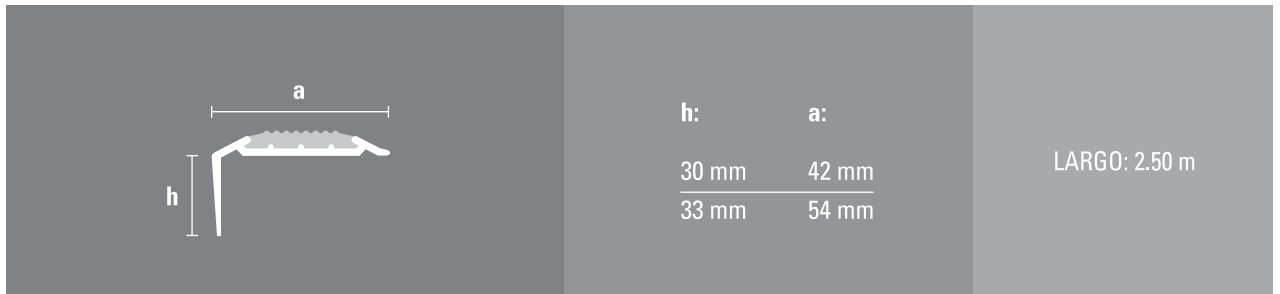


## DESCRIPCIÓN

Perfil de PVC y aluminio diseñado para proteger los bordes de los peldaños.



## PERFIL



## USOS/APLICACIONES

Perfil que brinda protección, prolijidad y pisada antideslizante a los escalones.

## VENTAJAS

Puede ser utilizado en las gradas/peldaños proporcionando un detalle final en el acabado de los revestimientos. Se adhiere al revestimiento, luego de su colocación.

## MODO DE COLOCACIÓN

1. Este perfil se utiliza para proteger los cantos cuando el revestimiento ya está colocado.
2. Coloque abundante pegamento sobre el perfil y el revestimiento donde se colocará. Puede adherirse con silicona neutra o cemento de contacto.
3. Presente el protector de escalón Paso sobre el adhesivo y presione para lograr la fijación.
4. Limpie con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente después de colocar el perfil, evitará de esta manera, posibles manchas excedentes de adhesivo y/o fragua.



### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar los perfiles de aluminio y PVC con un paño suave periódicamente.

En caso de usar limpiador neutro, debe diluirse con agua fría y luego secar para retirar el efecto de humedad. En caso que la humedad persista, límpielo con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua clara, y frote con un paño que no contenga partículas para evitar que se raye.

*No recomendado el uso de:*

- Lana de acero.
- Productos abrasivos, o decapantes como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico).
- Bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco).
- Soluciones carbonatadas.
- Ácido cítrico.
- Ceras, vaselina, lanolina o similar.
- Disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados).
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.



Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

[www.atrimglobal.com](http://www.atrimglobal.com)

Videos de colocación disponibles en: [www.youtube.com/atrimsa](http://www.youtube.com/atrimsa)

