

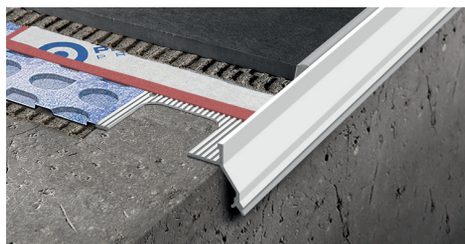
PROTERRACE ECO DRIP è un profilo perimetrale in alluminio verniciato, studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate sui terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce un corretto fissaggio al supporto. La parte frontale del profilo è dotata di gocciolatoio che favorisce l'allontanamento dell'acqua dalla parete. Per un corretto raccordo del profilo al sistema impermeabilizzante, è necessario utilizzare **PROBAND 150 incollato con PROBAND KOLL/PROBAND KOLL AB**. Il prodotto è disponibile, a richiesta, nella **VERSIONE CURVABILE** e anche con **SPECIALE PRETRATTAMENTO SEASIDE**, che ne aumenta la resistenza alla corrosione quando viene richiesta la posa in ambienti fronte mare.

PROTERRACE ECO DRIP

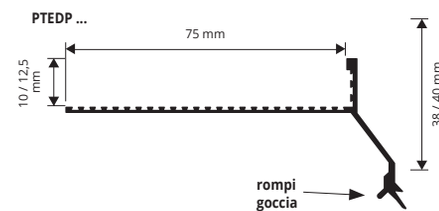
ALLUMINIO VERNICIATO



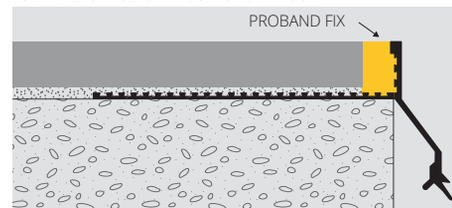
ALLUMINIO VERNICIATO lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml



ANGOLO ESTERNO - conf. 10 Pz



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROTERRACE ECO DRIP in funzione dello spessore della piastrella.
 2. Tagliare PROTERRACE ECO DRIP alla lunghezza desiderata e fissarlo con i chiodi al supporto.
 3. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato avendo cura di sigillare il raccordo con il profilo.
 4. Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
 5. Stuccare tra piastrella e profilo con **PROBAND FIX (PRBFX)**.
- PROFILO:** 1) tagliare l'aletta di ancoraggio in sezioni e incidere il metallo vicino alla parte verticale 2) curvare il profilo aiutandosi con una dima.

COME RICHIEDERE IL TRATTAMENTO SEASIDE

In fase di ordine aggiungere **S** dopo il codice **articolo**
Esempio: PTEDEP 10ALGF (seaside) = **PTEDEP 10ALGFS**
prezzi per versione seaside +50% lordo.

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PTEDP 10AL...	10		
PTEDP 125AL...	12,5		

Disponibile nei colori: BF - GF - A - TF (EF - C - B - G - E - T a richiesta).
La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Es.: PTEDEP 10AL... (colore grigio) PTEDEP 10ALGF.

GIUNZIONI - conf. 2 / 10 Pz		
Articolo	€/conf. 2 Pz	€/conf. 10Pz
GINEDP 10AL... /...		
GINEDP 125AL... /...		

Articolo	€/pz	€/conf.
AEEDP 10AL.../10		
AEEDP 125AL.../10		

GINEDP 10/125ALGF

AEEDP 10/125ALGF



GAMMA COLORI GOFRATI

BF - Bianco (9010)	GF - Grigio (7038)	A - Grigio antracite (no RAL)	TF - Testa di moro (8019)

GAMMA COLORI A RICHIESTA

SEMILUCIDI			
B - Bianco (9010)	G - Grigio (7038)	E - Beige (1019)	T - Testa di moro (8019)

GOFRATI	
EF - Beige (1019)	C - Corten

PROTERRACE ECO è un profilo perimetrale in alluminio naturale studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio. La parte frontale del profilo protegge il bordo della pavimentazione ed è provvista di scanalature che favoriscono l'aggancio dello stucco. Grazie alla sua semplicità di posa **PROTERRACE ECO** è un profilo molto apprezzato. Per un corretto raccordo del profilo al sistema impermeabilizzante, è necessario utilizzare **PROBAND 150** incollato con **PROBAND KOLL/PROBAND KOLL AB**. Il prodotto è disponibile, a richiesta, nella **VERSIONE CURVABILE**.

PROTERRACE ECO

ALLUMINIO



ALLUMINIO NATURALE thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PTEE 08AN	8		
PTEE 10AN	10		
PTEE 125AN	12,5		

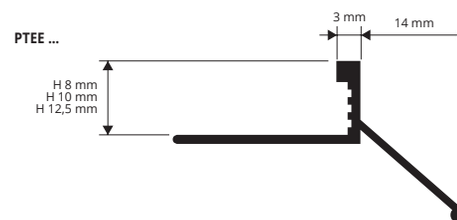
ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PTEE 08AA	8		
PTEE 10AA	10		
PTEE 125AA	12,5		

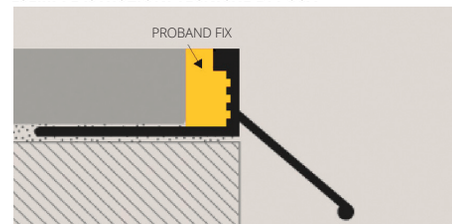
GAMMA COLORI

AN - Alluminio naturale	AA - All. anodizzato argento

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROTERRACE ECO" in funzione dello spessore della piastrella.
 2. Tagliare "PROTERRACE ECO" alla lunghezza desiderata e fissarlo con i chiodi al supporto.
 3. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato avendo cura di sigillare il raccordo con il profilo.
 4. Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
 5. Stuccare tra piastrella e profilo con **PROBAND FIX (PRBFX)**.
- PROFILO:** 1) tagliare l'aletta di ancoraggio in sezioni e incidere il metallo vicino alla parte verticale 2) curvare il profilo aiutandosi con una dima.