

SGEUDP2PC lackiertes zweiflügeliges Tor



tel: +48 68 888 02 33



link to the product:

 $\frac{https://dev.tubefittings.eu/de/selbstschliessende-sicherheitstore/5014-sgeudp2pc-lackiertes-zweiflugeliges-tor-5907291151730.html$

Price: **1.157,00** € gross

Manufacturer: Kee Safety

Referention number: SGEUDP2PC

Information:

Das selbstschließende Sicherheitstor Kee Gate® ist eine professionelle Lösung zum Schutz von Kanten, Eingängen und Durchgängen in Risikobereichen. Ausgestattet mit einem federbelasteten Selbstschließmechanismus schließt es automatisch nach Gebrauch und eliminiert so das Risiko offener Durchgänge, wodurch die Sicherheit der Mitarbeiter erhöht wird. Die langlebige Konstruktion aus verzinktem Stahl, auch in hochsichtbarem Gelb oder RAL-Farben erhältlich, gewährleistet Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer, selbst unter schwierigen Industriebedingungen. Mit verstellbarer Breite und einfacher Montage sind Kee Gate®-Tore in Einzel-, Doppel- und Vollhöhe erhältlich und passen sich perfekt an verschiedene Durchgänge an. Das Produkt ist CE-zertifiziert und entspricht den PN-EN- und OSHA-Normen, was Zuverlässigkeit und internationale Sicherheitsstandards garantiert. Eine effektive, flexible und langlebige Schutzlösung, die höchste Sicherheit mit einfacher Handhabung verbindet.

Beschreibung erweitern $\[\]$

Product features

Breite 206 cm Farbe Gelb Sicherheitstore Kee Gate sind CE-zertifiziert gemäß der Norm PN EN 1090, entsprechen den Vorschriften für Arbeiten in der Höhe, erfüllen die Anforderungen der Normen EN 14122-3:2016 und EN 13374 sowie die OSHA-Normen. Befestigungsmethode Wendbare Scharniere (links/rechts) und einstellbare Breite Produkt Selbstschließendes Tor Empfohlene Verwendung Extern und intern Oberfläche Pulverbeschichtet	Länge	66,8 cm
Produktionsnorm Sicherheitstore Kee Gate sind CE-zertifiziert gemäß der Norm PN EN 1090, entsprechen den Vorschriften für Arbeiten in der Höhe, erfüllen die Anforderungen der Normen EN 14122-3:2016 und EN 13374 sowie die OSHA-Normen. Befestigungsmethode Wendbare Scharniere (links/rechts) und einstellbare Breite Produkt Selbstschließendes Tor Empfohlene Verwendung Extern und intern	Breite	206 cm
Produktionsnorm 1090, entsprechen den Vorschriften für Arbeiten in der Höhe, erfüllen die Anforderungen der Normen EN 14122-3:2016 und EN 13374 sowie die OSHA-Normen. Befestigungsmethode Wendbare Scharniere (links/rechts) und einstellbare Breite Produkt Selbstschließendes Tor Empfohlene Verwendung Extern und intern	Farbe	Gelb
Produkt Selbstschließendes Tor Empfohlene Verwendung Extern und intern	Produktionsnorm	erfüllen die Anforderungen der Normen EN 14122-3:2016 und EN
Empfohlene Verwendung Extern und intern	Befestigungsmethode	Wendbare Scharniere (links/rechts) und einstellbare Breite
	Produkt	Selbstschließendes Tor
Oberfläche Pulverbeschichtet	Empfohlene Verwendung	Extern und intern
	Oberfläche	Pulverbeschichtet
Eigenschaften Selbstschließender Mechanismus macht Federn oder elektrische Komponenten überflüssig	Eigenschaften	

18-10-2025