

Technische Angaben

Widerstand getestet (Joule)	10.000 J
Fahrzeuggewicht entspricht (kg)	5.000 kg
Fahrzeug Aufprallgeschwindigkeit (kmph)	7,2 km/h
Entspricht Aufprallwinkel	90°

Materialeigenschaften

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

Umwelt

CO2 / m ³	20 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

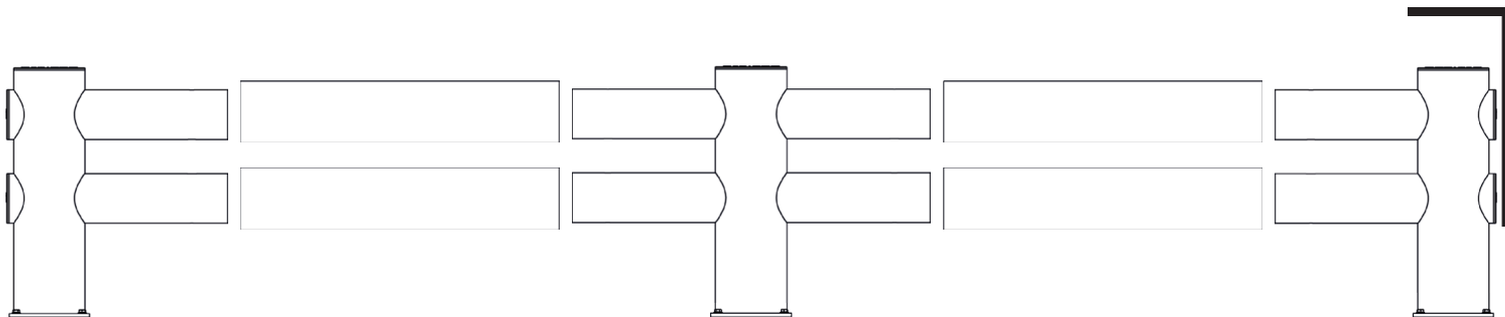
Garantie 5 Jahre



TÜV geprüft



Testcenter Video



Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
DFVBD-E	Endpfosten	760 mm	15,5 kg
DFVBD-M	Mittelpfosten	760 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**Artikelnummer****EAN****Zolltarifnummer**

Endpfosten

DFVBD-E

4250912311541

39269097

**Höhe**

700 mm

Breite

225 mm

Länge

650 mm

Durchmesser**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.

**Materialeigenschaften**

Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358

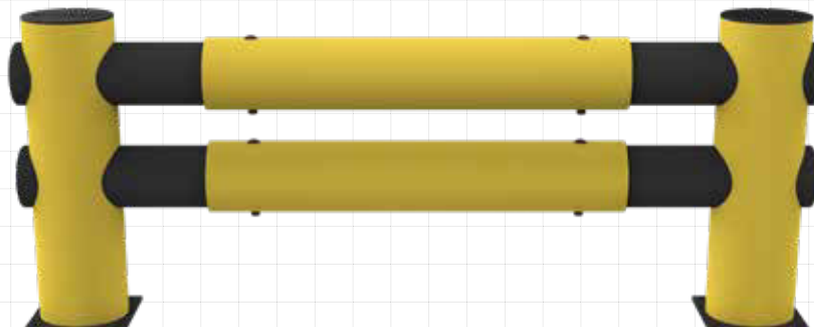
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

UmweltCO₂ / m³ 20 kg

Recyclebarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung Mittelpfosten
Artikelnummer DFVBD-M
EAN 4250912311558
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 700 mm
Breite 225 mm
Länge 1000 mm
Durchmesser



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.



Materialeigenschaften

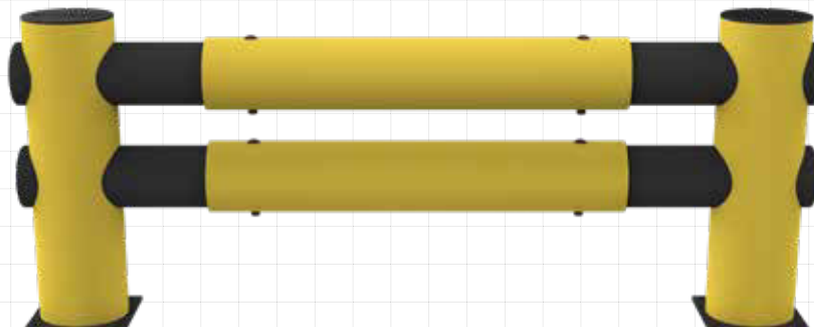
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 20 kg
Recyclebarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung**Artikelnummer****EAN****Zolltarifnummer**Standardrohr \varnothing 160 mm

DFVBD-R

4250912311565

39269097

**Höhe****Breite****Länge****Durchmesser**

930 mm

160 mm

**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

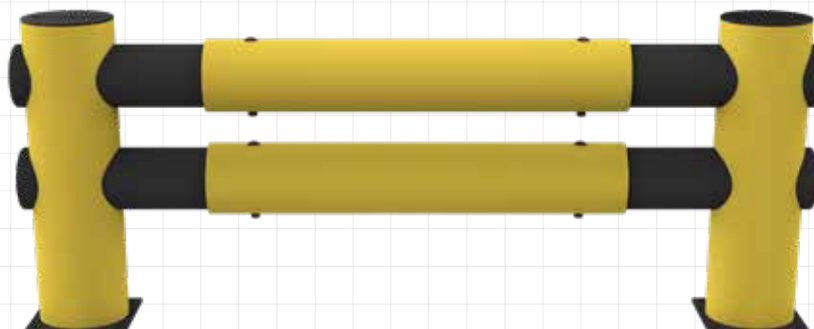
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

UmweltCO₂ / m³ 20 kg

Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung**Artikelnummer****EAN****Zolltarifnummer**Rohrzuschnitt individuelle Länge \varnothing 160 mm

DFVBD-I

4250912311572

39269097

**Höhe****Breite****Länge****Durchmesser**

individuelle Länge von 930- 4050 mm

160 mm

**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°

UmweltCO₂ / m³ 20 kg

Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

