

RAMMSCHUTZ AUS VOLLKUNSTSTOFF



RAMMSCHUTZ AUS VOLLKUNSTSTOFF

Warum Polyurethan verwenden?

Nach einer Kollision benötigt dieses Material im Gegensatz zu Stahl keinerlei Nachbearbeitung, da es von seiner Grundeigenschaft her nicht rosten kann. Das Material ist komplett gelb durchgefärbt. Aus diesem Grund ist das Produkt besonders für die Lebensmittelindustrie sehr interessant.

In den folgenden Versionen lieferbar:

- Poller in drei Durchmesser.
- Balken in drei Längen.
- Bügel in sieben verschiedenen Größen



Entdecken Sie
alle Produkte



Scannen Sie mich!

Die Vorteile der Rambowl-Produkte:

- Massiver Rammschutz aus Vollkunststoff
- Ein Produkt für den Außen- und Inneneinsatz
- Hoch schlagfest und widerstandsfähig
- Rote Reflektormarkierung und schwarze Warnmarkierung sorgen für erhöhte Sichtbarkeit
- Zusätzliche Stahlarmierung für maximale Stabilität
- Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet
- Nicht rostend
- Montage erfolgt über Bodenplatte mittels Bodenankern



Foto: Art. Nr.: P30-50

- Sie können nach jedem Begriff suchen:
1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"
 2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!



RAMMSCHUTZPOLLER

Die Poller bieten massiven Schutz sowohl für Maschinen, Regalanlagen und Bühnenaufbauten als auch für Fassaden oder Toreinfahrten. Die gelbe Farbe der Poller sorgt neben der rot/schwarzen Reflektormarkierung für eine erhöhte Sichtbarkeit.

Drei unterschiedliche Durchmesser decken verschiedenste Einsatzgebiete ab.

Befestigungsmaterial ist separat erhältlich. Einsatz im Außen- und Innenbereich.

Poller aus Polyurethan, Höhe 1000 mm, mit retroreflektierenden Streifen



Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Abmessung Bodenplatte	Gewicht
P50-50	Poller	ø 90 mm	200 x 200 x 25 mm	11,0 kg
P50-60	Poller	ø 159 mm	250 x 200 x 25 mm	27,7 kg
P50-70	Poller	ø 273 mm	320 x 320 x 25 mm	80,2 kg
PFIX1	Montageset, 4 Bodenanker, verzinkt, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg
PFIX2	Montageset, 4 Bodenanker, Edelstahl, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg

RAMMSCHUTTBALKEN

Die Rammschutz-Balken sind der optimale Schutz vor Anfahrtschäden und stellen eine gut sichtbare Begrenzung von Bewegungszonen für Flurförderzeuge und Hubgeräte dar.

Befestigungsmaterial ist separat erhältlich.

Einsatz im Außen- und Innenbereich.

Balken aus Polyurethan, mit retroreflektierenden Streifen, Höhe gesamt 100 mm



Bodenplatten 150 x 80 x 20 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Länge	Gewicht
P60-10	Balken	ø 80 mm	400 mm	3,4 kg
P60-20	Balken	ø 80 mm	800 mm	6,2 kg
P60-30	Balken	ø 80 mm	1200 mm	8,8 kg
PFIX1	Montageset, 4 Bodenanker, verzinkt, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg
PFIX2	Montageset, 4 Bodenanker, Edelstahl, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,24 kg



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

RAMMSCHUTZBÜGEL

Die Rammschutzbügel sind die perfekte Lösung zum Schutz von Gebäudeteilen, Maschinen und Inventar. Die unterschiedlichen Grössen bieten für jeden Einsatzzweck die richtige Lösung.

Befestigungsmaterial ist separat erhältlich.
Einsatz im Außen- und Innenbereich.

Bügel aus Polyurethan, mit retroreflektierenden Streifen, Grundplatte 140 x 140 x 20 mm

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe	Breite	Gewicht
P30-10	Bügel	350 mm	375 mm	7,4 kg
P30-20	Bügel	350 mm	750 mm	9,9 kg
P30-30	Bügel	350 mm	1000 mm	11,6 kg
P30-40	Bügel	600 mm	750 mm	14,1 kg
P30-50	Bügel	600 mm	1000 mm	15,5 kg
P30-60	Bügel	1200 mm	750 mm	22,5kg
P30-70	Bügel	1200 mm	1000 mm	24,3 kg
PFIX3	Montageset, 8 Bodenanker, verzinkt, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,48 kg
PFIX4	Montageset, 8 Bodenanker, Edelstahl, 95 mm Länge, ø 10 mm			0,48 kg

Foto: Art. Nr.: P30-50



Foto: Art. Nr.: P30-10



Foto: Art. Nr.: P30-20



Foto: Art. Nr.: P30-0



Foto: Art. Nr.: P30-60



Foto: Art. Nr.: P30-50



Foto: Art. Nr.: P30-40



Foto: Art. Nr.: P30-30

WARN- UND SCHUTZPROFILE



Profil Typ A



Profil Typ B



Profil Typ R30



Profil Typ F

WARN- UND SCHUTZPROFILE

Warn- und Schutzprofile sind vielseitig einsetzbar z. B. an Transportwegen, an Maschinen, Fahrzeugen, Wänden, Ecken und Kanten. Sie schützen zuverlässig teures Inventar und wertvolle Maschinen sowie die Mitarbeitenden vor Stossverletzungen.

Die Warn- und Schutzprofile lassen sich schnell und problemlos dank der stark haftenden Klebestreifen anbringen. Eventuell mit einem Cuttermesser oder Schere auf die richtige Länge schneiden, Schutzfolie der Klebestreifen entfernen und kurz auf die gereinigte Fläche pressen (außer Kantenschutz mit Steckverbindung).

Alle Profile sind mit stark haftenden Klebestreifen (bis auf Profile mit Steckverbindungen) ausgestattet und besitzen eine sehr starke Haftkraft (21 N/25 mm). Der Acrylatkleber ist licht- und alterungsbeständig.



Entdecken Sie alle Produkte



Scannen Sie mich!



WARN- UND SCHUTZPROFILE

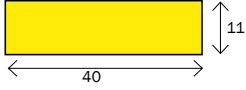
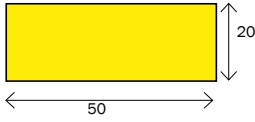
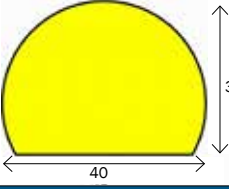
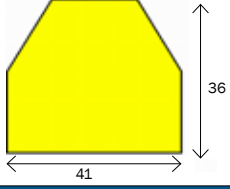
Erhältlich in gelb-schwarz als 1000 mm Stücke, 5-Meter Rollen und im individuellen Zuschnitt in folgenden Querschnitten:

Ausführung	Eckenschutz					
Querschnitt mm						
	Typ A	Typ A+	Typ AA	Typ E	Typ H	Typ H+
1m Stück Art. Nr.	10010	11013	11010	10015	11110	11014
Rolle Art. Nr.	10020, 5 m Rolle	11023, 3 m Rolle	11020, 5 m Rolle	10024, 5 m Rolle	11120, 5 m Rolle	nicht erhältlich
laufender Meter Art. Nr.	10040	11043	11040	10044	11140	nicht erhältlich
Gewicht / 1,0 m	0,4 kg	0,5 kg	0,5 kg	0,2 kg	0,4 kg	0,7 kg
Befestigung	selbstklebend					

Ausführung	Rohrschutz		Kantenschutz		Kantenschutz
Querschnitt mm					
	Typ R30	Typ R50	Typ B	Typ BB	Typ G
1m Stück Art. Nr.	10017	10014	10011	11011	10019
5 m Rolle Art. Nr.	10027	nicht erhältlich	10021	11021	10026
laufender Meter Art. Nr.	10047	nicht erhältlich	10041	11041	10046
Gewicht / 1,0 m	0,4 kg	0,5 kg	0,6 kg	0,6 kg	0,4 kg
Befestigung	selbstklebend		zum Aufstecken		selbstklebend

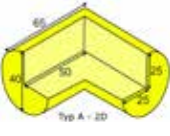
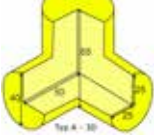
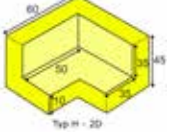
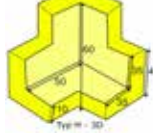
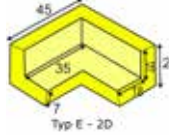



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

Ausführung	Flächenschutz			
Querschnitt mm				
	Typ F	Typ D	Typ C	Typ CC
1m Stück Art. Nr.	10016	10013	10012	11012
5 m Rolle Art. Nr.	10025	10023	10022	11022
laufender Meter Art. Nr.	10045	10043	10042	11042
Gewicht / 1,0 m	0,3 kg	0,5 kg	0,5 kg	0,6 kg
Befestigung	selbstklebend			

ECKSCHUTZWINKEL



Erhältlich in folgenden Querschnitten als Eckenabschluß für Profile Typ A, Typ H und Typ E. Farbe: schwarz						
Querschnitt mm						
	Ecke Typ A, 2D	Ecke Typ A, 3D	Ecke Typ H, 2D	Ecke Typ H, 3D	Ecke Typ E, 2D	Ecke Typ E, 3D
schwarz Art. Nr.	10810	10811	10814	10815	10812	10813
Befestigung	selbstklebend					

dancop

Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie **HIER!**