

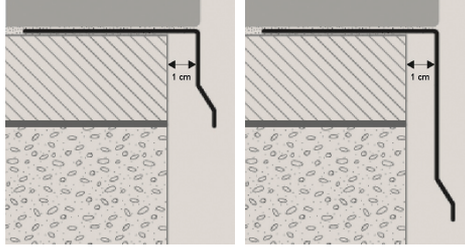
PROTERRACE PC fabricado en acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A es un perfil perimetral diseñado para el acabado y protección de los bordes en cemento de terrazas y balcones. La base agujereada permite una correcta colocación. Una gama de piezas especiales como ángulo exterior y pieza de conexión hacen **PROTERRACE PC** un perfil refinado y de fácil colocación. Para una correcta conexión del perfil al sistema de impermeabilización, es necesario utilizar **PROBAND 150** con **PROBAND KOLL/PROBAND KOLL AB.** bajo pedido en **VERSIÓN CURVABLE.**

PROTERRACE PC

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A BRILLO

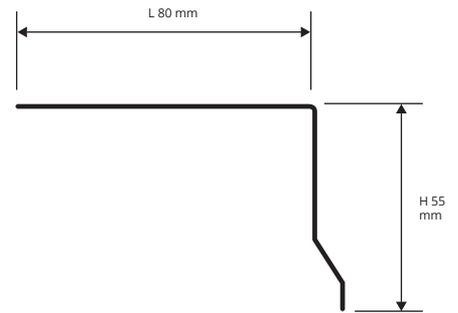


EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROTERRACE PC" en función del espesor de la baldosa. 2. Fijar con clavos los ángulos exteriores a la chapa y apartarla de 1 cm de la chapa 3. Cortar a medida las barras de "PROTERRACE PC" y conectar los perfiles con las esquinas. Utilizar las conexiones. Anclar el perfil al soporte con unos clavos. 4. Aplicar el impermeabilizante requerido. 5. Colocar las baldosas. **CURVATURA DEL PERFIL:** 1) cortar la aleta de anclaje en secciones y grabar El perfil lo mas cerca de la parte vertical 2) curvar el perfil usando con un modelo.

PC 8055AC



ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A con protección
unidades de 2,7 M de largo - paq. 5 UDS - 13,5 M

Artículo	L x H mm
PC 8055AC	80 x 55

CONEXIONES - paq. de 10 UDS

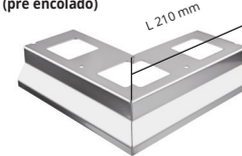
Artículo
GINC 55AC

ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

Artículo
AEPC 55AC

* Angulos y conexiones de los perfiles bajo pedido también serán bajo pedido

AEPR angulos exteriores
(pre encolado)



GIN conexiones



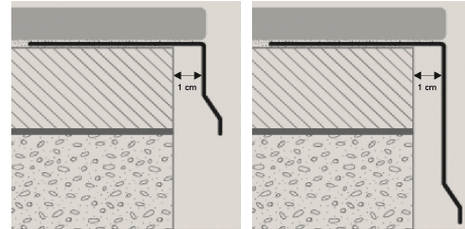
PROTERRACE PC fabricado en aluminio lacado es un perfil perimetral diseñado para el acabado y protección de los bordes en cemento de terrazas y balcones. La base agujereada permite una correcta colocación. Una gama de piezas especiales como ángulo exterior y pieza de conexión hacen **PROTERRACE PC** un perfil refinado y de fácil colocación. Para una correcta conexión del perfil al sistema de impermeabilización, es necesario utilizar **PROBAND 150** con **PROBAND KOLL/PROBAND KOLL AB.** El artículo es disponible bajo pedido con **TRATAMIENTO SEASIDE** que incrementa la resistencia a la corrosión de los perfiles colocados en ambientes marítimos. bajo pedido en **VERSIÓN CURVABLE.**

PROTERRACE PC

ALUMINIO LACADO

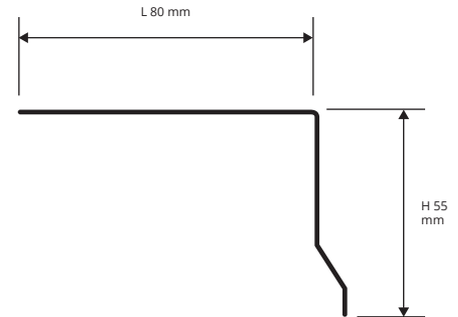


EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROTERRACE PC" en función del espesor de la baldosa y del color requerido. 2. Fijar con clavos los ángulos exteriores a la chapa y apartarla de 1 cm de la chapa 3. Cortar a medida las barras de "PROTERRACE PC" y conectar los perfiles con las esquinas. Utilizar las conexiones. Anclar el perfil al soporte con unos clavos. 4. Aplicar el impermeabilizante requerido. 5. Colocar las baldosas. **CURVATURA DEL PERFIL:** 1) cortar la aleta de anclaje en secciones y grabar El perfil lo mas cerca de la parte vertical 2) curvar el perfil usando con un modelo.

PC 8055AL...



ALUMINIO LACADO - unidades de 2,7 M paq. de 5 UDS - 13,5 M

Artículo	L x H mm
PC 8055AL...	80 x 55

Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: PC 8055AL... (color blanco) PC 8055ALB.

ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

Artículo
AEPC 55AL...

Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: AEPC 55AL... (color blanco) AEPC 55ALB.

* Angulos y conexiones de los perfiles bajo pedido también serán bajo pedido

CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo
GINC 55AL...

COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:
Durante la ordenación agregar S en la fin del código artículo
Ejemplo: PC 8055ALGF (seaside) = PC 8055ALGFS

GAMA COLORES

BF - Blanco (9010)	GF - Gris (7038)	A - Gris antracit (no RAL)
--------------------	------------------	----------------------------

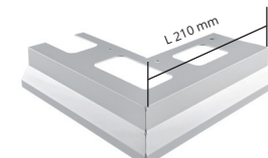
COLORES GOFRADOS BAJO PEDIDO

EF - Beige (1019)	C - Corten	TF - Marrón oscuro (8019)
-------------------	------------	---------------------------

COLORES SEMI-BRILLANTES BAJO PEDIDO

B - Blanco (9010)	G - Gris (7038)	T - Marrón oscuro (8019)
E - Beige (1019)		

AEPC angulos exteriores
(pre encolado)



GINC conexiones

