



Eckschutz mit Sockelleiste aus Blech h729_45

Stahl-Eckschutz mit Blechsockel gegen Stöße. Abmessungen: B 65 x T 65 x H 64 cm.

Der Eckschutz h729_45 ist eine Hochsicherheitsschutzbarriere, die für industrielle Umgebungen, Lagerhallen, Be- und Entladebereiche und Lagerbereiche entwickelt wurde, wo es wichtig ist, Strukturen, Ausrüstung und Waren vor versehentlichen Stößen zu schützen.

Die Eckstruktur ist so konzipiert, dass sie perfekt um Ecken oder kritische Kreuzungspunkte passt und dank des Rohrbogens Ø 60 mm mit einer Dicke von 2 mm und des Blocks aus Laminat einen doppelten Schutz vor Stößen bietet. Dieses System verhindert Beschädigungen durch Gabelstapler, Hubwagen oder Handhabungsgeräte und sorgt so für mehr Betriebssicherheit.

Die Sockelleiste hat eine Höhe von 200 mm und eine Dicke von 3 mm und bietet so eine starke Barriere auch an der untersten Stelle, die in der Regel am stoßanfälligsten ist. Der Befestigungssockel misst 150 x 150 mm, mit 9 mm Löchern zur stabilen Verankerung im Boden mit Dübeln (nicht enthalten).

Schützen Sie Ihre Einbauten und Übergangsbereiche mit der Eckschutzleiste h729_45: robust, sicher und langlebig. Kontaktieren Sie uns jetzt für ein individuelles Angebot für große Mengen.

Technische Merkmale:

INFORMATIONEN

