



Stahlschutz für Säulen und Rohre h972_58

Rot lackierter Stahlschutz für Säulen und Rohre, ideal für Lagerhallen. Abmessungen: B 500 x T 400 x H 275 mm.

Der Stahlschutz für Säulen und Rohre h972_58 wurde entwickelt, um die Sicherheit technischer Anlagen und vertikaler Strukturen wie trockener Steigleitungen oder Fallrohre zu gewährleisten, die in Industrie-, Logistik- oder Lagerumgebungen potenziellen Stößen ausgesetzt sind.

Ganz aus starkem Stahl gefertigt, zeichnet sich diese Schutzvorrichtung durch eine robuste Konstruktion mit einer stark sichtbaren roten Lackierung aus, die perfekt geeignet ist, um Aufmerksamkeit zu erregen und das Risiko von versehentlichen Zusammenstößen mit Gabelstaplern, Lastwagen oder anderen beweglichen Geräten zu verringern. Die kompakte, verstärkte Form ist so konzipiert, dass sie leicht in die Basis von Säulen passt und freiliegende hydraulische, elektrische oder strukturelle Systeme schützt. Dank der Befestigungslöcher mit 14 mm Durchmesser ist die Montage stabil und sicher.

Mit einem Gewicht von 7,9 kg und den Maßen B 500 x T 400 x H 275 mm bietet er einen idealen Kompromiss zwischen Solidität und einfacher Installation und bietet einen effektiven Schutz für kritische Infrastrukturelemente.

Wählen Sie den Schutz h972_58, um die Sicherheit Ihrer Arbeitsbereiche zu erhöhen und strukturelle Schäden mit einer sichtbaren, praktischen und dauerhaften Lösung zu verhindern.

Kaufen Sie jetzt bei Holity.de oder fordern Sie ein Angebot für maßgeschneiderte Lieferungen an.

Spezifikationen:

- Material: Stahl
- Farbe: rot (hohe Sichtbarkeit)
- Länge: 500 mm
- Breite: 400 mm
- Höhe: 275 mm
- Befestigungslöcher: Ø 14 mm
- Gewicht: 7,90 kg

Anwendervorteile:

- Effektiver Schutz: von Säulen und vertikalen Anlagen.
- Farbe: Rot mit hoher Sichtbarkeit, um das Risiko von Stößen zu verringern.
- Struktur: Stoßfester Stahl.
- Stabile und sichere Montage: dank der Ø 14 mm Befestigungslöcher, die mit Standarddübeln und -schrauben kompatibel sind.
- Ideal: für Lager und Produktionsbereiche mit mechanischem Verkehr.

FAQ:

1. Wo kann dieser Schutz installiert werden? Der Schutz eignet sich für die Installation auf befestigten Flächen in industriellen Umgebungen, Lagerhallen und Logistikbereichen mit zu sichernden Säulen oder Rohren.
2. Ist er für den Außenbereich geeignet? Ja, solange es sich nicht in salzhaltigen oder kohlenwasserstoffverschmutzten Umgebungen befindet, was die Lebensdauer der Farbe und des Stahls beeinträchtigen kann.
3. Wie sind die Abmessungen der Struktur? Die Gesamtabmessungen sind 500 mm in der Länge, 400 mm in der Breite und 275 mm in der Höhe. Die Dicke des Stahls garantiert Solidität und Stoßdämpfung.
4. Ist Befestigungsmaterial enthalten? Nein, Schrauben oder Dübel sind nicht enthalten.
5. Ist dieser Schutz mit visuellen Beschilderungssystemen oder modularen Barrieren kompatibel? Ja, er kann mit anderen visuellen Sicherheitsvorrichtungen wie Beschilderungsbändern, Klebeplatten oder modularen Absperrungen integriert werden, wodurch die Sichtbarkeit und die allgemeine Sicherheit des geschützten Bereichs verbessert werden.

Kaufberatung:

Wenn es darum geht, strukturelle Schäden zu verhindern und die Sicherheit der technischen Infrastruktur zu gewährleisten, ist die Wahl eines zuverlässigen Schutzes entscheidend. Das Modell h972_58 wurde entwickelt, um eine robuste und sichtbare Lösung zu bieten, speziell für den Schutz von Säulen, Fallrohren und Rohrleitungen, die in stark frequentierten Industrie- oder Logistikumgebungen exponiert sind.

Dieser Schutz besteht aus beständigem Stahl, lackiert in Rot mit hoher Sichtbarkeit, ideal, um das Vorhandensein von Strukturelementen in kollisionsgefährdeten Bereichen visuell zu signalisieren. Das kompakte Design mit den Größen L 500 x B 400 x H 275 mm ermöglicht die Montage auch bei beengten Platzverhältnissen, ohne die Schutzwirkung zu beeinträchtigen.

Die Befestigungslöcher mit einem Durchmesser von 14 mm ermöglichen eine sichere Montage mit Dübeln oder Schrauben,

geeignet für Industriebetonböden oder andere harte Materialien. Es ist wichtig zu beachten, dass es nicht für salzhaltige oder kohlenwasserstoffhaltige Umgebungen geeignet ist, da diese Elemente die Eigenschaften der Schutzbeschichtung beeinträchtigen können.

Der Schutz h972_58 ist perfekt für diejenigen, die eine zuverlässige Aufprallbarriere wünschen, die den Unternehmenssicherheitsanforderungen entspricht, insbesondere in Bereichen wie Lagerhallen, technischen Fluren, Be- und Entladebereichen und Produktionsanlagen.

Dank seines geringen Gewichts (7,90 kg) und seiner kompakten Bauweise lässt er sich auch von einer Person leicht aufbauen und ist damit schnell, praktisch und schonend.

Stahlsäulenschutz, Lagerrohrschutz, rote Leitplanke, vertikaler Anlagenschutz, industrieller Säulenschutz, Stahlrohrschutz, rote Stahlsäulenbarriere.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

