SICHERHEITSGELÄNDER DELTA



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

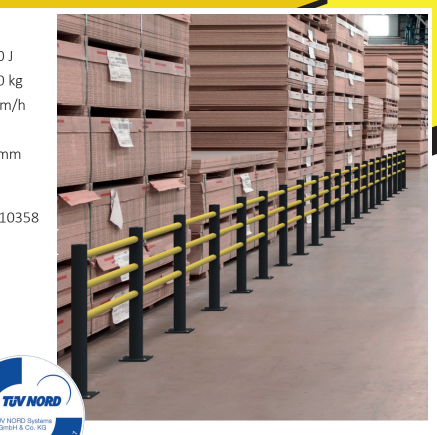
Beständigkeit gegen Chemikalien high- ISO/TR 10358 Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt

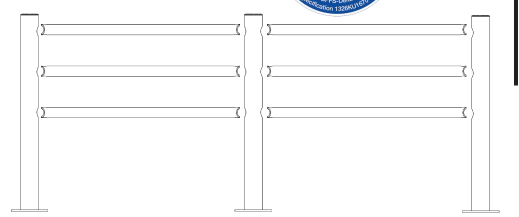
CO2 / m³ 18,5 kg Recycelbarkeit 100%

Zusätzlich

Garantie 5 Jahre



TÜV geprüft





Testcenter Video

Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht
DFFS-M-E	Endpfosten	8,0 kg
DFFS-M-M	Mittelpfosten	8,0 kg
DFFS-M-W90	Eckpfosten 90°	8,0 kg
DFFS-M-T	T-Pfosten	8,0 kg
DFFS-M-K	Querpfosten	8,0 kg
DFFS-H1	Balkensatz: 3 Balken, Länge 1510 mm	4,5 kg
DFFS-HI	Balkensatz: 3 Balken, individuelle Länge 350 mm bis zu 1510 mm	3,0 kg
	Folgende Artikel sind noch nicht TÜV geprüft	
DFFS-SP	Schieberplatte 330 x 230 mm, Material: Stahl	4,4 kg
DFFS-B110	Poller	8,5 kg

Artikelbeschreibung Endpfosten
Artikelnummer DFFS-M-F

EAN 4250912311138

Zolltarifnummer 39269097

Höhe1200 mmBreite225 mmLänge225 mmDurchmesser110 mmVerformung bei max. zul.250 mm

Belastung

Netto Gewicht 8 kg

MaterialPolyethylenFarbeSchwarz

Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher 4

Befestigung Die ULRTACUT 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°

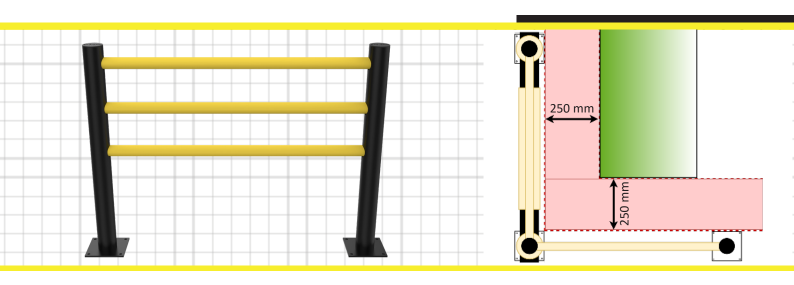
Umwelt Zusätzlich

CO2 / m³ 18,5 kg Recycelbarkeit 100%









Artikelbeschreibung Mittelpfosten
Artikelnummer DFFS-M-M

EAN 4250912311145

Zolltarifnummer 39269097

Höhe1200 mmBreite225 mmLänge225 mmDurchmesser110 mmVerformung bei max. zul.250 mm

Belastung

Netto Gewicht 8 kg

MaterialPolyethylenFarbeSchwarz

Nutzung im Innenbereich Ja Nutzung im Außenbereich Ja Bohrlöcher 4

Befestigung Die ULRTACUT 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 Zusätzlich

CO2 / m³ 18,5 kg

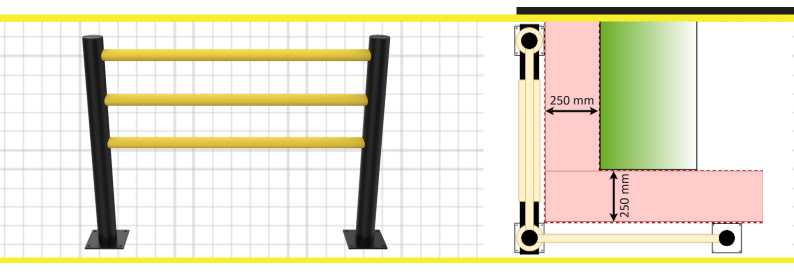
Recycelbarkeit 100%











ArtikelbeschreibungEckpfostenArtikelnummerDFFS-M-W90EAN4250912311152

Zolltarifnummer 39269097

Höhe1200 mmBreite225 mmLänge225 mmDurchmesser110 mmVerformung bei max. zul.250 mm

Belastung

Netto Gewicht 8 kg

MaterialPolyethylenFarbeSchwarz

Nutzung im Innenbereich Ja
Nutzung im Außenbereich Ja
Bohrlöcher 4

Befestigung Die ULRTACUT 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 Zusätzlich

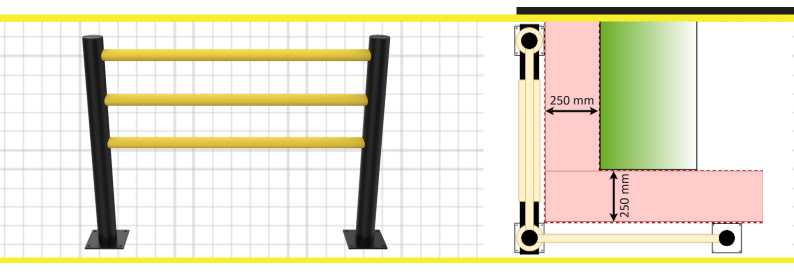
CO2 / m³ 18,5 kg Recycelbarkeit 100%











Artikelbeschreibung T-Pfosten
Artikelnummer DFFS-M-T

EAN 4250912311169

Zolltarifnummer 39269097

Höhe1200 mmBreite225 mmLänge225 mmDurchmesser110 mmVerformung bei max. zul.250 mm

Belastung

Netto Gewicht 8 kg

MaterialPolyethylenFarbeSchwarz

Nutzung im InnenbereichJaNutzung im AußenbereichJaBohrlöcher4

Befestigung Die ULRTACUT FBS II Schraube für höchsten

Montagekomfort. Das Befestigungsmaterial

Garantie 5 Jahre

ist enthalten.

Befestigung Maße M10X70

Materialeigenschaften

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

Umwelt Zusätzlich

CO2 / m³ 18,5 kg

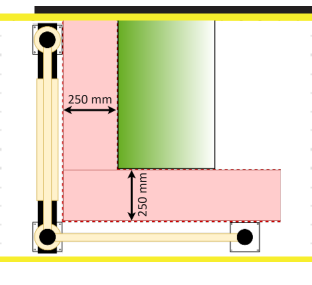
Recycelbarkeit 100%











Artikelbeschreibung Kreuzpfosten
Artikelnummer DFFS-M-K

EAN 4250912311176

Zolltarifnummer 39269097

Höhe1200 mmBreite225 mmLänge225 mmDurchmesser110 mmVerformung bei max. zul.250 mm

Belastung

Netto Gewicht 8 kg

MaterialPolyethylenFarbeSchwarz

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 Zusätzlich

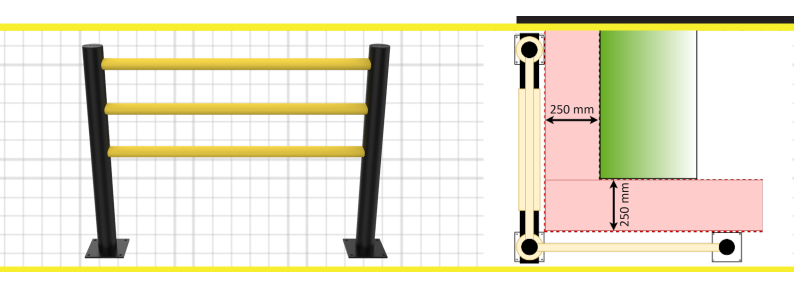
CO2 / m³ 18,5 kg Recycelbarkeit 100%











Artikelbeschreibung Holmensatz
Artikelnummer DFFS-H1

EAN 4250912311183

Zolltarifnummer 39269097

Höhe

Breite

Länge1510 mmDurchmesser63 mm

Verformung bei max. zul.

Belastung

Siehe Pfosten

Netto Gewicht 4,5 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

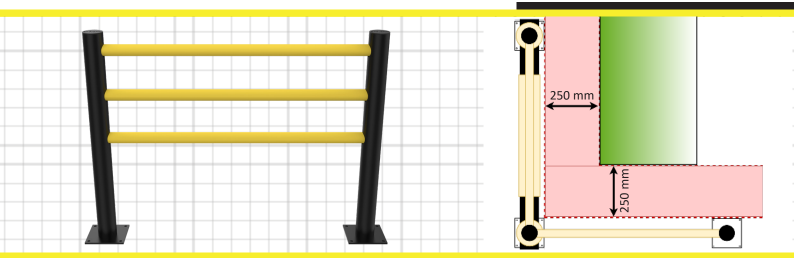
Betriebstemperaturbereich -10° bis + 50°

Umwelt Zusätzlich

CO2 / m³ 18,5 kg

Recycelbarkeit 100%





Artikelbeschreibung Holmensatz mit individuellem Zuschnitt

Artikelnummer DFFS-HI

EAN 4250912311190

Zolltarifnummer 39269097

Höhe

Breite

Länge Individuelle Länge 350- 1510 mm

Durchmesser 63 mm

Verformung bei max. zul. Siehe Pfosten

Belastung

Netto Gewicht 3 kg / m **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 Zusätzlich

CO2 / m³ 18,5 kg Garantie 5 Jahre

Recycelbarkeit 100%



