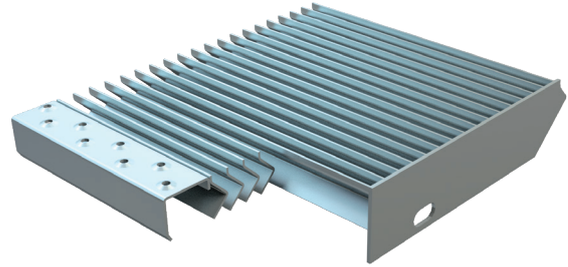


ANTIVERTIGO SYSTEM®

Der Gitterrost ANTIVERTIGO® SISTEMA NO PANIC ist ein patentiertes exklusives System von NUOVA DEFIM ORSOGRIL: Die besondere Form des Profils ermöglicht eine vollständige Abschirmung unter Beibehaltung der Luftdurchlässigkeit; entwickelt, um die Anti-Slip Normen zu erfüllen, dieser Gitterroststufe kann bei der Herstellung von Treppen, Treppenabsätze und Gehflächen verwendet werden.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Material

> S235JR UNI EN 10025 Stahl

Beschichtung

> Feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461

Gewicht

> 18,3 kg /Panel (verzinkt)

Tragfähigkeit (kg)

> Stufe bei maximaler Nettospanne von 1200 mm

ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Gehflächen
- > Treppen
- > Straßenablauf
- > Stahlboden
- > Dachboden

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANTIVERTIGO® ORSOGRIL Treppenstufe zum Verbolzen

Maschenweite mm: 15

Tragstäbe mm: spezielle V-förmige Profile
Querdrähte mm: Ø 6

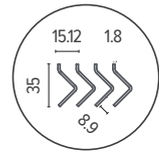
Abmessungen mm: 1200x315

Paneele mit einer Antrittskante und zwei perforierten Seitenstäbe zum Verbolzen mit dem Treppengestell.

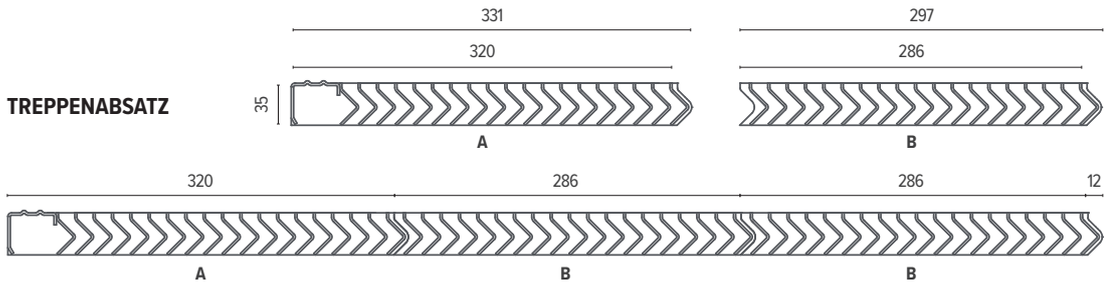
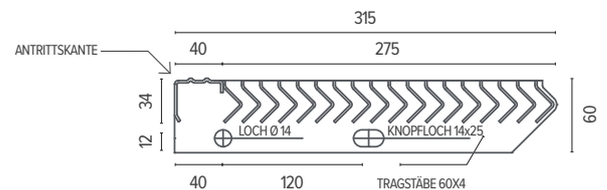
Gewicht kg / Paneel: 17,8 (verzinkt)

Material: S235JR UNI EN 10025 Stahl

Beschichtung: Feuerverzinkt (UNI EN ISO 1461)



"NO PANIC" STUFEN



TREPPENABSATZ

Nach dem ersten Paneel mit Antrittskante werden so viele ineinandergreifende Platten installiert, wie zum Erreichen der gewünschten Länge erforderlich sind.

Die Paneele werden nach einem "Schwalbenschwanz"-System verbunden; diese Lösung ermöglicht eine visuelle Kontinuität zwischen den Panels, wodurch die Verbindungspunkte versteckt werden.

A_Erster Paneel mit Antrittskante

Abmessungen Breite: 1200 mm
Tiefe: 320 mm
Gewicht kg/St. 16,8 (blank)
kg/St. 17,8 (verzinkt)

B_Standardpaneele

Abmessungen Breite: 1200 mm
Tiefe: 286 mm
Gewicht kg/St. 15,2 (blank)
kg/St. 16,2 (verzinkt)

