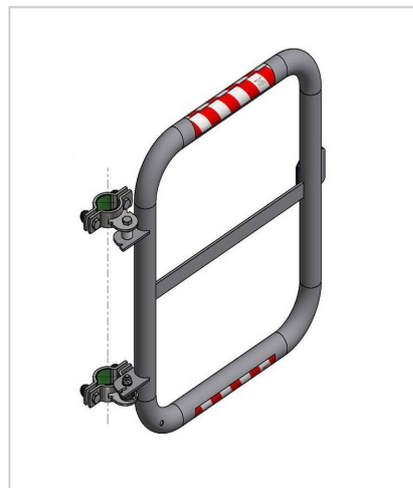


Sicherheitstür 'Safe Guardian' für Steigleitern, aus Stahl, Breite 500 mm

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

Die Sicherheitstür "Safe Guardian" für Steigleitern ist ein unverzichtbares Zubehör für alle, die auf höher gelegene Bereiche zugreifen müssen. Mit einer Breite von 500 mm und einer Höhe von 600 mm bietet sie ausreichend Platz und Schutz für den Benutzer. Hergestellt aus robustem Stahl und feuerverzinkt, garantiert sie eine lange Lebensdauer und maximale Sicherheit.

Die Sicherheitstür entspricht den Normen DIN EN ISO 14122-3: 2016, DIN 18799 und DIN 14094, was ihre hohe Qualität und Zuverlässigkeit unterstreicht. Dank des Rohres mit einem Durchmesser von 42,4 mm ist sie stabil und belastbar, selbst bei intensiver Nutzung. Die Öffnung von 90 ° ermöglicht einen bequemen Zugang zur Leiter, ohne dabei die Sicherheit zu vernachlässigen.

Top-Eigenschaften:

- Maximale Sicherheit: Entspricht den geltenden Normen und bietet zuverlässigen Schutz für den Benutzer.
- Robuste Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigem Stahl und feuerverzinkt für eine lange Lebensdauer.
- Einfache Handhabung: Die 90 ° Öffnung ermöglicht einen bequemen Zugang zur Leiter.
- Universell einsetzbar: Passt zu verschiedenen Steigleitern und ist vielseitig einsetzbar.
- Qualitätsgeprüft: Entspricht den strengen Anforderungen der Normen DIN EN ISO 14122-3: 2016, DIN 18799 und DIN 14094.

- Material: Stahl, feuerverzinkt
- 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 Wegeführung und als Durchgangsschleuse dienen
- optimale Sichtbarkeit durch rot-weißen Signalstreifen

Produkteigenschaften

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