



PROTERRACE DRAIN DRIP



DESCRIZIONE

PROTERRACE DRAIN DRIP è un profilo perimetrale in alluminio opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Grazie alla sua facilità di applicazione e disponibilità in diversi colori è un profilo molto apprezzato.

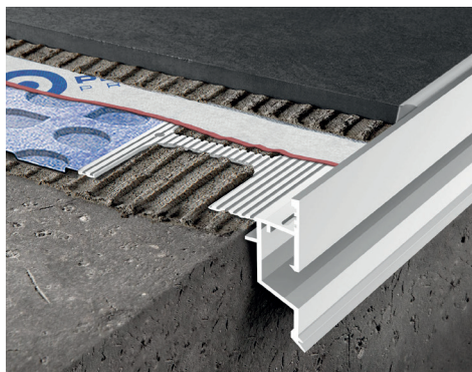
MATERIALE

PROTERRACE DRAIN DRIP è un profilo perimetrale in alluminio verniciato a polvere opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio, larga 75 mm, provvista di cavità a coda di rondine che favoriscono l'ancoraggio dell'adesivo e di fori che garantiscono il suo fissaggio al supporto. Sulla flangia sono inoltre presenti piccoli fori, con diametro 2.5 mm, che permettono un momentaneo bloccaggio del profilo con chiodi. La parte verticale del profilo, alta complessivamente 69.5, 72 e 79.5 mm, protegge il bordo della pavimentazione e garantisce, grazie anche al distanziatore da 5 mm, un corretto deflusso delle acque meteoriche. Il profilo è inoltre provvisto ogni 5 centimetri di fori, lunghi 10 mm e larghi 5 mm, che permettono il deflusso di eventuale acqua filtrata tra profilo e piastrella. L'intasamento dei fori di drenaggio è impedito da una striscia in poliuretano drenante incollata sul lato verticale del profilo.

La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROTERRACE DRAIN DRIP** un profilo molto ricercato e facile da applicare.

CAMPI DI APPLICAZIONE

PROTERRACE DRAIN DRIP in alluminio



verniciato a polvere è un profilo perimetrale per terrazzi, balconi, marciapiedi e strutture sopra elevate in generale.

AVVERTENZE

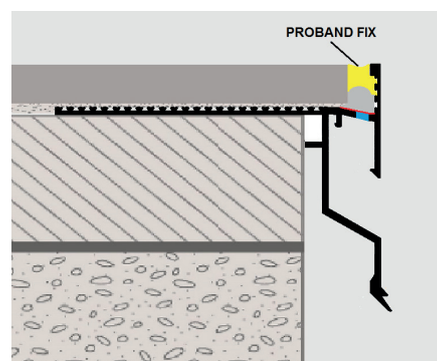
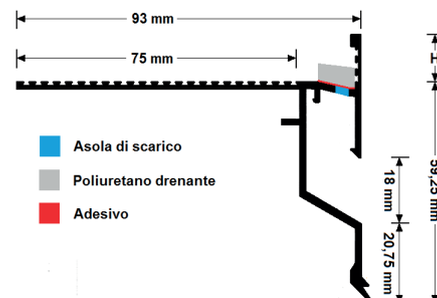
Non utilizzare **PROTERRACE DRAIN DRIP** in alluminio verniciato a polvere in piscina, in ambienti fronte mare e dove è prevista una elevata aggressione chimica. Gli angoli interni ed esterni sono componenti saldati in modo idoneo per mantenere in posizione i due pezzi di profilo ma non per sostenere sforzi di apertura o piegatura ulteriori. Parziali sfumature sulla parte frontale interna, non visibili dal livello stradale, sono fisiologiche di una verniciatura a polveri e non possono essere considerate contestazioni.

MANUTENZIONE

PROTERRACE DRAIN DRIP non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

ISTRUZIONI DI POSA

1. Scegliere "**PROTERRACE DRAIN DRIP**" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato.
2. Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto.
3. Tagliare a misura "**PROTERRACE DRAIN DRIP**" avendo cura di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni e di fissarlo con i chiodi al supporto.
4. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato.
5. Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
6. Sigillare tra piastrella e profilo con **PROBAND FIX**.



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in alluminio verniciato a polvere di colore Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio, larga 75 mm, provvista di cavità a coda di rondine che favoriscono l'ancoraggio dell'adesivo e di fori che garantiscono il suo fissaggio al supporto. Sulla flangia sono inoltre presenti piccoli fori, con diametro 2.5 mm, che permettono un momentaneo bloccaggio del profilo con chiodi. La parte verticale del profilo, di altezza complessiva 69.5 / 72 / 79.5 mm, protegge i bordi delle piastrelle e favorisce un corretto deflusso delle acque. Il profilo è inoltre provvisto, ogni 5 cm, di fori di drenaggio lunghi 10 mm e larghi 5 mm che favoriscono il deflusso di eventuale acqua filtrata tra profilo e piastrella. L'intasamento dei fori di drenaggio è impedito da una striscia in poliuretano drenante incollata sul lato verticale del profilo, tipo PROTERRACE DRAIN DRIP della ditta Progress Profiles.

PFDDP 10 / 125 / 20 AL... : Alluminio verniciato a polvere

Altezza profilo : _____ mm
 Lunghezza profilo : _____ mt
 Materiale : _____ €/mt
 Posa : _____ €/mt
 Totale : _____ €/mt