

WALLPROTECTION WA

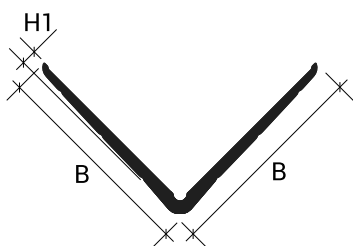
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Perfil angular paragolpes en resina sintética coloreado, resistente a los golpes y autoextinguible. La superficie es casi lisa para una mayor higiene y limpieza. Realizable en diferentes colores que se pueden combinar entre sí para obtener el efecto especial "Bicolor design". El efecto bicolor, además del valor estético, favorece la ejecución central en un color oscuro que resiste mejor el paso de carros y camillas. Los perfiles angulares están perfectamente coordinados con los otros perfiles de la gama Wallprotection, paragolpes horizontales (WP) y rodapiés (WB).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Sintético
H1 = 5 mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Resina sintética

RESINIL Resina sintética termoplástica para COEXTRUSIÓN:

Fabricado con resina primaria cuya composición a base de cloruro de polivinilo lo caracteriza por su alta resistencia y compatibilidad optimizada en cuanto a la adhesión duradera con resinas plastificadas utilizadas en el proceso de coextrusión, es decir, la unión permanente de dos materiales con diferentes grados de dureza Shore.

RESINFLEX Resina sintética termoplástica plastificada:

Fabricado con resina primaria, su composición de cloruro de polivinilo proporciona una alta resistencia y compatibilidad con Resinil en el proceso de coextrusión que utilizamos en la mayoría de las juntas de dilatación. Gracias a la naturaleza de los plastificantes empleados, el material mantiene sus características de elasticidad esenciales a lo largo del tiempo.



P11



P22

wallprotection >> WA en Resina Sintética Coloreada a prueba de golpes "Bicolor" Resinil + Resinflex		
Cod.	B mm	Acabado
WA60P11/22270	60 x 60	P11 - Blanco + Gris Pastel
WA60P11/11270	60 x 60	P11 - Blanco + Blanco Puro
WA60P22/22270	60 x 60	P22 - Gris + Gris Pastel

APLICACIÓN

1. Comprobar que el sustrato sea sólido, plano, limpio, desengrasado y seco, verificando que la temperatura de aplicación no sea inferior a 15 °C en caso de encolado;
2. Corte el perfil a la longitud requerida;
3. Aplique el adhesivo (FIXXTEC) a la parte del perfil que se va a pegar, o retire el papel protector del adhesivo en el caso de versiones autoadhesivas, y coloque el perfil correctamente sin realizar más ajustes;
4. Aplique el perfil con presión uniforme sin martillar;
5. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

RESINA SINTÉTICA:

La resina sintética termoplástica no requiere un mantenimiento especial.

Se limpia fácilmente con alcohol incoloro diluido en agua o con detergentes normales, siempre que no sean ácidos, también diluidos en agua; realizar el último aclarado solo con agua. Utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar rayar la superficie.

ADVERTENCIAS

Estos perfiles deben manipularse con precaución, utilizando guantes resistentes a cortes. Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profilitec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por cualquier daño derivado de la instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
 _____ (ver apartado Descripción del Material) de tamaño característico _____ mm, con
 características antichoque y autoextinguible.

Familia tipo _____ de la empresa Profilitec con función de perfil de protección contra impactos y
 acabado bicolor del revestimiento o pavimento para proteger la junta de dilatación perimetral a aplicar sobre el
 revestimiento, a suministrar e instalar según las reglas del arte respetando los métodos y campos de aplicación indicados
 por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m