



Einseitiger Rammschutz verzinktem Stahl h972_63

Rot lackierter verzinkter Stahlschutz für Anlagen und Geräte. Abmessungen: L. 600 x T. 600 x H 600 mm. Rohrdurchmesser 60 mm.

Das Einseitig verzinkte Stahlschutz h972_63 ist eine hochfeste Sicherheitskonstruktion zum Schutz von Anlagen, Geräten und Infrastruktur in industriellen, städtischen und logistischen Bereichen. Mit ihrem robusten und gut sichtbaren Design bietet sie eine wirksame physische Barriere gegen unbeabsichtigte Kollisionen, die durch Gabelstapler, Fahrzeuge oder andere Betriebsmittel verursacht werden.

Ganz aus verzinktem Stahl gefertigt, ist sie mit einer hochsichtbaren roten Farbe behandelt, die die visuelle Identifizierung erleichtert und hilft, Kollisionen auch bei schlechten Lichtverhältnissen zu verhindern.

Die Installation erfolgt durch direkte Befestigung am Boden, wodurch dieser Rammschutz besonders stabil ist und sich für Durchgangsbereiche oder Zonen mit intensivem Warenumschlag eignet. Er ist nicht für den Einsatz in maritimen Umgebungen oder in Bereichen mit Kohlenwasserstoffen geeignet; hierfür wird ein Rammschutz mit speziellen Beschichtungen empfohlen.

Machen Sie Ihre Arbeits- oder Stadtumgebung sicherer mit dem einseitigen Schutz h972_63: eine starke, gut sichtbare und dauerhafte Lösung. Bestellen Sie jetzt bei Holity.com oder fordern Sie ein individuelles Angebot für mehrere Lieferungen an.

Technische Daten:

- Material: Lackierter verzinkter Stahl

- Farbe: Hochsichtbares Rot
- Länge: 600 mm
- Breite: 600 mm
- Höhe: 600 mm
- Rohrdurchmesser: 60 mm
- Gewicht: 9,00 kg
- Installation: Direkt am Boden befestigt

Nutzervorteile:

- Hohe Sichtbarkeit: rote Farbe für sofortige Warnung.
- Starke Konstruktion: Verzinkter Stahl, geeignet für industrielle Umgebungen.
- Effektiver Schutz: für Anlagen, Masten und technische Stationen.
- Schnelle Installation: direkte Bodenmontage.
- Perfekt für den städtischen und logistischen Einsatz: erhöht die Sicherheit in stark frequentierten Bereichen.

FAQ:

1. Wo kann dieser Schutz installiert werden? Er ist ideal für industrielle Umgebungen, Lagerhallen, Parkplätze, städtische Gehwege und Be- und Entladebereiche.
2. Was sind die Hauptmerkmale der Materialien? Der Schutz besteht aus verzinktem und rot lackiertem Stahl, der Schlagfestigkeit und gute Sichtbarkeit garantiert. Er ist nicht für den Einsatz im Meer oder in Kohlenwasserstoffumgebungen geeignet.
3. Was ist die Befestigungsmethode? Die Struktur muss direkt auf dem Boden befestigt werden.
4. Welche Objekte kann es schützen? Er eignet sich zum Schutz von Masten, Bäumen, Strommasten, Schildern oder exponierten technischen Anlagen.
5. Was sind die Gesamtabmessungen des Schutzes? Er misst 600 mm in der Länge, 600 mm in der Breite und 600 mm in der Höhe, mit einem Rohr von 60 mm Durchmesser.

Kaufberatung:

Die Wahl eines einseitigen Schutzes für industrielle und städtische Umgebungen erfordert eine sorgfältige Abwägung von Widerstandsfähigkeit, Sichtbarkeit und Kompatibilität mit der Umgebung. Das Modell h972_63 mit seinem rot lackierten, verzinkten Stahlrahmen ist eine sehr stoßfeste und gut sichtbare Lösung, auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Es eignet sich besonders für den Schutz einzelner Anlagen oder Strukturen, wie Ladestationen für Elektrofahrzeuge, Bäume, vertikale Beschilderungen, Straßenlampen oder empfindliche Industrieanlagen.

Die Rohrstruktur mit einem Durchmesser von 60 mm bietet eine solide Barriere, ohne übermäßig sperrig zu sein, während die Gesamtabmessungen (600 x 600 x h 600 mm) einen wirksamen Schutz auch für mittelgroße Objekte gewährleisten.

Dieser Schutz eignet sich perfekt für Industrien, Lagerhallen, öffentliche Bereiche und Parkplätze, wird jedoch nicht in maritimen oder kohlenwasserstoffverschmutzten Umgebungen empfohlen, wo der Stahl trotz Verzinkung korrodieren kann.

Die Entscheidung für das h972_63 bedeutet eine Investition in Sicherheit, Langlebigkeit und Prävention, mit einem Produkt, das einfach zu installieren ist, robust ist und die höchsten Standards der visuellen Warnung erfüllt.

Stahlsäulenschutz, Industrieller Rohrschutz, Städtischer Pflanzenschutz, Fallrohrsäulenschutz, Pflanzensicherheitsschutz,

Einseitig verzinkter Stahlschutz.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN



Einseitiger Rammschutz verzinktem Stahl h972_63

