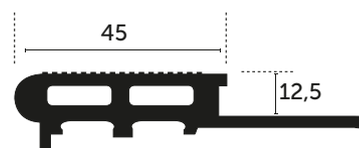


## Peldaño Rústico

12 x 45 x 2500mm

**Información del producto:** Peldaño de PVC, fibras naturales y aditivos de color, que embellece la escalera y evita los ángulos rectos producidos por los encuentros de las piezas cerámicas en los escalones, dándoles una forma redondeada mucho más estética y segura. Están provistos de un pequeño estriado antideslizante en la parte superior. Se recomienda su instalación en espacios interiores.

### Sección



## Consejos de instalación

1. Alinear correctamente el peldaño en el escalón, asegurándose que el material utilizado para la colocación pase a través de los agujeros de la troquelada del peldaño.
2. A continuación, colocar las piezas de pavimento, presionándolas sobre el ala del peldaño 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.

## Modelos y colores





# 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.