

Una interpretación de:  
**Petronas Towers, César Pelli, KUALA LUMPUR (Malaysia), 1996**



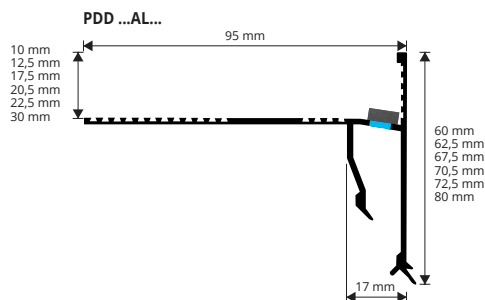
PERFILES PARA TERRAZAS



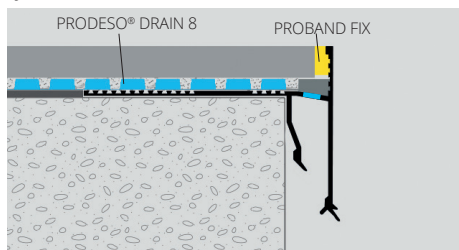
# PROTERRACE DOUBLE DRIP

ALUMINIO VARNIZADO

**PROTERRACE DOUBLE DRIP** es un perfil perimetral en aluminio lacado para proteger los cantos de las baldosas colocadas en terrazas y balcones. Garantiza el correcto flujo del agua. El doble goteo permite que el agua de drenaje salga en caso de aplicación con membrana de drenaje PRODESO DRAIN. El perfil tiene un distanciador para la correcta colocación y una cinta adhesiva en poliuretano para proteger los agujeros de salida agua de la silicona. 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.



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROTERRACE DOUBLE DRIP" en función del espesor de la baldosa y del color requerido.
2. Fijar con clavos las esquinas exteriores a la solera.
3. Cortar a medida las barras de PROTERRACE DOUBLE DRIP y conectar los perfiles con las esquinas. Utilizar las conexiones. Anclar el perfil al soporte con unos clavos.
4. Aplicar el sistema de impermeabilización requerido.
5. Colocar el pavimento dejando una junta de 5 mm entre baldosa y perfil.
6. Sellar la junta entre baldos y perfil con **PROBAND FIX**.

## ALUMINIO LACADO

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

Artículo	H mm	€/M	€/UD
PDD 10AL...	10	37,00	99,90
PDD 125AL...	12,5	38,50	104,00
PDD 175AL...	17,5	40,50	109,35
PDD 205AL...	20,5	42,00	113,40
PDD 225AL...	22,5	43,50	117,45
PDD 30AL...	30	51,82	139,91

Disponible en los colores: BF - GF - A - TF (EF - C - B - G - E - T bajo pedido). Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: PDD 175AL... (color Blanco) PDD 175ALBF.

## CONEXIONES - Paq. 10 UD

Artículo	H mm	€/UD	€/Paq.
GINPDD 10AL...	10	10,00	100,00
GINPDD 125AL...	12,5	10,50	105,00
GINPDD 175AL...	17,5	12,00	120,00
GINPDD 205AL...	20,5	12,50	125,00
GINPDD 225AL...	22,5	13,00	130,00
GIPDD 30AL...	30	14,50	145,00

## ANGULOS EXTERIORES - paquete de 10 UDS

Artículo	H mm	€/UD	€/Paq.
AEPDD 10AL.../10	10	47,00	470,00
AEPDD 125AL.../10	12,5	47,50	475,00
AEPDD 175AL.../10	17,5	49,00	490,00
AEPDD 205AL.../10	20,5	51,00	510,00
AEPDD 225AL.../10	22,5	53,00	530,00
AEPDD 30AL.../10	30	55,00	550,00

## ANGULOS INTERIORES - paquete de 10 UDS

Artículo	H mm	€/UD	€/Paq.
AIPDD 10AL.../10	10	49,00	490,00
AIPDD 125AL.../10	12,5	49,50	495,00
AIPDD 175AL.../10	17,5	51,00	510,00
AIPDD 205AL.../10	20,5	53,00	530,00
AIPDD 225AL.../10	22,5	55,00	550,00
AIPDD 30AL.../10	30	57,00	570,00

## COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

Durante la ordenación agregar **S** en la fin del **código artículo**

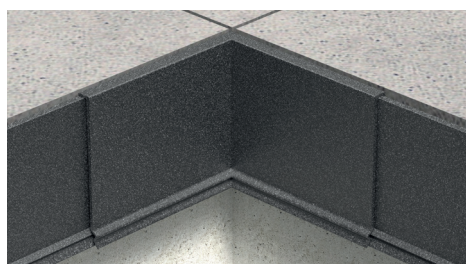
Ejemplo: PDD 175ALGF (seaside) = **PDD 175ALGFS**

Precios para la versión seaside +50% bruto

GINPDD ...AL...

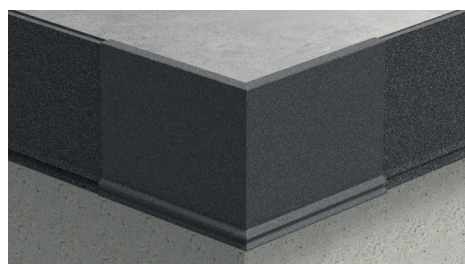
AEPDD ...

AIPDD ...



## UNIÓN ANGULAR (INTERIOR)

Artículo	€/UD
AICPDD 10AL...	43,00
AICPDD 125AL...	44,00
AICPDD 175AL...	45,00
AICPDD 205AL...	46,00
AICPDD 225AL...	47,00
AICPDD 30AL...	50,00



## UNIÓN ANGULAR (EXTERIOR)

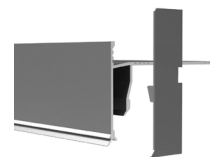
Artículo	€/UD
AACPDD 10AL...	41,00
AACPDD 125AL...	42,00
AACPDD 175AL...	44,00
AACPDD 205AL...	45,00
AACPDD 225AL...	46,00
AACPDD 30AL...	49,00



## TAPONES DE CIERRE TERMINAL

Artículo	UDS	€/Paq.
TPDD AL.../2	2	6,27

Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: TPDD AL... (Blanco) TPDD ALBF



## GAMA COLORES GOFRADOS

BF - Blanco (9010)	GF - Gris (7038)	A - Gris antracit (no RAL)	TF - Marrón oscuro (8019)
--------------------	------------------	----------------------------	---------------------------

## GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS		SEMILUCIDOS			
EF - Beige (1019)	C - Corten	B - Blanco (9010)	G - Gris (7038)	E - Beige (1019)	T - Marrón oscuro (8019)

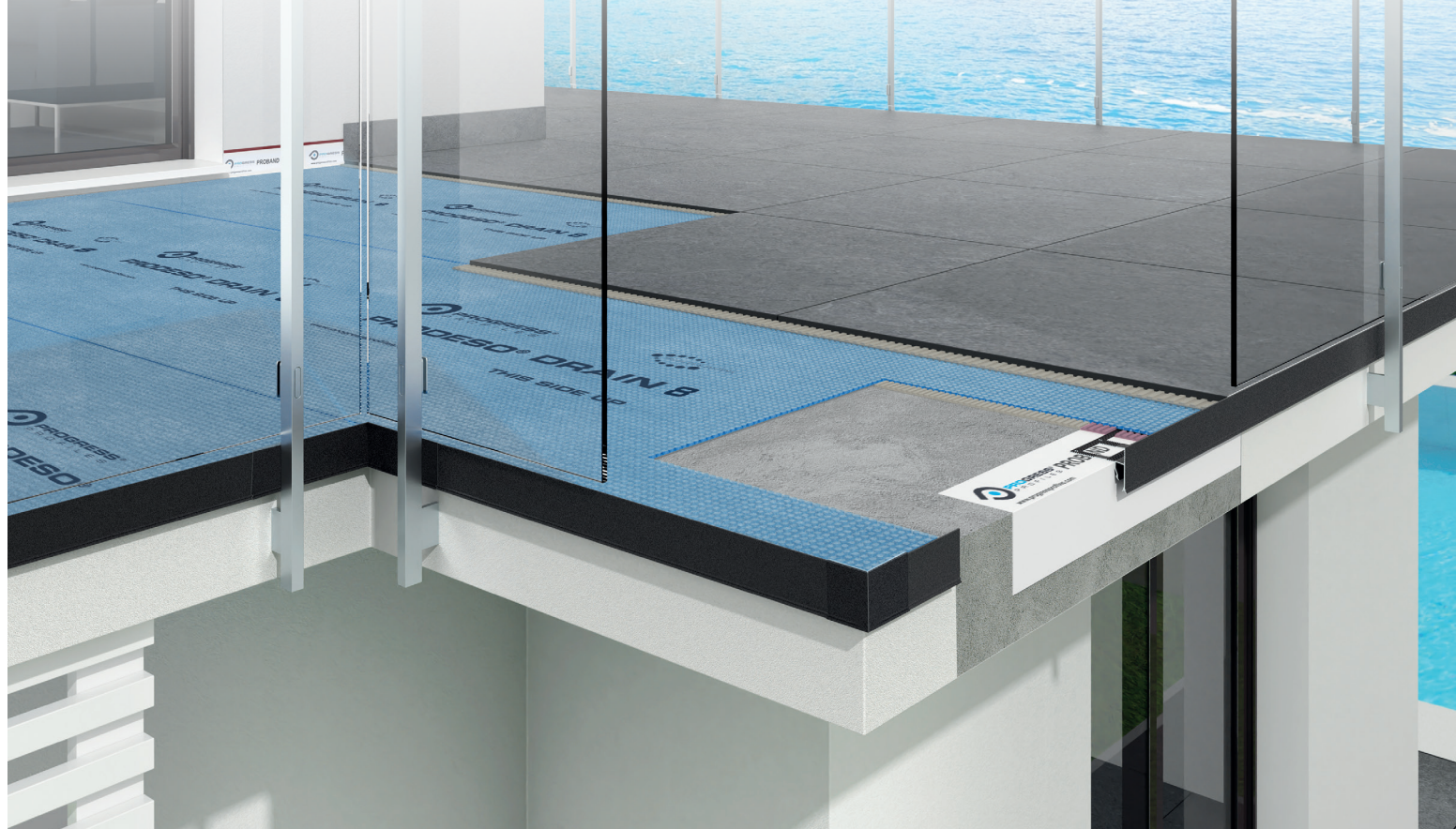
## STONE LINE - COLORES BAJO PEDIDO

SL01 - Stone white	SL02 - Stone cream	SL03 - Stone greyvory	SL04 - Stone sand	SL05 - Stone gray	SL06 - Stone cristal gray	SL07 - Stone antragray	SL08 - Stone antradark	SL09 - Stone bronze	SL12 - Stone black
SL13 - Stone oyster grey	SL14 - Stone taupe grey	SL15 - Stone grey smoke	SL16 - Stone grey gun	SL17 - Stone tobacco	SL18 - Stone white cement				





# PROTERRACE DOUBLE DRIP & PRODESO® DRAIN 8 SYSTEM



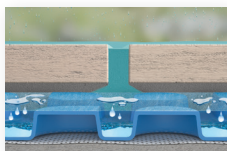
PERFILES PARA  
TERRAZAS

© 2021 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

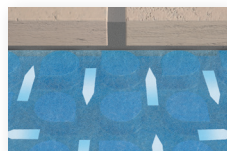
## Ventajas



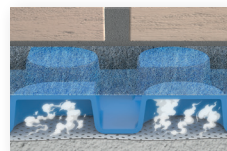
DESOLIDARIZACIÓN



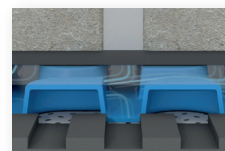
IMPERMEABILIZACIÓN



DRENAJE



SALIDA DEL VAPOR



MICRO-VENTILACIÓN



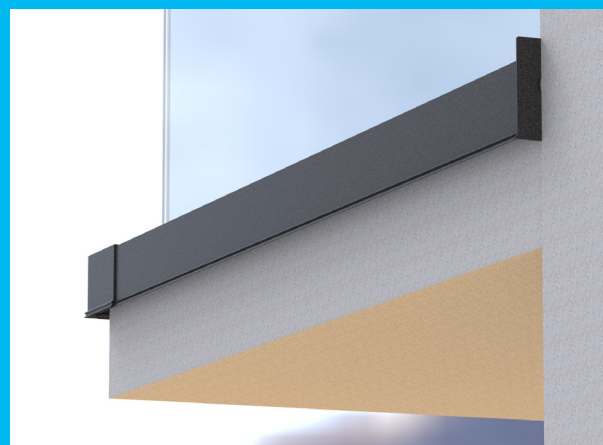
FLUJO DE LAS AGUAS

## Soluciones para tu terraza

PROGRESS PROFILES, gracias a **PRODESO® DRAIN 8** y **PROTERRACE DOUBLE DRIP** ha patentado un sistema capaz de combinar una correcta desolidarización, una segura impermeabilización, un drenaje y un correcto drenaje de las aguas pluviales.

**PRODESO® DRAIN 8** es una membrana drenante, desolidante e impermeabilizante de última generación que favorece el secado del adhesivo debajo de la baldosa, inhibe la formación de eflorescencias y remotes de triacetatos y garantiza una larga vida a los pavimentos.

**PROTERRACE DOUBLE DRIP** es un perfil de goteo que protege los bordes de las baldosas, evita filtraciones de agua dentro de la regla y garantiza un flujo correcto de las aguas drenadas y pluviales.

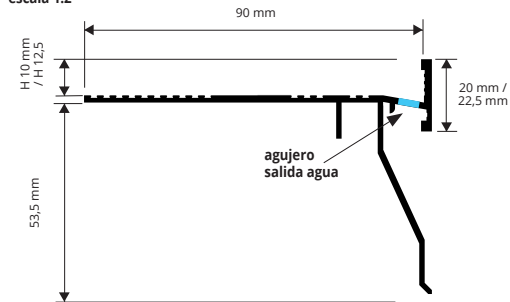




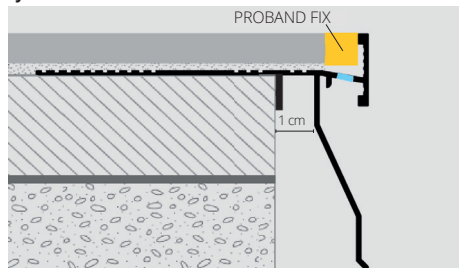
# PROTERRACE DRAIN FDP

ALUMINIO LACADO

PFDP 10AL...  
escala 1:2



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

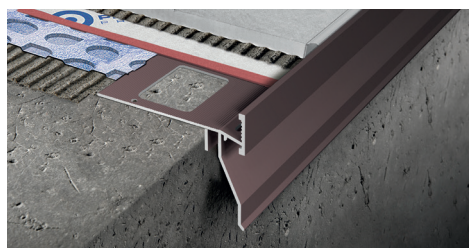


1. Elegir "PROTERRACE DRAIN FDP" en función del espesor de la baldosa y del color requerido. 2. En primer lugar colocar los ángulos externos en su posición definitiva con una distancia al menos de 1 cm de la chapa. 3. Cortar a medida las barras de "PROTERRACE DRAIN FDP" y conectar los perfiles con las esquinas. Utilizar las conexiones. Anclar el perfil al soporte con unos clavos. 4. Aplicar el sistema de impermeabilización requerido. 5. Colocar el pavimento dejando una junta de 5 mm entre baldosa y perfil. 6. Sellar la junta entre baldos y perfil con **PROBAND FIX (P.186)**.

### COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

Durante la ordenación agregar S en la fin del **codigo articulo**  
Ejemplo: PFDP 10ALGF (seaside) = **PFDP 10ALGFS**  
**Precios para la version seaside +50% bruto**

**PROTERRACE DRAIN FDP** es un perfil perimetral en aluminio lacado para proteger los cantos de las baldosas colocadas en terrazas y balcones. Garantiza el correcto flujo del agua. El perfil tiene una aleta con agujeros que garantiza un perfecto anclaje al soporte. El perfil tiene también agujeros de salida agua entre perfil y baldosa. 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.



### ALUMINIO LACADO

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

Artículo	H mm	€/M	€/UD
PFDP 10AL...	10	29,00	78,30
PFDP 125AL...	12,5	30,00	81,00

Disponible en los colores: BF - Gris - A - TF (EF - C - B - G - T - E bajo pedido). Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: PFDP 10 AL... (color Blanco) PFDP 10 ALB.

### GAMA COLORES GOFRADOS

BF - Blanco (9010)	GF - Gris (7038)	A - Gris antracit (no RAL)	TF - Marrón oscuro (8019)
--------------------	------------------	----------------------------	---------------------------

### GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS	
EF - Beige (1019)	C - Corten

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



### ANGULOS EXTERIORES - paquete de 10 UDS

Artículo	€/UD	€/Paq.
AEPFDP 10AL.../10	42,04	420,40
AEPFDP 125AL.../10	42,43	424,30

### ANGULOS INTERIORES - paquete de 10 UDS

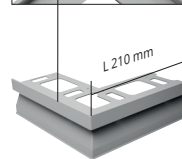
Artículo	€/UD	€/Paq.
AIPFDP 10AL.../10	46,29	462,90
AIPFDP 125AL.../10	46,68	466,80

### CONEXIONES - paquete de 1 UDS superior + 1 UDS inferior

Artículo	H mm	€/Paq.
GINFDP ...AL .../1	10/125	7,71

Elija la altura y el acabado deseados.

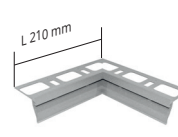
Ej.: Junta de 10 mm con acabado A - GINFDP 10ALA/10



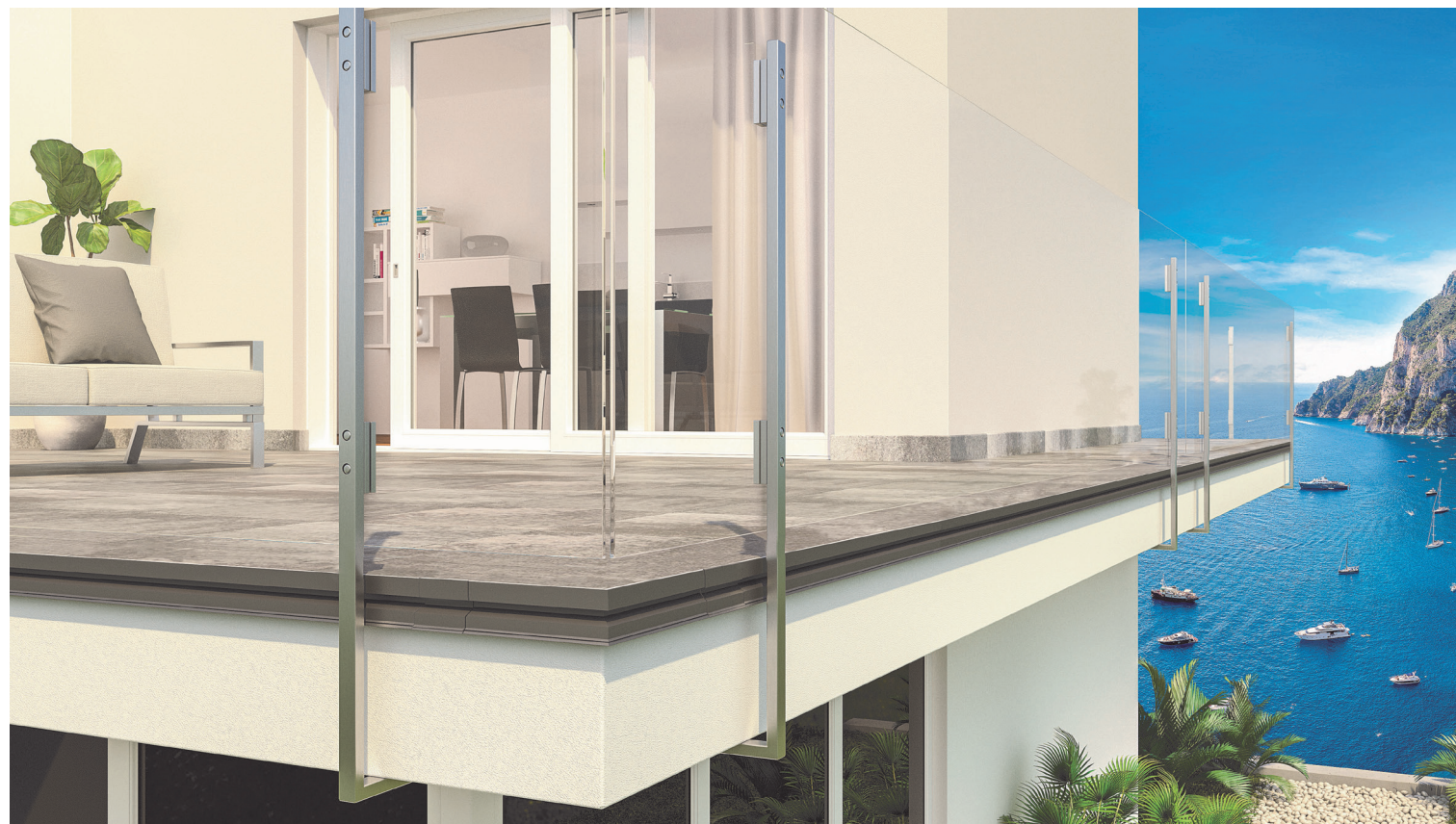
AEPFDP 10/125AL...



GINFDP 10/125AL .../1



AIPFDP 10/125AL...

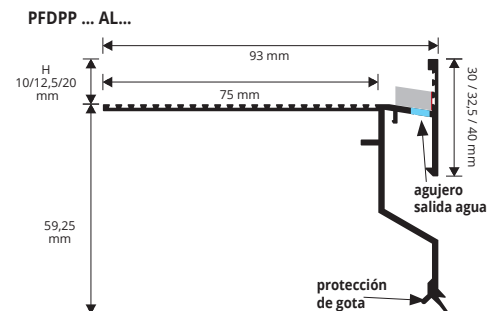
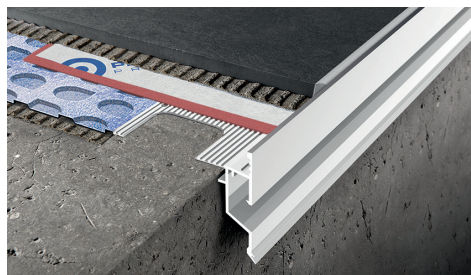
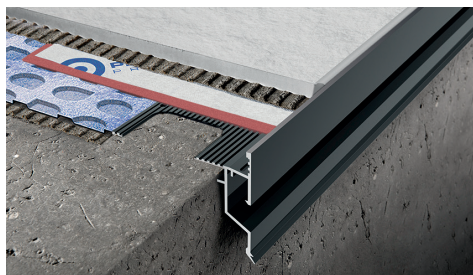




**PROTERRACE DRAIN DRIP** es un perfil perimetral en aluminio lacado para proteger los cantos de las baldosas colocadas en terrazas y balcones. Garantiza el correcto flujo del agua. El perfil está provisto de un distanciador que garantiza su correcto posicionamiento y una tira adhesiva drenante que evita que la silicona obstruya los orificios de drenaje. 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.

# PROTERRACE DRAIN DRIP

ALUMINIO LACADO



## ALUMINIO LACADO

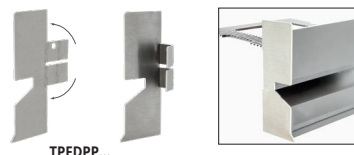
unidades de 2,7 M de largo - paq. de 5 UDS - 13,5 M

Artículo	H mm	€/M	€/UD
PFDPP 10AL...	10	36,51	98,58
PFDPP 125AL...	12,5	37,80	102,06

Disponible en los colores: BF - GF - A - TF (EF - C - B - G - E - T bajo pedido). Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: PFDPP 10 AL... (color Blanco) PFDPP 10 ALBF.

## TAPONES TERMINALES - Paq. 2 PCE

Artículo	€/UD	€/paq.
TPFDPP AL.../2	6,27	12,54



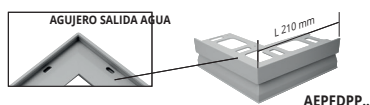
## CONEXIONES - paquete de 1 UDS superior + 1 UDS inferior

Artículo	€/UD
GINFDPP 10AL .../1	9,87
GINFDPP 125AL .../1	10,38



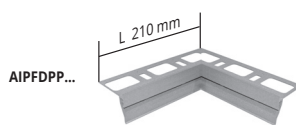
## ANGULOS EXTERIORES - paquete de 10 UDS

Artículo	€/UD	€/paq.
AEPFDPP 10AL.../10	46,16	461,60
AEPFDPP 125AL.../10	46,68	466,80



## ANGULOS INTERIORES - paquete de 10 UDS

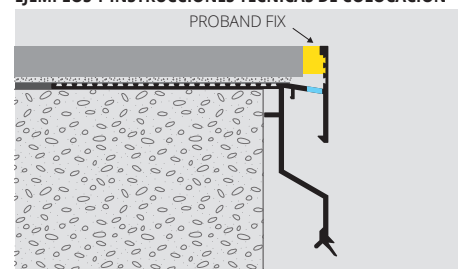
Artículo	€/UD	€/paq.
AIPFDPP 10AL.../10	50,80	508,00
AIPFDPP 125AL.../10	51,45	514,50



## COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

Durante la ordenación agregar **S** en la fin del **código artículo**  
Ejemplo: PFDPP 10ALGF (seaside) = **PFDPP 10ALGFS**  
**Precios para la version seaside +50% bruto**

## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



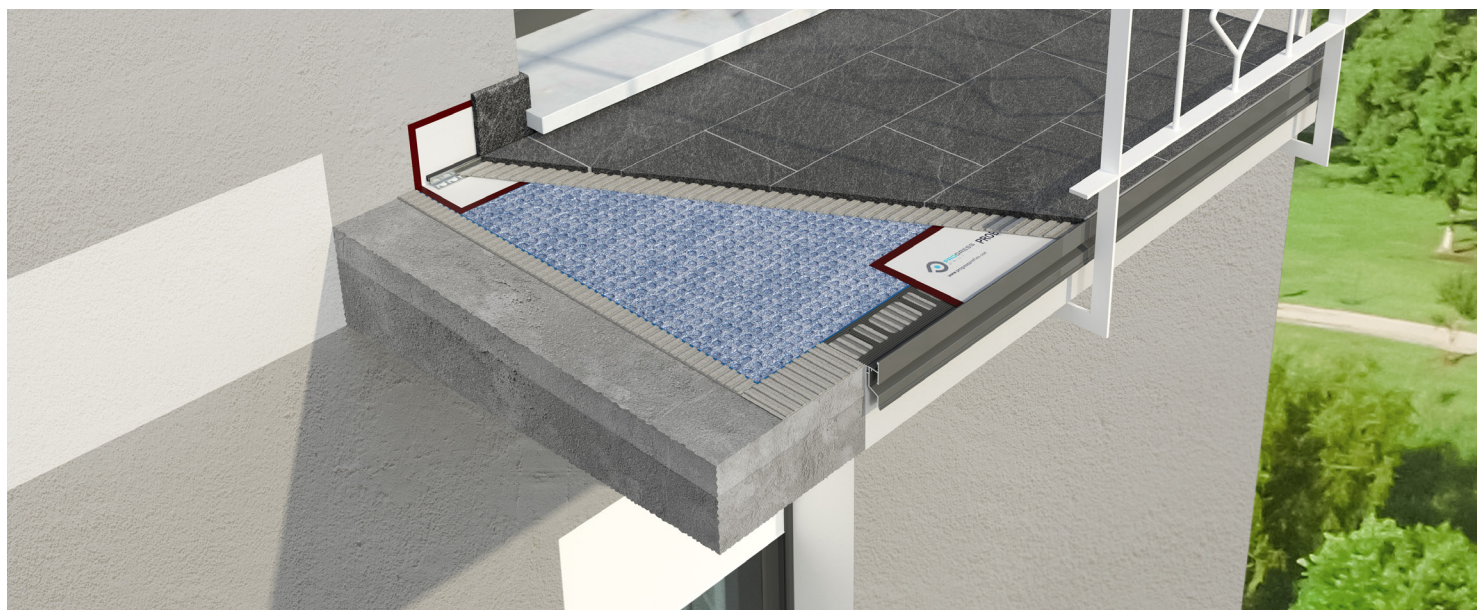
1. Elegir "PROTERRACE DRAIN DRIP" en función del espesor de la baldosa y del color requerido.
2. En primer lugar colocar los ángulos externos en su posición definitiva con una distancia al menos de 1 cm de la chapa.
3. Aplicar la cinta adhesiva en poliuretano sobre la parte vertical del perfil.
4. Cortar a medida las barras de PROTERRACE DRAIN DRIP y conectar los perfiles con las esquinas. Utilizar las conexiones. Anclar el perfil al soporte con unos clavos.
5. Aplicar el sistema de impermeabilización requerido.
6. Colocar el pavimento dejando una junta de 5 mm entre baldosa y perfil.
7. Sellar la junta entre baldos y perfil con **PROBAND FIX (P.186)**.

PERFILES PARA TERRAZAS

© 2024. All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

## GAMA COLORES GOFRADOS

Artículo	Color
BF - Blanco (9010)	Blanco
GF - Gris (7038)	Gris
A - Gris antracit (no RAL)	Gris antracit
TF - Marrón oscuro (8019)	Marrón oscuro

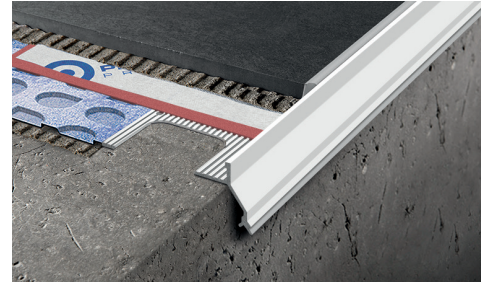
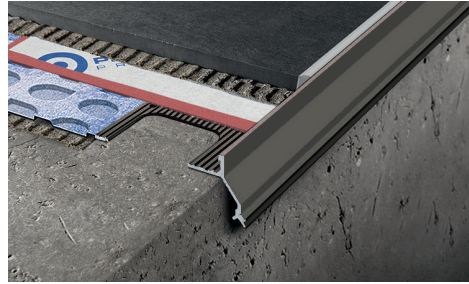
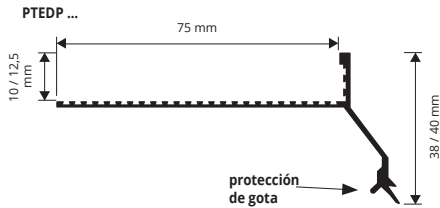




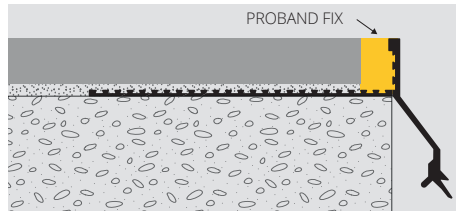
# PROTERRACE ECO DRIP

ALUMINIO LACADO

**PROTERRACE ECO DRIP** es un perfil perimetral en aluminio lacado para proteger los cantos de las baldosas colocadas en terrazas y balcones. Garantiza el correcto flujo del agua. El perfil tiene una aleta con agujeros que garantiza un perfecto anclaje al soporte. La parte frontal del perfil tiene un doble vierteaguas para alejar el agua de la pared. 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.



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir PROTERRACE ECO DRIP en función del espesor de la baldosa.
  2. Cortar PROTERRACE ECO DRIP a la medida necesaria y fijarlo con clavos al soporte.
  3. Aplicar el sistema de impermeabilización elegido y sellar bien el punto de conexión con el perfil.
  4. Colocar las baldosas dejando un espacio de 5 mm entre perfil y baldosa.
  5. Sellar entre perfil y baldosa con **PROBAND FIX**.
- CURVATURA DEL PERFIL:** 1) cortar la aleta de anclaje en secciones y grabar el perfil lo más cerca de la parte vertical 2) curvar el perfil usando con un modelo.

### COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

Durante la ordenación agregar S en la fin del **código artículo**  
Ejemplo: PTEDP 10ALGF (seaside) = **PTEDP 10ALGFS**  
**Precios para la versión seaside +50% bruto**

ALUMINIO LACADO unidades de 2,7 M de largo - paq. de 10 UDS - 27 M

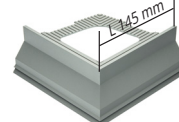
Artículo	H mm	€/M	€/UD
PTEDP 10AL...	10	15,97	43,12
PTEDP 125AL...	12,5	17,24	46,55

Disponible en los colores: BF - GF - A - TF (EF - C - B - G - E - T bajo pedido). Añadir la inicial del color requerido al código del artículo.  
Ejemplo.: PTEDP 10AL... (color gris) PTEDP 10ALGF.

GINEDP 10/125ALGF



AEDDP 10/125ALGF

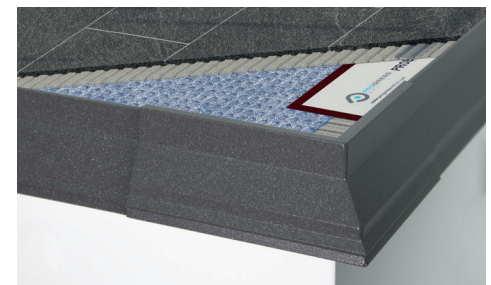


CONEXIONES - paquete de 2 / 10 UDS

Artículo	€/Paq. 2 UDS	€/Paq. 10 UDS
GINEDP 10AL... /...	15,48	70,36
GINEDP 125AL... /...	16,59	75,43

ANGULO EXTERIOR - conf. 10 Pz

Artículo	€/UD	€/paq.
AEDDP 10AL.../10	22,20	222,00
AEDDP 125AL.../10	22,82	228,20



UNIÓN ANGULAR EXTERIOR

Artículo	€/UD
AEDDP 10AL...	19,50
AEDDP 125AL...	20,00

UNIÓN ANGULAR INTERNA

Artículo	€/UD
AICDP 10AL...	21,00
AICDP 125AL...	21,50

## GAMA COLORES

GOFRADOS			
BF - Blanco (9010)	GF - Gris (7038)	A - Gris antracit (no RAL)	TF - Marrón oscuro (8019)

## GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS		SEMI-BRILLANTES			
EF - Beige (1019)	C - Corten	B - Blanco (9010)	G - Gris (7038)	E - Beige (1019)	T - Marrón oscuro (8019)

STONE LINE - COLORES BAJO PEDIDO											
SL01 - Stone white	SL02 - Stone cream	SL03 - Stone greyivory	SL04 - Stone sand	SL05 - Stone gray	SL06 - Stone cristal gray	SL07 - Stone antragrav	SL08 - Stone antradark	SL09 - Stone bronze	SL10 - Stone black	SL11 - Stone white	SL12 - Stone black
SL13 - Stone oyster grey	SL14 - Stone taupe grey	SL15 - Stone grey smoke	SL16 - Stone grey gun	SL17 - Stone tobacco	SL18 - Stone white cement						

News 2024

\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento será del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.



**PROTERRACE ECO** es un perfil perimetral diseñado para el acabado y protección de los bordes de terrazas y balcones. La base agujereada permite una correcta colocación al soporte y la parte vertical es estriada para mejorar el enganche del material sellante.

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 en **VERSIÓN CURVABLE**.

El artículo es disponible bajo pedido con **TRATAMIENTO SEASIDE** que incrementa la resistencia a la corrosión de los perfiles colocados en ambientes marítimos.

# PROTERRACE ECO

ALUMINIO, ALUMINIO LACADO

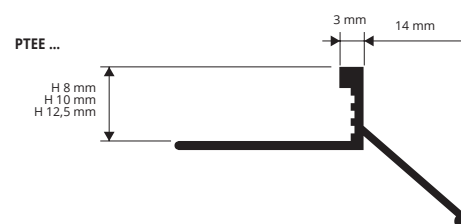


**ALUMINIO NATURAL termo empaquetado**  
unidades de 2,7 M - paq. de 20 UDS - 54 M

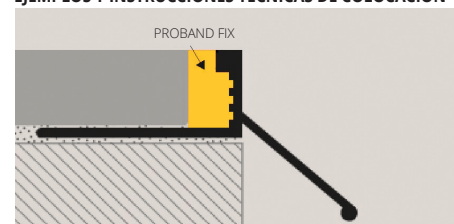
Artículo	H mm	€/M	€/UD
PTEE 08AN	8	5,50	14,85
PTEE 10AN	10	6,20	16,74
PTEE 125AN	12,5	6,90	18,63

**ALUMINIO ANODIZADO PLATA termo empaquetado**  
unidades de 2,7 M - paq. de 20 UDS - 54 M

Artículo	H mm	€/M	€/UD
PTEE 08AA	8	6,60	17,82
PTEE 10AA	10	7,30	19,71
PTEE 125AA	12,5	8,00	21,60



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROTERRACE ECO" en función del espesor de la baldosa.
  2. Cortar PROTERRACE ECO a la medida necesaria y fijarlo con clavos al soporte.
  3. Aplicar el sistema de impermeabilización elegido y sellar bien el punto de conexión con el perfil.
  4. Colocar las baldosas dejando un espacio de 5 mm entre perfil y baldosa.
  5. Sellar entre perfil y baldosa con **PROBAND FIX (PRBFX)**.
- 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.

**ALUMINIO LACADO** unidades de 2,7 M de largo - paq. de 20 UDS - 54 M

Artículo	H mm	€/M	€/UD
PTEE 08AL...	8	9,30	25,11
PTEE 10AL...	10	9,55	25,79
PTEE 125AL...	12,5	9,80	26,46

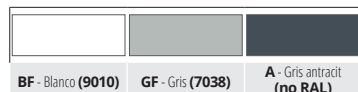
ESTOS ARTÍCULOS SE VENDEN SOLO EN PAQUETES COMPLETOS

Añadir la inicial del color requerido al código del artículo.  
Ejemplo.: PTEE 10AL... (color gris) PTEE 10ALGF.

### GAMA COLORES



### GAMA COLORES GOFRADOS



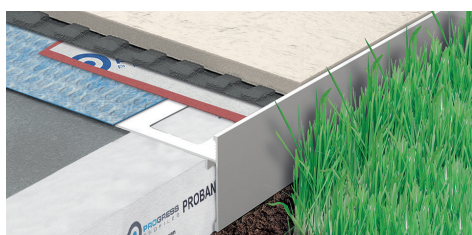
### GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS			SEMI-BRILLANTES			
EF - Beige (1019)	C - Corten	TF - Marrón oscuro (8019)	B - Blanco (9010)	G - Gris (7038)	E - Beige (1019)	T - Marrón oscuro (8019)

**PROSIDE WALK** es un perfil de aluminio pintado diseñado para proteger los bordes de las baldosas colocadas en las aceras. El perfil tiene una aleta con agujeros que garantiza un perfecto anclaje al soporte. La aleta con agujeros tiene también pequeños agujeros para fijarla provisionalmente con clavos. 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 en **VERSIÓN CURVABLE** y con **TRATAMIENTO SEASIDE** que incrementa la resistencia a la corrosión de los perfiles colocados en ambientes marítimos.

# PROSIDE WALK

ALUMINIO LACADO

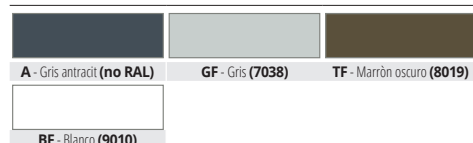


### ALUMINIO LACADO GOFRADO

Unidades de 2,7 M de largo - paq. de 5 UDS - 13,5 M (PSDWK 10AL... 10 UDS - 27 M)

Artículo	h mm	H mm	L	€/M	€/UD
PSDWK 10AL...	10	45	80	21,22	57,29
PSDWK 125AL...	12,5	45	80	21,56	58,21
PSDWK 15AL...	15	45	80	21,87	59,05
PSDWK 20AL...	20	45	80	23,14	62,48

### GAMA COLORES GOFRADOS



### GAMA COLORES GOFRADOS BAJO PEDIDO



### ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

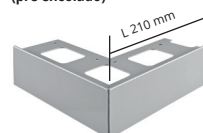
Artículo	h mm	H mm	L	€/UD	€/paq.
AEPSDWK 10AL.../10	10	45	80	22,86	228,60
AEPSDWK 125AL.../10	12,5	45	80	23,51	235,10
AEPSDWK 15AL.../10	15	45	80	24,82	248,20
AEPSDWK 20AL.../10	20	45	80	26,69	266,90

### CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo	H mm	€/UD	€/paq.
GINSDWK ...AL.../10	10/125/15/20	6,53	65,30

Elija la altura y el acabado deseados.  
Ej.: Junta de 10 mm con acabado A - GINSDWK 10ALA/10

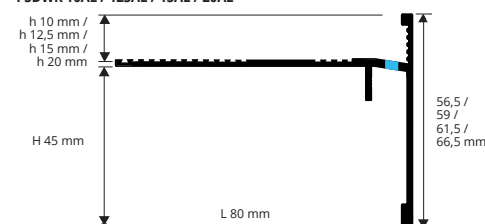
AEPSDWK angulos exteriores (pre enlacado)



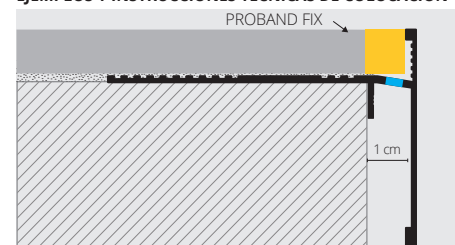
GINSDWK conexiones



### PSDWK 10AL / 125AL / 15AL / 20AL



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROSIDE WALK" en función del espesor de la baldosa y del color requerido.
  2. Impermeabilizar con PROBAND 150 y PROBAND KOLL la parte anterior de la chapa.
  3. Fijar con clavos los ángulos exteriores a la chapa.
  4. Cortar a medida las barras de "PROSIDE WALK" y conectar los perfiles con las esquinas. Utilizar las conexiones. Anclar el perfil al soporte con unos clavos.
  5. Colocar el pavimento dejando una junta de 5 mm entre baldosa y perfil.
  6. Sellar la junta entre baldos y perfil con **PROBAND FIX (P.186)**.
- 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.

### COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

Durante la ordenación agregar **S** en la fin del **código artículo**  
Ejemplo: PSDWK 10ALGF (seaside) = **PSDWK 10ALGFS**  
**Precios para la version seaside +50% bruto**

© = News 2024

\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

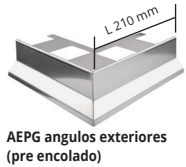
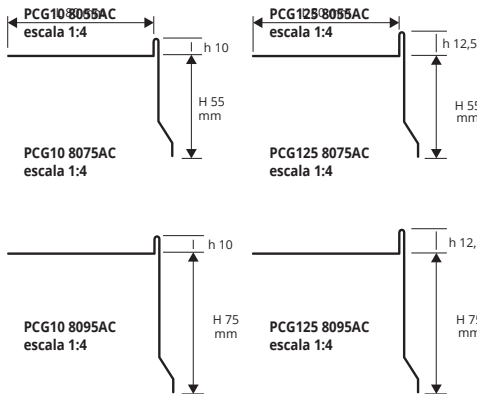
Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento será del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.



# PROTERRACE PCG

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A BRILLO

**PROTERRACE PCG** fabricados en acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A son unos perfiles perimetrales diseñados para el acabado y protección de los bordes de cemento de terrazas y balcones. El perfil tiene una ala agujereada que facilita el anclaje al soporte. La parte vertical del perfil protege el mortero. Una gama de piezas especiales como ángulo exterior y pieza de conexión hacen **PROTERRACE PCG** 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.**



ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2 BRILLANTE con protección

unidades de 2,7 M - paq. de 5 UDS - 13,5 M (H 55 mm - 18,9 M)

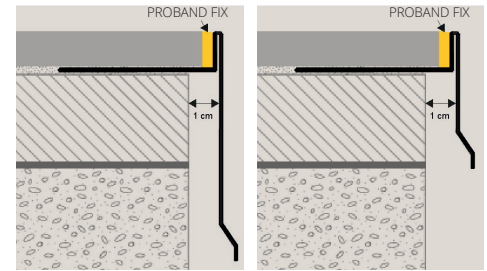
Artículo	h x H x L mm	€/M	€/UD
PCG10 8055AC	10 x 55 x 80	34,43	92,96
PCG10 8075AC	10 x 75 x 80	38,19	103,11
PCG10 8095AC	10 x 95 x 80	42,78	115,51
PCG125 8055AC	12,5 x 55 x 80	34,74	93,80
PCG125 8075AC	12,5 x 75 x 80	38,58	104,17
PCG125 8095AC	12,5 x 95 x 80	42,92	115,88

ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

Artículo	€/UD	€/paq.
AEPG10 55AC/75AC/95AC/10	57,50	575,00
AEPG125 55AC/75AC/95AC/10	57,50	575,00

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

## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROTERRACE PCG" en función del espesor de la baldosa. 2. En primer lugar colocar los ángulos externos en su posición definitiva con una distancia al menos de 1 cm de la chapa. 3. Cortar a medida las barras de "PROTERRACE PCG" y conectar los perfiles con las esquinas. Utilizar las conexiones. Anclar el perfil al soporte con unos clavos. 4. Aplicar el sistema de impermeabilización requerido. 5. Colocar el pavimento dejando una junta de 5 mm entre baldosa y perfil. 6. Sellar la junta entre baldos y perfil con **PROBAND FIX (P.186).** **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.

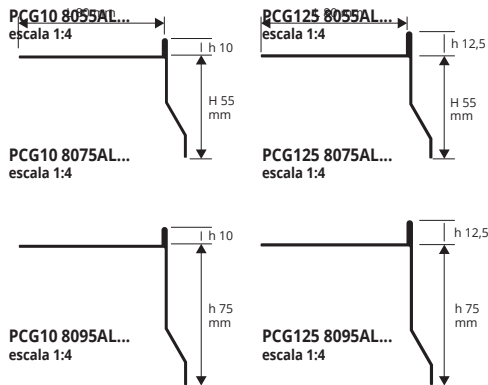
CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo	€/UD	€/paq.
GING10 55AC/75AC/95AC/10	7,35	73,50
GING125 55AC/75AC/95AC/10	7,35	73,50

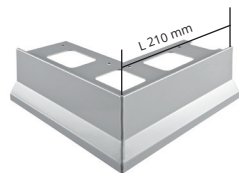
# PROTERRACE PCG

ALUMINIO LACADO

**PROTERRACE PCG** fabricados en aluminio lacado son unos perfiles perimetrales diseñados para el acabado y protección de los bordes de cemento de terrazas y balcones. El perfil tiene una ala agujereada que facilita el anclaje al soporte. La parte vertical del perfil protege el mortero. Una gama de piezas especiales como ángulo exterior y pieza de conexión hacen **PROTERRACE PCG** 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 en **VERSIÓN CURVABLE Y con TRATAMIENTO SEASIDE** que incrementa la resistencia a la corrosión de los perfiles colocados en ambientes marítimos.



**COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:**  
Durante la ordenación agregar **S** en la fin del **codigo articulo**  
Ejemplo: PCG10 8055ALGF (seaside) = **PCG10 8055ALGFS**  
**Precios para la version seaside +50% bruto**

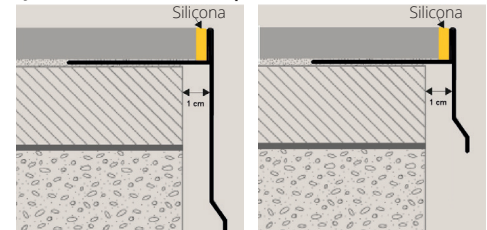


ALUMINIO LACADO - unidades de 2,7 M  
paq. de 5 UDS - 13,5 M (H 55 mm - 18,9 M)

Artículo	H x H x L mm	€/ml	€/Ud
PCG10 8055AL...	10 x 55 x 80	21,50	58,05
PCG10 8055ALG	10 x 55 x 80	21,50	58,05
PCG10 8075AL...	10 x 75 x 80	24,50	66,15
PCG10 8075ALG	10 x 75 x 80	24,50	66,15
PCG10 8095AL...	10 x 95 x 80	27,50	74,25
PCG10 8095ALG	10 x 95 x 80	27,50	74,25
PCG125 8055AL...	12,5 x 55 x 80	22,75	61,43
PCG125 8075AL...	12,5 x 75 x 80	25,25	68,175
PCG125 8095AL...	12,5 x 95 x 80	28,25	76,275

Disponible en los colores: BF - Gris - A - TF - (G solo PCG10 8055ALG).  
Bajo pedido: EF - C - B - G - T - E.  
Añadir la inicial del color requerido al código del artículo.  
Por ejemplo: PCG10 8055AL...(color blanco) PCG10 8055ALB.

## EJEMPLO DE COLOCACIÓN (para las instrucciones ver arriba)

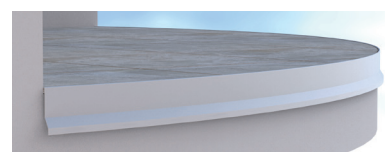


ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

Artículo	€/Ud	€/Paq.
AEPG10 55AL.../75AL.../95AL.../10	32,60	326,00
AEPG125 55AL.../75AL.../95AL.../10	32,60	326,00

CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo	€/Ud	€/Paq.
GING10 55AL.../75AL.../95AL.../10	6,44	64,40
GING125 55AL.../75AL.../95AL.../10	6,44	64,40



Está disponible la version curvable.

## GAMA COLORES

GOFRADOS				SEMI-BRILLANTES
BF - Blanco (9010)	GF - Gris (7038)	A - Gris antracit (no RAL)	TF - Marrón oscuro (8019)	G - Gris (7038)

## GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS		SEMI-BRILLANTES			
EF - Beige (1019)	C - Corten	B - Blanco (9010)	G - Gris (7038)	E - Beige (1019)	T - Marrón oscuro (8019)

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

\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

**PROTERRACE PC** es un perfil perimetral de acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A diseñado para proteger la solera en 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

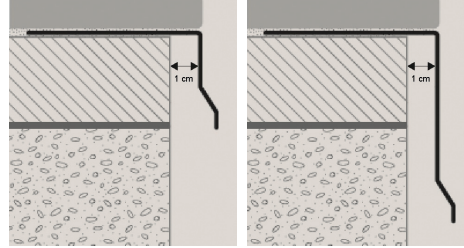
ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A BRILLO



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

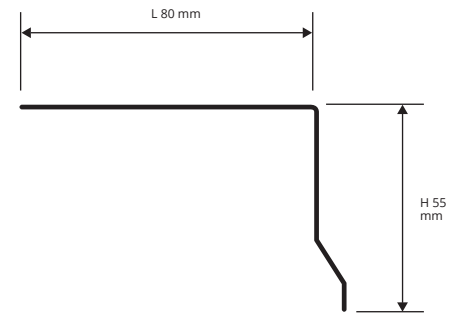
Artículo	L x H mm	€/UD	€/paq.
PC 8055AC	80 x 55	32,52	87,80

### 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  
escala 1:2



### ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

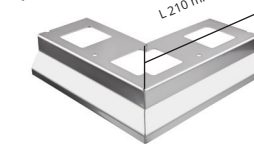
Artículo	€/UD	€/paq.
AEPC 55AC	57,32	573,20

### CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo	€/UD	€/paq.
GINC 55AC	8,05	80,50

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

AEPR angulos exteriores  
(pre encolado)



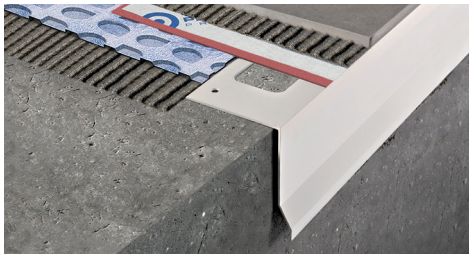
GIN conexiones



**PROTERRACE PC** ES UN PERFIL PERIMETRAL DE ALUMINIO PINTADO DISEÑADO PARA PROTEGER LA SOLERA EN 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 del los perfiles colocados en ambientes maritimos. Bajo pedido en **VERSIÓN CURVABLE**.

## PROTERRACE PC

ALUMINIO LACADO

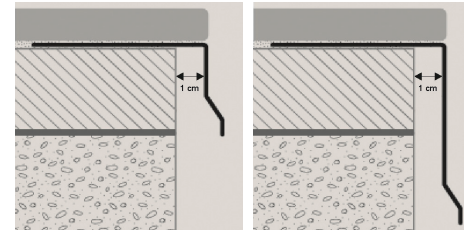


**ALUMINIO LACADO** - unidades de 2,7 M paq. de 5 UDS - 13,5 M

Artículo	L x H mm	€/M	€/UD
PC 8055AL...	80 x 55	21,53	58,13

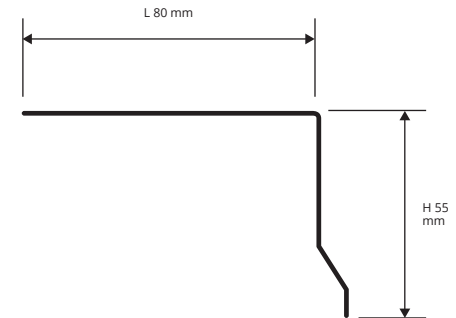
Añadir la inicial del color requerido al código del artículo. Por ejemplo: PC 8055AL... (color blanco) PC 8055ALB.

### 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...  
escala 1:2



### ANGULOS EXTERIORES - paq. de 10 UDS

Artículo	€/UD	€/paq.
AEPC 55AL...	31,50	315,00

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	€/UD	€/paq.
GINC 55AL...	6,09	60,90

### COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

Durante la ordenación agregar **S** en la fin del **código artículo**  
Ejemplo: PC 8055ALGF (seaside) = **PC 8055ALGFS**  
Precios para la version seaside +50% bruto

### GAMA COLORES

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

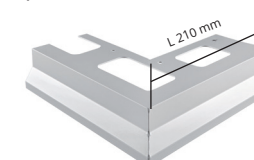
### COLORES GOFRADOS BAJO PEDIDO

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



News 2024

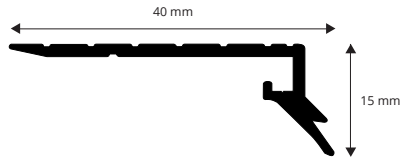
\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento será del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

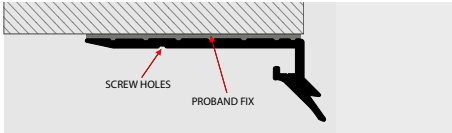


# PROTERRACE UNDER EDGE L

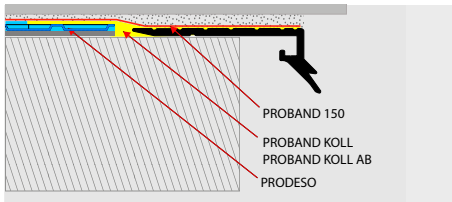
ALUMINIO LACADO



## EJEMPLOS E INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

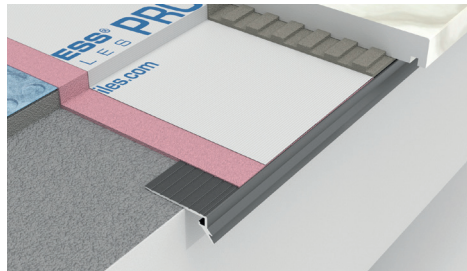


**COLOCACIÓN EN ESQUINAS INFERIORES DE TERRAZAS Y BALCONES:** 1. Elegir PROTERRACE UNDER EDGE L en función del color deseado. 2. Cortar a medida PROTERRACE UNDER EDGE L fijarlo con PROBAND FIX y tornillos al soporte teniendo cuidado de dejar 2 mm entre dos barras adyacentes. 3. Aplicar las juntas fijándolas con PROBAND FIX.



**COLOCACIÓN DEBAJO DE LA BALDOSA:** 1. Elegir PROTERRACE UNDER EDGE L en función del color deseado. 2. Cortar a medida PROTERRACE UNDER EDGE L fijarlo con los clavos al soporte teniendo cuidado de dejar 2 mm entre dos tiras adyacentes. 3. Aplicar el sistema de impermeabilización deseado. 4. Colocar el pavimento. 5. Aplicar las juntas fijándolas con PROBAND FIX.

**PROTERRACE UNDER EDGE L** es un perfil perimetral de aluminio diseñado para ser instalado bajo los bordes de las baldosas o mármoles colocados en terrazas y balcones, o puede instalarse como terminal de cantos inferiores de terrazas exteriores con función de goteo y para garantizar un flujo correcto de las aguas. Gracias a su facilidad de aplicación y disponibilidad en diferentes colores es un perfil muy apreciado. El artículo es disponible bajo pedido con **TRATAMIENTO SEASIDE** que incrementa la resistencia a la corrosión del los perfiles colocados en ambientes marítimos.



**PROTERRACE UNDER EDGE L**  
Aluminio lacado - Largo tira 2.7 ml - paq. 20 pzas - 54 ml

Artículo	H mm	€/ml	€/UD
PTUEL...	15	16,54	44,66

## CAPSULAS

Aluminio lacado - paq. 2 pzas

Artículo	€/UD	€/paq.
CPPTUE...S (izquierda)	15,44	30,88
CPPTUE...D (derecha)	15,44	30,88

## GAMA COLORES ESTÁNDAR

BF - Blanco Gofrado (9010)	GF - Gris Gofrado (7038)	AN - Aluminio natural
----------------------------	--------------------------	-----------------------

## GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS				SEMIBRILLANTES			
E - Beige (1019)	C - Corten	A - Gris antracita (no RAL)	TF - Marrón oscuro (8019)	B - Blanco (9010)	G - Gris (7038)	E - Beige (1019)	T - Marrón oscuro (8019)



GINPTUE...



CPPTUE...S



CPPTUE...D



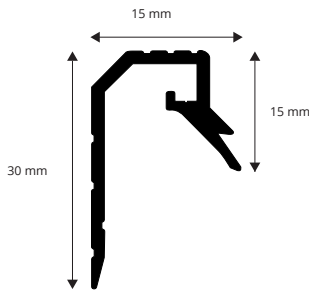
TPPTUE...S



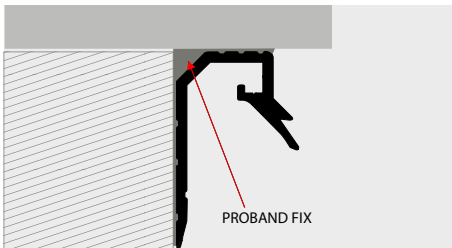
TPPTUE...D

# PROTERRACE UNDER EDGE C

ALUMINIO LACADO

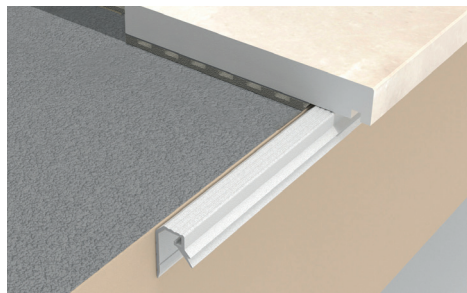


## EJEMPLOS E INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN



**COLOCACIÓN DEBAJO DE LA BALDOSA:** 1. Elegir "PROTERRACE UNDER EDGE C" en función del color deseado; 2. Cortar a medida "PROTERRACE UNDER EDGE C"; 3. Pegar el perfil a la estructura con PROBAND FIX y fijarlo con tornillos, dejando 2 mm entre dos tiras adyacentes; 4. Aplicar las juntas fijándolas con PROBAND FIX.

**PROTERRACE UNDER EDGE C** es un perfil perimetral de aluminio diseñado para ser instalado bajo los bordes de las baldosas o mármoles colocados en terrazas y balcones y para garantizar un flujo correcto de las aguas. Gracias a su facilidad de aplicación y disponibilidad en diferentes colores es un perfil muy apreciado. El artículo es disponible bajo pedido con **TRATAMIENTO SEASIDE** que incrementa la resistencia a la corrosión del los perfiles colocados en ambientes marítimos.



**PROTERRACE UNDER EDGE C**  
Aluminio lacado - Largo tira 2.7 ml - paq. 20 pzas - 54 ml

Artículo	H mm	€/ml	€/UD
PTUEC...	15	16,76	45,25

## CAPSULAS

Aluminio lacado - paq. 2 pzas

Artículo	€/UD	€/paq.
CPPTUE...S (izquierda)	15,44	30,88
CPPTUE...D (derecha)	15,44	30,88

## GAMA COLORES ESTÁNDAR

BF - Blanco Gofrado (9010)	GF - Gris Gofrado (7038)	AN - Aluminio natural
----------------------------	--------------------------	-----------------------

## GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS				SEMIBRILLANTES			
E - Beige (1019)	C - Corten	A - Gris antracita (no RAL)	TF - Marrón oscuro (8019)	B - Blanco (9010)	G - Gris (7038)	E - Beige (1019)	T - Marrón oscuro (8019)



GINPTUE...



CPPTUE...S



CPPTUE...D



TPPTUE...S



TPPTUE...D

## CONEXIONES

Aluminio lacado

Artículo	€/2 Pzas	€/10 Pzas
GINPTUE...	11,03	49,61

## TAPONES

Aluminio lacado - paq. 2 pzas

Artículo	€/UD	€/paq.
TPPTUE...S (izquierda)	5,51	11,02
TPPTUE...D (derecha)	5,51	11,02

\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento será del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.



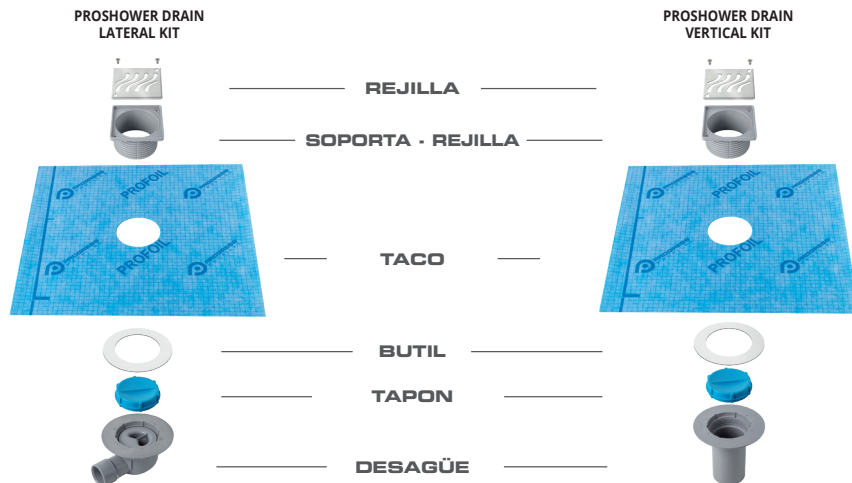


**PROSHOWER DRAIN LATERAL y VERTICAL KIT** son dos sistemas de desagüe central con salida lateral/vertical equipados con una rejilla de acero, con una anilla adhesiva doble cara de butilo para fijar la membrana impermeable, con tapón de protección para la correcta aplicación de la anilla de butilo y de la membrana impermeable. PROSHOWER DRAIN KIT, colocado a la altura de la chapa, permite el caudal correcto del agua pluvial.

## PROSHOWER DRAIN KIT

DESAGÜE LATERAL Y VERTICAL

Artículo	Descripción	Paq./UD	€/ud
PSHLDK	PROSHOWER DRAIN LATERAL KIT	1	158,49
PSHVDK	PROSHOWER DRAIN VERTICAL KIT	1	133,13



PROSHOWER DRAIN  
LATERAL KIT  
PSHLDK



PROSHOWER DRAIN  
VERTICAL KIT  
PSHVDK

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- **Usos** - Balcones, terrazas, superficies externas de cualquier medida, cocinas y duchas.
- **No utilizar** - En ambientes con tráfico pesado y donde hayan lavados con sustancias ácidas o alcalinas.

### ADVERTENCIAS

Después la colocación insertar el tapón de protección. Antes de aplicar la anilla adhesiva de doble cara en butilo sobre la brida del desagüe, limpiar cuidadosamente la brida de todas suciedades para una mejor adhesión. Aplicar la anilla adhesiva de doble cara en butilo y la membrana impermeable solo durante la fase de impermeabilización.

**PRODRIP** es un desagüe perimetral de ASA con empalme pavimento/pared revestido con tejido de polipropileno para garantizar perfecta adhesión con sistemas impermeabilizantes.

## PRODRIP

DESAGÜE PERIMETRAL

### DRENAJE PERIMETRAL

paq. de por palet = 192

Artículo	UD/paq.	€/UD	€/paq.
PDRP	4	24,82	99,28

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- **Usos** - Para desagües perimetrales de balcones, terrazas y superficies externas de cualquier medida. Impermeabilizante con sistema de polímero-cemento y con **PRODESO® DRAIN 8 SYSTEM**.

