

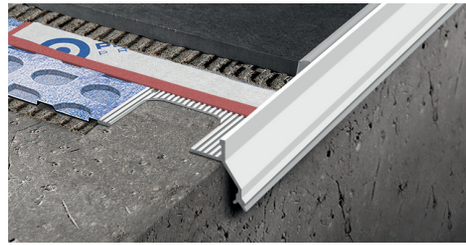
**PROTERRACE ECO DRIP** ist ein Abschlussprofil aus lackiertem Aluminium zum Schutz der Fliesenränder auf Terrassen und Balkonen verlegt und um einen korrekten Wasserabfluss zu garantieren. Das Profil ist mit einem gelochten Seitenschenkel zur Befestigung an der Unterlage ausgestattet. Die Vorderseite des Profils hat eine Traufe mit doppeltem Schnabel um das Wasser besser von der Wand zu entfernen. **SEASIDE SONDERBEHANDLUNG FÜR DIE VERLEGUNG IN MEERESNÄHE:** Das Produkt ist auch mit SEASIDE Behandlung erhältlich die den Korrosionswiderstand erhöht wenn die Verlegung in Meeresnähe erfolgt. Auch in der **BIEGBAREN VERSION** erhältlich.

# PROTERRACE ECO DRIP

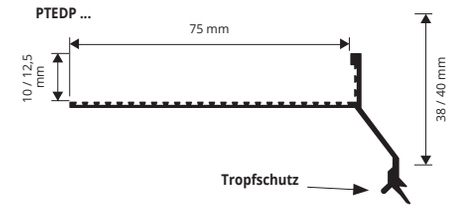
ALUMINIUM LACKIERT



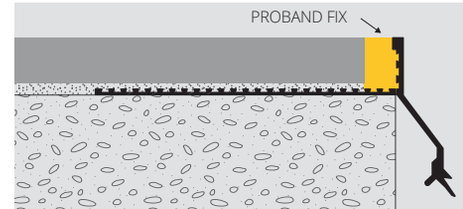
ALUMINIUM LACKIERT Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm



AUSSENWINKEL - VE 10 Stk.



## BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROTERRACE ECO DRAIN" gemäß der Fliesenstärke auswählen.
  2. "PROTERRACE ECO DRAIN" auf die gewünschte Länge zuschneiden und mit Nägeln an der Unterlage befestigen.
  3. Das gewünschte Abdichtungsmittel anbringen, und darauf achten, den Profilschluss zu versiegeln.
  4. Den Bodenbelag verlegen und darauf achten, zwischen Fliesen und Profil eine Fuge von ca. 5 mm zu belassen.
  5. Zwischen Fliese und Profil mit **PROBAND FIX (PRBFX)** versiegeln.
- PROFILBIEGUNG:** 1) Das Verankerungsflansch in Schnitte schneiden und das Metall in der Nähe des senkrechten Teils einschneiden 2) Das Profil mit einer Schablone kurbeln

**WIE DIE SEASIDE BEHANDLUNG ANFRAGEN:**  
In der Bestellung S nach dem Code ergänzen.  
Z.B. PTEDP 10ALGF (seaside) = **PTEDP 10ALGF S**  
Preise Seaside Ausführung + 50% brutto

Artikel	H mm	€/Lfm	€/Stk.
PTEDP 10AL...	10		
PTEDP 125AL...	12,5		

Es ist in folgenden Farben erhältlich: GF - A - TF - BF.  
Der gewählte Farbcode wird an den Artikelcode angeschlossen.  
Beispiel: PTEDP 10AL... (gewählte einsatz Farbe Grau) PTEDP 10ALGF.

Artikel	€/Stk.	€/VE
AEEDP 10AL.../10		
AEEDP 125AL.../10		

### VERBINDER - VE 2 / 10 Stk.

Artikel	€/VE 2 Stk.	€/VE 10 Stk.
GINEDP 10AL... /...		
GINEDP 125AL... /...		

GINEDP 10/125ALGF

AEEDP 10/125ALGF



### GAUFRÉ PALETTFARBEN

Farbcode	Farbname	Farbname	Farbname
BF - Weiß (9010)	GF - Grau (7038)	A - Grau-anthrazitfarben (no RAL)	TF - Kaffeebraun (8019)

### PALETTFARBEN AUF ANFRAGE

HALBGLÄNZEND			
B - Weiß (9010)	G - Grau (7038)	E - Beige (1019)	T - Kaffeebraun (8019)

GAUFRÉ	
EF - Beige (1019)	C - Corten

**PROTERRACE ECO** ist ein Wandabschlussprofil aus Aluminium Natur, eigens zum Schutz der Fliesenränder auf Terrassen und Balkonen entworfen. Das Profil ist mit einem gelochten Seitenschenkel zur Befestigung an der Unterlage ausgestattet. Die Vorderseite des Profils schützt die Bodenkante und ist mit Rillen ausgestattet, die für eine bessere Verankerung des Mörtels sorgen. Dank der einfachen Verlegung ist **PROTERRACE ECO** ein sehr geschätztes Profil. Auch in der **BIEGBAREN VERSION** erhältlich.

# PROTERRACE ECO

ALUMINIUM



### ALUMINIUM NATUR Thermoverpackung

Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H mm	€/Lfm	€/Stk.
PTEE 08AN	8		
PTEE 10AN	10		
PTEE 125AN	12,5		

### ALUMINIUM SILBER ELOXIERT Thermoverpackung

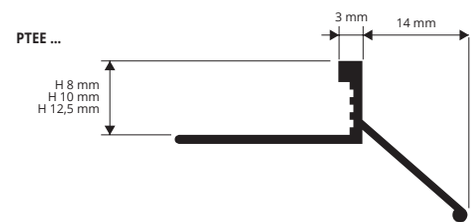
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H mm	€/Lfm	€/Stk.
PTEE 08AA	8		
PTEE 10AA	10		
PTEE 125AA	12,5		

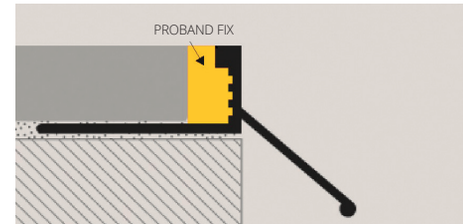
ART. NUR IN GANZEN VERPACKUNGSEINHEITEN ERHÄLTICH

### FARBPALETTE

AN - Aluminium natur	AA - Alu. Silber eloxiert
----------------------	---------------------------



## BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROTERRACE ECO" gemäß der Fliesenstärke auswählen.
  2. "PROTERRACE ECO" auf die gewünschte Länge zuschneiden und mit Nägeln an der Unterlage befestigen.
  3. Das gewünschte Abdichtungsmittel anbringen, und darauf achten, den Profilschluss zu versiegeln.
  4. Den Bodenbelag verlegen und darauf achten, zwischen Fliesen und Profil eine Fuge von ca. 5 mm zu belassen.
  5. Zwischen Fliese und Profil mit **PROBAND FIX (PRBFX)** versiegeln.
- PROFILBIEGUNG:** 1) Das Verankerungsflansch in Schnitte schneiden und das Metall in der Nähe des senkrechten Teils einschneiden 2) Das Profil mit einer Schablone kurbeln.