



Innovative Sicherheitslösungen



Ihr Händler:

Coenen Neuss GmbH & Co. KG
Moselstraße 22
DE 41464 Neuss

Tel.: +49 2131 4009-0
Fax: +49 2131 499875
eMail: info@coenen.de



Coenen
www.coenen.de



d-flexx FLEXIBLER RAMMSCHUTZ

NEU
TÜV GEPRÜFT



Foto: Alfa Regalanfahrerschutz



Foto: Golf Regalendschutz



Foto: Delta Geländer



Foto: Echo Verkehrsbarriere



d-flexx

FLEXIBLER RAMMSCHUTZ



NEU



Foto: Echo Verkehrsbarriere

- Flexibler Rammschutz aus eigener Fertigung
- Das flexible Material verformt sich und kommt nach der Kollision in seinen Ursprungszustand zurück
- Für den Außen- und Inneneinsatz geeignet
- 100% recyclebar
- Einfache Installation - Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten
- Minimiert Instandhaltungskosten erheblich
- Verschiedenste Anwendungsmöglichkeiten
- Individuelle Zuschnitte ermöglichen eine passgenaue Montage

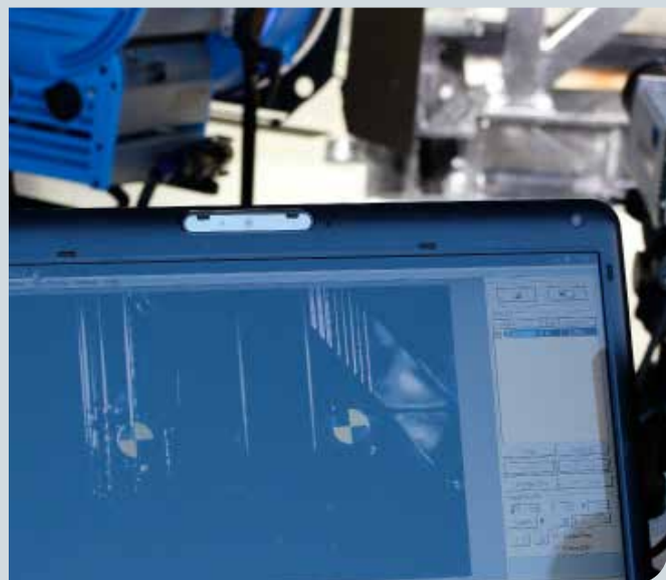
Produktvideo



Scannen Sie mich!



Fotos: unser Testpendel im Werk Dänemark



Auswertung bei den TÜV-Prüfungen



www. dancop.com
Haben Sie Fragen? Bitte rufen Sie uns
an. Telefon +49 (0) 51 71 - 58 56 90

REGALBEINSCHUTZ „ALFA“

Der TÜV-geprüfte und flexible d-flexx Regalanfahrerschutz „Alfa“ ist ein innovativer Schutz für Regale.

Die einfache Montage ohne weitere Werkzeuge ermöglicht einen schnellen Einsatz und ein einfaches Handling bei den jährlich durchzuführenden Regalprüfungen.

Der Rack Guard wird direkt auf das zu schützende Regalbein aufgebracht. Durch die nicht notwendige Bodenmontage wird der Hallenboden im Falle eines Anfahrerschadens geschont.

Erhältlich in drei verschiedenen Höhen: 400 mm, 600 mm und 1000 mm, für Regalbeine 75 - 100 mm und 100 - 125 mm.



Foto: DF-RG-1



Regalbeinschutz Rack Guard „Alfa“ TÜV geprüft aus flexiblem Spezialkunststoff

Art. Nr.	Höhe	Für Regalbeinbreite	Gewicht
DF-RG-1	600 mm	75 - 100 mm	1,0 kg
DF-RG-2	600 mm	100 - 125 mm	1,2 kg
DF-RG-3	400 mm	75 - 100 mm	0,7 kg
DF-RG-4	400 mm	100 - 125 mm	0,9 kg
DF-RG-5	1000 mm	75 - 100 mm	1,5 kg
DF-RG-6	1000 mm	100 - 125 mm	2,1 kg

MODULAR

FLEXIBLES SICHERHEITSGELÄNDER „DELTA“

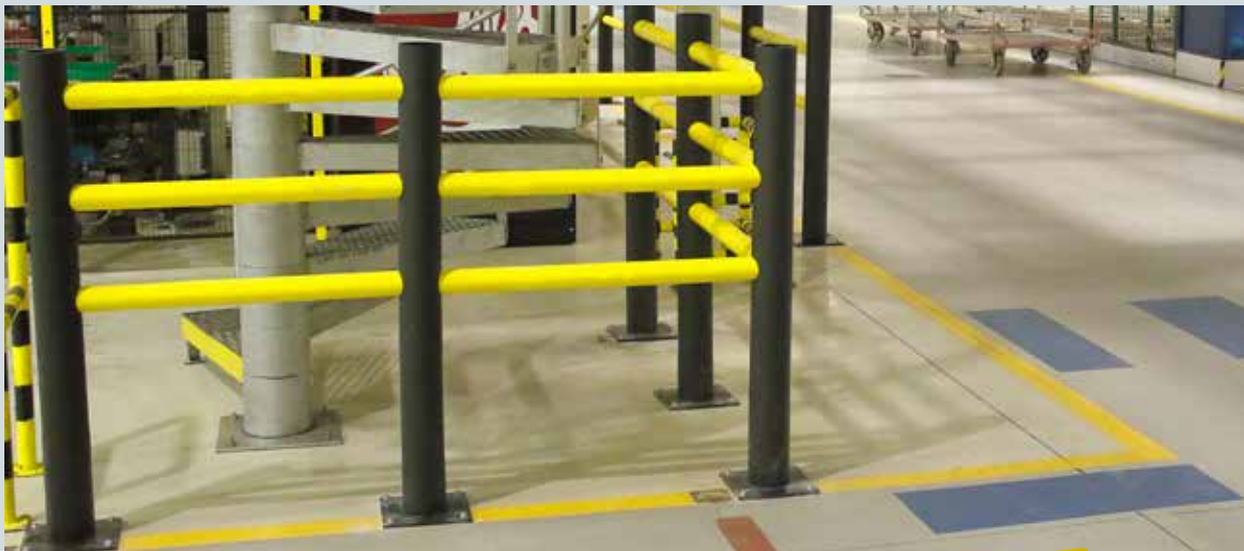
Das TÜV-geprüfte, flexible d-flexx-Sicherheitsgeländer „Delta“ ist eine innovative und wirtschaftliche Abtrennung von Fußgängerbereichen und Fahrwegen. Durch die Modulbauweise kann mittels individueller Zuschnitte stets eine passgenaue Lösung geliefert werden.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.



Flexibles Sicherheitsgeländer „Delta“, aus flexiblem Spezialkunststoff, Pfostenhöhe 1200 mm, Pfosten-Ø 110 mm, Bodenplatte 225 x 225 mm

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	Kreuzpfosten	8,0 kg
DFFS-H1	Holmensatz 3 Holme, Länge 1534 mm	4,5 kg
DFFS-HI	Holmensatz 3 Holme, individuelle Länge 350 mm bis 1533 mm	3,0 kg/m
Artikel nachfolgend nicht TÜV geprüft:		
DFFS-SP	Mobile Montageplatte 330 x 230 mm, Material: Stahl	4,4 kg



MODULAR

VERKEHRSBARRIERE PLUS „ECHO“

Die TÜV-geprüfte, flexible d-flexx Verkehrsbarriere Plus „Echo“ ist eine Kombination aus den d-flexx-Modulen „Charlie“ und „Delta“. Durch den zusätzlichen Unterbau der Verkehrsbarrieren ist ein erweiterter Schutz von Fussgängerbereichen möglich.



Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Verkehrsbarriere PLUS „Echo“, aus flexiblem Spezialkunststoff, Pfostenhöhe 1200 mm, Bodenplatte 225 x 225 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Gewicht
DFVB+E	Endpfosten	600 mm	17,0 kg
DFVB+M	Mittelpfosten	1000 mm	17,2 kg
DFVB+H1	Holmensatz: 3 Holme 1534 mm Ø 63 mm und 1 Rohr 930 mm Ø 160 mm		7,2 kg
DFVB+HI	Holmensatz: 3 Holme 1000 - 1533 mm Ø 63 mm und 1 Rohr, im individuellen Zuschnitt		5,8 kg/m



Individueller Zuschnitt SOFORT ab Lager verfügbar!

MODULAR

VERKEHRSBARRIERE EINZEILIG „CHARLIE“

Die TÜV-geprüfte, flexible d-flexx-VerkehrsbARRIERE „Charlie“ bietet einen optimalen Schutz für Maschinen, Inventar und Mitarbeiter. Durch die einfache und schnelle Montage im Baukastensystem der VerkehrsbARRIERE „Charlie“ können in Kombination mit individuell angefertigten Längen schnell und unkompliziert Verkehrs- von Fußgängerwegen bzw. Arbeitsbereichen abgegrenzt werden.

Poller stellen an den Endbereichen der VerkehrsbARRIEREN eine sinnvolle Ergänzung dar.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

VerkehrsbARRIERE Standard „Charlie“, einzeilig, modular, Höhe 516 mm, aus flexiblem Spezialkunststoff, Pfosten-Ø 200 mm und Bodenplatte 225 x 225 mm



Produktvideo



Scannen Sie mich!

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
DFVB-E	Endpfosten	516 mm	12,8 kg
DFVB-M	Mittelpfosten	516 mm	13,6 kg
Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Gewicht
DFVB-R	Standard Rohr Ø 160 mm	930 mm	2,6 kg
DFVB-I	Standard Rohr Ø 160 mm	Länge individuell 400 - 929 mm	2,6 kg/m



Individueller Zuschnitt SOFORT ab Lager verfügbar!



www. dancop.com
Haben Sie Fragen? Bitte rufen Sie uns an. Telefon +49 (0) 51 71 - 58 56 90



MODULAR

VERKEHRSBARRIERE ZWEIZEILIG „HOTEL“

Die zweizeilige, TÜV-geprüfte, flexible d-flexx-VerkehrsbARRIERE „Hotel“ bietet einen optimalen Schutz für Maschinen, Inventar und Mitarbeiter. Durch die doppelte Rohranordnung ist in Kombination mit den höheren Pfosten ein größerer Schutz gegeben.



Durch die einfache und schnelle Montage in Kombination mit individuell angefertigten Längen können Verkehrswege schnell und unkompliziert von Arbeitsbereichen oder Fußgängerwegen abgegrenzt werden.

Poller stellen an den Endbereichen der Verkehrsbarrieren eine sinnvolle Ergänzung dar.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

**VerkehrsbARRIERE Standard „Hotel“, zweizeilig, modular,
Höhe 760 mm, aus flexiblem Spezialkunststoff,
Pfosten-Ø 200 mm und Bodenplatte 225 x 225 mm**

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Gewicht
DFVBD-E	Endpfosten	760 mm	14,5 kg
DFVBD-M	Mittelpfosten	760 mm	15,9 kg
Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Gewicht
DFVBD-R	2 Standardrohre Ø 160 mm	2 x 930 mm	5,2 kg
DFVBD-I	2 Standardrohre Ø 160 mm	Länge individuell 2 x 400 - 929 mm	5,2 kg/m



www.dancop.com
Bitte fordern Sie mehr Informationen an:
info@dancop.com



REGALENSCHUTZ „GOLF“

Der TÜV-geprüfte, flexible d-flexx-Regalenschutz „Golf“ schützt die Stirnseiten von Regalen in Lagerbereichen im Außen- und Inneneinsatz.

Einmal installiert, ist der Regalschutz nicht in direktem oder physischen Kontakt mit dem zu schützenden Regal. Dies erlaubt dem Regalschutz, die Stoßkräfte zu absorbieren und abzufangen, ohne den Stoß auf die Regale zu übertragen.

Kosten- und zeitintensive Instandhaltungsarbeiten werden auf ein Minimum reduziert.

Die am Produkt befindlichen drehbaren Manschetten leiten zusätzliche Aufprallenergie ab.

Der Regalenschutz 2-zeilig ist für Verkehrswege mit Einsatz von schweren Gabelstaplern.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.



Regalenschutz „Golf“, Bodenplatte 225 x 225 mm, Rohr-Ø 160 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Breite	Höhe	Gewicht
DFRE1-2	Regalenschutz, einzeilig	1100 mm	516 mm	23,6 kg
DFRE1-4	Regalenschutz, einzeilig	2500 mm	516 mm	26,2 kg
DFRE2-2	Regalenschutz, zweizeilig	1100 mm	760 mm	25,6 kg
DFRE2-4	Regalenschutz, zweizeilig	2500 mm	760 mm	28,6 kg



Art. Nr. DFRE1-2



Art. Nr. DFRE2-2



Art. Nr. DFRE1-4



Art. Nr. DFRE2-4



MASCHINENSCHUTZGITTER „FOXTROT“

Die TÜV-geprüften und flexiblen d-flexx-Maschinenschutzgitter „Foxtrot“ sind eine schnelle und einfache Möglichkeit, Arbeitsbereiche und Fahrwege voneinander zu trennen.

Diese Variante ist bereits ab Werk vormontiert und kann ohne weitere Montageaktivitäten installiert werden.

Die Außenseiten sind mit einem zusätzlichen Handlaufabschluss versehen, um den Schutzbereich zu erweitern.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Maschinenschutzgitter „Foxtrot“, aus flexiblem Spezialkunststoff, Höhe 1200 mm, vormontiert, zum Aufdübeln, Bodenplatte 225 x 225 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Gesamtbreite	Gewicht
DFFS-FU1	Maschinenschutzgitter	1000 mm	17,0 kg
DFFS-FU2	Maschinenschutzgitter	1500 mm	19,0 kg
DFFS-FU3	Maschinenschutzgitter	2000 mm	22,0 kg
Artikel nachfolgend nicht TÜV geprüft:			
DFFS-SP	Mobile Montageplatte	330 mm x 230 mm	4,4 kg

Art. Nr. **DFFS-FU2**



Art. Nr. **DFFS-FU1**



Foto: DFSS-SP (Artikel nicht TÜV-geprüft)



Foto: DFSS-FU2





FLEXIBLER POLLER „BRAVO“

Die flexiblen und TÜV-geprüften d-flex-Poller „Bravo“ absorbieren die Aufprallenergie bei Kollisionen.

Durch den verarbeiteten Spezialkunststoff entstehen keine Schäden an Poller und Fahrzeug.

Aufgrund seiner Signalfarbe und Anwendbarkeit ist der d-flex-Poller „Bravo“ ideal einsetzbar, um Maschinen, Inventar und Mitarbeiter vor Verletzungen und Schäden zu schützen. Eine zusätzliche Variante mit einer drehbaren Manschette rundet hierbei das Sortiment ab.

Standardhöhen ohne drehbare Manschette sind 516 mm, 760 mm und 1200 mm.

Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Poller „Bravo“, aus flexiblem Spezialkunststoff, zum Aufdübeln, Bodenplatte 225 x 225 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Rohrdurchmesser	Gewicht
DFB050-10	Poller	1200 mm	Ø 200 mm	15,5 kg
DFB050-20	Poller	760 mm	Ø 200 mm	12,5 kg
DFB050-40	Poller	516 mm	Ø 200 mm	10,8 kg
DFB050-30	Poller mit drehbarer Manschette	1200 mm	Ø 225 mm	15,9 kg



Foto: DFB050-10



Foto: DFB050-30