



## Schutz für Lagersäulen h439\_13

Gelber PE-Säulenschutz für 420 x 420 mm Säulen, modular und luftgefüllt. Abmessungen: B 800 x T 180 x H 1080 mm.

Der Säulenschutz h439\_13 wurde entwickelt, um maximale Sicherheit in Industrie-, Logistik- und Lagerumgebungen zu gewährleisten, indem er tragende Säulen vor versehentlichen Stößen mit Gabelstaplern, Hubwagen und anderen Transportgeräten schützt.

Hergestellt aus hochfestem Polyethylen (PE), ist es ein luftgefüllter Schutz, der in der Lage ist, Stöße von bis zu 3.100 Joule (bei 45°) zu absorbieren, ohne Vibrationen auf die tragende Struktur zu übertragen. Dank seiner modularen Struktur aus 4 Teilen, die mit 2 Klettverschlüssen verbunden sind, kann es leicht an Säulen von 420 x 420 mm bis zu 480 x 480 mm angepasst werden.

Das Material ist resistent gegen UV-Strahlen, hohe Temperaturen und Chemikalien und behält seine Funktionalität auch bei niedrigen Temperaturen (-15 °C). Die glatte Oberfläche macht es leicht zu reinigen und die Sichtbarkeit ist durch die gelbe Signalfarbe gewährleistet, ideal für den Innen- und Außenbereich.

Der Schutz wird vormontiert geliefert, bereit für die Installation, die dank des mitgelieferten Klettverschlusses in wenigen Minuten ohne Werkzeug erfolgen kann.

Schützen Sie Ihre Lagereinrichtungen mit dem Säulenschutz h439\_13. Kontaktieren Sie uns für Mehrfachbestellungen oder Beratung zu Anti-Schock-Lösungen für industrielle Umgebungen.

Technische Eigenschaften:

- Material: Luftgefülltes Polyethylen (PE)

**Material:** Oberfläche: Beständig gegen UV, hohe Temperaturen und Chemikalien  
**Säulengröße:** erweiterbar  
**Farbe:** Gelb mit hoher Sichtbarkeit  
**Form:** Rechteckig  
**Außenmaße:** 800 x 800 mm  
**Höhe:** 1080 mm  
**Querschnitt:** 180 mm  
**Nettogewicht:** 31,8 kg  
**Säulenkompatibilität:** von 420 x 420 mm bis 480 x 480 mm (erweiterbar)  
**Befestigung:** Vormontiert, mit Klettverschluss im Lieferumfang  
**Geprüfte Aufprallzone:** 90° ? 2.100 J und 45° ? 3.100 J  
**Temperaturbereich für den Einsatz:** -15 °C bis +40 °C  
**Leitfähigkeit:** Nicht leitend

**Garantie: 1 Jahr**  
Kaufberatung: Um einen wirksamen Schutz für die Säulen einer Lagerhalle oder eines Schuppens zu wählen, ist es wichtig, Folgendes zu bewerten: Schlagfestigkeit (in Joule), einfache Installation, Kompatibilität mit der Säulengröße und Materialien, die gegen äußere Einflüsse und Chemikalien resistent sind.

Der Schutz h439\_13 ist ideal für alle, die eine robuste, schnell zu installierende und vielseitige Lösung suchen, die sich für unterschiedliche Betriebsbedingungen eignet. Die gelbe Farbe, die Modularität und die Luftfüllung machen es zu einer sicheren und effizienten Wahl für den Schutz vor Bauschäden.

- Schutz: effektiv von Säulen vor versehentlichen Stößen.
- Montage: schnell und ohne Werkzeug
- Hohe Sichtbarkeit: für industrielle und logistische Umgebungen
- Material: nahezu unzerstörbar, stoßfest, chemikalien- und witterungsbeständig.
- Erweiterbar: für verschiedene Säulengrößen.

\*Bild rein indikativ.

FAQ:

## INFORMATIONEN

