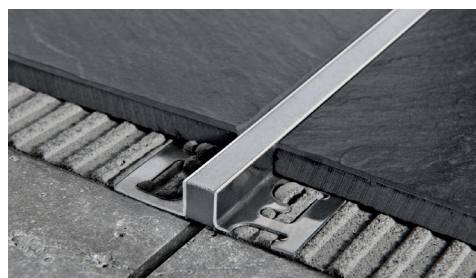




PRODILAT es una junta de dilatación formado por dos perfiles contrapuestos de acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A unidos entre ellos por un perfil flexible EPDM vulcanizado que se puede pulir, de color negro y gris. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de EPDM tiene alta resistencia a las sollicitaciones mecánicas, químicas, a los rayos UV a hongos y bacterias. **PRODILAT** en acero inoxidable es idóneo a todos los ambientes donde hayan sollicitaciones mecánicas y químicas.

PRODILAT

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A CON EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR



ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A CON EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR - Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M (GCAC 20 - 27 M)

Artículo	H mm		
GCAC 03... (3x6)	3		*
GCAC 045... (4,5x6)	4,5		*
GCAC 08... (8x10)	8		
GCAC 10... (10x10)	10		
GCAC 125... (12,5x10)	12,5		
GCAC 15... (15x10)	15		
GCAC 20... (20x10)	20		

Disponible en los acabados: N - G - A.
El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo.
Por ejemplo: GCAC 08... (color de la goma gris) GCAC 08G.
H 25 / H 30 bajo pedido.

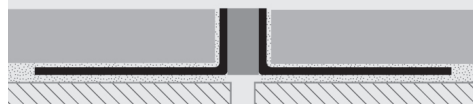
GAMA COLORES



GAMA COLORES (EPDM)

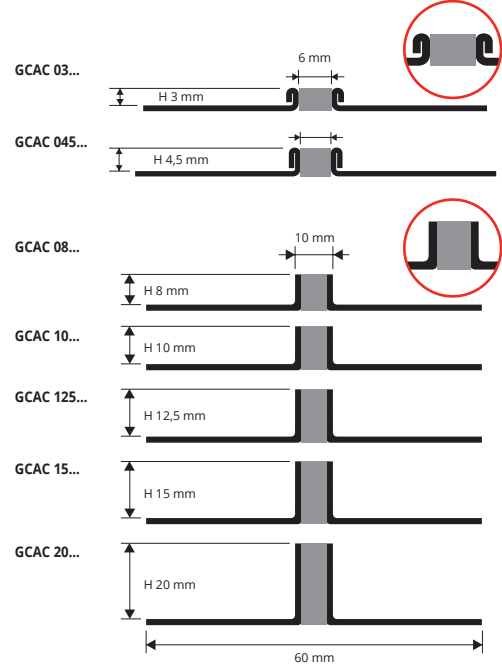


EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir PRODILAT en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar PRODILAT a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocará la junta.
3. Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreco, y presionar las alas del perfil en el adhesivo.
4. Colocar las baldosas dejando 1 mm entre baldosa y perfil. una vez terminada la colocación, el perfil tiene siempre que ser 0,5 mm mas abajo de la superficie de la baldosa.
5. Sellar la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de el agua.

NOTA: GCAC 03 y GCAC 045 no se pueden pulir.



APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

Posibles manchas sobre la superficie de la goma vulcanizada, debidas a la naturaleza misma del material, desaparecen cuando el producto se pule o se limpia después de la colocación. Estas manchas no serán tenidas en cuenta para reclamaciones.

PRODILAT es una junta de dilatación formado por dos perfiles contrapuestos de aluminio unidos entre ellos por un perfil flexible EPDM vulcanizado que se puede pulir, de color negro y gris. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de EPDM tiene alta resistencia a las sollicitaciones mecánicas, químicas, a las altas temperaturas, a los rayos UV a hongos y bacterias. **PRODILAT** en aluminio es idóneo a todos los ambientes donde hayan sollicitaciones mecánicas y químicas.

PRODILAT

ALUMINIO CON EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR



ALUMINIO CON EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

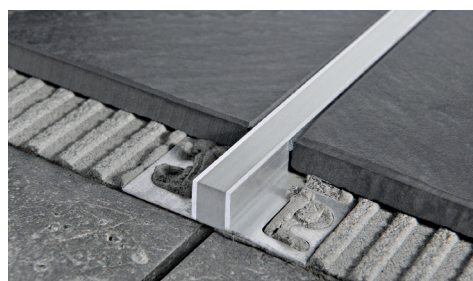
Artículo	H mm		
GCAN 03... (3x6)	3		*
GCAN 045... (4,5x6)	4,5		*
GCAN 08... (8x10)	8		
GCAN 10... (10x10)	10		
GCAN 125... (12,5x10)	12,5		
GCAN 15... (15x10)	15		
GCAN 20... (20x10)	20		

Disponible en los acabados: N - G - A.
El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo.
Por ejemplo: GCAN 08... (color de la goma gris) GCAN 08G.
H 25 / H 30 bajo pedido.

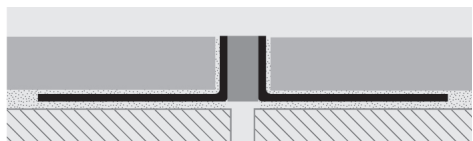
GAMA COLORES



GAMA COLORES (EPDM)

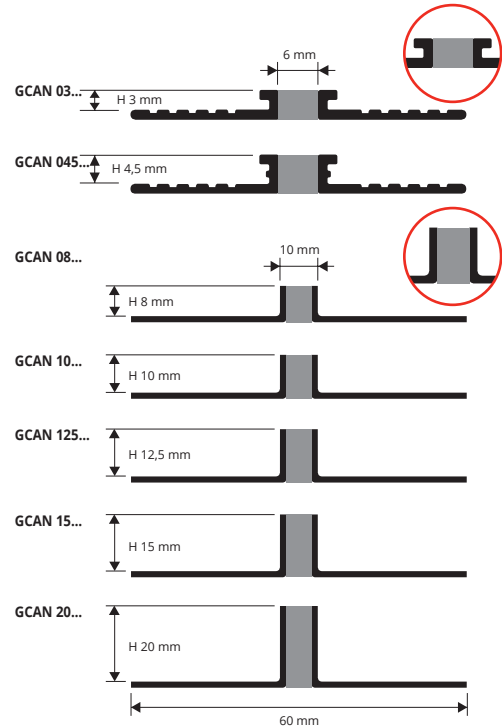


EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

1. Elegir prodilat en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar prodilat a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocará la junta.
3. Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreco, y presionar las alas del perfil en el adhesivo.
4. Colocar las baldosas dejando 1 mm entre baldosa y perfil. una vez terminada la colocación, el perfil tiene siempre que ser 0,5 mm mas abajo de la superficie de la baldosa.
5. Sellar la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de el agua.



Posibles manchas sobre la superficie de la goma vulcanizada, debidas a la naturaleza misma del material, desaparecen cuando el producto se pule o se limpia después de la colocación. Estas manchas no serán tenidas en cuenta para reclamaciones.