



## Schutzbügel für Pfosten und Säulen h972\_60

Verzinkter Stahlbügel zum Schutz von Pfosten und Säulen. Zum Eingraben. Abmessungen: B 700 x T 750 x H 800 mm. ? 60 mm Pfosten.

Der Pfosten-/Barriereschutzbügel h972\_60 ist eine Lösung, die entwickelt wurde, um Sicherheit und mechanischen Schutz für vertikale Einrichtungen wie automatische Schranken, Kontrollpfosten oder Schilder zu bieten. Er ist ideal für städtische, industrielle oder kommerzielle Umgebungen und bietet einen wirksamen Schutz gegen unbeabsichtigte Stöße von Fahrzeugen oder Handhabungsgeräten.

Aus verzinktem Stahl gefertigt, gewährleistet dieser Schutz Korrosionsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer auch in Außenumgebungen.

Die Struktur versiegelt sich direkt im Boden und bietet eine stabile und dauerhafte Basis, ohne dass eine zusätzliche Verankerung erforderlich ist. Der Mast hat einen Durchmesser von 60 mm, was optimal für die Installation in öffentlichen oder privaten Bereichen, Gehwegen, Parkplätzen oder Zufahrten ist.

Mit den Abmessungen von B 700 x T 750 x H 800 mm und einem Gewicht von 9,5 kg ist dieser Schutzbügel kompakt und dennoch äußerst robust und sorgt für ein ideales Gleichgewicht zwischen Masse und Funktionalität.

Schützen Sie Ihre Installationen vor Stößen und falscher Handhabung! Bestellen Sie den h972\_60 Schutzbügel jetzt auf [Holity.de](#) oder fordern Sie ein Angebot für mehrere maßgeschneiderte Lieferungen an.

Schutzbügelmessungen?

Maßstab

Struktur?

Bestimmung

Entscheidungen Daten:

geeignet?

Material: Verzinkter Stahl

Farbe: Grau

Maße: 750 x 750 x 800 mm

• Breite: 750 mm

• Höhe: 800 mm

• Stangendurchmesser: 60 mm

• Gewicht: 9,50 kg

• Befestigung: zum Verschlucken

korrosiven

Stangendurchmesser

Maßstab

Struktur

Bestimmung

Entscheidungen Vorteile:

Schutz empfohlen.

- Maximaler Schutz: für Pfosten, Absperrungen, Masten und vertikale Geräte.
- Verzinkte Konstruktion: Rostfrei und witterungsbeständig.

Kauf Sie stabile Stahl im Stahlmarkt im Bodenversiegeln. In Bereichen, die dem Verkehr ausgesetzt sind, ist es wichtig, Schutzkomplexe zu installieren, die auf Stöße und Stöße vorbereitet sind. Der Rammschutz h972\_60 eignet sich perfekt für den Schutz von Masten, Pfosten, Schranken, Masten und vertikalen Geräten. Dank der robusten verzinkten Stahlstruktur und der Möglichkeit der Direktbefestigung in den Boden. Es ist eine ideale Lösung für öffentliche Einrichtungen, Logistikunternehmen, Parkplätze und Industrieanlagen.

Die eckige Form der Konstruktion garantiert einen optimalen Schutz auf mehreren Seiten des installierten Gerätes, während die Länge und Breite von 700 x 750 mm und die Höhe von 800 mm es ermöglichen, auch große Masten und Pfosten zu schützen, während der Arbeitsbereich frei bleibt.

Wenn Sie in industriellen, logistischen oder städtischen Umgebungen mit einem hohen Maß an Bewegung arbeiten, ermöglicht Ihnen dieser Schutzbügel, unbeabsichtigte Schäden zu reduzieren, die Sicherheit zu verbessern und Ihre Infrastruktur auf Dauer zu erhalten.

Wählen Sie den Schutzbügel h972\_60 für eine praktische, dauerhafte und konforme Lösung. Holity.com bietet auch eine Beratung für maßgeschneiderte Angebote für Baustellen, Behörden oder Unternehmen.

Barrierschutzbügel, Mastschutzbügel aus Stahl, Verzinkter Säulenschutzbügel, Automatischer Säulenschutzbügel, Mastekenschutzbügel, Unterirdische Barriere aus Stahl, Senkrechter Geräteschutzbügel.

\*Bilder rein indikativ.

## INFORMATIONEN

