



Verzinktes Stahlwinkelschutz h972_61

Winkel-Schutzbügel aus verzinktem Stahl, zum Einbetonieren. Abmessungen: L 600 x T 600 x H 800 mm.

Der Schutzbügel aus verzinktem Stahl h972_61 ist eine professionelle Lösung, die entwickelt wurde, um einen robusten und dauerhaften Schutz für Masten, Pfosten, automatische Schranken und vertikale Strukturen zu bieten, die dem Risiko von Stößen oder Kollisionen in industriellen, städtischen oder logistischen Umgebungen ausgesetzt sind.

Die aus hochwertigem verzinktem Stahl gefertigte Struktur ist korrosions-, witterungs- und verschleißbeständig und eignet sich daher für dauerhafte Installationen im Freien, auf Firmenhöfen, öffentlichen Parkplätzen, Be- und Entladezonen oder an automatischen Zugängen. Mit Abmessungen von 600 x 600 mm an der Basis und einer Höhe von 800 mm garantiert der Bügel eine breite und stabile Abdeckung.

Mit seiner kompakten, eckigen Bauform ermöglicht dieser Bügel, die geschützte Struktur von mehreren Seiten zu umschließen und so das Risiko eines direkten Aufpralls durch fahrende Fahrzeuge zu minimieren.

Zuverlässig, unsichtbar und dennoch effektiv ist sie die ideale Wahl für alle, die einen wartungsfreien passiven Schutz wünschen, der den Anforderungen hochfrequenter Umgebungen gerecht wird.

Schützen Sie Ihre Einrichtungen mit einer starken und langlebigen Schutz! Kaufen Sie die Schutzbügel h972_61 jetzt auf [Hohly.de](https://www.holiday.de) oder fordern Sie eine Beratung für maßgeschneiderte Lieferungen an.

Technische Merkmale:

- Material: Verzinkter Stahl
- Farbe: Grau
- Basislänge: 600 mm
- Basisbreite: 600 mm
- Höhe: 800 mm
- Stangendurchmesser: 60 mm
- Gewicht: 9,97 kg
- Befestigung: zum Einbetonieren
- Anwendung: Außeneinsatz, Industrie, Stadt, Logistik

Anwendungsvorteile:

- Starker Schutz: für Masten und Pfosten in stark frequentierten Umgebungen.
- Vielseitiger Einsatz: Eignet sich für städtische, logistische und industrielle Umgebungen und lässt sich leicht in verschiedene Arten von Anlagen und Infrastrukturen integrieren.
- Verzinkter Stahl: für maximale Rost- und Witterungsbeständigkeit.
- Kompaktes und eckiges Design: für mehrseitigen Schutz.
- Dauerhafte Lösung: zur Vermeidung von strukturellen Schäden und Reparaturkosten.

FAQ:

1. Ist es für den Außeneinsatz geeignet? Ja, der verzinkte Stahl macht es ideal für dauerhafte Außeninstallationen.
2. Ist es schwierig zu installieren? Nein, die Installation ist einfach, erfordert aber eine direkte Befestigung im Boden.
3. Muss es nach der Installation gewartet werden? Nein, nach der korrekten Installation ist keine routinemäßige Wartung erforderlich, dank der Verzinkung, die vor Verschleiß und Rost schützt.
4. Kann die Halterung auch in Meeresumgebungen verwendet werden? Nein. Sie wird nicht in salzhaltigen oder stark korrosiven Umgebungen empfohlen.
5. Sind die Abmessungen Standard? Ja, er misst 600 x 600 mm an der Basis und 800 mm in der Höhe, geeignet für professionelle Standardumgebungen.

Kaufberatung:

Bei der Auswahl eines Schutzbügels für Masten, Pfosten oder automatische Schranken muss man auf Materialien, Montagemethode, dimensionale Kompatibilität und Einsatzbereich achten. Die Schutzbügel h972_61 wurde entwickelt, um einen vollständigen und dauerhaften Schutz in Industrie-, Logistik- oder öffentlichen Umgebungen im Außenbereich zu bieten, in denen die Masten oft Stößen durch Fahrzeuge oder Handhabungsgeräte ausgesetzt sind.

Diese Konsole besteht aus verzinktem Stahl, einem Material, das für seine Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer in Umgebungen, die den Elementen ausgesetzt sind, bekannt ist. Die eckige Form der Struktur bietet zweiseitigen Schutz und ist somit ideal für Fahrzeugzufahrten, Laderampen, Firmenparkplätze oder automatische Tore.

Wenn Sie sich für die h972_61 entscheiden, können Sie sich auf eine starke, langlebige und wartungsarme Struktur verlassen, die einfach zu installieren ist.

Pfostenschutzbügel, verzinkter Stahlbügel, automatischer Schrankenschutz, Pfostenschutzbügel, Ø60 mm Pfostenschutzbügel, Parkplatzpfostenschutz, Bodenabdichtungsbügel, Stahlwinkel, vertikaler Einbauschutz, Stahlpfostenschutzbügel, verzinkter Industriebügel, Außenwinkelschutz.

*Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

INFORMATIONEN

