

Technische Angaben

Widerstand getestet (Joule)	2.500 J
Fahrzeuggewicht entspricht (kg)	2.000 kg
Fahrzeug Aufprallgeschwindigkeit (km/h)	5,7 km/h
Entspricht Aufprallwinkel	90°
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Materialeigenschaften

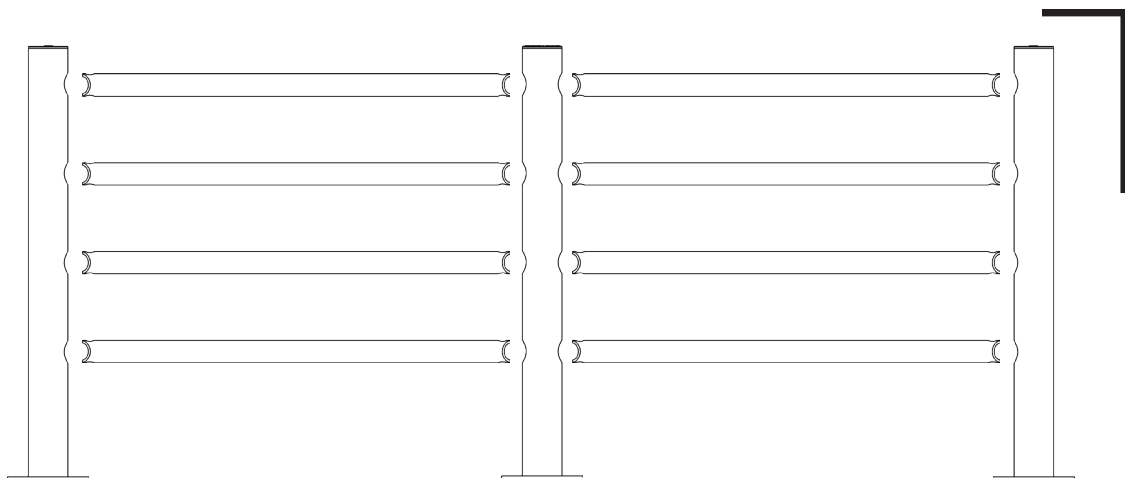
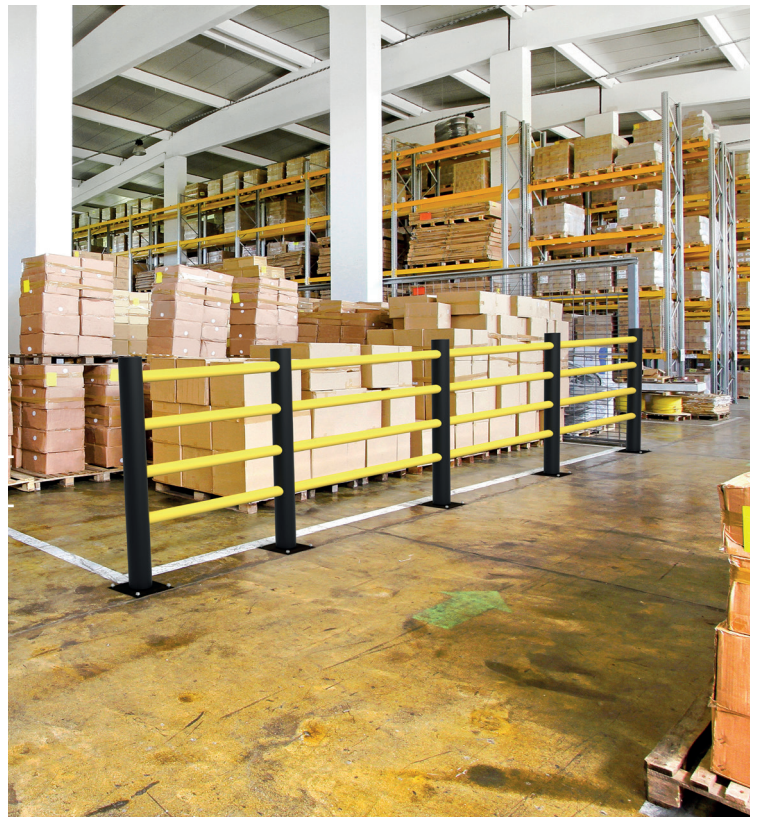
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Beschreibung	Höhe 1200 mm Art. Nr.	Gewicht	Höhe 1600 mm Art. Nr.	Gewicht
Endpfosten	DFFS-M-4E	8,5 kg	DFFS-M1600-4E	10,2 kg
Mittelpfosten	DFFS-M-4M	8,7 kg	DFFS-M1600-4M	10,4 kg
Eckpfosten 90°	DFFS-M-4W90	8,7 kg	DFFS-M1600-4W90	10,4 kg
T-Pfosten	DFFS-M-4T	8,7 kg	DFFS-M1600-4T	10,5 kg
Querpfosten	DFFS-M-4K	8,8 kg	DFFS-M1600-4K	10,7 kg
Balkensatz: 4 Balken, Länge 1510 mm	DFFS-M-4H1	6,0 kg	DFFS-M-4H1	6,0 kg
Balkensatz: 4 Balken, individuelle Länge 350 mm bis zu 1510 mm	DFFS-M-4HI	4,5 kg / m	DFFS-M-4HI	4,5 kg / m

Artikelbeschreibung Endpfosten
Artikelnummer DFFS-M-4E
EAN 4250912395329
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 1200 mm
Breite 225 mm
Länge 225 mm
Durchmesser 110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 8,5 kg
Material Polyethylen
Farbe 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 M10X70

Materialeigenschaften

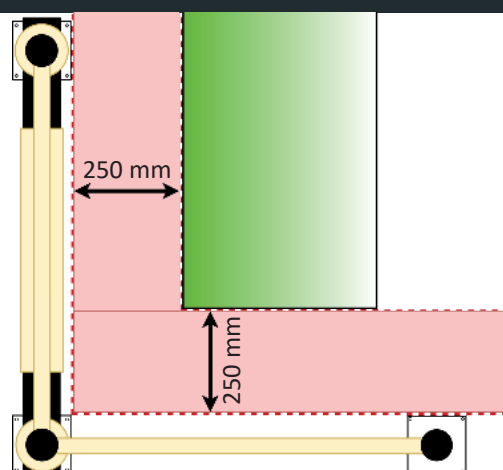
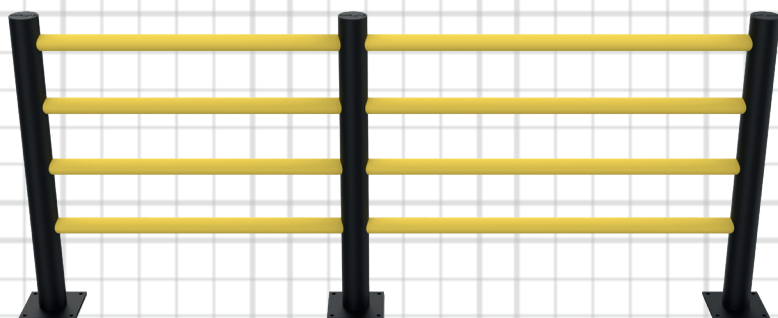
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 18,5 kg
Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung	Endpfosten
Artikelnummer	DFFS-M1600-4E
EAN	4250912395176
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	1600 mm
Breite	225 mm
Länge	225 mm
Durchmesser	110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Netto Gewicht	10,2 kg
Material	Polyethylen
Farbe	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	M10X70



Materialeigenschaften

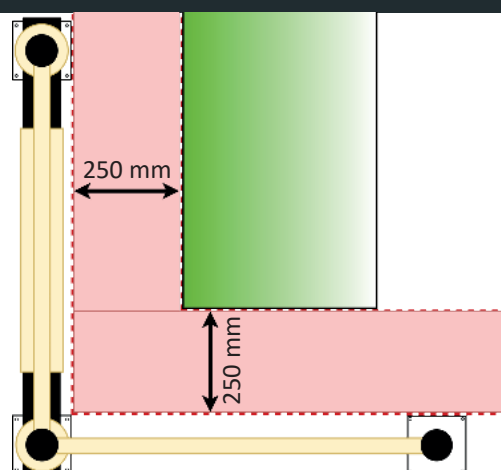
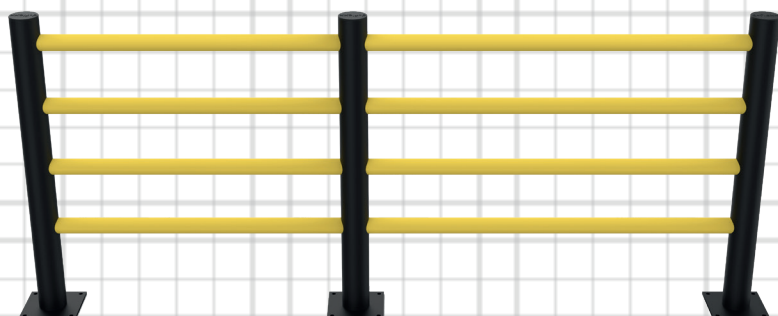
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung Mittelpfosten
Artikelnummer DFFS-M-4M
EAN 4250912395343
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 1200 mm
Breite 225 mm
Länge 225 mm
Durchmesser 110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 8,7 kg
Material Polyethylen
Farbe 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 M10X70

Materialeigenschaften

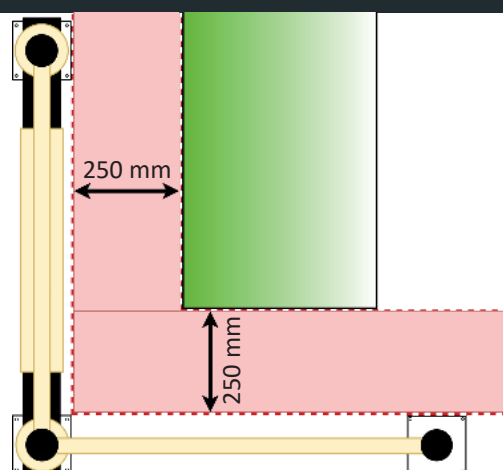
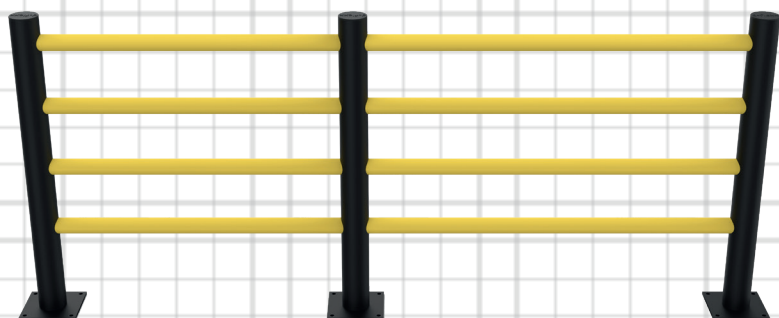
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 18,5 kg
Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung	Mittelpfosten
Artikelnummer	DFFS-M1600-4M
EAN	4250912395183
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	1600 mm
Breite	225 mm
Länge	225 mm
Durchmesser	110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Netto Gewicht	10,4 kg
Material	Polyethylen
Farbe	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	M10X70



Materialeigenschaften

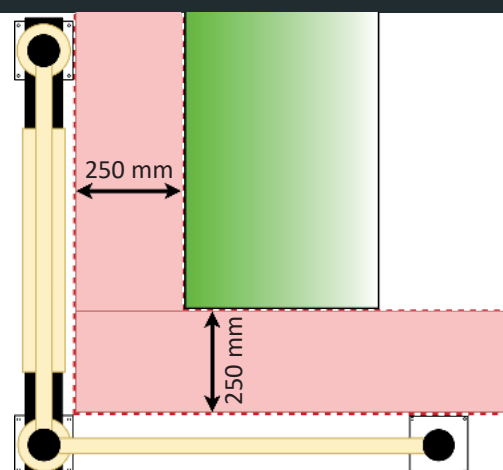
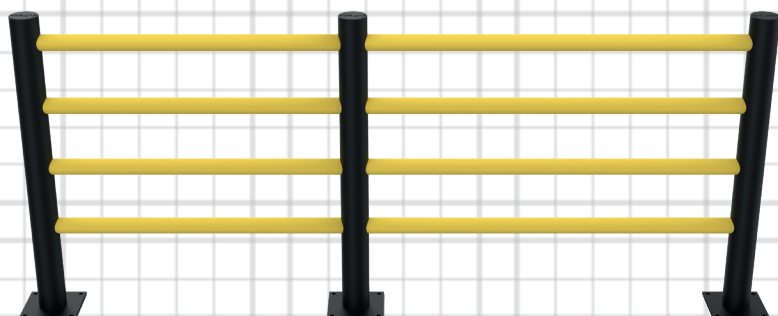
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO2 / m³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung	Eckpfosten
Artikelnummer	DFFS-M1600-4W90
EAN	4250912395398
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	1600 mm
Breite	225 mm
Länge	225 mm
Durchmesser	110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Netto Gewicht	10,4 kg
Material	Polyethylen
Farbe	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	M10X70



Materialeigenschaften

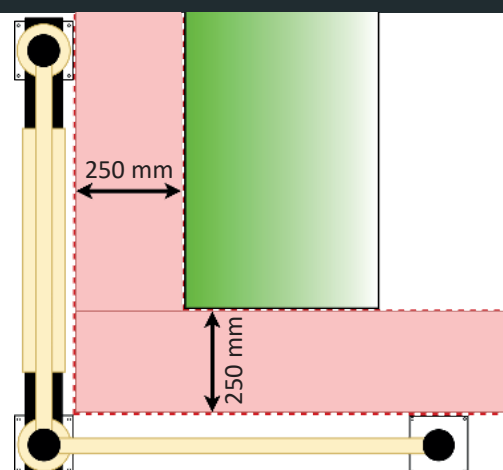
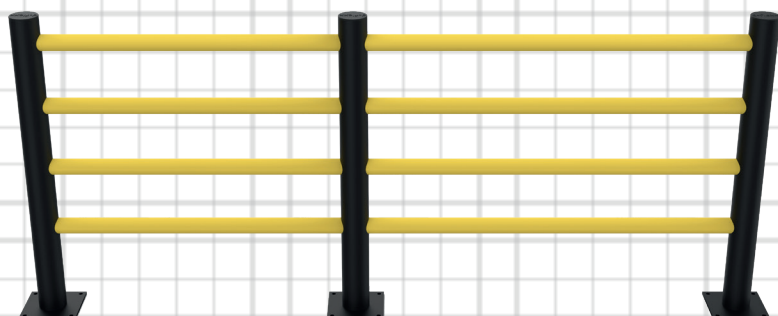
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung	T-Pfosten
Artikelnummer	DFFS-M-4T
EAN	4250912395350
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	1200 mm
Breite	225 mm
Länge	225 mm
Durchmesser	110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Netto Gewicht	8,7 kg
Material	Polyethylen
Farbe	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	M10X70

Materialeigenschaften

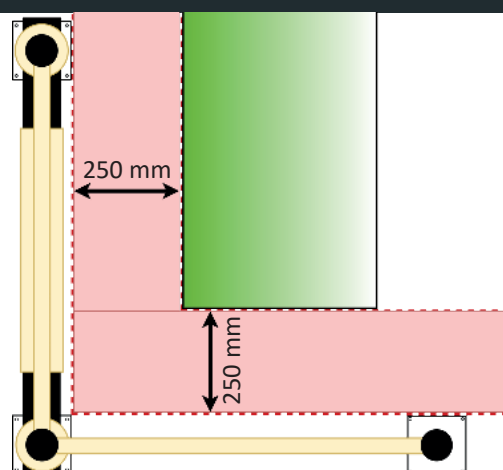
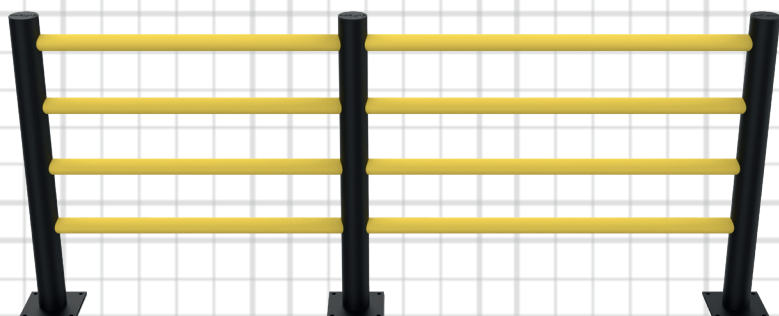
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung	T-Pfosten
Artikelnummer	DFFS-M1600-4T
EAN	4250912395381
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	1600 mm
Breite	225 mm
Länge	225 mm
Durchmesser	110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Netto Gewicht	10,5 kg
Material	Polyethylen
Farbe	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	M10X70



Materialeigenschaften

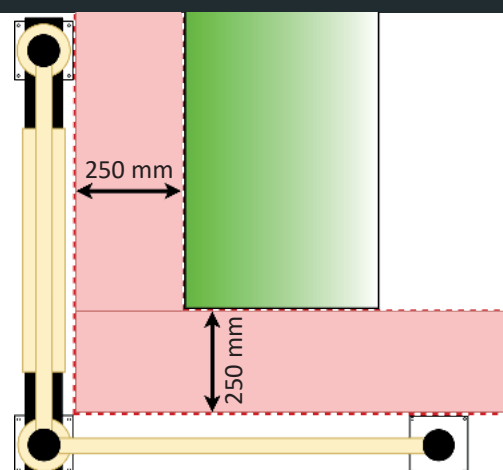
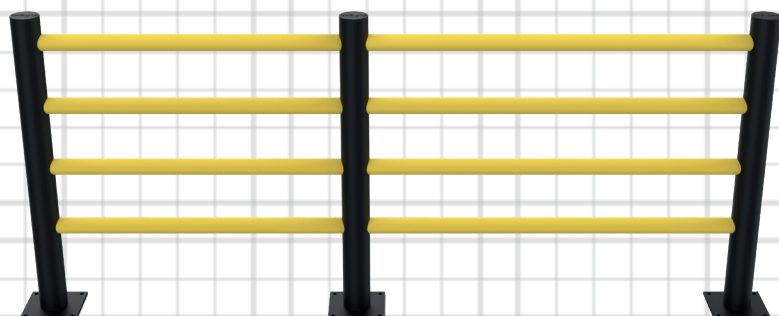
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung Kreuzpfosten
Artikelnummer DFFS-M-4K
EAN 4250912395336
Zolltarifnummer 39269097



Höhe 1200 mm
Breite 225 mm
Länge 225 mm
Durchmesser 110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung 250 mm

Netto Gewicht 8,8 kg
Material Polyethylen
Farbe 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 M10X70

Materialeigenschaften

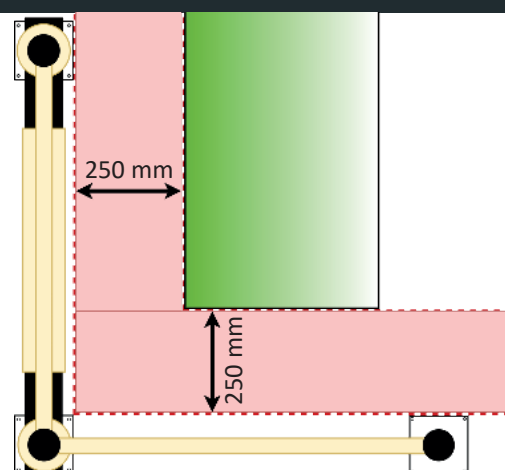
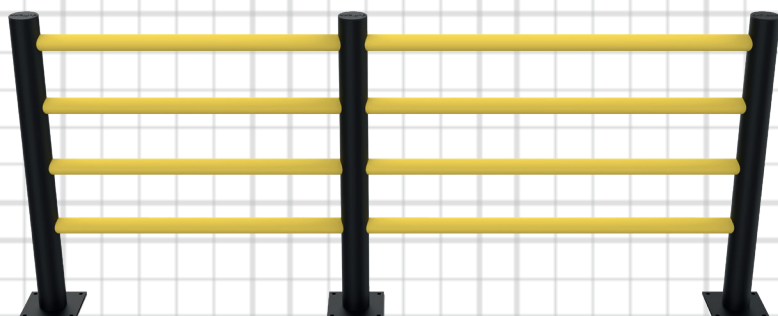
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

CO₂ / m³ 18,5 kg
Recyclbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



Artikelbeschreibung	Kreuzpfosten
Artikelnummer	DFFS-M1600-4K
EAN	4250912395374
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	1600 mm
Breite	225 mm
Länge	225 mm
Durchmesser	110 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	250 mm

Netto Gewicht	10,7 kg
Material	Polyethylen
Farbe	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	M10X70



Materialeigenschaften

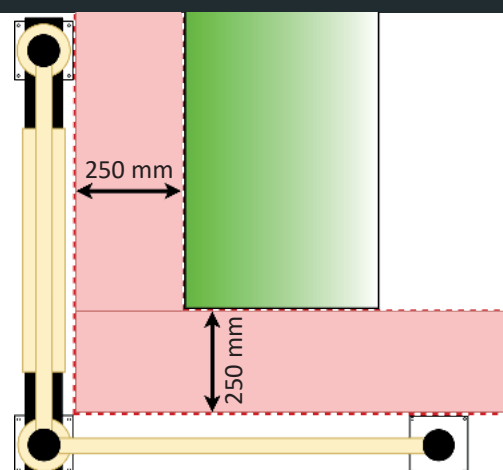
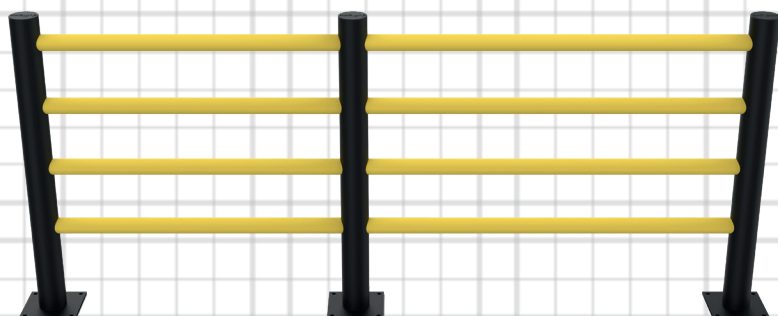
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

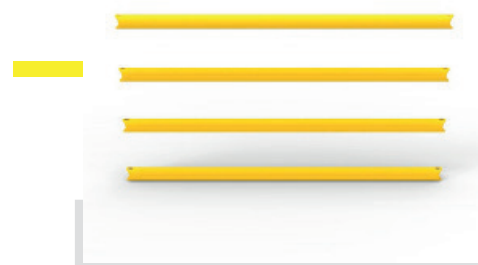


Artikelbeschreibung	Holmensatz
Artikelnummer	DFFS-M-4H1
EAN	4250912312319
Zolltarifnummer	39269097



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

Netto Gewicht	6,0 kg
Material	Polyethylen
Farbe	Gelb (ähnlich RAL 1023 Verkehrsgelb)
Nutzung im Innenbereich	Ja
Nutzung im Außenbereich	Ja
Bohrlöcher	
Befestigung	



Materialeigenschaften

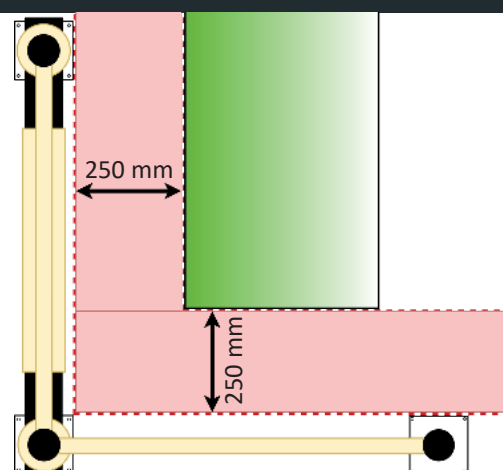
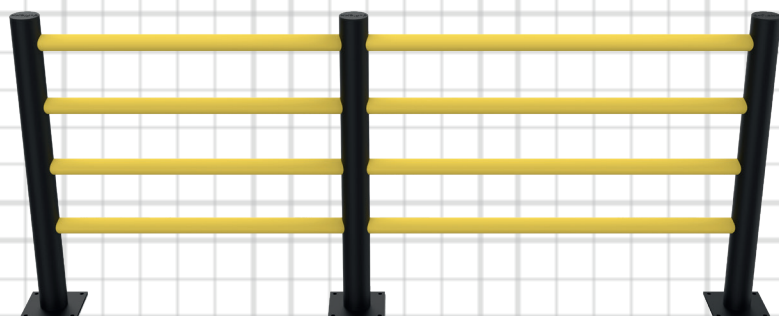
Beständigkeit gegen Chemikalien	high- ISO/TR 10358
Betriebstemperaturbereich	-10° bis + 50°

Umwelt

CO ₂ / m ³	18,5 kg
Recyclbarkeit	100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre

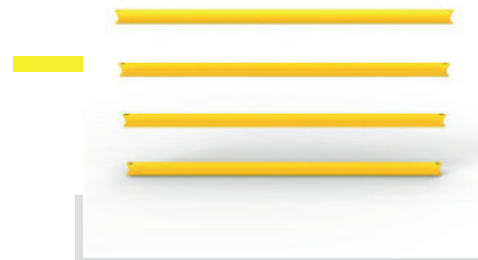


Artikelbeschreibung	Holmensatz mit individuellem Zuschnitt
Artikelnummer	DFFS-M-4HI
EAN	4250912312326
Zolltarifnummer	39269097



Höhe	
Breite	
Länge	Individuelle Länge 350- 1510 mm
Durchmesser	63 mm
Verformung bei max. zul. Belastung	Siehe Pfosten

Netto Gewicht	6,0 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

