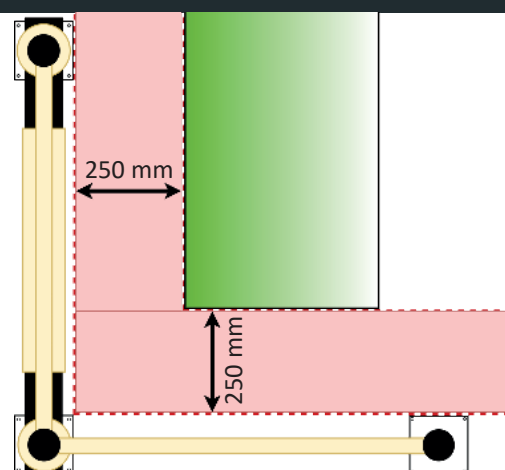
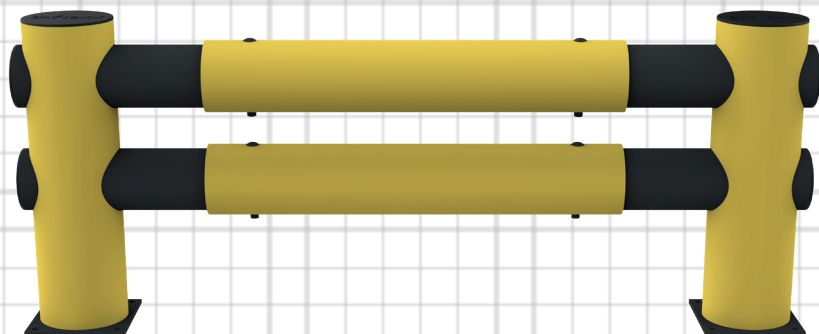
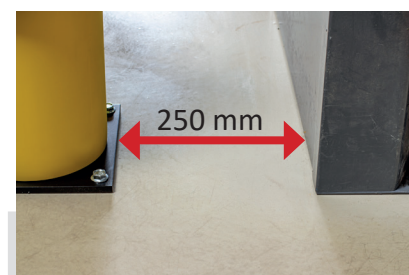
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	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

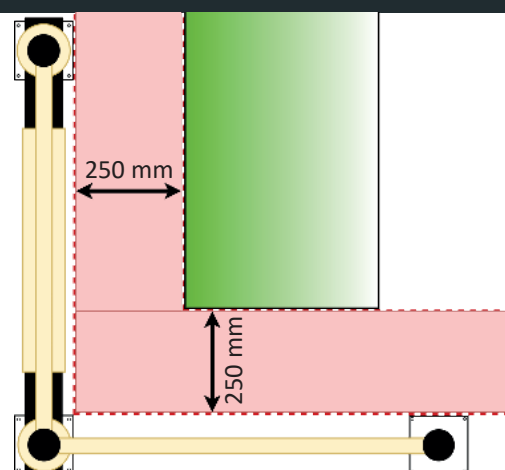
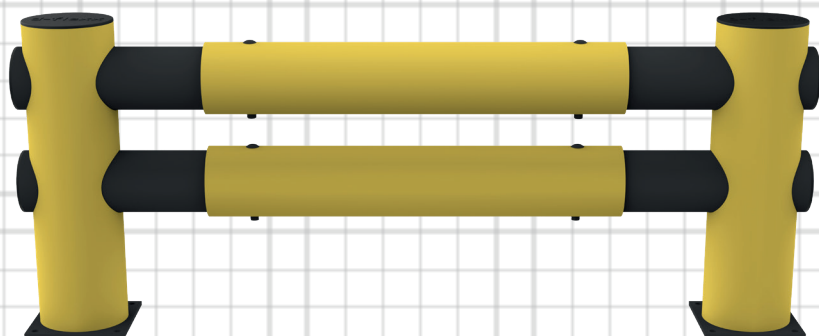
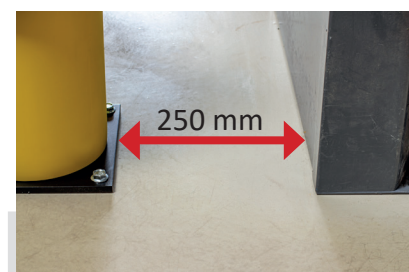
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



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



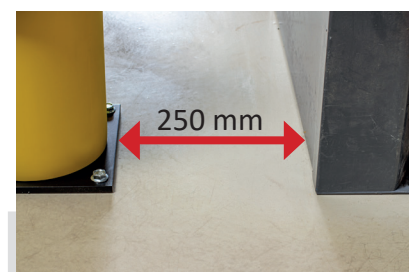
Höhe	
Breite	
Länge	930 mm
Durchmesser	160 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	Siehe Pfosten

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°

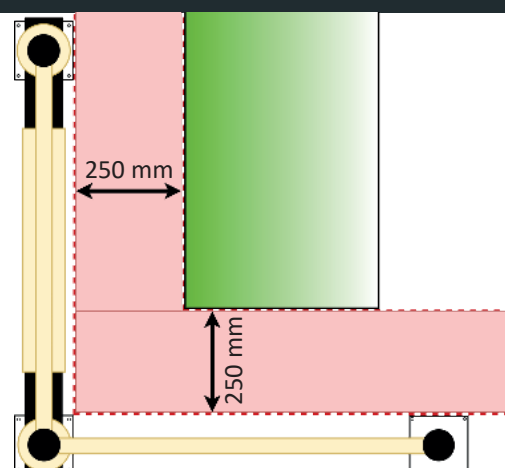
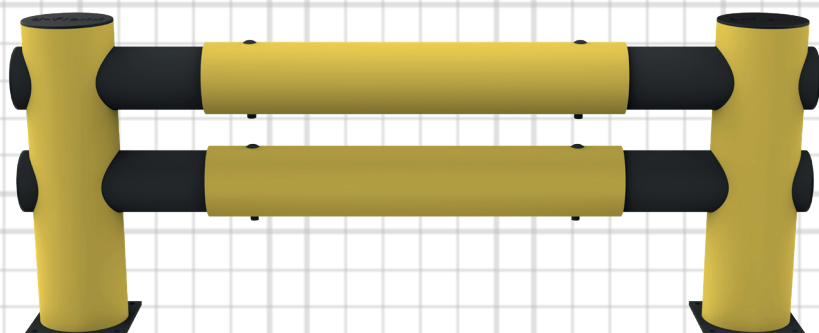


Umwelt

CO ₂ / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



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



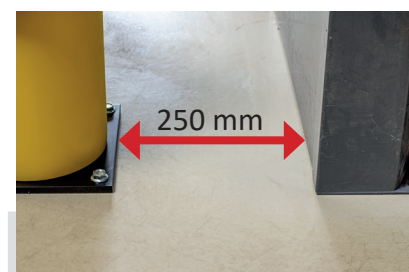
Höhe	
Breite	
Länge	individuelle Länge von 930- 4050 mm
Durchmesser	160 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	Siehe Pfosten

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

CO ₂ / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie	5 Jahre
----------	---------

