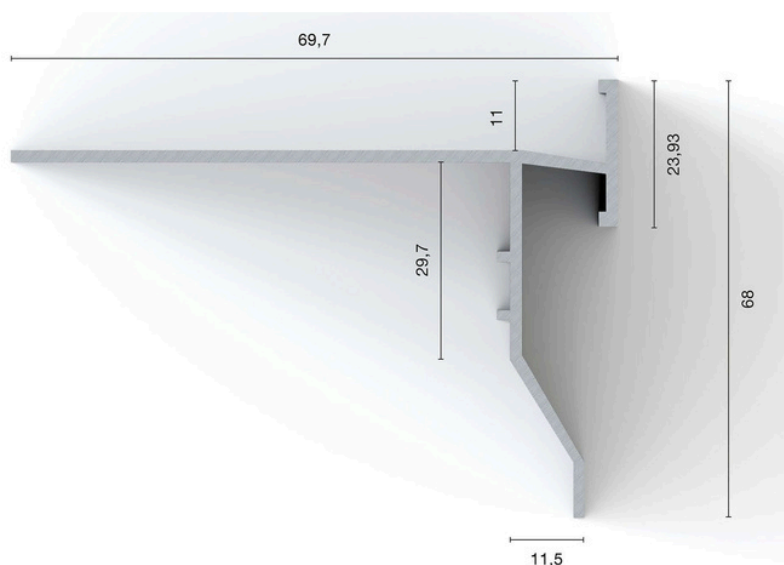


DESCRIZIONE



Il gocciolatoio TOP in PVC è una soluzione perimetrale che consente di canalizzare l'acqua lontano dalla parete, contribuendo a ridurre il rischio di infiltrazioni e la possibile corrosione della facciata.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale: PVC
Lunghezza barra: 2,6 m

Dimensioni

Lunghezza: 69,7 mm
Altezza: 68 mm
Spessore superiore: 11 mm
Spessore laterale: 11,5 mm
Profondità interna: 29,7 mm
Altezza interna: 23,93 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Il PVC è particolarmente indicato in questi contesti perché non teme la corrosione, sopporta bene l'umidità e contribuisce a favorire il corretto deflusso dell'acqua, aiutando a proteggere la parte frontale della pavimentazione e a limitare il rischio di infiltrazioni o ristagni. La sua struttura rende il profilo semplice da gestire durante la posa e adatto a un utilizzo quotidiano in ambienti esposti agli agenti atmosferici.

 **Bianco RAL 9010**

 **Grigio chiaro RAL 7038**

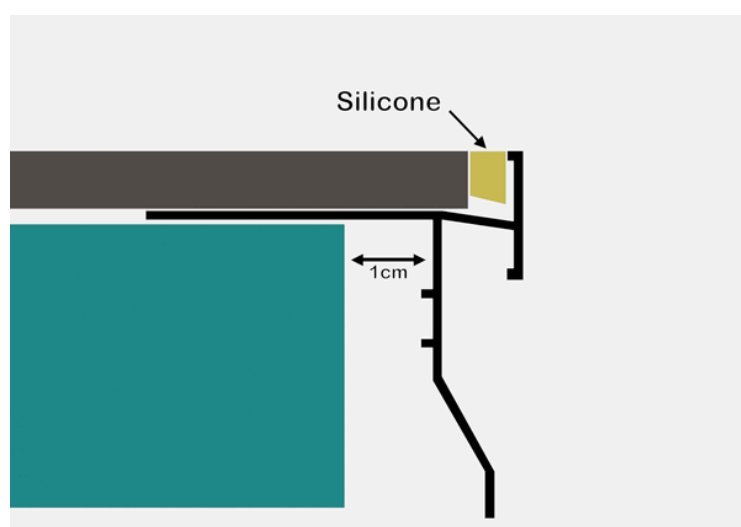
ACCESSORI



Per il nostro gocciolatoio TOP in PVC non forniamo angolari pre-assemblati. Un'inclinazione di 45° sul taglio, accompagnata da una giuntura sigillata, ti garantirà un'estetica pulita, senza discontinuità visibili, e la massima tenuta all'acqua nel tempo. In questo modo potrai contare su rifiniture precise, angoli netti e una finitura satinata che mantiene intatta la sua eleganza.

Giunzione TOP

ISTRUZIONI PER LA POSA



1. Il massetto deve avere una **pendenza verso l'esterno tra 1,5% e 2%, circa 1,5-2 cm per metro**, per permettere il corretto deflusso dell'acqua. Una pendenza errata può causare ristagni o ridurre l'efficacia del rompigoocia. Il gocciolatoio non può compensare errori del supporto, che va verificato prima dell'impermeabilizzazione.
2. Prima dell'installazione del profilo, applicare sul massetto lo strato impermeabilizzante scelto, come guaina liquida o membrana, assicurandosi che la superficie sia uniforme e pronta alla posa.
3. Fissare eventuali angoli esterni al supporto tramite chiodi o adesivo idoneo, **mantenendo una distanza di circa 1 cm dal fronte del massetto**.

4. Tagliare il profilo a misura e posizionarlo raccordandolo agli angoli mediante le apposite giunzioni. Il fissaggio al supporto può avvenire tramite chiodi o con collante per ceramica, mantenendo sempre la distanza consigliata dal bordo.
5. Per evitare che eventuali infiltrazioni possano passare sotto il profilo, è necessario sigillare correttamente il raccordo tra il sistema impermeabilizzante e il profilo stesso, utilizzando bandelle o prodotti compatibili.
6. Procedere con la posa del rivestimento avendo cura di **lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo**, oppure lo spazio necessario a garantire il corretto funzionamento di eventuali fori di drenaggio.
7. Completare l'installazione applicando tra piastrella e profilo un sigillante adeguato, elastico o permeabile a seconda delle esigenze del sistema.
8. In presenza di raccordi angolari o barre accostate tra loro, **lasciare uno spazio di circa 5/10 mm per consentire la naturale dilatazione del materiale**. Le giunzioni di copertura permetteranno di nascondere e proteggere l'interruzione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Il PVC non necessita di manutenzioni particolari. Per la pulizia utilizzare acqua tiepida e detersivi neutri, evitando prodotti aggressivi, solventi, acidi o sostanze abrasive che potrebbero alterare la superficie del materiale. Usare spugne morbide o panni non abrasivi, senza applicare i detersivi direttamente sul profilo. Dopo il lavaggio, risciacquare con acqua pulita e asciugare con un panno morbido. Non utilizzare lucidanti, paste abrasive o strumenti ruvidi. Eventuali residui di cemento, collanti o fuganti devono essere rimossi tempestivamente con prodotti idonei e non aggressivi, per evitare incrostazioni e preservare l'aspetto del profilo nel tempo.

AVVERTENZE

I profili devono essere movimentati con attenzione, utilizzando guanti resistenti al taglio. Le indicazioni riportate, pur basate sulla nostra esperienza, hanno valore puramente indicativo e devono essere verificate tramite adeguate prove applicative. L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. Spetta all'utilizzatore valutare l'idoneità all'impiego e assumersi ogni responsabilità in caso di posa non corretta.