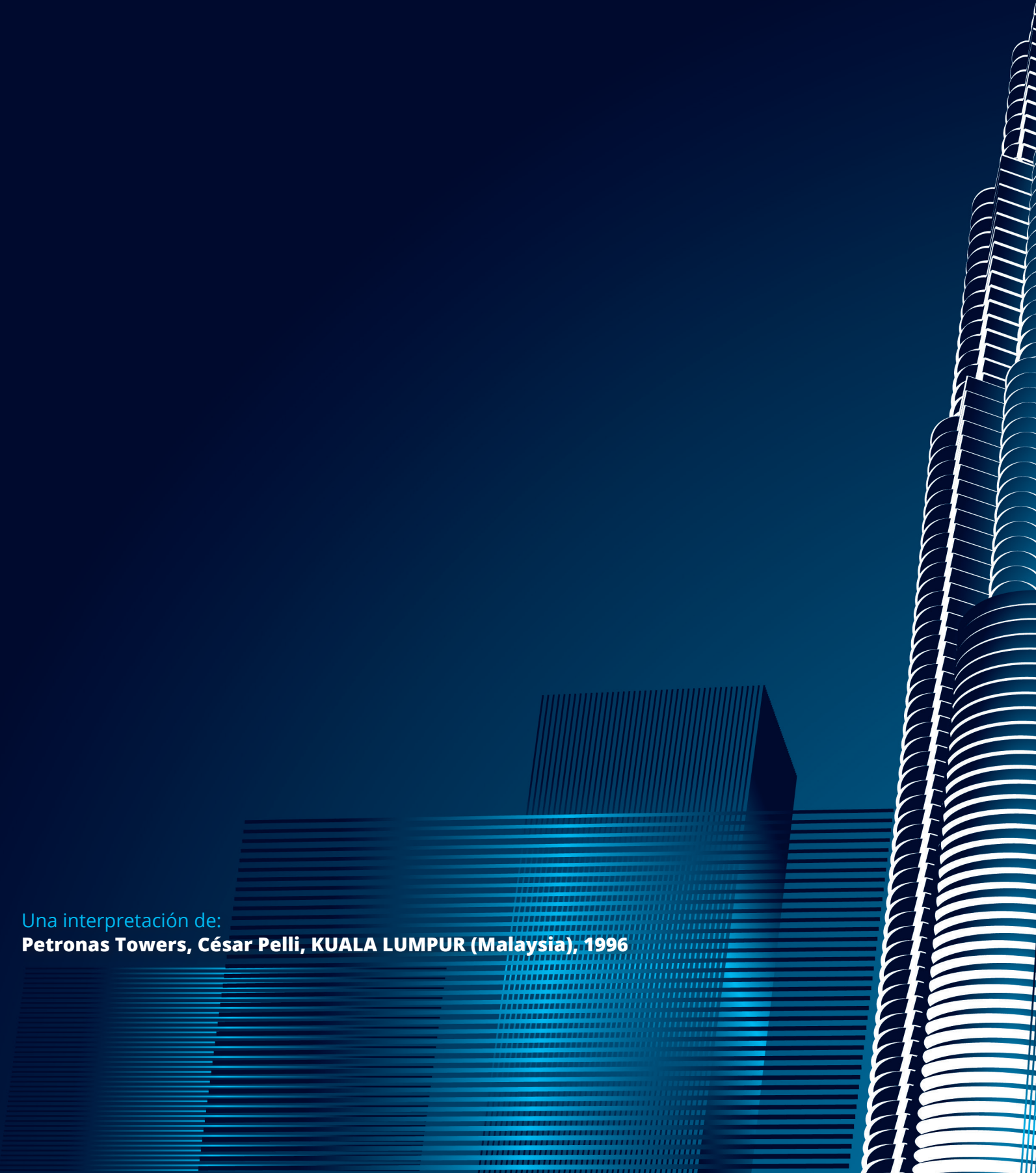




Una interpretación de:
Petronas Towers, César Pelli, KUALA LUMPUR (Malaysia), 1996





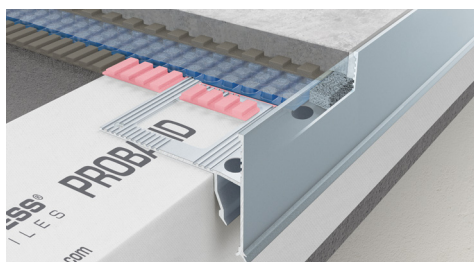
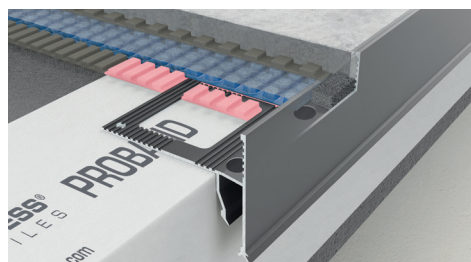
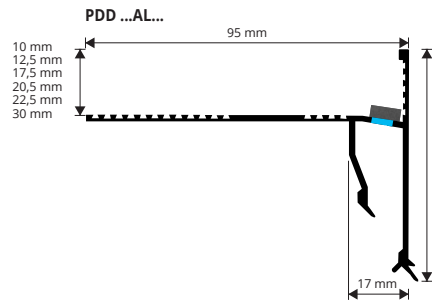
PERFILES PARA TERRAZAS

PERFILES PARA
TERRAZAS

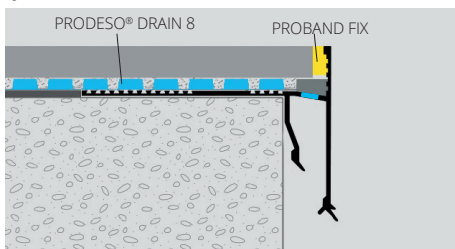
PROTERRACE DOUBLE DRIP

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. 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. Ancar 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

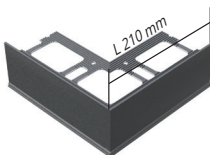
Artículo	H mm	€/UD	€/Paq.
GINPDD 10AL...	10	10,00	100,00
GINPDD 125AL...	12,5	10,50	105,00
GINPDD 175AL...	17,5	12,00	120,00
GINPDD 205AL...	20,5	12,50	125,00
GINPDD 225AL...	22,5	13,00	130,00
GINPDD 30AL...	30	14,50	145,00



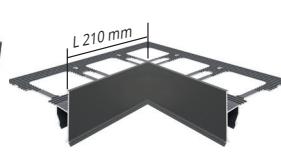
GINPDD ...AL...

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



AEPDD ...



AIPDD ...



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

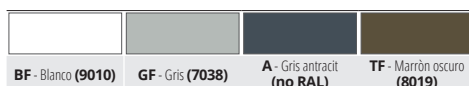
UNIÓN ANGULAR (INTERIOR)

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
AECPDD 10AL...	41,00
AECPDD 125AL...	42,00
AECPDD 175AL...	44,00
AECPDD 205AL...	45,00
AECPDD 225AL...	46,00
AECPDD 30AL...	49,00

GAMA COLORES GOFRADOS



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

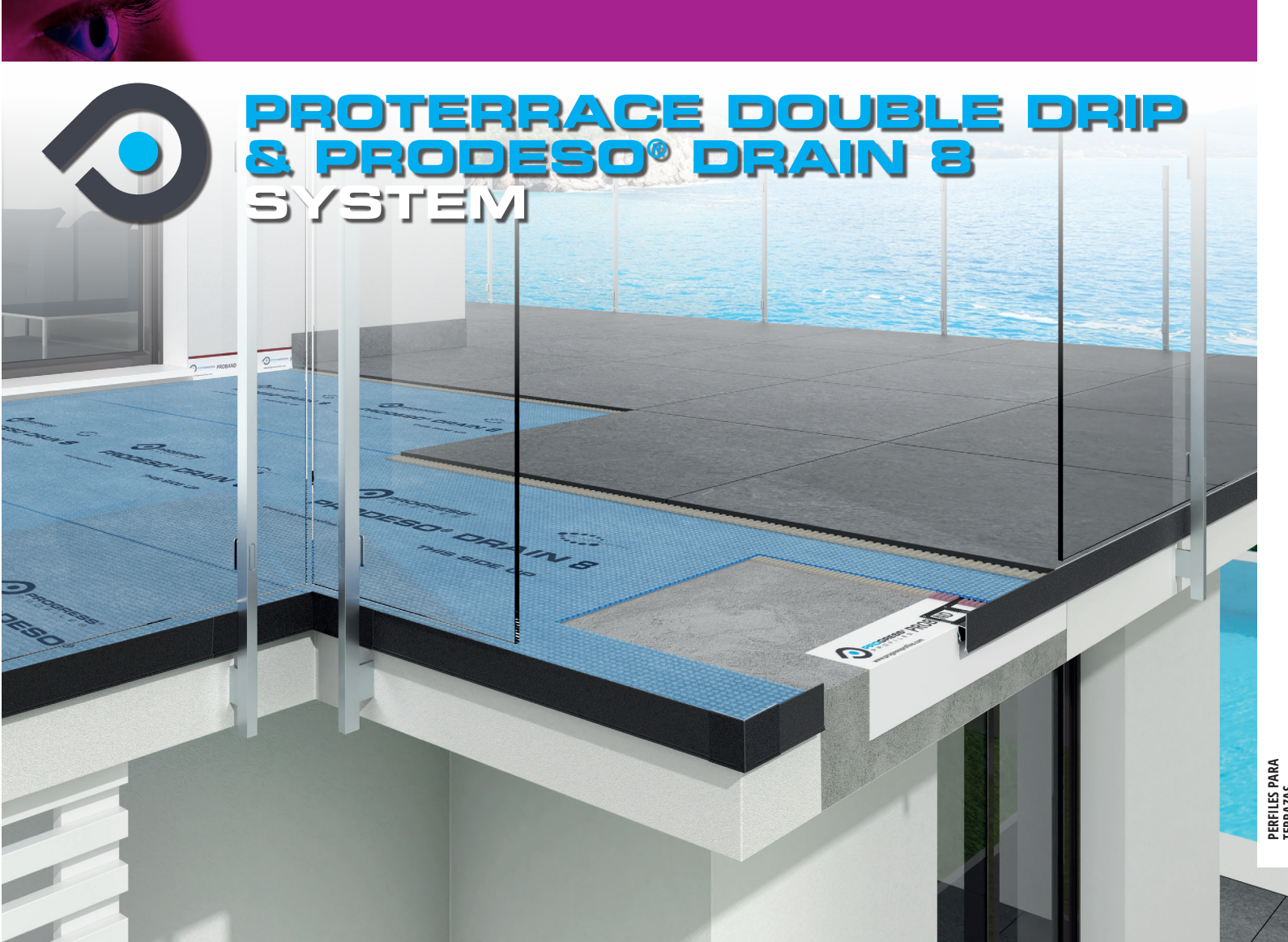
GAMA COLORES BAJO PEDIDO

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



= News 2024

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%.



Ventajas



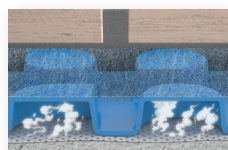
DESOLIDARIZACIÓN



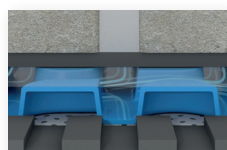
IMPERMEABILIZACIÓN



DRENAJE



SALIDA DEL VAPOR



MICRO-VENTILACIÓN



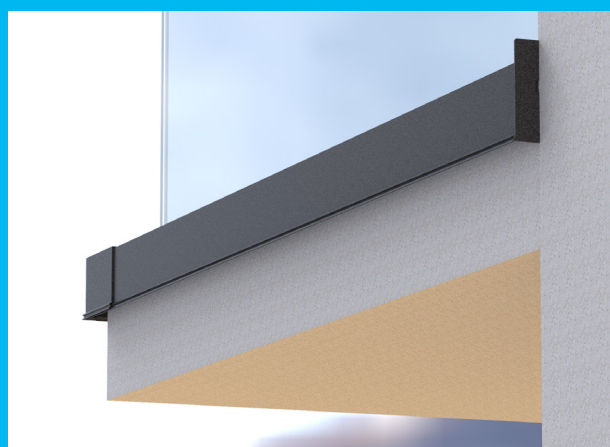
FLUJO DE LAS AGUAS

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.

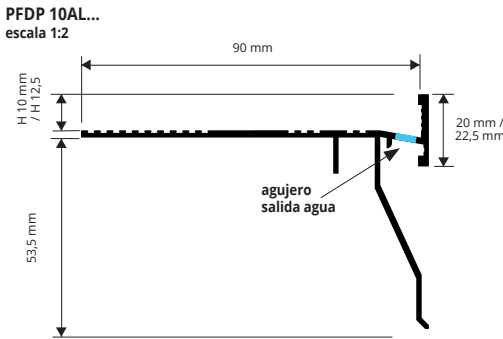
PRODESO® DRAIN 8 es una membrana drenante, desolidante e impermeabilizante de última generación que favorece el secado del adhesivo debajo de la baldosa, inhibe la formación de eflorescencias y remontes de triacetatos y garantiza una larga vida a los pavimentos.

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.

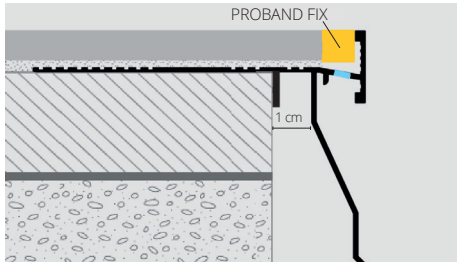


PROTERRACE DRAIN FDP

ALUMINIO LACADO



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACION

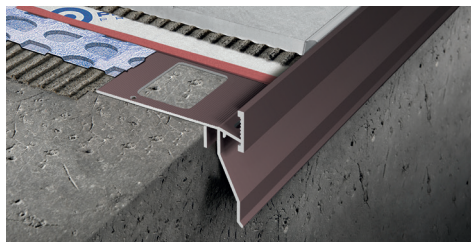


1. Elegir "PROTERRACE DRAIN FDP" en función del espesor de la baldosa y del color requerido.
2. En primer lugar colocar los ángulos externos en su posición definitiva con una distancia al menos de 1 cm de la chapa.
3. Cortar a medida las barras de "PROTERRACE DRAIN FDP" y conectar los perfiles con las 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 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 del 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 - GF - 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

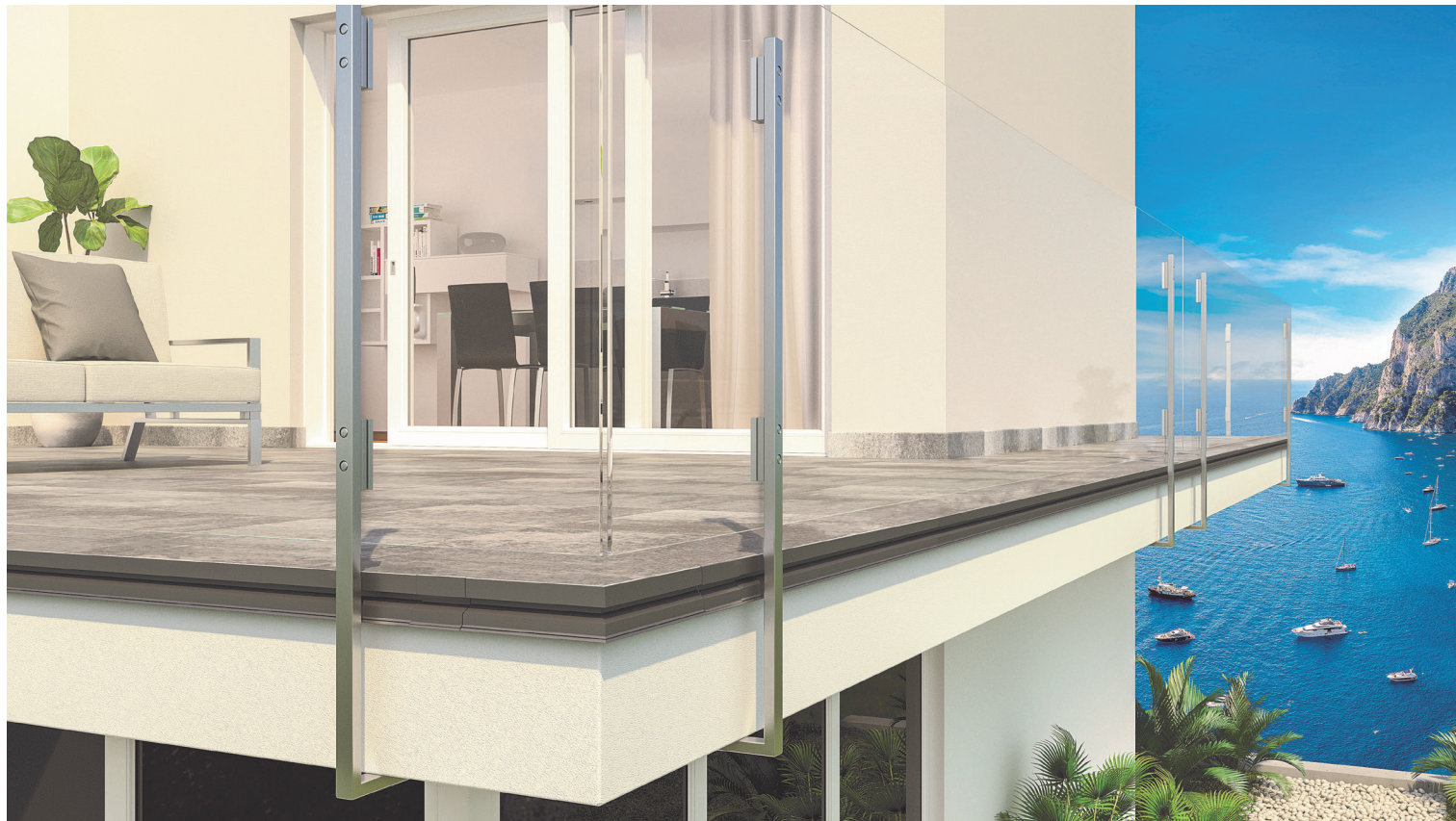
ANGULOS INTERIORES - paquete de 10 UDS

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

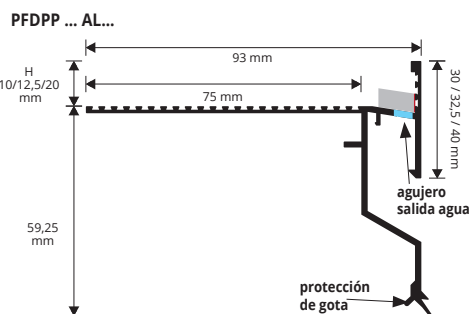
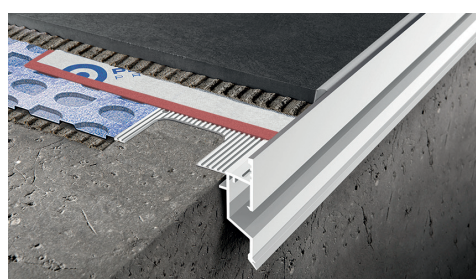
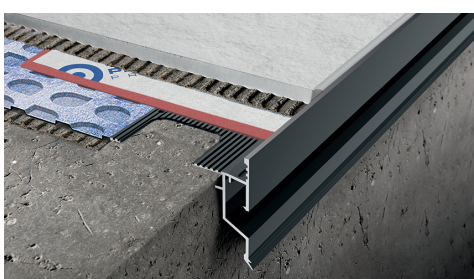




PROTERRACE DRAIN DRIP es un perfil perimetral en aluminio lacado para proteger los cantes de las baldosas colocadas en terrazas y balcones. Garantiza el correcto flujo del agua. El perfil está provisto de un distanciador que garantiza su correcto posicionamiento y una tira adhesiva drenante que evita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



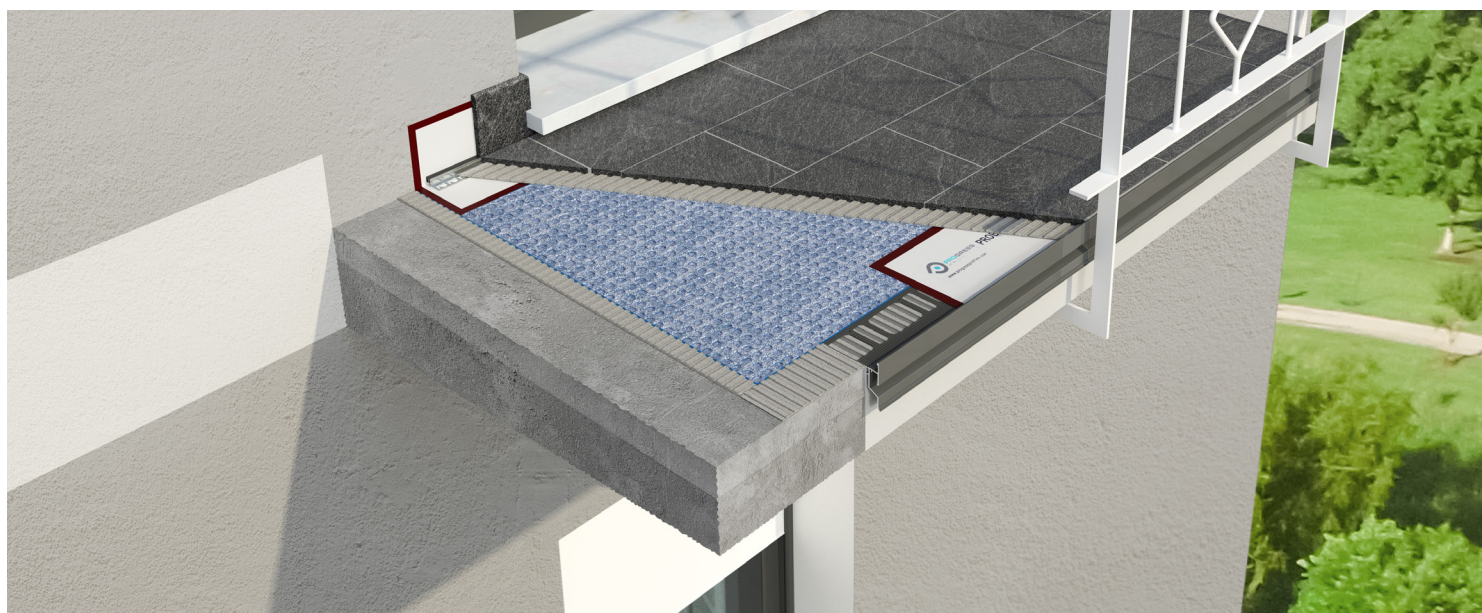
CONEXIONES - paquete de 1 UDS superior + 1 UDS inferior

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



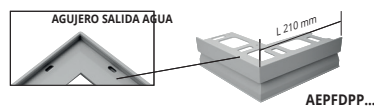
GAMA COLORES GOFRADOS

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



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



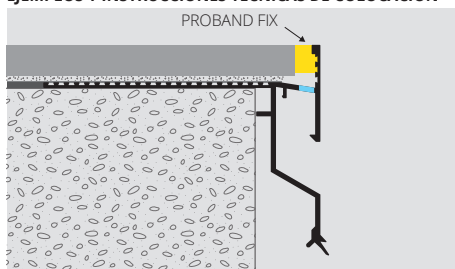
COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

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

Ejemplo: PFDPP 10ALGF (seaside) = **PFDPP 10ALGFS**

Precios para la versión **seaside** +50% bruto

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

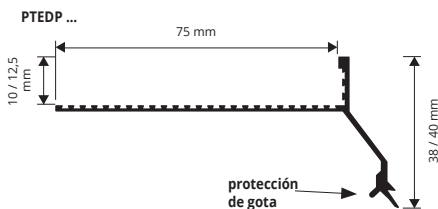


1. Elegir "PROTERRACE DRAIN DRIP" en función del espesor de la baldosa y del color requerido. 2. En primer lugar colocar los ángulos externos en su posición definitiva con una distancia al menos de 1 cm de la chapa. 3. Aplicar la cinta adhesiva en poliuretano sobre la parte vertical del perfil. 4. Cortar 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).

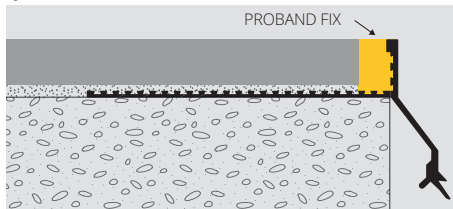
PROTERRACE ECO DRIP

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 vierreaguas 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 del 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 una 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 andaje 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 10 UDS - 27 M

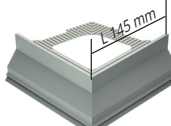
Artículo	H mm	€/M	€/UD
PTEDP 10AL...	10	15,97	43,12
PTEDP 125AL...	12,5	17,24	46,55

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



AEEDP 10/125ALGF

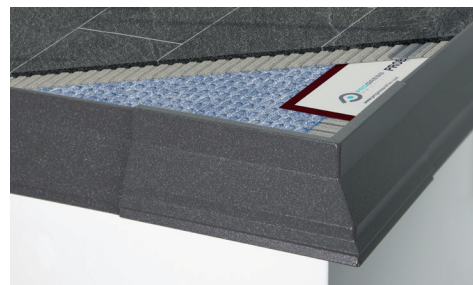


CONEXIONES - paquete de 2 / 10 UDS

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	€/pad.
AEEDP 10AL.../10	22,20	222,00
AEEDP 125AL.../10	22,82	228,20



UNIÓN ANGULAR EXTERIOR

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

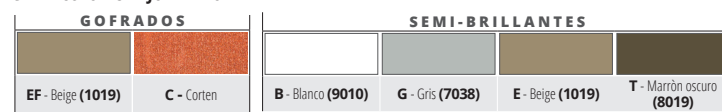
UNIÓN ANGULAR INTERNA

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

GAMA COLORES



GAMA COLORES BAJO PEDIDO



STONE LINE - COLORES BAJO PEDIDO



= 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 sera' 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 del los perfiles colocados en ambientes marítimos.



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

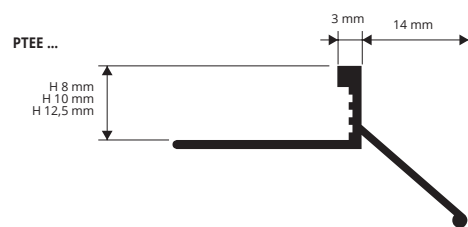
Artículo	H mm	€/M	€/UD
PTEE 08AA	8	6,60	17,82
PTEE 10AA	10	7,30	19,71
PTEE 125AA	12,5	8,00	21,60

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

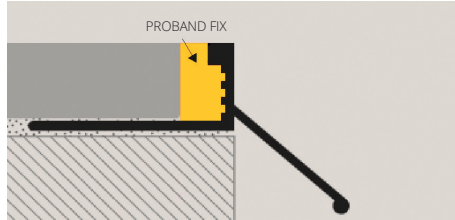
Artículo	H mm	€/M	€/UD
PTEE 08AL...	8	9,30	25,11
PTEE 10AL...	10	9,55	25,79
PTEE 125AL...	12,5	9,80	26,46

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

ESTOS ARTÍCULOS SE VENDEN SOLO EN PAQUETES COMPLETOS



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 fijarlos 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 una 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 más cerca de la parte vertical 2) curvar el perfil usando con un modelo.

PROSIDE WALK

ALUMINIO LACADO

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 del los perfiles colocados en ambientes marítimos.



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

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

GAMA COLORES GOFRADOS BAJO PEDIDO

C - Corten	EF - Beige (1019)
------------	-------------------

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

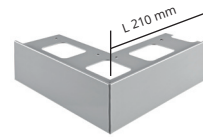
CONEXIONES - paq. de 10 UDS

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

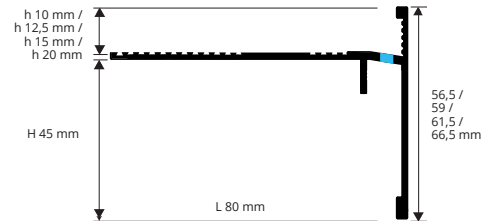
AEPSDWK angulos exteriores
(pre encolado)



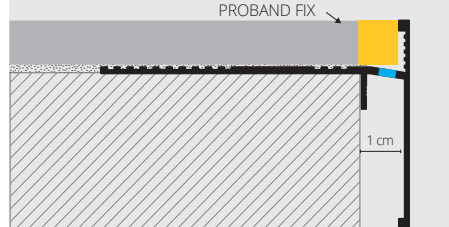
GINSDWK conexiones



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. Anciar 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 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 **codigo artículo**

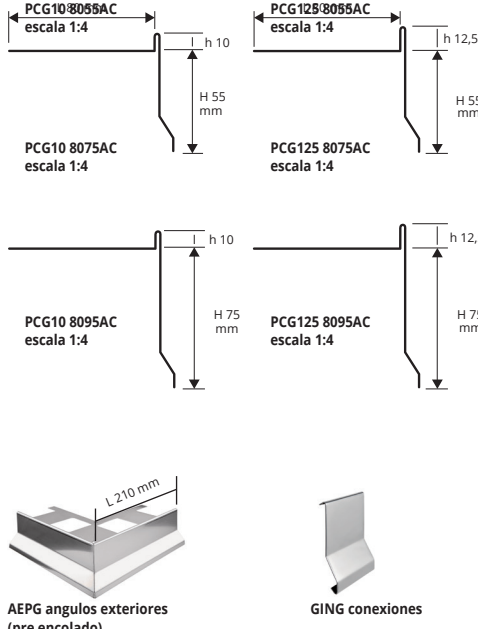
Ejemplo: PSDWK 10ALGF (seaside) = PSDWK 10ALGFS

Precios para la versión seaside +50% bruto

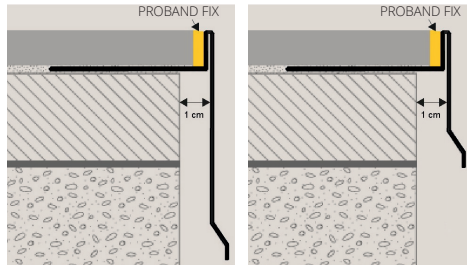
PROTERRACE PCG

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.



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



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

- Elegir "PROTERRACE PCG" en función del espesor de la baldosa.
- En primer lugar colocar los ángulos externos en su posición definitiva con una distancia al menos de 1 cm de la chapa.
- 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.
- Aplicar el sistema de impermeabilización requerido.
- 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.

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

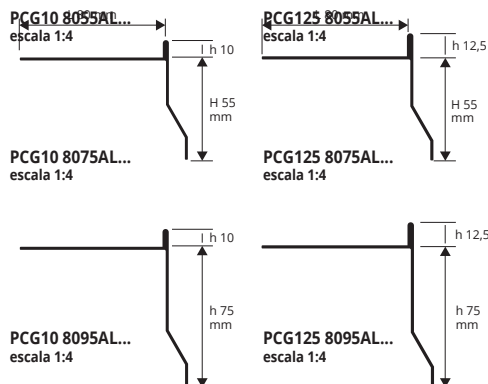
CONEXIONES - paq. de 10 UDS

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

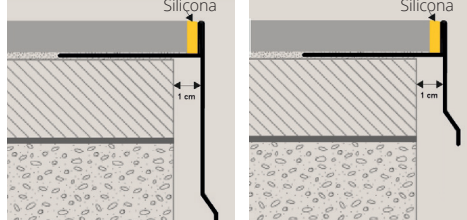
PROTERRACE PCG

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.



EJEMPLO DE COLOCACIÓN (para las instrucciones ver arriba)



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

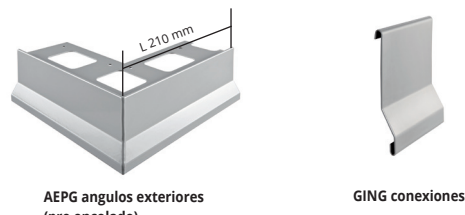
Artículo	H x H x L mm	€/ml	€/Ud
PCG10 8055AL...	10 x 55 x 80	21,50	58,05
PCG10 8055ALG	10 x 55 x 80	21,50	58,05
PCG10 8075AL...	10 x 75 x 80	24,50	66,15
PCG10 8075ALG	10 x 75 x 80	24,50	66,15
PCG10 8095AL...	10 x 95 x 80	27,50	74,25
PCG10 8095ALG	10 x 95 x 80	27,50	74,25
PCG125 8055AL...	12,5 x 55 x 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 - GF - 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.

COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

Durante la ordenación agregar S en la fin del código artículo
Ejemplo: PCG10 8055ALGF (seaside) = PCG10 8055ALGFS

Precios para la versión seaside +50% bruto



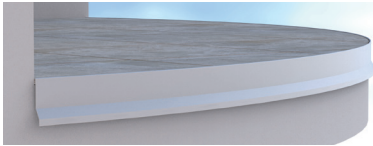
* Angulos y conexiones de los perfiles bajo pedido también serán bajo pedido

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 versión curvable.

GAMA COLORES

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

GAMA COLORES BAJO PEDIDO

GOFRADOS		SEMI-BRILLANTES
EF - Beige (1019)	C - Corten	B - Blanco (9010)

= News 2024

* 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%.



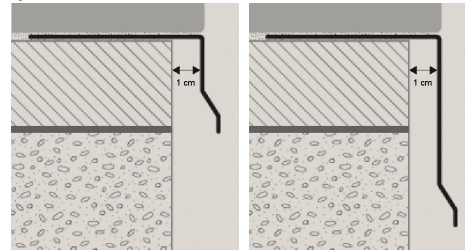
PROTERRACE PC es un perfil perimetral de acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A diseñado para proteger la solera en terrazas y balcones. La base agujereada permite una correcta colocación. Una gama de piezas especiales como ángulo exterior y pieza de conexión hacen **PROTERRACE PC** un perfil refinado 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**.



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

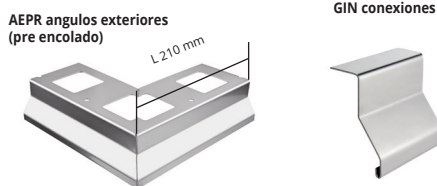
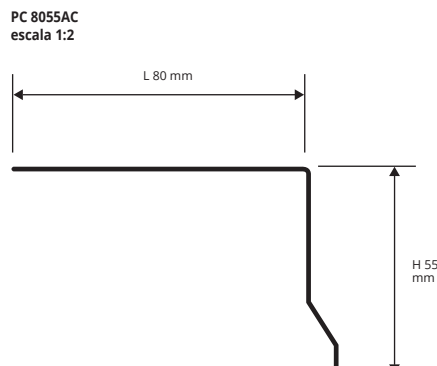
EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



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. Ancar 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.

PROTERRACE PC

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A BRILLO



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

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 marítimos. Bajo pedido en **VERSIÓN CURVABLE**.

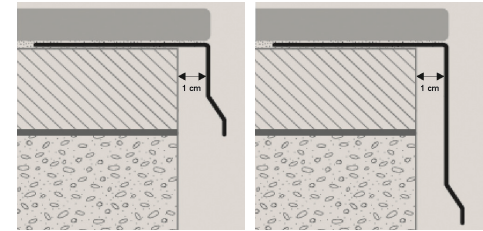


ALUMINIO LACADO - unidades de 2,7 M paq. de 5 UDS - 13,5 M

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.

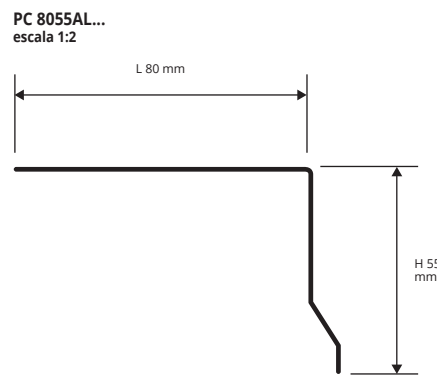
EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



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. Ancar 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.

PROTERRACE PC

ALUMINIO LACADO



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

GAMA COLORES



COLORES GOFRADOS BAJO PEDIDO

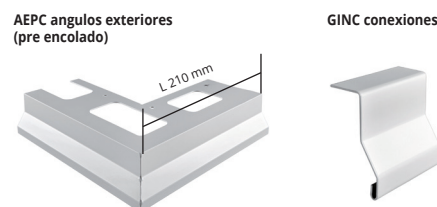


CONEXIONES - paq. de 10 UDS

Artículo	€/UD	€/paq.
GINC 55AL...	6,09	60,90

COMO PEDIR EL TRATAMIENTO SEASIDE:

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

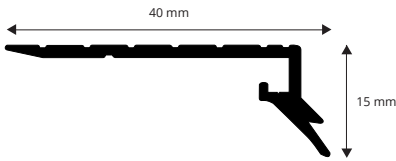


PROTERRACE UNDER EDGE L

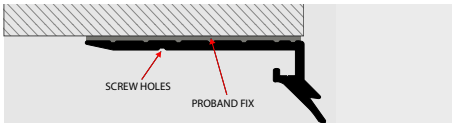
ALUMINIO LACADO

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.

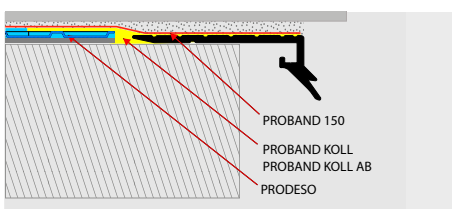
El artículo es disponible bajo pedido con **TRATAMIENTO SEASIDE** que incrementa la resistencia a la corrosión del los perfiles colocados en ambientes marítimos.



EJEMPLOS E INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

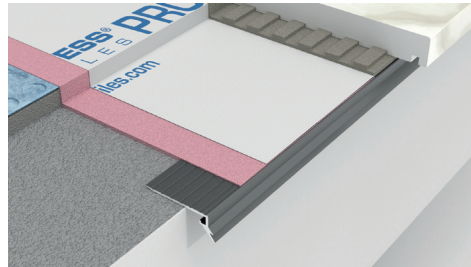


COLOCACIÓN EN ESQUINAS INFERIORES DE TERRAZAS Y BALCONES: 1. Elegir PROTERRACE UNDER EDGE L en función del color deseado. 2. Cortar a medida PROTERRACE UNDER EDGE L fijarlo con PROBAND FIX y tornillos al soporte teniendo cuidado de dejar 2 mm entre dos barras adyacentes 3. Aplicar las juntas fijándolas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



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

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

TPPTUE...S

CPPTUE...D

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

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
----------------------------	--------------------------	-----------------------

GINPTUE...

CPPTUE...S

TPPTUE...S

CPPTUE...D

TPPTUE...D

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)

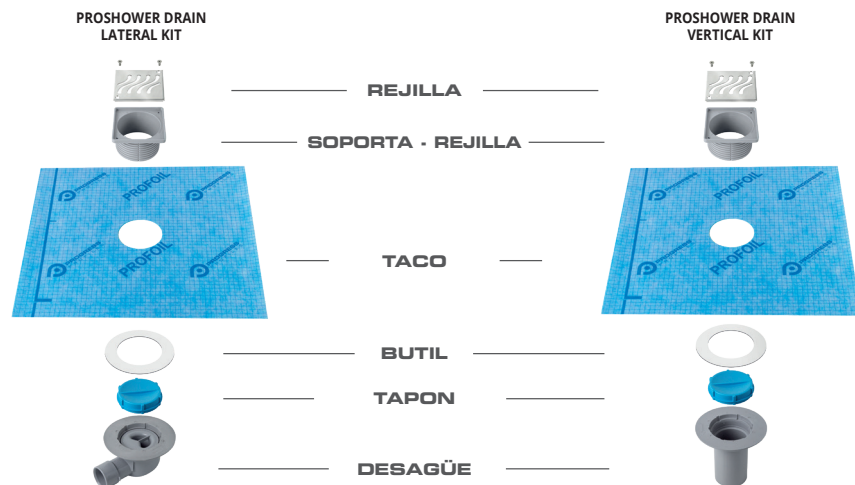


PROSHOWER DRAIN LATERAL y VERTICAL KIT son dos sistemas de desagüe central con salida lateral/vertical equipados con una rejilla de acero, con una anilla adhesiva doble cara de butilo para fijar la membrana impermeable, con tapón de protección para la correcta aplicación de la anilla de butilo y de la 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 acidas 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 cuidadamente 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

DRENAGE 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.

