



PROTERRACE PC è un profilo perimetrale in acciaio inox AISI 303/1.4301-V2A opportunamente studiato per proteggere il massetto su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è provvista anche di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi. La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROTERRACE PC** un profilo molto ricercato e facile da applicare.

PROTERRACE PC

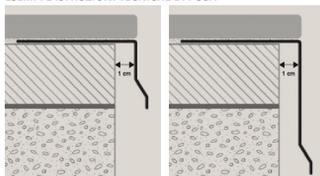
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva
Lung. barre 2,7 ml - conf. 7 PZ - 18,9 ml | H 75 mm - 13,5 ml - H 95 mm - 5,4 ml

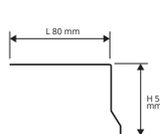
Articolo	L x H mm
PC 8055AC	80 x 55
PC 8075AC	80 x 75
PC 8095AC	80 x 95

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

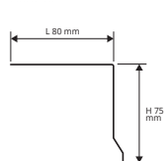


1. Scegliere "PROTERRACE PC" in funzione dell'altezza desiderata. 2. Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso. 3. Tagliare a misura "PROTERRACE PC" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni. 4. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato. 5. Posare la pavimentazione.

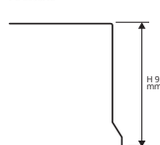
PC 8055AC



PC 8075AC



PC 8095AC



ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO

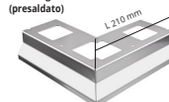
ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

Articolo
AEPC 55AC
AEPC 75AC
AEPC 95AC

GIUNZIONI - conf. 10 PZ

Articolo
GINC 55AC
GINC 75AC
GINC 95AC

AEPC angoli esterni (presaldato)



GINC giunzioni



PROTERRACE PC è un profilo perimetrale in alluminio verniciato opportunamente studiato per proteggere il massetto su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è provvista anche di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi. La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROTERRACE PC** un profilo molto ricercato e facile da applicare.

PROTERRACE PC

ALLUMINIO VERNICIATO

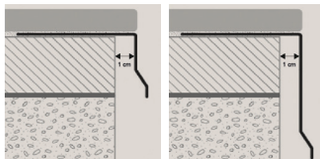


ALLUMINIO VERNICIATO - lung. barre 2,7 ml - conf. 7 PZ - 18,9 ml | H 75 mm - 13,5 ml - H 95 mm - 5,4 ml

Articolo	L x H mm
PC 8055AL...	80 x 55
PC 8075AL...	80 x 75
PC 8095AL...	80 x 95

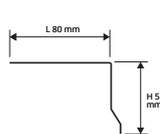
Disponibile nei colori: B-G (BF-GF-TF-EF-C-T-E a richiesta). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: PC 8055AL... (colore Bianco) PC 8055ALB.

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

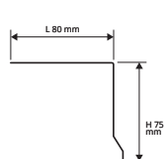


1. Scegliere "PROTERRACE PC" in funzione del colore e dell'altezza desiderata. 2. Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso. 3. Tagliare a misura "PROTERRACE PC" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni. 4. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato. 5. Posare la pavimentazione.

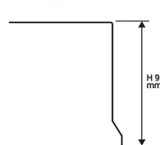
PC 8055AL



PC 8075AL



PC 8095AL



GAMMA COLORI SEMILUCIDI

B - Bianco (9010)	G - Grigio (7038)
-------------------	-------------------

SEMILUCIDO A RICHIESTA (Prezzi e tempi di consegna da concordare)

T - Testa di moro (8019)	E - Beige (1019)
--------------------------	------------------

GOFFRATI A RICHIESTA (Prezzi e tempi di consegna da concordare)

BF - Bianco (9010)	GF - Grigio (7038)	TF - Testa di moro (8019)
EF - Beige (1019)	C - Carbon	

Goffrati news 2017

ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ALLUMINIO VERNICIATO

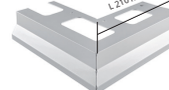
ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

Articolo
AEPC 55AL...
AEPC 75AL...
AEPC 95AL...

GIUNZIONI - conf. 10 PZ

Articolo
GINC 55AL...
GINC 75AL...
GINC 95AL...

AEPC angoli esterni (presaldato)



GINC giunzioni



Disponibile nei colori: B-G (BF-GF-TF-EF-C-T-E a richiesta). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo. Esempio: AEPC 55AL... (colore Bianco) AEPC 55ALB.

* = A richiesta, tempi di consegna e costi da concordare.