

Technische Angaben

Widerstand getestet (Joule)	Oben 2.500 J Unten 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

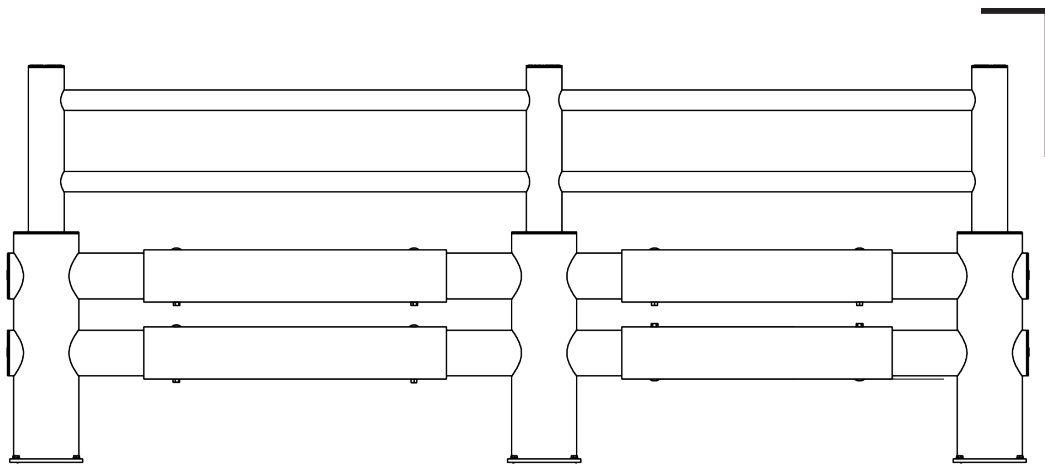
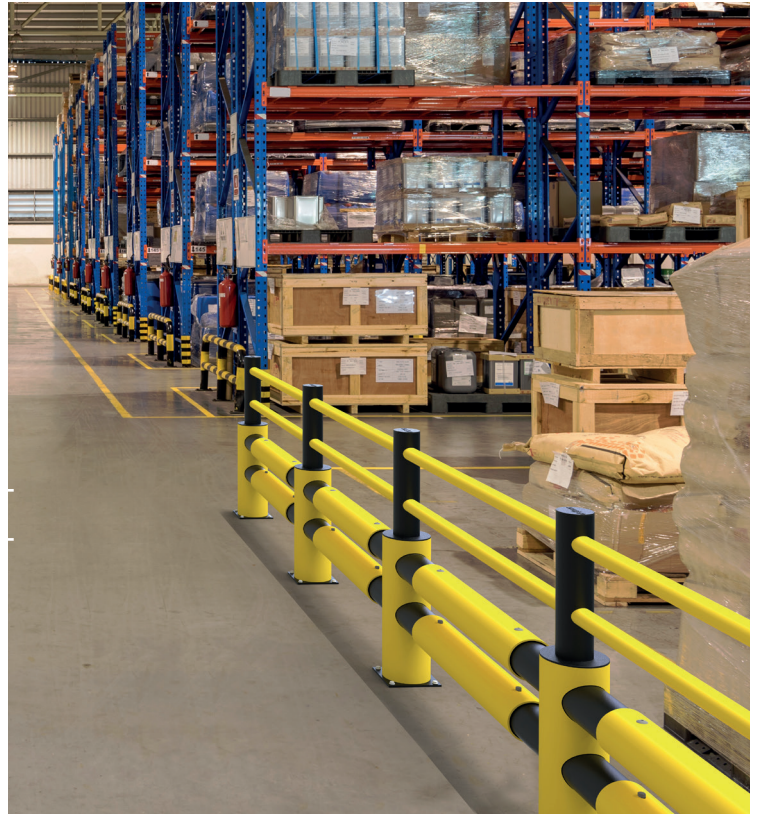
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Gewicht
DFDH-M-E	Endpfosten	600 mm	19,2 kg
DFDH-M-M	Mittelpfosten	1000 mm	20,9 kg
DFDH-M-H1	Balkensatz: 2 Balken der Länge 1510 mm Ø 63 mm und 2 Rohre der Länge 930 mm Ø160 mm		9,3 kg
DFDH-M-HI	Balkensatz: 2 Balken individueller Länge 980 - 1510 mm Ø 63 mm und 2 Rohre mit individueller Länger		9,5 kg / m

Artikelbeschreibung	Endpfosten
Artikelnummer	DFDH-M-E
EAN	4250912395220
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	1216 mm
Breite	225 mm
Länge	650 mm
Durchmesser	
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Netto Gewicht	19,2 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

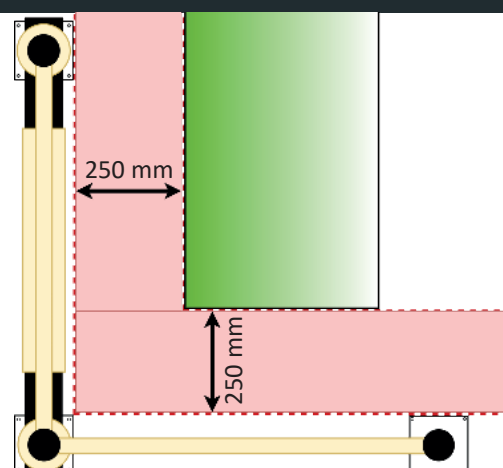
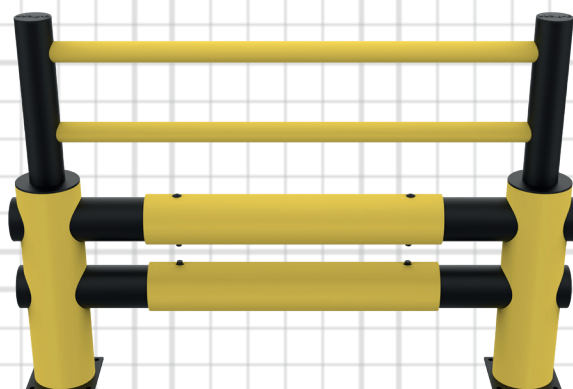
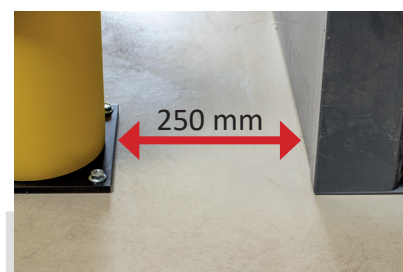
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung Mittelpfosten
Artikelnummer DFDH-M-M
EAN 4250912395237
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 1216 mm
Breite 225 mm
Länge 1000 mm
Durchmesser
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 20,9 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

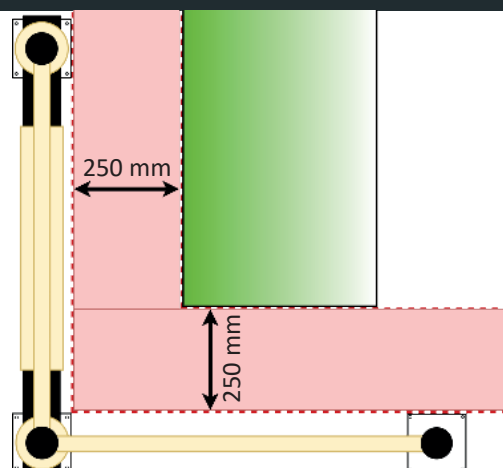
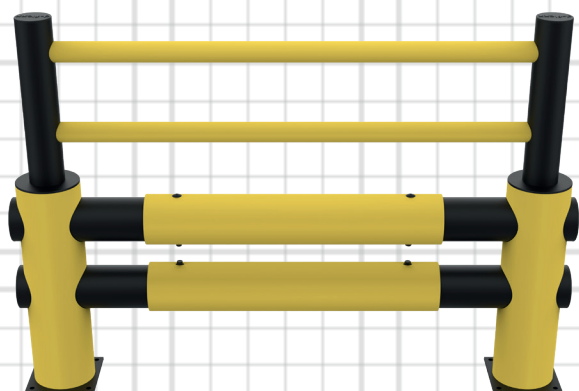
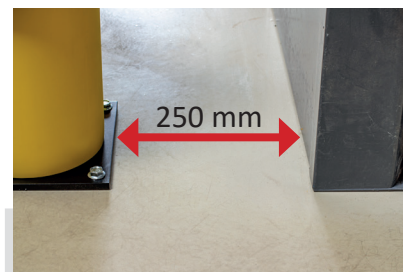
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
 Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 18,5 kg
 Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

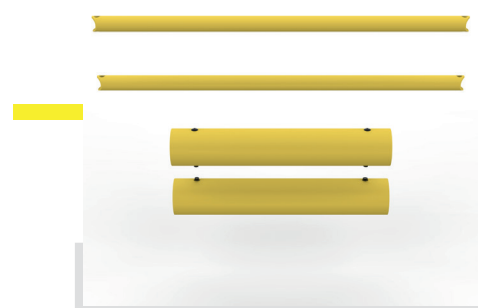


Artikelbeschreibung	Holmensatz
Artikelnummer	DFDH-M-H1
EAN	4250912395251
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	
Breite	
Länge	1510 mm
Durchmesser	Ø 63 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	Siehe Pfosten

Netto Gewicht	9,3 kg
Material	Polyethylen
Farbe	Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb)
Nutzung im Innenbereich	Ja
Nutzung im Außenbereich	Ja
Bohrlöcher	
Befestigung	



Materialeigenschaften

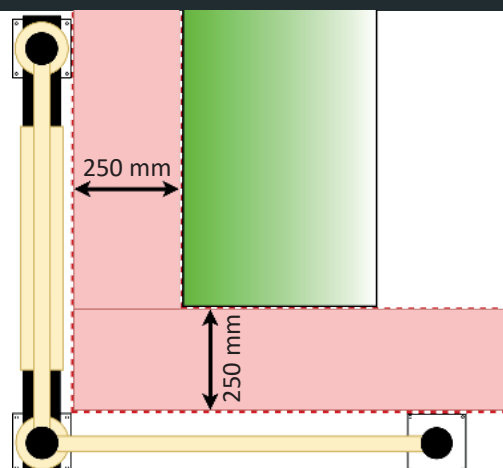
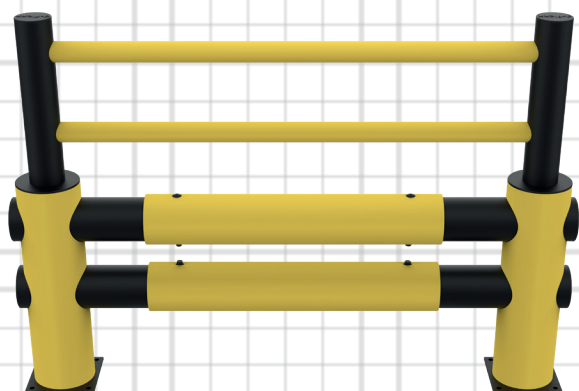
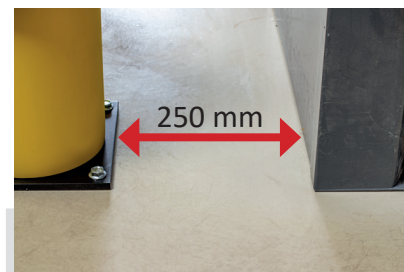
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

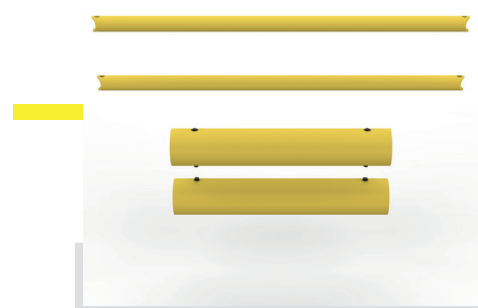


Artikelbeschreibung	Holmensatz individuelle Länge
Artikelnummer	DFDH-M-HI
EAN	4250912395244
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	
Breite	
Länge	Individuelle Länge 980- 1510 mm
Durchmesser	Ø 63 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	Siehe Pfosten

Netto Gewicht	9,3 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	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

