

# Fallschutzschiene SA20

## Produktbeschreibung

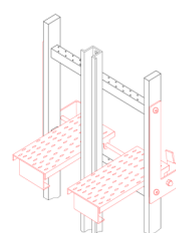
Als Sicherheitseinrichtung gegen Absturz (FSS) für den mittigen Ein-/Anbau an Steigleitern mit einer lichten Auftrittsweite von min. 400mm oder Steigeisen- und Steigkastengängen direkt an die Bauwerkswand hergestellt, bestehend aus formschlüssig verschraubten Einzelmodulen wie Fallschutzschiene, Befestigungsmaterial, verstellbare Wandhalter bei Steigkastengänge mit FSS-Einsteighilfe inkl. Aufsteckdorn, Klapppodest, Sicherungsläufer mit Bandfalldämpfer und Personen-Sicherungsgurt aus Nylongewebe, im Vollbad gebeizt und passiviert.

## Technische Maße

Einzellänge FS-Längen:	1400, 1960mm mit FSS-Verbindungslasche beliebig verlängerbar
Befestigungsabstand:	-mittig auf Steigtritt ->max. 1500-1800mm -seitlich an Steigtritt ->max. 1000-1250mm
Ruhetritt:	min. jede 10 m Steighöhe
Weitere Ausführung:	-FSS-Schienen Steigmaße 250mm in L=750 / L=2000mm -FSS-Schienen Steigmaße 300mm in L=1190 / L=1790mm -Wandhalterung 150-180mm zur Befestigung direkt am Bauwerk -Halterung seitlich an Steigleiter VA Pro SA04 und SA06 -Halterung seitlich an Steigbügel Form A und Form B
FSS-Zubehör:	-FSS-Einsteighilfe aufsteckbar -FSS-Einsteighilfe mit zusätzlichen Tritt aufsteckbar -FSS-Sicherungsläufer -FSS-Sicherungsgurt
Werkstoff::	Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)



Aufsteckdorn für FSS- Einsteighilfe



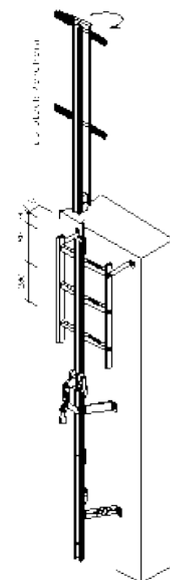
Ruhetritt/  
Klapppodest



FSS- Einsteighilfe



FSS-  
Sicherungs-  
läufer



## Erfüllte Normen / UV- Vorschriften und Nachweise

Das beschriebene Produkt entspricht mindestens den Anforderungen nach:

DIN EN 353	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
DIN EN 355	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer
DIN EN 361	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Auffanggurte
DIN 18799-1	Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 1
DIN 19572-6	Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte
DIN 12255-10	Kläranlagen, Sicherheitstechnische Baugrundsätze
UVV BGV-D36	Leitern und Tritte
ASR20	Steigeisengänge und Steigleitern

## Sicherheitshinweise

**Bei Montage mit Dübelsystemen ist die Befestigung nur mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübelsystemen zulässig.**



**Die Überprüfung des Befestigungsuntergrundes (Mauerwerk o.ä.) obliegt ausschließlich der Montagefirma /Auftraggeber. Bei Unsicherheiten ist ein Fachkundiger für Tragwerksplanung oder des Dübelherstellers heranzuziehen!**

## Wartungshinweise

- Die Fallschutzschiene und -zubehör sind einer jährlichen Kontrolle auf Beschädigungen, lose sitzende Bauteile, Korrosionsschäden etc. zu unterziehen. Diese sind ggfs. durch geeignete Maßnahmen umgehend zu beseitigen.
- **Es wird empfohlen, die Überprüfungen in einem Prüfbuch/-protokoll zu protokollieren.**