

Treppenrampe Acces



” **Durchdachtes Rampensystem zur bequemen Beförderung von Fahrrädern auf Treppen und hohen Absätzen**

Hauptmerkmale

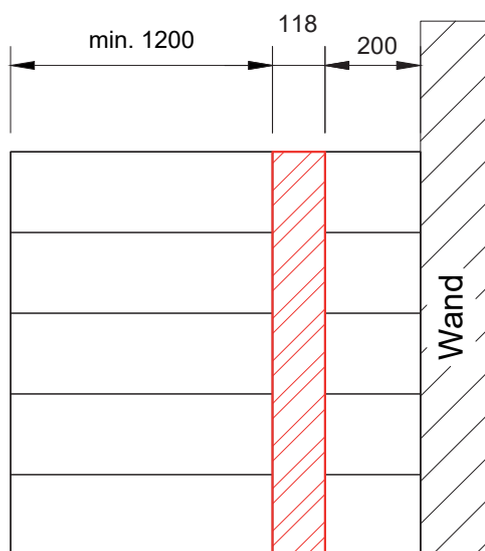
- Müheloses Überwinden jeglicher Treppenlängen, unabhängig vom Steigungswinkel
- Für den Einsatz im öffentlichen Raum, bei Schulen, Mehrfamilienhäusern oder für den Heimgebrauch
- Durch den Einsatz von 2 Rampen für Kinderwagen, Rollstühle oder Sackkarren verwendbar
- Für alle geradeläufigen Treppen mit einheitlichen Stufengrößen
- Treppenanschlüsse mit variablen Neigungswinkel durch flexible Anschlusssteile
- Einfache und schnelle Montage durch Rampenbleche, Verbindungs-, Start- und Endelemente
- Äusserst robuste und witterungbeständige Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl
- Grosszügig dimensionierte Fahrrinne mit 10 cm Breite
- Modulares System für sämtliche Treppenlängen
- Optional mit hochfestem, dauerhaftem Antirutschbelag mit Mineralkörnung. Schwarz/gelb gestreift für gute Sichtbarkeit.
- Durch den Antirutschbelag wird eine hohe Rutschsicherheit gewährleistet

Technische Daten

- Elemente Fahrrinne: (BxH) 118x33 mm
- Elementlängen Fahrinnen: 1'000, 2'000 und 2996 mm
- Start-/Endelemente: (LxBxH) 650x110x30 mm
- Verbindungselemente: (LxBxH) 225x110x30 mm
- Materialisierung: Edelstahl 1.4301, 3.0 mm, roh
- Option Antirutschbelag
Hoch strapazierfähige Oberfläche mit Mineralkörnung
Rutschhemmung nach DIN 51130: R 13
Brandverhalten nach EN 13501

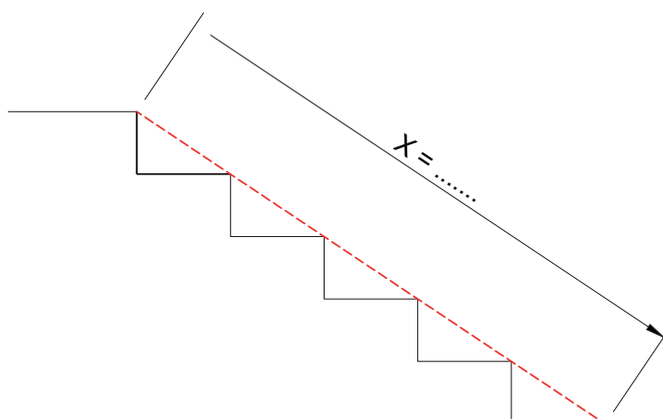
Optionen

- Antirutschbelag, diagonal schwarz/gelb gestreift



Fluchtweg

Empfohlener Mindest-Wandabstand



Benötigtes Mass für Angebotserstellung und Ausführung

Treppenrampe Acces

Anwendungsbeispiele und Details

