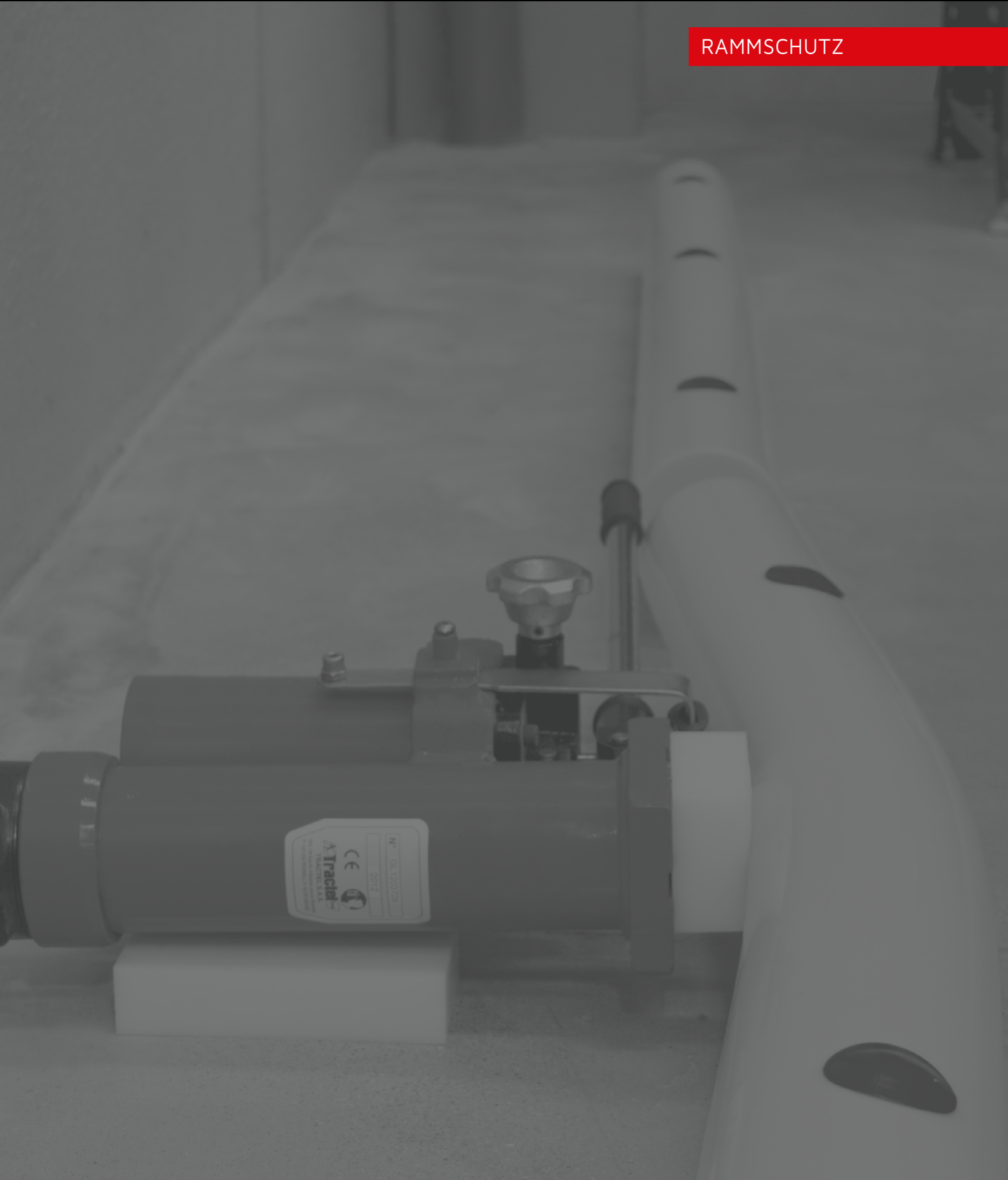


wds

Paneele

RAMMSCHUTZ



wds-neumeyer.at



WDS RAMMSCHUTZSYSTEME

- *WDS Rammschutzsysteme bestehen aus einem Metallträger mit einer Ummantelung aus Hochleistungspolyethylen von hoher Dichte, das für den Schutz von Menschen und Strukturen vor dem Aufprall von Maschinen erprobt und zertifiziert ist.*

DAS SORTIMENT UMFASST:

WDSPost zum Schutz von Wänden, Türen und Ecken.

WDSTrim stoßfeste Sockelleiste zum Schutz von Gebäudeecken, Säulen und Wänden im Sockelbereich

WDSRail zum Schutz von Menschen in Bereichen, wo Gabelstapler und andere mobile Maschinen zum Einsatz kommen.

WDSBarrier-S, WDSBarrier-D und WDSBarrier-H zum Schutz von Wänden, Säulen und anderen Objekten verschiedener Höhen.

WDSGoalpost für den Schutz der Türumrandung.

WDSPOST-S

- Unsere WDSPost-S sind eine leistungsstarke Lösung zum Schutz von Gebäudeecken, Innen- und Außenbereichen von Türen und Wänden sowie von kleineren Flächen.

WD SPosts werden aus robustem Polyethylen gefertigt und bieten höchste Stoßfestigkeit. Da sie durchgefärbt und nicht angestrichen sind, weisen sie eine hervorragende UVBeständigkeit auf.



TECHNISCHE DATEN

	Abmessungen (mm)			Bohrung (mm)	
	Ø	Höhe	Ø Stange	Ø	Tiefe
■	70	266	20	48	150
■	100	430	30	68	150
■	100	530	30	68	150
■	100	1000	30	68	150
■	120	430	30	68	150
■	120	530	30	68	150
■	120	800	30	68	150
■	120	1000	30	68	150
■	180	430	30	68	150
■	180	800	30	68	150
■	180	1000	30	68	150



WDSPOST-H

- Ausgestattet mit der FLEXsafe-Technologie zur sicheren Absorption von Stößen ist der WDSPost-H in verschiedenen Höhen und Dicken erhältlich.

WDSPost-H bietet eine überlegene und dauerhafte Schutzlösung, die in einer Reihe von verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden kann, vom Türschutz bis zur Beschilderung von Fußgängerwegen. **FLEXsafe**



TECHNISCHE DATEN					
Abmessungen (mm)			Bohrung (mm)		
Ø	Höhe	Ø Stange	Ø	Tiefe	
110	1000	30	68	150	
110	1500	30	68	150	
110	2000	30	68	150	
110	2500	30	68	150	
170	1000	30	68	150	
170	1200	30	68	150	
170	1500	30	68	150	
170	2000	30	68	150	
170	2500	30	68	150	



WDSBARRIER-S

- Das einzigartige Verankerungssystem von WDSBarrier-S bietet ultimativen Schutz für Säulen und Wände und ermöglicht gleichzeitig eine schnelle Installation, ohne dass der Beton beim Aufprall beschädigt wird.



WDSPosts werden aus robustem Polyethylen gefertigt und bieten höchste Stoßfestigkeit. Da sie durchgefärbt und nicht angestrichen sind, weisen sie eine hervorragende UVBeständigkeit auf.

FLEXsafe

TECHNISCHE DATEN							
Abmessungen (mm)					Bohrung (mm)		
Ø	Länge	Anzahl Sockel	Höhe	Ø Stange	Ø	Tiefe	
■ 70	500	2	230	20	48	150	
■ 70	1000	2	230	20	48	150	
■ 70	1500	3	230	20	48	150	
■ 70	2000	3	230	20	48	150	
■ 100	500	2	300	20	48	150	
■ 100	1000	2	300	20	48	150	
■ 100	1500	3	300	20	48	150	
■ 100	2000	3	300	20	48	150	
■ 120	500	2	340	20	48	150	
■ 120	1000	2	340	20	48	150	
■ 120	1500	3	340	20	48	150	
■ 120	2000	3	340	20	48	150	



WDSBARRIER-D

■ Bietet die gleiche Schutzleistung wie unsere KPSBarrier-S in verschiedenen Höhen.

WDSBarrier-D wird aus einer hochleistungsfähigen synthetischen Polymerschutstechnologie hergestellt. Sein einzigartiges Design ist daher im Vergleich zu WDSBarrier-S besser für Stöße aus einer höheren Ebene geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Ø	Abmessungen (mm)			Bohrung (mm)		
	Länge	Anzahl Sockel	Höhe	Ø Stange	Ø	Tiefe
■ 70	500	2	230	20	48	150
■ 70	1000	2	230	20	48	150
■ 70	1500	3	230	20	48	150
■ 70	2000	3	230	20	48	150
■ 100	500	2	300	20	48	150
■ 100	1000	2	300	20	48	150
■ 100	1500	3	300	20	48	150
■ 100	2000	3	300	20	48	150
■ 120	500	2	340	20	48	150
■ 120	1000	2	340	20	48	150
■ 120	1500	3	340	20	48	150
■ 120	2000	3	340	20	48	150



WDSBARRIER-H

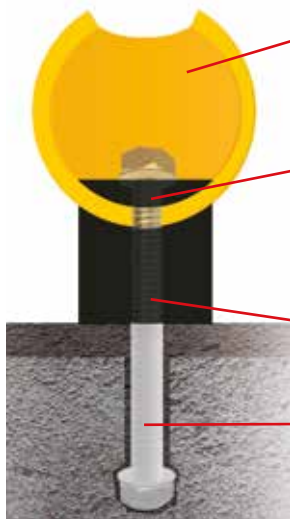
■ WDSBarrier-H bietet eine herausragende Stoßfestigkeit verbunden mit hoher Flexibilität.

WDSBarrier-H wird aus Polyethylen gefertigt und ist dank seiner Hohlkonstruktion ein robustes und dennoch höchst flexibles Rammschutzsystem, das sich einfach zusammenbauen und austauschen lässt. **FLEXsafe**



TECHNISCHE DATEN

	Abmessungen (mm)				Bohrung (mm)		
	Ø	Länge	Anzahl Sockel	Höhe	Ø Stange	Ø	Tiefe
■	110	500	2	175	14	36	150
■	110	1000	2	175	14	36	150
■	110	1500	3	175	14	36	150
■	110	2000	3	175	14	36	150
■	170	500	2	220	20	48	150
■	170	1000	2	220	20	48	150
■	170	1500	3	220	20	48	150
■	170	2000	3	220	20	48	150



Hochdichtes Polyethylen (HDPE)

Bietet bessere Leistungen als Edelstahl und Beton. Erfüllt die Standards für Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Stange

Robustes Verankerungssystem mit Stahlstäben, das für eine schnelle Installation und minimale Wartung ausgelegt ist und Stöße absorbiert, ohne Betonschäden zu verursachen.

PVC Muffe

VC-Muffe für einen einfachen Stangenaustausch.

Anschlagsystem

Garantiert die Haltbarkeit der Befestigung, höchste Widerstandsfähigkeit und einfachen Stangenaustausch.



WDSGATE

- *WDSGate wurde entwickelt, um einen sicheren Ein- und Ausstiegspunkt für geschützte Fußgängerwege zu schaffen. Es ergänzt WDSPost und kann mechanisch an vertikalen Pfosten befestigt werden, um einen vollständig geschlossenen Gehweg zu schaffen.*

WDSGate wurde mit Blick auf die Sicherheit von Fußgängern entwickelt und hergestellt, wobei die gleiche leistungsstarke synthetische Polymertechnologie wie bei anderen Schutzsystemen verwendet wird.

TECHNISCHE DATEN

Produktcode	Produktabmessungen
GATE1000	1000 mm x 850 mm
GATE1100	1100 mm x 400 mm



WDSRAIL-S

- WDSRail-S wurde entwickelt, um einen hervorragenden Schutz in Fußgängerzonen und stark frequentierten Bereichen zu bieten.

WDSRail-S werden aus einer hochleistungsfähigen synthetischen Polymerschutstechnologie hergestellt. Seine robuste Konstruktion schützt Menschen und hochwertige Geräte / Anlagen vor Stößen, die Verletzungen oder Schäden verursachen können.

TECHNISCHE DATEN

Ø	Abmessungen (mm)			Bohrung (mm)		
	Länge	Anzahl Sockel	Höhe	Ø Stange	Ø	Tiefe
70/70	1500	3	1000	16	38	150
70/70	2000	3	1000	16	38	150
100/70	500	2	1000	20	48	150
100/70	1000	2	1000	20	48	150
100/70	1500	2	1000	20	48	150
100/70	2000	3	1000	20	48	150
120/70	500	2	500	20	48	150
120/70	1000	2	500	20	48	150
120/70	1500	3	500	20	48	150
120/70	2000	3	500	20	48	150
120/70	500	2	800	20	48	150
120/70	1000	2	800	20	48	150
120/70	1500	3	800	20	48	150
120/70	2000	3	800	20	48	150
120/70	500	2	1000	20	48	150
120/70	1000	2	1000	20	48	150
120/70	1500	3	1000	20	48	150
120/70	2000	3	1000	20	48	150



WDSRAIL-B & WDSRAIL-H

- WDSRail-B (Barrier Rail) wurde für Umgebungen mit hohem Verkehrsaufkommen entwickelt, während WDSRail-H (Predestrian Rail) für Umgebungen mit geringem Fußgängeraufkommen konzipiert wurde.

Beide Systeme bieten typischerweise einen Schutz, der für interne Fußgängerwege ergänzend ist, um Personen sicher von den Gefahren des internen Verkehrs zu trennen.

FLEXsafe

TECHNISCHE DATEN

	Ø	Abmessungen (mm)			Bohrung (mm)	
		Länge	Anzahl Sockel	Höhe	Ø Stange	Ø Tiefe
■	70/40	1500	2	1100	14	36 150
■	120/70/40	1000	2	1100	20	48 150
■	120/70/40	2000	3	1100	20	48 150



WDSGOALPOST

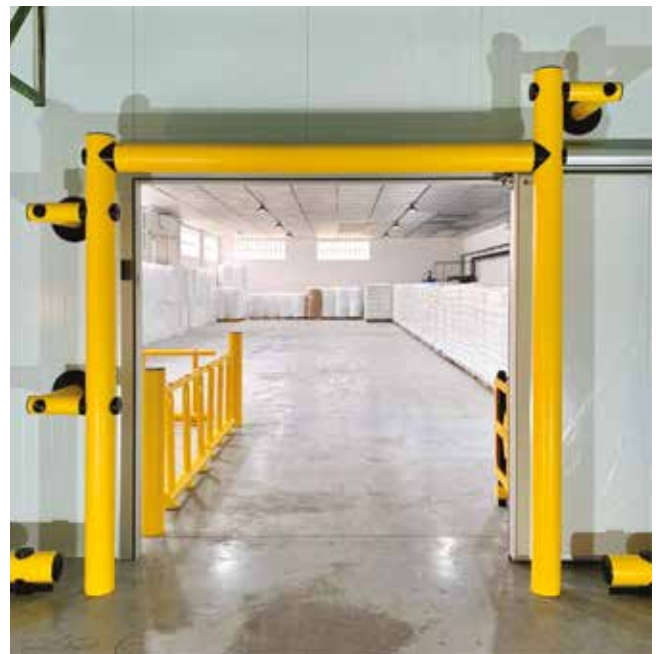
- *WDSGoalpost ist ein bewährtes Torbegrenzungssystem mit der FLEXsafe-Technologie.*

Sein einzigartiges Design bietet maximalen Schutz für Innen- oder Außentürsysteme. WDSGoalpost ist so konstruiert, dass es sich bei einem Aufprall sicher "verbiegt", was eine hohe Stoßfestigkeit gewährleistet. Zudem wird es auf spezifische Türgrößen zugeschnitten und hergestellt.

WDSGoalpost kann mechanisch an einer Reihe von Untergründen befestigt werden, einschließlich isolierter Plattensysteme und Betonwände.

Bei Fragen zu Befestigungsmethoden, Schulungen oder Unterstützung bei der Installation kontaktieren Sie bitte unsere Außendienstmitarbeitenden.

FLEXsafe



wds

Paneele

- Kühlhaus und Hallenbau
- Kühlräume
- Klimaräume
- Produktionsräume
- Werkstätten
- Waschhallen
- Lagerräume
- Reinräume



- WDS-Neumeyer GmbH
A-5261 Uttendorf
Gewerbestraße 5
Telefon +43 7724 44100
Fax +43 7724 441004
office@wds-neumeyer.at