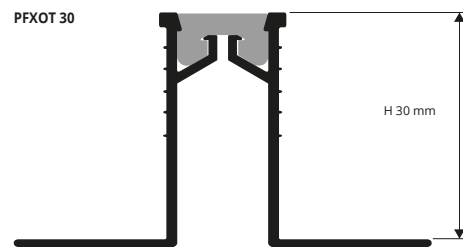


PROFLEX OT es una junta de dilatación formada por dos perfiles contrapuestos de latón natural unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de resina de vinilo /caucho tiene alta resistencia a las sollicitaciones mecánicas, químicas, a los radiados UV a hongos y bacterias. **PROFLEX OT** en latón natural es idóneo a todos los ambientes donde hayan sollicitaciones mecánicas y químicas.

PROFLEX OT

LATÓN NATURAL
+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO



LATÓN NATURAL + INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

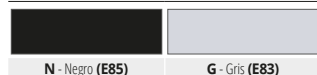
Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 10 UDS - 25 M

Artículo	H mm
PFXOT 08...	8
PFXOT 10...	10
PFXOT 125...	12,5
PFXOT 15...	15
PFXOT 20...	20
PFXOT 30...	30

Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige e Marfil).

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PFXOT 08... (color de la goma gris) PFXOT 08G.

GAMA COLORES



INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M

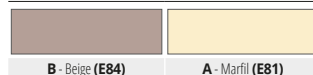
Artículo	L x H mm
IGC....	14 X 6

Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige e Marfil).

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: IGC... (color de la goma gris) IGC G.

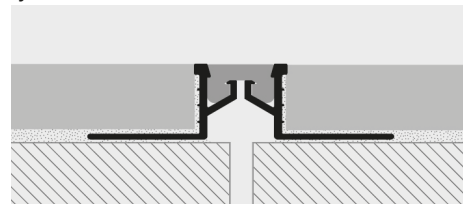
* Los insertos de los perfiles bajo pedido también serán bajo pedido

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

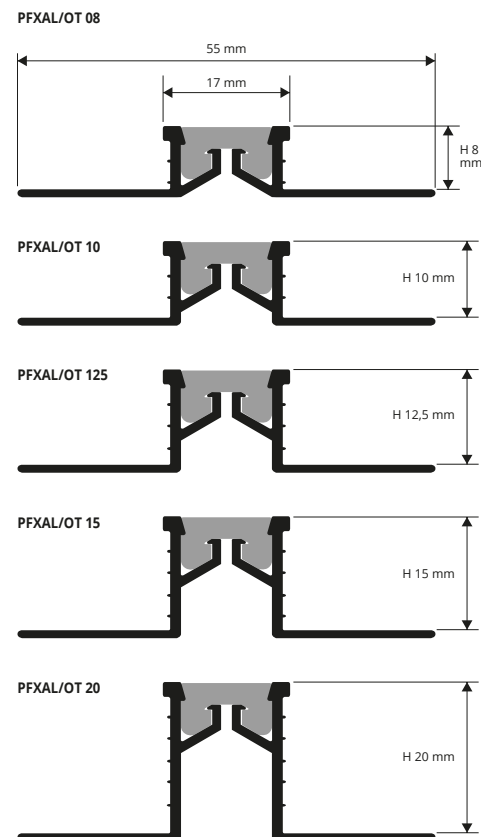


1. Elegir "PROFLEX OT" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX OT" a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocará la junta.
3. Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreído, y presionar las alas del perfil en el adhesivo.
4. Colocar 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.

PROFLEX AL es una junta de dilatación formada por dos perfiles contrapuestos de aluminio natural unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de resina de vinilo /caucho tiene alta resistencia a las sollicitaciones mecánicas, químicas, a los radiados UV a hongos y bacterias. **PROFLEX AL** en aluminio natural es idóneo a todos los ambientes donde hayan sollicitaciones mecánicas y químicas.

PROFLEX AL

ALUMINIO NATURAL
+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO



ALUMINIO NATURAL + INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

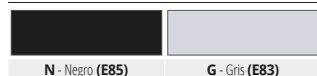
Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 20 UDS - 50 M

Artículo	H mm
PFXAL 08...	8
PFXAL 10...	10
PFXAL 125...	12,5
PFXAL 15...	15
PFXAL 20...	20

Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige e Marfil).

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PFXAL 08... (color de la goma gris) PFXAL 08G.

GAMA COLORES



INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

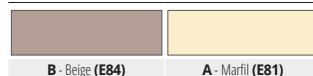
Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M

Artículo	L x H mm
IGC....	14 X 6

Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige e Marfil).

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: IGC... (color de la goma gris) IGC G.

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

1. Elegir "PROFLEX AL" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX AL" 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 regreído, 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.

* = Producción a petición con cantidad mínima de 200 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.