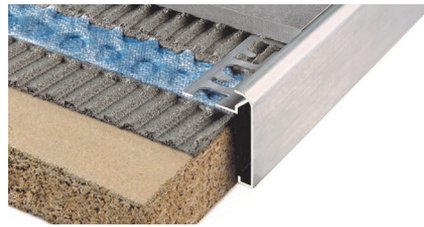
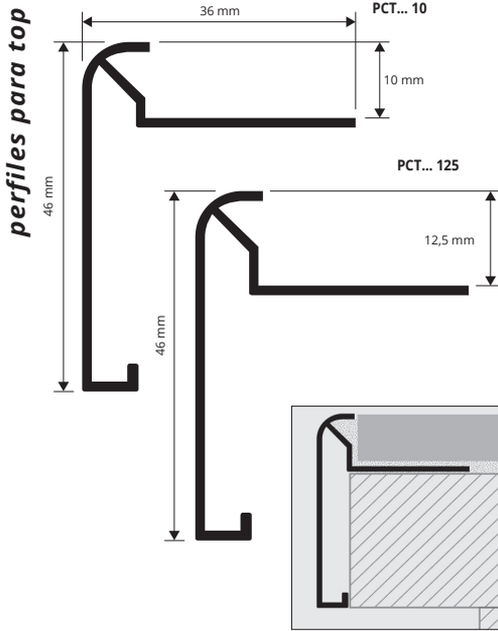


PROTOP

ALUMINIO ANODIZADO Y BRILLO

PROTOP es un perfil perimetral en aluminio anodizado y brillo, provisto de una aleta de anclaje perforada que garantiza la fijación al soporte. El perfil ha sido diseñado para el uso en cocinas como protección de los bordes de las baldosas y como perfil decorativo. Su sección especial y su elegancia así como la posibilidad de escoger entre dos distintos acabados y complementado con todas las piezas especiales con ángulos interiores de 90° y 135°, hacen de **PROTOP** en aluminio anodizado y aluminio brillo, un perfil muy elegante que consigue en acabado perfecto.



ALUMINIO ANODIZADO PLATA
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 10 UDS - 27 M

Artículo	H mm
PCTAA 10	10
PCTAA 125	12,5

ALUMINIO BRILLANTE TITANIO
2,7 M 10 UDS - 27 M

Artículo	H mm
PCTBT 10	10
PCTBT 125	12,5

ALUMINIO BRILLANTE CROMO
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 10 UDS - 27 M

Artículo	H mm
PCTBC 10	10
PCTBC 125	12,5

GAMA COLORES



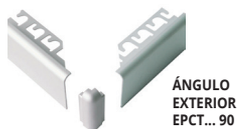
EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

1. Escoger "PROTOP" en función del espesor de la baldosa y del acabado requerido. 2. Colocar el revestimiento en las paredes. 3. Cortar PROTOP a la medida requerida y aplicar el adhesivo sobre el soporte donde se tendrá que colocar el perfil. 4. Empujar la aleta de "PROTOP" sobre el adhesivo. 5. Colocar las baldosas alineándolas al perfil y dejando una distancia de 2 mm entre la baldosa y el mismo perfil. 6. Sellar el espacio entre perfil y baldosa para evitar que filtre el agua. Retirar inmediatamente el sobrante de enlucido del perfil.

ÁNGULOS EXTERIORES / INTERIORES

ÁNGULOS EXTERIORES / INTERIORES - ALUMINIO ANODIZADO PLATA
paq. de 10 UDS

Artículo	
EPCTAA 90/10 (90°)	
IPCTAA 90/10 (90°)	
EPCTAA 135/10 (135°)	
IPCTAA 135/10 (135°)	



ÁNGULOS EXTERIORES / INTERIORES - ALUMINIO BRILLANTE TITANIO
10 UDS

Artículo	
EPCTBT 90/10 (90°)	
IPCTBT 90/10 (90°)	
EPCTBT 135/10 (135°)	
IPCTBT 135/10 (135°)	



ÁNGULOS EXTERIORES / INTERIORES - ALUMINIO BRILLANTE CROMO
10 UDS

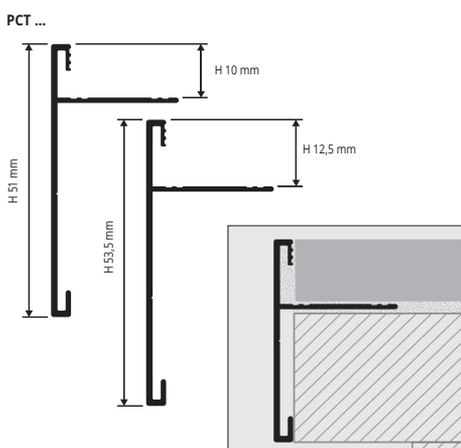
Artículo	
EPCTBC 90/10 (90°)	
IPCTBC 90/10 (90°)	
EPCTBC 135/10 (135°)	
IPCTBC 135/10 (135°)	



PROTOP T

ALUMINIO ANODIZADO Y BRILLO

PROTOP T es un perfil perimetral en aluminio anodizado y aluminio cromo brillo, para cerámica de espesor 10 y 12,5 mm, que sirve para proteger el borde del revestimiento en las cocinas. El perfil ha sido diseñado con una aleta de 23,7 mm de largo, que garantiza un perfecto anclaje al soporte y con la parte vertical de A51 mm y bordes en ángulo recto con superficie vista de 3,7 mm. **PROTOP T** dispone de piezas especiales como son los ángulos interiores y exteriores consiguiendo un acabado perfecto.



ALUMINIO ANODIZADO PLATA
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 10 UDS - 27 M

Artículo	H mm
PCTAA 10T	10
PCTAA 125T	12,5

ALUMINIO BRILLANTE CROMO
2,7 M 10 UDS - 27 M

Artículo	H mm
PCTBC 10T	10
PCTBC 125T	12,5

ÁNGULOS EXTERIORES / INTERIORES ALUMINIO ANODIZADO PLATA
paq. de 10 UDS

Artículo	
IEPCTAA 12590T/10 (90°)	
IEPCTAA 1090T/10 (90°)	
IEPCTAA 10135T/10 (135°)	
IEPCTAA 125135T/10 (135°)	

ÁNGULOS EXTERIORES / INTERIORES ALUMINIO BRILLANTE CROMO
10 UDS

Artículo	
IEPCTBC 12590T/10 (90°)	
IEPCTBC 1090T/10 (90°)	
IEPCTBC 10135T/10 (135°)	
IEPCTBC 125135T/10 (135°)	

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN
1. Escoger "PROTOP T" en función del espesor de la baldosa y del acabado requerido. 2. Colocar el revestimiento en las paredes. 3. Cortar "PROTOP T" a la medida requerida y aplicar el adhesivo sobre el soporte donde se tendrá que colocar el perfil. 4. Empujar la aleta de "PROTOP T" sobre el adhesivo. 5. Colocar las baldosas alineándolas al perfil y dejando una distancia de 2 mm entre la baldosa y el mismo perfil. 6. Sellar el espacio entre perfil y baldosa para evitar que filtre el agua. Retirar inmediatamente el sobrante de enlucido del perfil.



GAMA COLORES

