

COFLEX CM

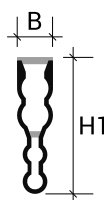
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El coflex CM para la colocación con mortero, es un sistema modular que permite la realización de juntas con altura igual al espesor de la solera con el pavimento cerámico. Los perfiles se fabrican en material sintético y el CM300 está cerrado sobre el cabezal por un inserto en material blando, disponible en varios colores. La modularidad se obtiene enganchando el CM300 a uno o más perfiles de prolongación CM200P270; cada prolongación CM200P270 aumenta la altura en 15mm. La composición se puede completar con la base CMB300P270.

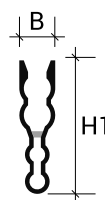
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



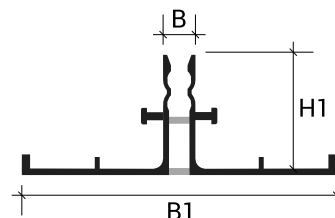
CM 300

B = 8 mm



CM 200 P (Prolongación)

B = 8 mm



CMB P

B = 8 mm
H = 80 mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Co-extruido Sintético Resinil + Resinflex

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.



P23



P51



P61

coflex >> CM Co-extruido Sintético Resinil + Resinflex		
Cod.	H1 mm	Acabado
CM300P23270	30	P23 - Gris Cemento
CM300P51270	30	P51 - Negro
CM300P61270	30	P61 - Rojo Ladrillo
CM200P270	20	P23 - Plástico
CMB300P270	30	P23 - Gris Cemento



APLICACIÓN

1. Elija el perfil en función de las cargas y dilataciones a las que estará sometido. Si es necesario, nivele el subsuelo con una capa de mortero plástico de unos 10 cm de espesor, calculando previamente que, una vez finalizada la instalación, la junta quede perfectamente a ras con el suelo terminado.
2. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
3. Corte el perfil a la longitud requerida;
4. Alinee la junta, comprobando que sea perfectamente lineal. Si la hay, fije las alas al sustrato utilizando tacos de expansión mecánicos o químicos dimensionados según las cargas y características del sustrato;
5. La fijación debe realizarse en paralelo a ambos lados del perfil, colocando, si es necesario, un tapón cada 30 cm, utilizando los agujeros externos alternativamente entre las dos alas de fijación;
6. Si es necesario, dependiendo del tipo de material de revestimiento, se recomienda un sellado elástico de 3 a 5 mm entre el borde final del revestimiento y el perfil;
7. Ensama los elementos subsiguientes hasta alcanzar la altura deseada.

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

Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien concuerdan con nuestra experiencia, son meramente orientativas y requieren confirmación mediante aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina toda responsabilidad por cualquier daño a personas o bienes que resulte 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 que resulte de una instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver sección Descripción del material) de tamaño característico _____ mm,
equipado con una base de soporte con nervaduras que garantiza una perfecta adherencia con el adhesivo utilizado y con
una parte interna compuesta por un sistema modular con elementos elásticos para un mejor control de las expansiones
en compresión.

Junta de distribución elástica modular tipo _____ de la empresa Profilitec para instalación con
mortero y para protección de revestimientos, apta para cargas medias y vehículos, que se suministrará e instalará de
acuerdo con las normas y campos de aplicación indicados por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m