



## Eckenschutz aus Stahl h972\_55

Gelb lackierter Stahl-Eckenschutz, ideal zum Schutz von Kanten und Säulen in industriellen Umgebungen. Abmessungen: B. 150 x T. 150 x H 400 mm.

Der Stahl-Eckenschutz h972\_55 wurde entwickelt, um maximale Sicherheit in industriellen, logistischen und kommerziellen Umgebungen zu gewährleisten. Ideal für den Schutz von scharfen Ecken, Strukturwinkeln und Säulen, ist diese Barriere eine ausgezeichnete Wahl, um versehentliche Schäden durch Gabelstapler, Gabelstapler und andere Handhabungsgeräte zu verhindern.

Hergestellt aus hochfestem Stahl mit einer Dicke von 10 mm, ist dieser Schutz gebaut, um auch bei intensiver Nutzung zu halten. Die gelbe Lackierung erhöht die Sichtbarkeit und warnt frühzeitig vor Gefahren, wodurch die Sicherheit des Personals verbessert wird.

Durch die kompakte Größe (150 x 150 mm Grundfläche und 400 mm Höhe) eignet er sich für enge Räume, ohne die Schutzkapazität zu beeinträchtigen. Er ist ideal für Lagerhallen, Schuppen, Be- und Entladebereiche und Produktionsanlagen.

Kaufen Sie jetzt den h972\_55 Eckenschutz, um die Sicherheit Ihrer industriellen Infrastruktur zu erhöhen. Kontaktieren Sie uns für Mehrfachlieferungen oder eine individuelle Anpassung.

#### Technische Daten:

- Material: Stahl
- Farbe: Hochsichtbares Gelb
- Abmessungen: B 150 x T 150 x H 400 mm
- Materialstärke: 10 mm
- Gewicht: 10,50 kg
- Montage: Bodenmontage

#### Nutzervorteile:

- Effektiver Schutz: von Ecken, Wänden und Säulen.
- Extrem widerstandsfähig: gegen Stöße von Rollwagen oder schweren Fahrzeugen.
- Hohe Sichtbarkeit: dank gelber Lackierung.
- Lange Lebensdauer: selbst in stark frequentierten Umgebungen.
- Einfache Installation: auf befestigten Flächen.

#### FAQ:

1. Was ist die Hauptfunktion des Eckschutzes? Der Schutz dient dazu, strukturelle Schäden und Unfälle zu verhindern, indem er Ecken, Säulen und Kanten in Umgebungen mit hoher Beanspruchung, wie z. B. in Lagerhäusern und Produktionsbereichen, schützt.
2. Ist es resistent gegen heftige Stöße? Ja, dank des 10 mm dicken Stahlmaterials bietet es einen hervorragenden Schutz gegen unbeabsichtigte Stöße.
3. Ist die Beschichtung widerstandsfähig? Ja, die gelbe Beschichtung ist so konzipiert, dass sie auch unter schwierigen Bedingungen Sichtbarkeit und Haltbarkeit gewährleistet.
4. Ist dieser Schutz auch für den Außeneinsatz geeignet? Ja, dank der Pulverbeschichtung kann er auch in überdachten oder teilweise exponierten Außenbereichen verwendet werden.
5. Was sind die Gesamtabmessungen des Produkts? Der Stoßfänger misst an der Basis 150 x 150 mm und hat eine Höhe von 400 mm.

#### Kaufberatung:

Wenn es darum geht, die Sicherheit von strukturellen Ecken, Kanten und Säulen in Lagerhallen, Produktionsstätten, Logistikbereichen oder Industrieparkplätzen zu gewährleisten, ist es wichtig, einen Schutz aus robusten Materialien zu wählen, der für Umgebungen mit häufigen Stößen geeignet ist.

Der Eckenschutz h972\_55 ist aus 10 mm massivem Stahl gefertigt, eine der stärksten Lösungen auf dem Markt, die in der Lage ist, starke Stöße von Gabelstaplern, Hubwagen und schweren Fahrzeugen zu absorbieren, strukturelle Schäden an Säulen oder Wänden zu vermeiden und die Wartungskosten zu reduzieren.

Die gelbe Farbe sorgt für hohe Sichtbarkeit und hilft, versehentliche Stöße zu verhindern, während sie gleichzeitig ein visuelles Warnelement darstellt.

Investitionen in Qualitäts-Eckschutzgitter wie das h972\_55 bedeuten Vermeidung von Bauschäden, Verbesserung der Arbeitssicherheit und Reduzierung des Unfallrisikos, unter Einhaltung der betrieblichen Sicherheitsvorschriften.

Wenn Sie eine ganze Anlage schützen müssen, kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung und finden Sie heraus,

welche Lösungen für Ihr Projekt am besten geeignet sind.

Eckschutz aus Stahl, Lagerhauspuffer, Industrielle Leitplanken, gelbe Eckpuffer, Lagerhaus-Eckschutz, Industrieller Bauschutz, Gabelstapler-Sicherheitssysteme.

\*Bilder rein indikativ.

## INFORMATIONEN



Eckenschutz aus Stahl h972\_55



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM