

GRADINI

GRADINI ANTIVERTIGINE®

Sistema Antivertigine® no panic è un'esclusiva Defim Orsogril: grazie al profilo sagomato, garantisce schermatura completa senza compromettere la permeabilità all'aria del grigliato. Il gradino è conforme alle normative antiscivolo vigenti. La stessa tecnologia è applicabile a pianerottoli e piani di calpestio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Peso

- 18,3 kg cad. zincato

Portata

- Gradino su luce massima 1200 mm

Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

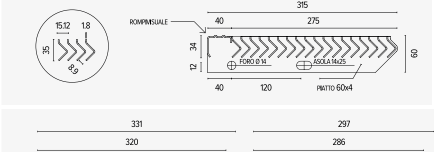
APPLICAZIONI

- Bocche di lupo
- Pavimentazioni
- Piani di calpestio
- Scale
- Caditoie
- Soppalchi

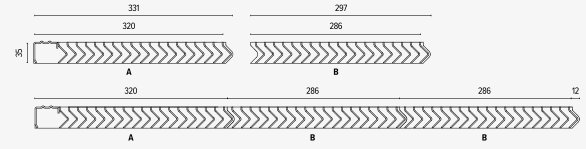
VOCE DI CAPITOLATO

Gradini Orsogril da bullonare Antivertigine® | Maglia mm: 15 | Barra portante mm: profilo speciale a V | Barra trasversale mm: Ø 6 | Dimensioni mm: 1200x315 | Pannello in grigliato speciale corredato nella parte anteriore da un profilato speciale detto "rompivisuale", con piastre forate alle estremità atte ad essere imbullonate ai cosciali della scala in ferro | Peso kg/cad: 17,8 zincato | Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 | Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

Gradino "NO PANIC"



Pianerottolo



IL PIANEROTTOLO

Per la composizione dei pianerottoli il sistema prevede l'utilizzo di un pannello iniziale dotato di rompivisuale e di un numero variabile di pannelli ad incastro fino al raggiungimento della lunghezza desiderata. Il sistema di giunzione fra i vari pannelli è ottenuto mediante incastro a "coda di rondine" delle cornici. Questa soluzione permette di mantenere un effetto di continuità visiva fra i pannelli accostati nascondendo di fatto i punti di giunzione.

| A_ PANNELLO INIZIALE CON ROMPIVISUALE | | | | B_ PANNELLO STANDARD | | | |
|--|-----|--------|---------|----------------------|-----|--------|---------|
| Dimensioni | | Peso | | Dimensioni | | Peso | |
| L | Р | Grezzo | Zincato | L | Р | Grezzo | Zincato |
| mm | mm | kg/cad | kg/cad | mm | mm | kg/cad | kg/cad |
| 1200 | 320 | 16,8 | 17,8 | 1200 | 286 | 15,2 | 16,2 |

