

**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

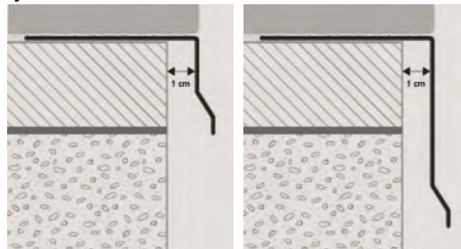
ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A BRILLO



ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A con protección unidades de 2,7 M de largo - paq. 7 UDS - 18,9 M

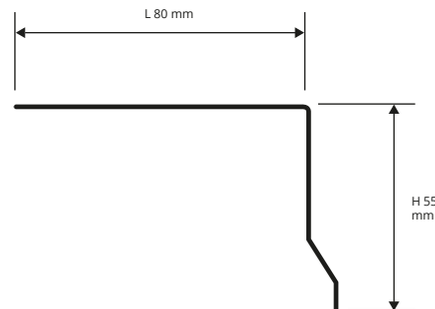
Artículo	L x H mm
PC 8055AC	80 x 55

## 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



## ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

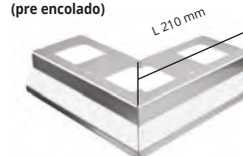
Artículo
AEPC 55AC 10

## CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo
GINC 55AC 10

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

AEPR angulos exteriores (pre encolado)



GINC 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

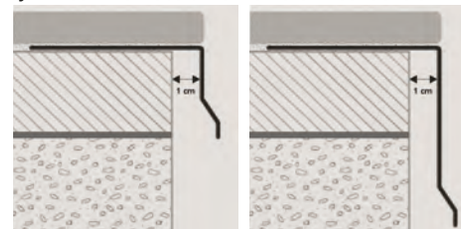


ALUMINIO LACADO - unidades de 2,7 M paq. de 7 UDS - 18,9 M

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

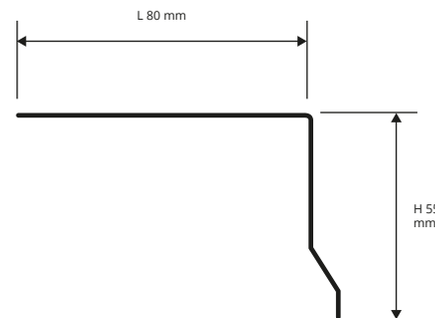
Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: PC 8055AL... (color blanco) PC 8055ALB.

## 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...



## COLORES SEMI-BRILLANTES BAJO PEDIDO

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

## COLORES GOFRADOS BAJO PEDIDO

BF - Blanco (9010)	GF - Gris (7038)	A - Gris antracit (no RAL)
EF - Beige (1019)	C - Corten	TF - Marrón oscuro (8019)

## ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

Artículo
AEPC 55AL... 10

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

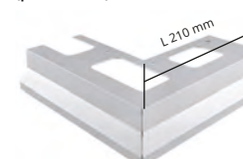
## CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo
GINC 55AL... 10

## COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

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

AEPC angulos exteriores (pre encolado)



GINC conexiones

