

Multirail



horizontales Schienensystem aus Edelstahl

- Komponenten aus Edelstahl/Aluminium eloxiert
- Sicherung für max. 6 Personen
- Befestigungsabstand der Halter bis zu 6 m
- Montage auf der Dachfläche, an der Fassade sowie Überkopf möglich
- Höhenüberbrückung bis zu 1 m möglich
- Aufnahme von Rückhaltekräften bis 100 KG ohne Verformung
- Verlauf lässt sich durch die einzelnen Komponenten an die örtlichen Gegebenheiten anpassen
- zugelassen nach DIN EN 795 Klasse D

Einige Beispiele Systemkomponenten:



Bezeichnung: Horizontale Sicherungsschiene
Fixlängen: Bis 6000 mm
Befestigungsabstand: Empfohlen 4000 mm, zulässig bis max. 6000 mm
Material: Edelstahl gebeizt



Bezeichnung: Weiche horizontal – zum gesicherten Richtungswechsel nach 2 Seiten. Die aufeinandertreffenden Schienen müssen dabei im 90°-Winkel zueinander stehen.
Material: Edelstahl gebeizt / Aluminium eloxiert



Bezeichnung: Schienenabschluss mit Ausstieg
Befestigungsabstand: Empfohlen 4000 mm zulässig bis max. 6000 mm
Material: Edelstahl gebeizt / Aluminium eloxiert



Bezeichnung: Halter mit Gleitbändern aus Teflon
– Die Schiene gleitet frei in den Haltern (unterliegt keiner Zwängung)
– Für Befestigungsschrauben M12, Anschraubfläche
– Rechtwinklig zur Schienenaufnahme
Material: Edelstahl gebeizt



Bezeichnung: Schienenabschluss ohne Ausstieg – als Endanschlag, um ein ungewolltes Herausfahren des Läufers zu verhindern
Material: Edelstahl gebeizt / Aluminium eloxiert



Bezeichnung: Stoßverbindung – zum Verbinden der einzelnen Schienenstücke
Material: Aluminium eloxiert



Bezeichnung: Läufer geschlossen
Mit Gleiteinlagen (Polyamid) und Einhängeöse
Material: Edelstahl gebeizt



Bezeichnung: Läufer offenbar
Mit Gleiteinlagen (Polyamid) und Einhängeöse kann an jeder beliebigen Stelle aufgesetzt bzw. abgenommen werden
Material: Edelstahl gebeizt



Bezeichnung: Läufer offenbar
Mit Gleiteinlagen (Polyamid) und Einhängeöse kann an jeder beliebigen Stelle aufgesetzt bzw. abgenommen werden
Material: Edelstahl gebeizt