

COFLEX CR

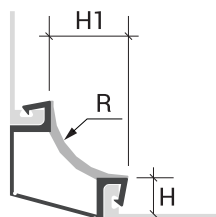
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



La serie patentada coflex CR optimiza la ejecución de conexiones angulares entre pavimentos y revestimientos garantizando la debida dilatación, realizando un racor higiénico para la limpieza y creando un corte acústico para interrumpir la propagación de los ruidos entre estructuras adyacentes. Coflex CR se compone de un módulo base de coextrusión rígido/blando Art. CR 16 y de módulos adicionales Art. serie KJ que se insertan en el interior del módulo base, realizando la altura requerida por el espesor de la baldosa garantizando la perfecta fijación con el revestimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



CR 16 P + KJ

R = 16 mm

H1 = 15 mm

Ejemplo ensamblado con KJ

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Co-extruido Sintético módulo base

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



P23



P32

coflex >> CR Co-extruido Sintético modulo base		
Cod.	R mm	Acabado
CR16P11270	16	P11 - Blanco Puro
CR16P23270	16	P23 - Gris Cemento
CR16P32270	16	P32 - Beige Oscuro

coflex >> KJ Módulo para ensamblar en Coflex CR16P*		
Cod.	H mm	Acabado
KJ60P11270	6	P11 - Blanco Puro
KJ80P11270	8	P11 - Blanco Puro
KJ100P11270	10	P11 - Blanco Puro
KJ125P11270	12,5	P11 - Blanco Puro



coflex >> CRI Unión para ángulo interno para CR		
Cod.	H mm	Acabado
CRIP11SET	X	P11 - Blanco Puro
CRIP23SET	X	P23 - Gris Cemento
CRIP32SET	X	P32 - Beige Oscuro

coflex >> CRE Unión para ángulo externo para CR		
Cod.	H mm	Acabado
CREP11SET	X	P11 - Blanco Puro
CREP23SET	X	P23 - Gris Cemento
CREP32SET	X	P32 - Beige Oscuro

coflex >> CRT Unión triaxial para CR		
Cod.	H mm	Acabado
CRTP11SET	X	P11 - Blanco Puro
CRTP23SET	X	P23 - Gris Cemento
CRTP32SET	X	P32 - Beige Oscuro

coflex >> CRF Tapón Terminal para CR		
Cod.	H mm	Acabado
CRFP11SET	X	P11 - Blanco Puro
CRFP23SET	X	P23 - Gris Cemento
CRFP32SET	X	P32 - Beige Oscuro

APLICACIÓN

1. Elija el perfil KJ o TR para la instalación y así obtener el conjunto COFLEX CR, según el grosor de la baldosa y el acabado deseado;
2. Corte los perfiles a la longitud deseada;
3. Inserte los perfiles KJ o TR en las ranuras para obtener el COFLEX CR completo;
4. Aplique el adhesivo para azulejos a la superficie donde se colocará el perfil y póngalo en posición presionándolo de manera que las bases de los perfiles de soporte queden sumergidas en él;
5. Coloque las baldosas, alineándolas con el perfil y dejando una separación de aproximadamente 2 mm (3/32"). El perfil, correctamente colocado, debe quedar en el mismo plano que la baldosa.
6. Una los perfiles adyacentes e inserte las esquinas y tapas de los accesorios utilizando el sellador FIXXTEC.
7. Limpie cualquier residuo de pegamento del perfil antes de que se seque;
8. Selle cuidadosamente las juntas entre el perfil y la baldosa.

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 se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver sección Descripción del material) de tamaño característico _____ mm, con
la función de junta y canaleta sanitaria cóncava con un radio de curvatura de 16 mm e instalación modular mediante
interconexión con perfiles tipo KJ para mantener una altura de instalación constante del revestimiento.

Tipo de familia _____ de la marca Profilitec como perfil de cierre y protección del pavimento a
suministrar e instalar profesionalmente, respetando las modalidades y los campos de aplicación indicados por el
fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m