



Säulenschutz für den Industriebereich h439_24

Säulenschutz aus verzinktem und lackiertem Stahl für den industriellen Einsatz, Höhe 600 mm, Seitenlänge 500 mm, für Innen- und Außenbereiche, TÜV-zertifiziert.

Der Säulenschutz h439_24 ist die ideale Lösung zum Schutz von tragenden Strukturen in Lagerhallen, Lade- und Entladebereichen sowie in stark frequentierten Industrieumgebungen. Entwickelt, um Stöße abzufangen und strukturelle Schäden zu vermeiden, kombiniert dieser Schutz aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl Robustheit und Langlebigkeit – auch im Außenbereich oder bei Witterungseinflüssen.

Die 500 mm pro Seite, 600 mm hoch quadratische Struktur besteht aus zwei Elementen, die zusammenkommen, um die Säule vollständig zu schützen. Die 160 x 70 mm Grundplatten mit 8 Löchern von 12,5 mm ermöglichen eine sichere Befestigung am Boden mit Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten). Die sichere gelbe Farbe mit schwarzen Warnmarkierungen sorgt für eine hohe Sichtbarkeit und reduziert das Risiko von versehentlichen Kollisionen mit Gabelstaplern oder Handhabungsgeräten.

Dank der TÜV-Zertifizierung, die der DGUV 108-007 entspricht, ist das Produkt für den Einsatz in öffentlichen und industriellen Umgebungen zugelassen und bietet eine Garantie für Qualität und Sicherheit.

Perfekt für den Einsatz im Innen- und Außenbereich sorgt dieser Säulenschutz für maximalen Schutz von Infrastruktur und Personen in hochintensiven Betriebsumgebungen.

Schützen Sie die Einrichtungen in Ihrem Lager oder Industriewerk mit einer sicheren, zertifizierten und gut sichtbaren Lösung! Bestellen Sie jetzt den Säulenschutz h439_24 oder fordern Sie ein individuelles Angebot an.

Technische Daten:

- Material: Verzinkter und pulverbeschichteter Stahl
- Farbe: Gelb mit schwarzer Warnmarkierung (RAL 1023)
- Höhe: 600 mm
- Innenseite: 500 mm
- Dicke: 3,2 mm
- Gesamtabmessungen: L 620 x T 520 x H 600 mm
- Bodenplatte: 160 x 70 mm mit 12,5 mm Löchern (8 Löcher)
- Befestigung: Mit Dübel und Schraube auf befestigtem Untergrund
- Lieferung: Vormontiert, Befestigungsmaterial nicht enthalten
- Einsatzbereich: Innen- und Außenbereich
- Zertifizierung: TÜV DGUV 108-007
- Garantie: 1 Jahr

Nutzervorteile:

- Maximaler Schutz: für Säulen und industrielle Infrastruktur.
- Hohe Sichtbarkeit: Dank gelber und schwarzer Sicherheitsfarben.
- Schlagfest: Wetter- und verschleißfest.
- Installation: Stabil und sicher durch vorgebohrte Platten.
- Erfüllt: die TÜV-Sicherheitsvorschriften.

FAQ:

1. Wo kann ich diesen Säulenschutz installieren? Er ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet, wie z.B. in Lagerhallen, Ladezonen oder Produktionsstätten.

2. Ist der Schutz für den Einsatz in öffentlichen Räumen zertifiziert? Ja, er ist TÜV-geprüft nach DGUV 108-007.

3. Ist er bereits einsatzbereit? Ja, er wird einbaufertig vormontiert geliefert.

4. Ist er auch in feuchter Umgebung oder bei Chemikalieneinwirkung beständig? Ja, das ist er. Ja, dank der Verzinkung und Pulverbeschichtung ist er korrosionsbeständig und auch für feuchte Umgebungen oder solche, die mäßigen Chemikalien ausgesetzt sind, geeignet.

5. Wie wird er montiert? Der Schutz wird mit Dübeln und Schrauben in den vorgebohrten Löchern der Bodenplatten am Boden befestigt.

Kaufberatung:

Bei der Auswahl eines Säulenschutz für Industriebereiche ist es wichtig, bestimmte Aspekte zu berücksichtigen, um Sicherheit und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Beachten Sie immer die TÜV-Zertifizierung, die sicherstellt, dass der Schutz den europäischen Sicherheitsvorschriften wie DGUV 108-007 entspricht. Dies ist besonders wichtig für öffentliche, logistische oder industrielle Umgebungen mit hohem Verkehrsaufkommen.

Prüfen Sie die Materialien und Behandlungen: Das h439_24 ist aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl hergestellt, ideal um Korrosion, Stößen und Witterungseinflüssen zu widerstehen. Es eignet sich sowohl für die Innen- als auch für die Außenaufstellung in Lagerhallen oder Logistikbereichen.

Betrachten Sie die einfache Installation: Dieses Modell wird vormontiert geliefert und erfordert nur Dübel und Schrauben zur Befestigung am Boden, ohne komplexe Vorgänge.

Überprüfen Sie immer die Maße, die mit den zu schützenden Strukturen kompatibel sind. Das Modell h439_24 ist für den

Schutz von quadratischen Säulen mit einer Seitenlänge von bis zu 500 mm ausgelegt und deckt den gesamten Risikobereich ab.

Wählen Sie schließlich Produkte mit hoher Sichtbarkeit, wie z. B. die gelben mit schwarzen Sicherheitsstreifen dieses Modells, um das Risiko von zufälligen Zusammenstößen zu verringern und die visuelle Sicherheit in Durchgangsbereichen zu verbessern.

Das Modell h439_24 ist eine ideale Lösung für alle, die Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und zertifizierte Sicherheit in industriellen Umgebungen, Lagerhäusern und Be- und Entladebereichen suchen.

Säulenschutz für Industriebereiche, Rammschutz aus verzinktem Stahl, TÜV-zertifizierter Rammschutz, Säulenschutz für Lager, Bodenschutzbarrieren, Schutz für Industrieanlagen, geschützte Säule in RAL 1023, hochsichtbarer Stoßschutz, Schutz für Logistikbereiche, DGUV 108-007 zertifizierte Rammschutzbarriere.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

HOLITY.COM

Säulenschutz für den Industriebereich h439_24



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM