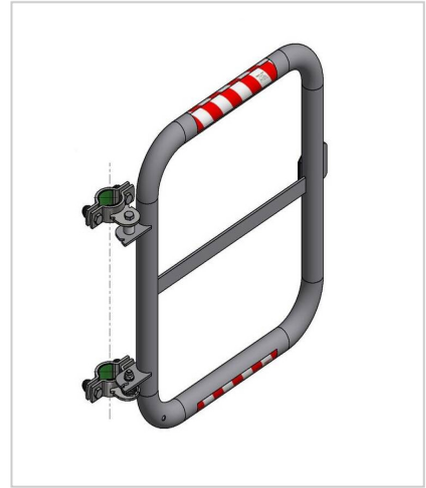


Sicherheitstür 'Safe Guardian' für Steigleitern, aus Edelstahl, Breite 500 mm

Diese nach DIN EN ISO 14122-3:2016, DIN 18799 und DIN 14094 zertifizierte Sicherheitstür verhindert das Herunterfallen von Plattformen, Steigleitern, Arbeitsbühnen oder Aufstiegen.



Produktbeschreibung

Mit einer Breite von 500 mm und einer Höhe von 600 mm passt diese Tür perfekt zu zahlreichen Steigleitern. Das Anbindungsmaterial aus hochwertigem Edelstahl garantiert eine lange Lebensdauer und hohe Stabilität.

Die Sicherheitstür entspricht den Normen DIN EN ISO 14122-3:2016, DIN 18799 und DIN 14094 und bietet somit höchste Sicherheit für die Mitarbeiter. Die Öffnungswinkel von 90 ° ermöglichen einen bequemen Zugang zur Leiter. Der Rohrdurchmesser von 42,4 mm sorgt für eine robuste Konstruktion, die auch hohen Belastungen standhält.

Top-Eigenschaften:

- Erfüllt alle relevanten Sicherheitsnormen für Steigleitern
- Hochwertiges Edelstahlmaterial für Langlebigkeit und Stabilität
- Großzügiger Öffnungswinkel von 90 ° für bequemen Zugang
- Robuste Konstruktion mit einem Rohrdurchmesser von 42,4 mm
- Perfekte Passform für Steigleitern mit einer Breite von 500 mm

- Material: Edelstahl
- Rohrdurchmesser: 42,4 mm
- Breite: 500 mm
- Höhe: 600 mm
- Öffnung: 90°
- **nach DIN EN ISO 14122-3:2016, DIN 18799 und DIN 14094**
- inkl. Befestigungsschellen (Ø 42 - 49 mm)
- ideal um das Herunterfallen von einer Plattform, (Steig-) Leiter, Arbeitsbühne oder einem Aufstieg zu verhindern
- die Sicherheitsstür ist selbstschließend ohne elektrischen Antrieb
- Montage kann links- oder rechtsseitig erfolgen
- kann außerdem zur Wegführung und als Durchgangsschleuse dienen
- optimale Sichtbarkeit durch rot-weißen Signalstreifen

Unser Tipp: Edelstahloberflächen sollten zur Erhaltung der Materialerscheinung in regelmäßigen Intervallen gereinigt bzw. poliert werden. Hierzu empfehlen wir unsere SCRUBS Edelstahl-Reinigungstücher (Art. 15844 oder 15850 - siehe Zubehör).

Produkteigenschaften

Breite	500 mm
Anbindung Material	Edelstahl
nach DIN EN ISO 14122-3	2016, DIN 18799 und DIN 14094
Rohr Ø	42,4 mm
Höhe	600 mm
Öffnung	90 °