



# SCHUTZ FÜR TÜREN, WÄNDE UND ANLAGEN

NITA RAMMSCHUTZ





## RAMMSCHUTZPFOSTEN & -GELÄNDER

Dank ihres **großen Widerstandes** sind die Rammschutzpfosten und -geländer die beste Wahl, um das Innere wie Türen, Wände, Ecken, Maschinen etc. zu schützen.

Sie sind auch eine optimale Lösung bei kleineren Flächen und **ideal für Bereiche mit einem hohen Transport-Verkehrsaufkommen**.

### IHRE VORTEILE

- ✓ Gute Sichtbarkeit
- ✓ Wirksamer Schutz ohne Bodenzerstörung
- ✓ Wartungsfrei
- ✓ Austausch ohne Bauarbeiten im Fall von Verbiegung oder Beschädigung
- ✓ Senkung der Instandhaltungskosten
- ✓ Einbaufreundlich
- ✓ Unlackiert
- ✓ Einfache Reinigung
- ✓ Lebensmittelzulassung nach EU 10/2011



### EIGENSCHAFTEN

Nivellierbar  
 Hochdichter Polyethylen  
 Hohe Schlagfestigkeit  
 Hochflexibel

Widerstandsfähig in stark korrosiven Umgebungen  
 Rostfrei



Verhinderung von Bakterien- und Pilzbewuchs  
 Temperaturbereich: -100 bis +80 °C

Chemikalienbeständigkeit: hohe Beständigkeit gegen Säure, Alkali und Lösungsmittel



## NITA RAMMSCHUTZ-PFOSTEN

- Bester Schutz für Türen und Ecken



Art.-Nr.	Abmessung (mm)			Kernbohrung (mm)		Geeignet für
	Durchmesser	Höhe	Ø Gwst	Ø	Tiefe	
49-349000	70	266	20	48	150	
49-349003	120	430	30	68	150	
49-349005		800				



## NITA RAMMSCHUTZ-GELÄNDER




- Bester Schutz für Wände und Maschinen, hohe Schlagfestigkeit dank der stabilen Verankerung

Art.-Nr.	Abmessungen (mm)				Anzahl Füße	Kernbohrung (mm)		Geeignet für
	Durchmesser	Höhe	Länge	Ø Gwst		Ø	Tiefe	
49-349009	70	125	500	16	2	38	150	
49-349010			1000		2		150	
49-349011			1500		3		150	
49-349012			2000		3		150	
49-349026	120	175	500	20	2	48	150	
49-349027			1000		2		150	
49-349028			1500		3		150	
49-349029			2000		3		150	



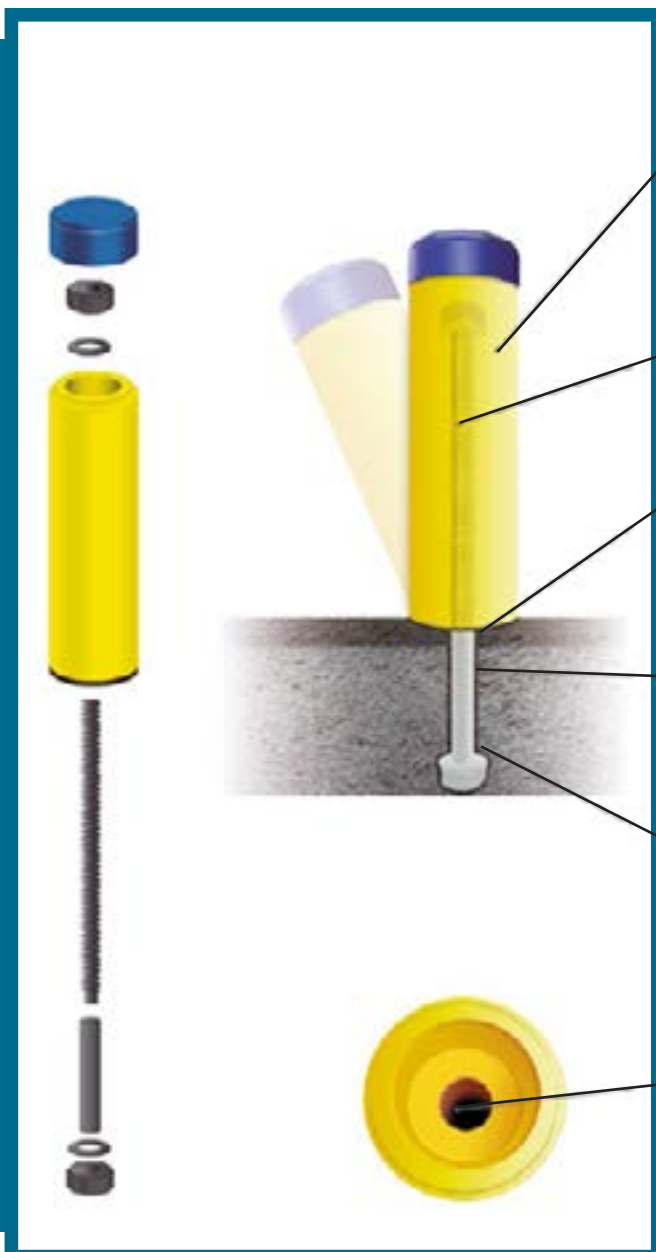
## NITA RAMMSCHUTZ-FUßGÄNGERBARRIERE

- Als Schutz für das Personal (vermindert die Verletzungsgefahr in Körperhöhe)
- Bester Schutz für Wände und Maschinen

Art.-Nr.	Abmessungen (mm)				Anzahl Füße	Kernbohrung (mm)		Geeignet für
	Durchmesser	Höhe	Länge	Ø Gwst		Ø	Tiefe	
49-349055	70 / 120	1.000	500	20	2	48	150	
49-349056			1.000		2		150	
49-349057			1.500		3		150	
49-349058			2.000		3		150	



nita Hygiene GmbH, Dortmunder Str 19a, 57234 Wilnsdorf  
T: 0 27 39 / 403 92-0, F: 0 27 39 / 403 92-99  
info@nita-hygiene.com, [www.nita-hygiene.com](http://www.nita-hygiene.com)



## POLYETHYLEN MIT HOHER DICHTE

Hochverschleißfestes Material mit besserer Leistung als Edelstahl und Beton. Einhaltung der europäischen Regelungen über Materialien in direktem Kontakt mit Lebensmitteln.

## SPEZIELLE GEWINDESTANGE

Speziallegierung, um die Biegsamkeit bei Aufprall zu gewährleisten. Keine Rissbildung.

## NEOPREN

Spezielles Neopren zur Abdichtung und Vermeidung von Flüssigkeitseintritt.

## BODENSCHUTZ

PVC-Rohr, um Epoxid/Zement von der Gewindestange zu trennen, sodass beim Aufprall der Boden geschützt wird und der Austausch der Gewindestange erleichtert wird.

## BEFESTIGUNGSSYSTEM

Sorgt für stabile Befestigung des Rammschutzes und ermöglicht bei Bedarf den Austausch der Gewindestange.

## MASSIVER KUNSTSTOFFKÖRPER

Hergestellt aus massiven Teilen für maximale Widerstandsfähigkeit. Keine Farbe, sondern komplette Durchfärbung des Rohstoffs.