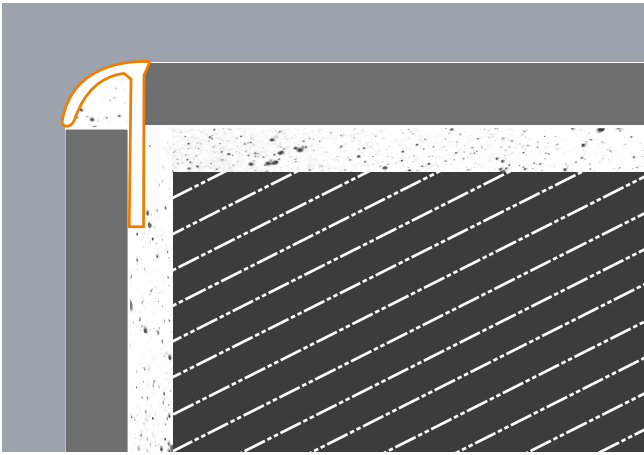


**P** **PVC**  
Perfil Curvo



## Perfil Curvo

8.5 / 10.5 x 2500mm

**Información del producto:** Perfil curvo de PVC, utilizado para rematar esquinas de cerámica, evitando aristas peligrosas y aportando un aspecto estético al revestimiento. Se recomienda su instalación en espacios interiores.

### Sección



### Modelos

BLANCO	GRIS OSCURO	MARRÓN	MARMOLEADO CREMA
			
8435058731644	8435238021589	8435058778274	8435058731859

## Consejos de instalación

1. Alinear correctamente el perfil en la esquina, asegurándose que el material utilizado para la colocación pase a través de los agujeros de la troquelada del perfil.
2. A continuación, colocar las piezas de revestimiento, presionándolas sobre el ala del perfil para asegurar una buena fijación.

3. Una vez finalizado este proceso, tan solo quedará limpiar minuciosamente el material de colocación sobrante. Recomendamos su limpieza con agua y jabón neutro con un paño o esponja no abrasivos.

## Informe de calidad

O: NINGUNO | F: LIGERO | M: MODERADO | L: GRANDE

AGENTE QUÍMICO	CAMBIO DE ASPECTO				
	Color	Opacidad	Aspecto	Parámetros secundarios	Escala de grises
Sulfumán (ácido clorhídrico en solución)	O	O	O	-	5
Acetona	F	O	L	a. b. d. f	4/5-5
Amoniaco (hidróxido amónico en solución)	O	O	O	-	5
Lejía (hipoclorito sódico)	O	O	O	-	4/5
Detergente	O	O	O	-	5



# INSTALACIÓN Y LIMPIEZA - PERFILES DE PVC

Precauciones en la instalación y cuidados

FICHA TÉCNICA



## CONSIDERACIONES GENERALES

Los perfiles de PVC se fabrican por extrusión y pueden tener un acabado en colores lisos o marmoleados. Los colores lisos se obtienen mediante la aplicación de colorantes durante la mezcla de la granza.

El acabado marmoleado se obtiene mediante el revestido de la pieza terminada con un film decorado. Los perfiles de PVC no requieren de un cuidado especial durante su vida útil.

Sin embargo, se debe respetar las normas de limpieza y de colocación que son comunes a todo tipo de perfil de PVC.

Si se espera que el producto vaya a estar expuesto durante su uso normal a agentes químicos agresivos, debe verificar previamente si es apto para el uso propuesto.



## INSTALACIÓN

Los elementos comúnmente utilizados en la colocación de revestimientos y pavimentos, y por ende en la colocación de los perfiles, se vuelven alcalinos cuando entran en contacto con la humedad. Recomendamos la limpieza inmediata de los materiales de fijación para proteger la pieza contra eventuales pérdidas de aspecto. En el caso de que queden restos de la instalación sobre la pieza, es posible que se produzca alteraciones en el aspecto de la pieza.

Esta limpieza se realiza mediante el uso de un paño o esponja no agresiva (no utilizar estropajos o demás elementos abrasivos) humedecida con agua limpia o incluso con algún tipo de jabón neutro. Es especialmente importante no utilizar estropajos metálicos o abrasivos, ya que pueden rayar la pieza y alterar su aspecto. Es muy importante que el agua sea limpia para no arrastrar materiales disueltos sobre el perfil. Nunca deben limpiarse los perfiles mediante la aplicación de limpiadores ácidos o alcalinos fuertes (de uso común para retirar restos de mortero y junta de las baldosas de cerámica). Nunca se aplicaran productos tales como el fosfato trisódico, ácido fosfórico, ácido clorhídrico, ácido perclórico, ácido fluorhídrico, fluoruros en general, sosa cáustica y amoníaco. Deben evitarse también la aplicación de disolventes con haloalcanos, así como el uso de productos acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).



## MANTENIMIENTO

En cuanto al cuidado diario de los perfiles se deben limpiar con agua tibia y detergente neutro. Como se indicó en el párrafo anterior, no se debe utilizar detergentes alcalinos o ácidos, ni tampoco detergentes en polvo o elementos abrasivos, que pueden rayar el producto. No se debe de utilizar disolventes orgánicos.

\*Los perfiles de PVC son recomendados para su uso en ambientes interiores.