



Barriera anti intrusione per pluviali diametro 100 mm h1007_19

Sistema antintrusione per pluviali Ø 100 mm. Area coperta: 560 x 500 mm.

La barriera anti intrusione H1007_19 per pluviali da 100 mm è una soluzione efficace e discreta per proteggere edifici pubblici o privati da tentativi di scavalco attraverso i tubi pluviali. Pensata per contesti in cui il tubo è distante oltre 70 mm dalla parete, questa barriera rende impossibile l'arrampicata lungo il discendente, senza alterare la funzionalità del pluviale o l'estetica della facciata.

La struttura è composta da 8 barre antintrusione in acciaio pieno da 12x12 mm, lunghe 240 mm, fissate saldamente a un collare in acciaio 30x3 mm, che si adatta perfettamente al diametro del tubo. L'intero sistema copre un'area di 560 x 500 mm, garantendo un'ampia zona di protezione attorno al pluviale.

L'installazione è semplice e veloce grazie al kit completo di bulloni e dadi incluso nella confezione. Il sistema è trattato con una verniciatura epossidica per esterni, colore marrone RAL 8017, resistente a ruggine, raggi UV, pioggia e altri agenti atmosferici, garantendo protezione e durata nel tempo.

Proteggi i tuoi edifici con la barriera anti intrusione H1007_19 per pluviali da 100 mm. Ordina ora o contattaci per soluzioni su misura e forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- Compatibilità: Per pluviali con diametro 100 mm
- Area coperta: 560 x 500 mm
- Numero barre: 8 barre antintrusione
- Materiale barre: Acciaio pieno 12 x 12 mm, lunghezza 240 mm
- Collare: In acciaio 30 x 3 mm
- Fissaggio: Bulloni e dadi inclusi

Barriera anti intrusione per pluviali diametro 100 mm h1007_19

