

Flächenschutz zum Ankleben oder Verschrauben

Artikelnummer: 1632

Produktbeschreibung / Anwendung

Warn- und Schutzprofile verhindern Stoßverletzungen und schützen Ihr Inventar. Durch die gelb/schwarze Warnmarkierung signalisieren sie Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen.

Sie werden z.B. auf innerbetrieblichen Transportwegen, an Maschinen und Fahrzeugen oder an Wänden und Durchgängen im Außen- und Innenbereich eingesetzt.

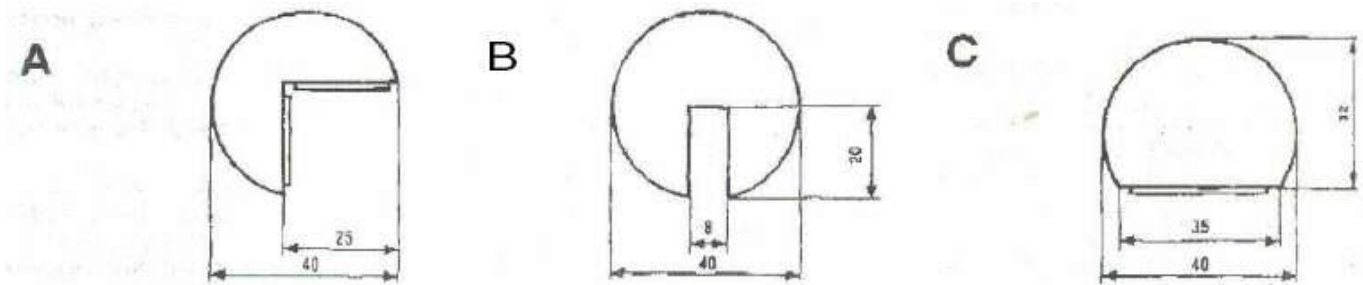
Durch ein besonderes Herstellungsverfahren sind diese Warn- und Schutzprofile hoch flexibel und gegen Farbabrieb geschützt. Sie absorbieren auch harte Stöße und vermindern so wirksam eine Verletzungsgefahr.



Die Profile sind in drei Ausführungen erhältlich:

(Technische Änderungen vorbehalten!)

- | | | |
|---------|-----------------------------|------------------------------|
| • Typ A | Eckschutzprofil: | selbstklebend |
| • Typ B | Kantenschutzprofil: | zum Aufstecken und Verkleben |
| • Typ C | Flächenschutzprofil: | selbstklebend |



MORION Prallschutz

MORION Prallschutz signalisiert Gefahrenstellen und entschärft diese. Sie schützt Ecken und Kanten, ihr Inventar in stark befahrenen Lagerhäusern und Produktionsbereichen und verhindert Stoßverletzungen – auch nach plötzlichem Lichtausfall (langnachleuchtende Ausführung).

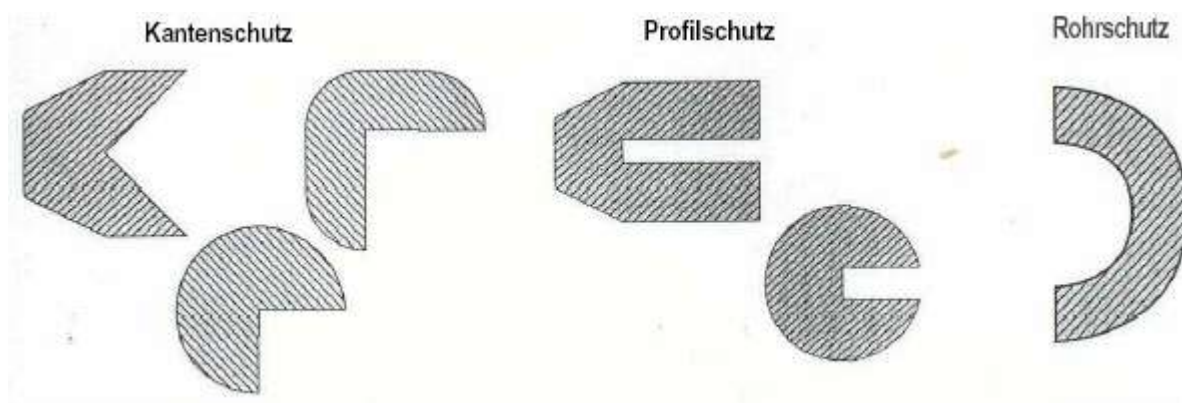
Technische Daten

Warn- und Schutzprofile

Profilkörper:	recyclbarer Polyurethanschaum
Oberfläche:	fest verschäumte, durch Konterdruck eingefärbte PU-Folie, daher kein außenliegender Farbauftrag
Kleber:	bei Typ A und C licht- und alterungsbeständiger, modifizierter Acrylatkleber
Klebkraft:	21 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit:	zwischen -40 °C und +100 °C
Brandprüfung:	nach DIN 4102 82
Farbe:	Signalgelb/Schwarz schraffiert gemäß VBG 125 (auch andere Farbgebung möglich)
Standardlänge:	1.000 mm (andere Längen möglich)
Montage:	einfaches Aufkleben auf gereinigten und fettfreien Flächen

MORION Prallschutz

Profilkörper:	Hochwertige Schutzelemente aus flexiblem, alterungsbeständigem Polyurethanschaum
Farbe:	UV-beständige Signalfarben nach DIN 4844 in Gelb/Schwarz oder langnachleuchtend Luxweiß/Schwarz gemäß DIN 67 510
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C bis +90 °C
Standardlänge:	Normelemente 1.000 mm Zuschnitt mit scharfem Messer vor Ort leicht möglich



Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.