



BEFESTIGUNGS- STUFEN

Rutschfeste Trittstufe zur Befestigung mit Dübeln zur Sicherung Ihrer Zugänge in beengten Bereichen (Straßen, Schächte, Brunnen, Schornsteine, unterirdische Leitungsnetze, Trittstufen usw.)



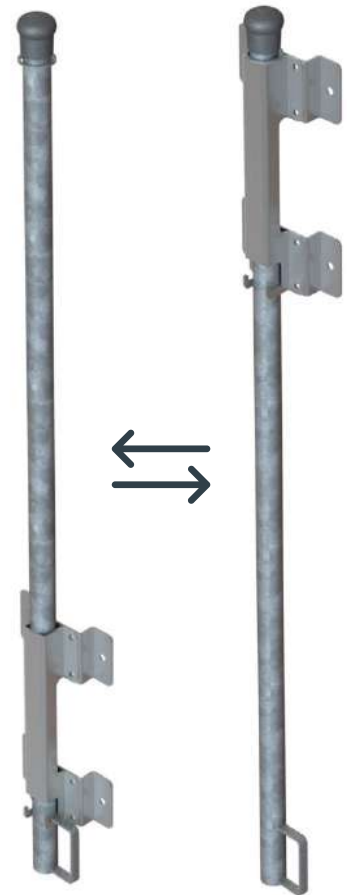
DIE PRODUKTE



BEFESTIGUNGSSTUFE
(VERZINKTER STAHL)



BEFESTIGUNGSSTUFE
(INOX 316L)



AUTONOME LEISTE
(GEÖFFNET / GESCHLOSSEN)

DIE + PRODUKTE



RUTSCHFESTE STUFE

Rutschfeste, gelochte Stufen für sicheres Auf- und Absteigen



TRÄGEFÄHIGKEIT

Dimensionierung durch statische Prüfung bestätigt; maximale Nutzlast (CMU) = 200 kg



QUALITÄT

Qualifizierte Schweißer gemäß der Norm NF EN ISO 3834 für alle Schweißnähte an den Stützen und Querträgern

INFORMATIONEN ZUR VERLEGUNG

1 - Fläche

Befestigung an geraden oder runden tragfähigen Wänden



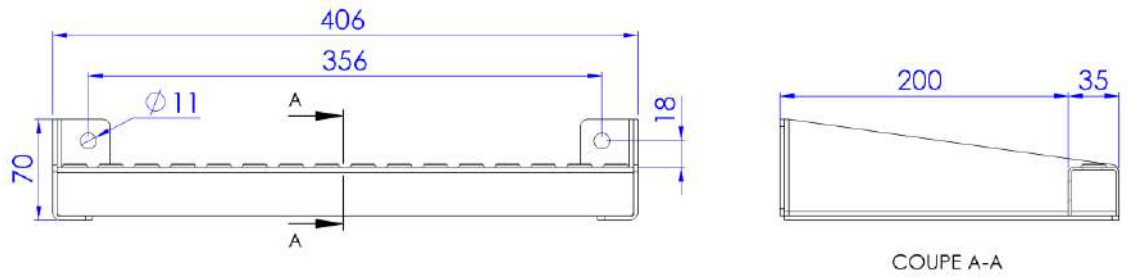
2 - Anordnung der Ziegel

Stufenabstand von 225 bis 300 mm

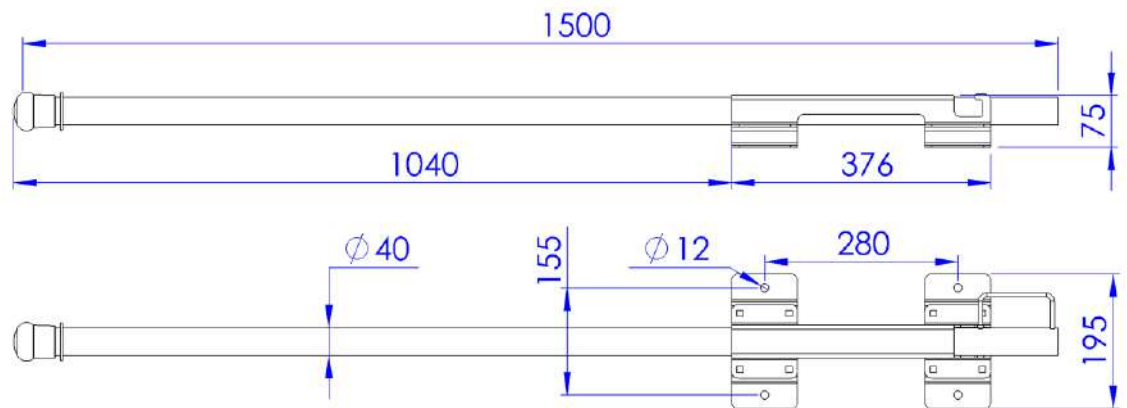


ABMESSUNGEN

BEFESTIGUNGSSTUFE



AUTONOME LEISTE (Einziehbar)



TECHNISCHE DATEN

Materialien



- Feuerverzinkter Stahl (optional mit Standard-RAL-Lackierung)
- Edelstahl 316L, chemisch gebeizt und passiviert (Zertifikat auf Anfrage erhältlich)

Abmessungen

- Abgerundete, U-förmige Lochblechstufen: Maßen 30 x 30 mm Edelstahl/35 x 35 mm Stahl
- Gesamtbreite der Stufe: 406 mm
- Abstand zur Wand: 200 mm
- Länge der ausziehbaren Stange: 1513 mm

Befestigung



- Chemische Befestigung (Dübeln nicht enthalten) | Befestigungsdurchmesser: 10 mm
- Gerader oder runder, befestigter Wall
- Stufenabstand von 225 bis 300 mm

Gewicht



- Stufen aus Stahl und Edelstahl, 1,5 kg
- Freistehende Stange mit einem Gewicht von 4,8 kg

Widerstand



- In der Werkstatt durchgeführter Zugversuch (200 kg Belastung)