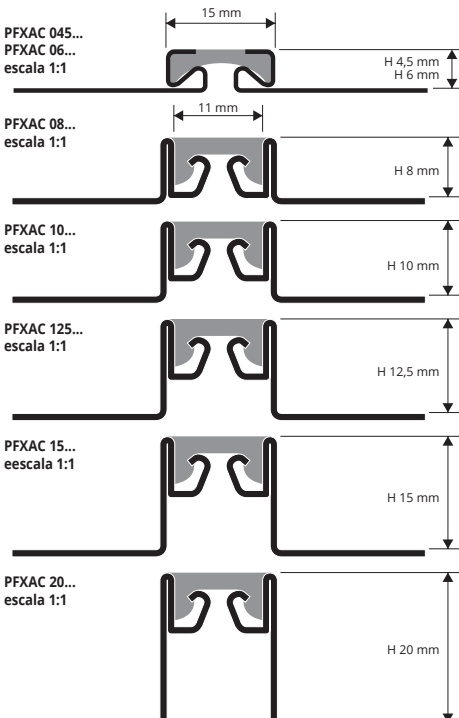


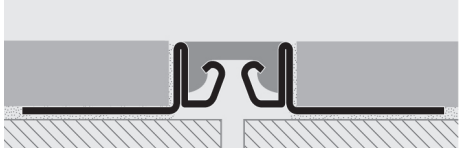
JUNTAS DE DILATACIÓN Y ESTRUCTURALES

PROFLEX ACC

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A
+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO



EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



PROFLEX ACC es una junta de dilatación formado por dos perfiles contrapuestos a forma de "L" de acero inoxidable AISI 304 / 1.4301 - V2A unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos a 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 solicitudes mecánicas, químicas, a los radios UV a hongos y a bacterias. **PROFLEX ACC** en acero inoxidable es idóneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes mecánicas y químicas.



ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A BRILLANTE
+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 10 UDS - 25 M (PFXAC 045/06/08 - 50M)

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|--------------|------|-------|-------|
| PFXAC 045... | 4,5 | 24,64 | 61,60 |
| PFXAC 06... | 6 | 25,67 | 64,18 |
| PFXAC 08... | 8 | 30,91 | 77,28 |
| PFXAC 10... | 10 | 31,29 | 78,22 |
| PFXAC 125... | 12,5 | 32,19 | 80,47 |
| PFXAC 15... | 15 | 33,59 | 83,98 |
| PFXAC 20... | 20 | 36,02 | 90,05 |

INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

1. Elegir "PROFLEX ACC" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX ACC" 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 regredido, 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 más abajo de la superficie de la baldosa.
5. Sellar la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de agua.

INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

Unidades de 2,5 M de largo

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|----------------|-----------------|------|-------|
| ISPFXAC 820... | 8-10-12,5-15-20 | 4,23 | 10,58 |

INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

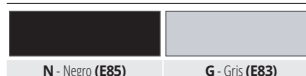
Unidades de 2,5 M de largo

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|----------------|------|------|------|
| ISPFXAC 045... | 4,5 | 3,90 | 9,75 |
| ISPFXAC 06... | 6 | 3,90 | 9,75 |

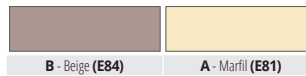
Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige y Marfil).

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PFXAC 045... (color de la goma gris) PFXAC 045G.

GAMA COLORES



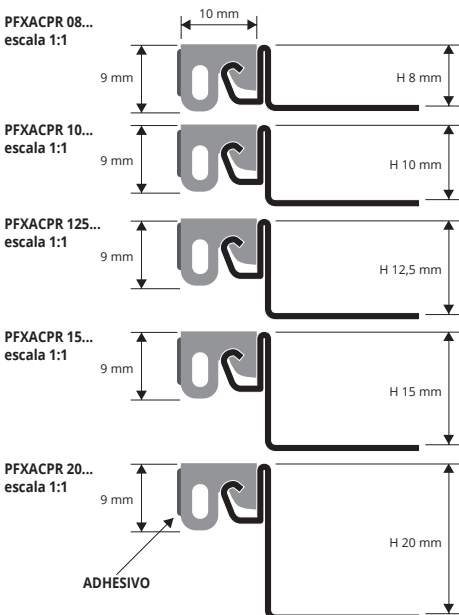
BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



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

PROFLEX ACC PR

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A
+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO



PROFLEX ACC PR es una junta de dilatación perimetral formado por dos perfiles contrapuestos de acero inoxidable AISI 304/1.4301 V2A 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 solicitudes mecánicas, químicas, a los radios UV a hongos y bacterias. **PROFLEX ACC PR** en acero inoxidable es idóneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes mecánicas y químicas.



ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A BRILLANTE

+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

Unidades de 2,5 M - Paq. de 20 PZ - 50 M

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|----------------|------|-------|-------|
| PFXACPR 08... | 8 | 21,26 | 53,15 |
| PFXACPR 10... | 10 | 21,51 | 53,78 |
| PFXACPR 125... | 12,5 | 22,23 | 55,58 |
| PFXACPR 15... | 15 | 23,06 | 57,65 |
| PFXACPR 20... | 20 | 24,47 | 61,17 |

GAMA COLORES



INSERTO INTERCAMBIABLE RESINA DE VINILO/CAUCHO

Unidades de 2,5 M de largo

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|------------------|-----------------|------|-------|
| ISPFXACPR 820... | 8-10-12,5-15-20 | 4,23 | 10,58 |

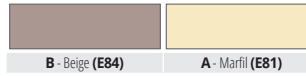
Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige y Marfil).

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: ISPFXACPR 820... (color de la goma gris) ISPFXACPR 820G.

GAMA COLORES



BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



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

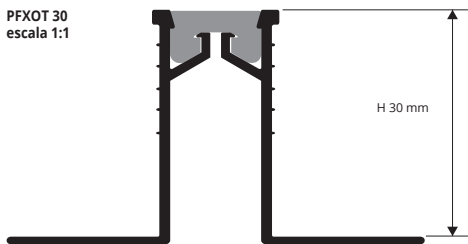


PROFLEX OT es una junta de dilatación formado por dos perfiles contrapuestos de latón natural unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de resina de vinilo /caucho tiene alta resistencia a las solicitudes mecánicas, químicas, a los radios UV a hongos y bacterias. **PROFLEX OT** en latón natural es idoneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes 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 | €/ml | €/Ud |
|--------------|------|-------|----------|
| PFXOT 08... | 8 | 33,79 | 84,47 |
| PFXOT 10... | 10 | 35,41 | 88,52 |
| PFXOT 125... | 12,5 | 37,38 | 93,45 |
| PFXOT 15... | 15 | 39,62 | 99,05 * |
| PFXOT 20... | 20 | 43,48 | 108,70 * |
| PFXOT 30... | 30 | 46,79 | 116,97 |

Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige y 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

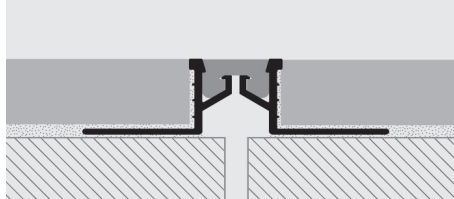
| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|----------|----------|------|-------|
| IGC.... | 14 X 6 | 4,88 | 12,20 |

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: IGC... (color de la goma gris) ICGG.

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

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 regredido, 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 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 agua.

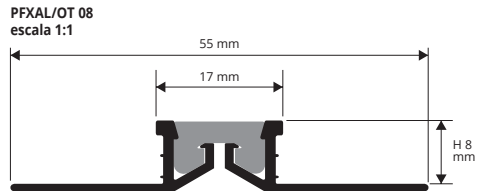
JUNTAS

PROFLEX AL es una junta de dilatación formado 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 solicitudes mecánicas, químicas, a los radios UV a hongos y bacterias. **PROFLEX AL** en aluminio natural es idoneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes 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 | €/ml | €/Ud |
|--------------|------|-------|-------|
| PFXAL 08... | 8 | 14,48 | 36,20 |
| PFXAL 10... | 10 | 14,76 | 36,90 |
| PFXAL 125... | 12,5 | 15,16 | 37,90 |
| PFXAL 15... | 15 | 16,03 | 40,08 |
| PFXAL 20... | 20 | 17,37 | 43,43 |

Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige y 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

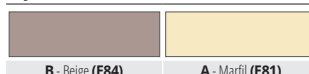
Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M

| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|----------|----------|------|-------|
| IGC.... | 14 X 6 | 4,88 | 12,20 |

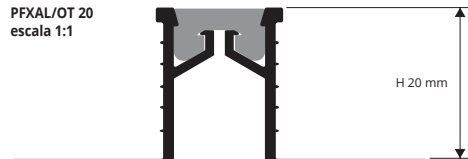
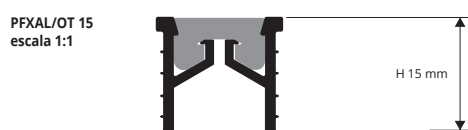
Disponible en los acabados: G - N (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige e Marfil).

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

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



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



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

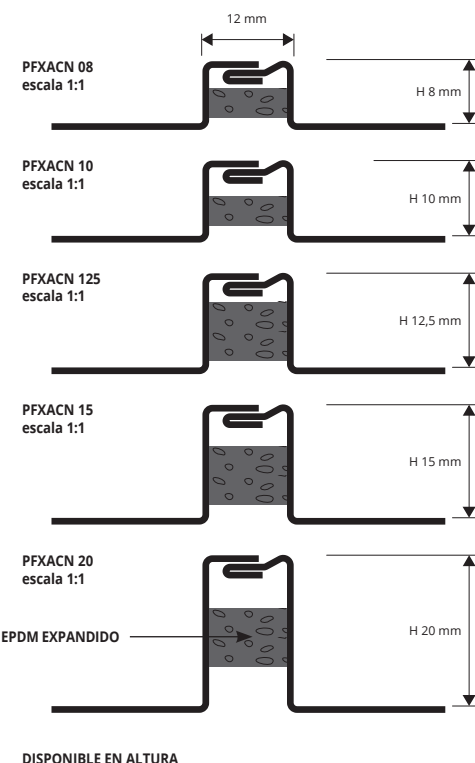
Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

PROFLEX ACN

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A

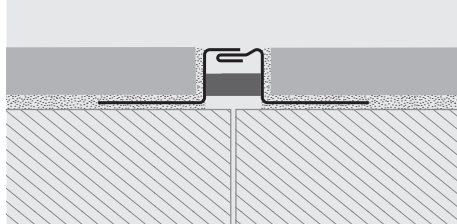
PROFLEX ACN es una junta de dilatación transitable formado por dos perfiles contrapuesto de acero inox que se encajan perfectamente uno en otro. Los dos perfiles contrapuestos tienen dos bridas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte y un correcto movimiento. **PROFLEX ACN** de acero inox está idóneo para todos los ambientes donde hayan solicitudes mecánicas y químicas. Colocar las juntas según la UNI 11493-1.

JUNTAS



APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A BRILLO
Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 10 UDS - 25 M

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|------------|------|-------|--------|
| PFXACN 08 | 8 | 33,81 | 91,29 |
| PFXACN 10 | 10 | 34,78 | 93,91 |
| PFXACN 11 | 11 | 35,32 | 95,36 |
| PFXACN 125 | 12,5 | 36,23 | 97,82 |
| PFXACN 15 | 15 | 37,74 | 101,90 |
| PFXACN 20 | 20 | 39,25 | 105,98 |
| PFXACN 25 | 25 | 40,75 | 110,03 |
| PFXACN 30 | 30 | 42,26 | 114,10 |

GAMA COLORES



Acero inoxidable AISI
304/1.4301-V2A

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



ACM - Acero inoxidable
AISI 316LL



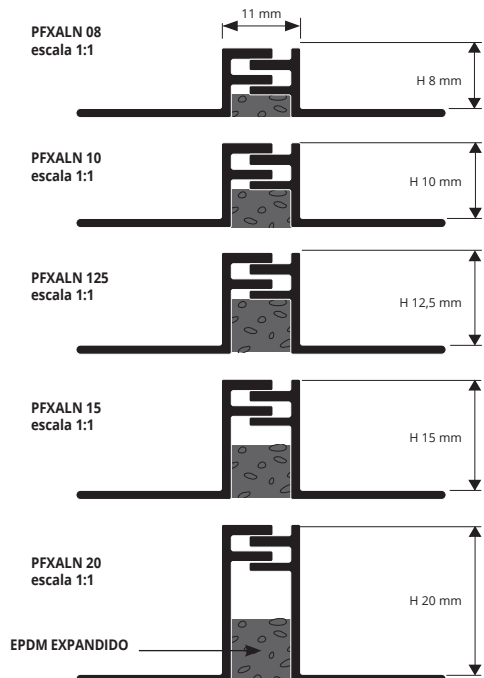
(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

1. Elegir "PROFLEX ACN" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX ACN" 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 regredido, 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 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 agua.

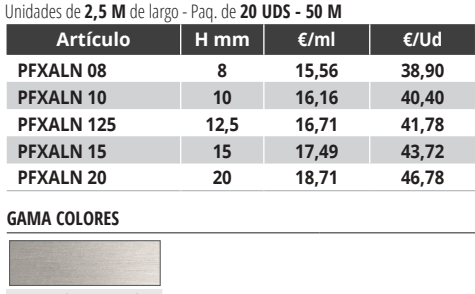
PROFLEX ALN

ALUMINIO NATURAL

PROFLEX ALN es una junta de dilatación formado por dos perfiles contrapuestos de aluminio natural que se encajan perfectamente uno con otro. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte. **PROFLEX ALN** en aluminio natural es idóneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes mecánicas y químicas.



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|------------|------|-------|-------|
| PFXALN 08 | 8 | 15,56 | 38,90 |
| PFXALN 10 | 10 | 16,16 | 40,40 |
| PFXALN 125 | 12,5 | 16,71 | 41,78 |
| PFXALN 15 | 15 | 17,49 | 43,72 |
| PFXALN 20 | 20 | 18,71 | 46,78 |

GAMA COLORES



1. Elegir "PROFLEX ALN" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX ALN" 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 regredido, 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 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 agua.



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 solicitudes mecánicas, químicas, a los radios UV a hongos y bacterias. **PRODILAT** en acero inoxidable es idóneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes 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 | €/ml | €/Ud |
|-----------------------|------|-------|---------|
| GCAC 03... (3x6) | 3 | 34,00 | 91,80 * |
| GCAC 045... (4,5x6) | 4,5 | 35,25 | 95,18 * |
| GCAC 08... (8x10) | 8 | 43,17 | 116,56 |
| GCAC 10... (10x10) | 10 | 44,95 | 121,37 |
| GCAC 125... (12,5x10) | 12,5 | 48,66 | 131,38 |
| GCAC 15... (15x10) | 15 | 51,36 | 138,67 |
| GCAC 20... (20x10) | 20 | 59,20 | 159,84 |

Disponible en los acabados: N - G - A.

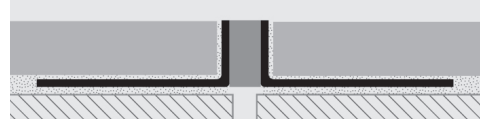
El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo.

Por ejemplo: GCAC 08... (color de la goma gris) GCAC 08G.

H 25 / H 30 bajo pedido.

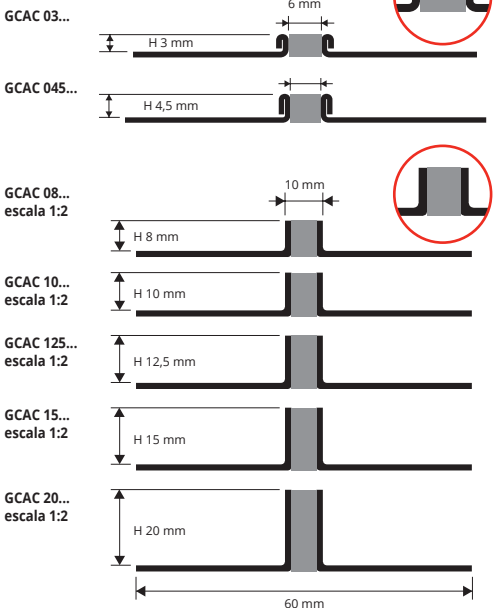


EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



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

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



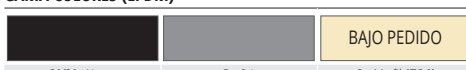
JUNTAS

GAMA COLORES



Acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A

GAMA COLORES (EPDM)



N/N - Negro

G - Gris

BAJO PEDIDO

A - Marfil (E81)

APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

Possibles 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 solicitudes mecánicas, químicas, aas. Prodilat en aluminio es idóneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes 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 | €/ml | €/Ud |
|-----------------------|------|-------|---------|
| GCAN 03... (3x6) | 3 | 26,50 | 71,55 * |
| GCAN 045... (4,5x6) | 4,5 | 27,75 | 74,93 * |
| GCAN 08... (8x10) | 8 | 29,70 | 80,19 |
| GCAN 10... (10x10) | 10 | 30,71 | 82,92 |
| GCAN 125... (12,5x10) | 12,5 | 32,66 | 88,18 |
| GCAN 15... (15x10) | 15 | 34,74 | 93,80 |
| GCAN 20... (20x10) | 20 | 38,77 | 104,68 |

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.

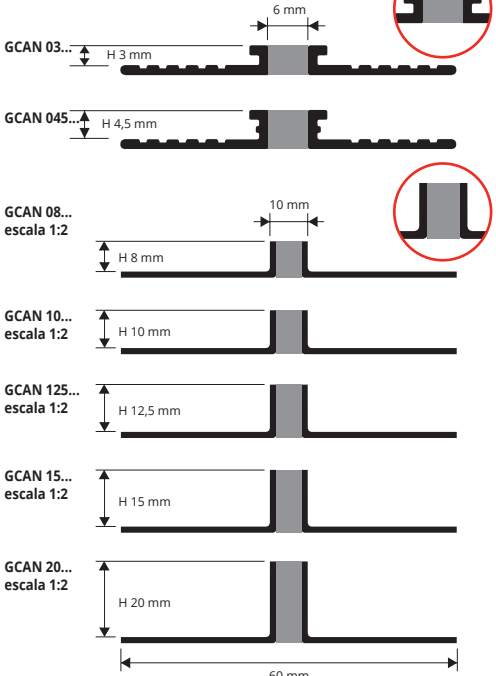


EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

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



GAMA COLORES



Aluminio

GAMA COLORES (EPDM)



BAJO PEDIDO

A - Marfil (E81)

Possibles 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.

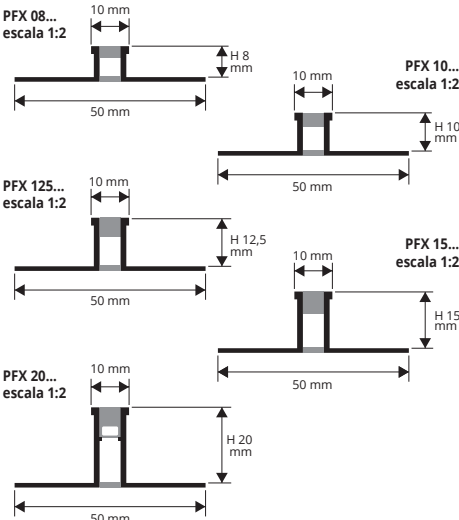
* = News 2024

* = Producción a petición con cantidad mínima de 300 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

PROFLEX

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA NO TÓXICA Y EN MASA A PRUEBA DE GOLPES (PVC)



RESINA DE VINILO NO TÓXICA COEXTRUIDA - Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M (PFX 15 e PFX 20 - Paq. de 20 UDS)

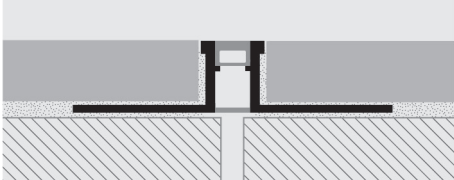
| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|------------|------|------|-------|
| PFX 08... | 8 | 4,08 | 10,20 |
| PFX 10... | 10 | 4,48 | 11,20 |
| PFX 125... | 12,5 | 4,89 | 12,22 |
| PFX 15... | 15 | 5,43 | 13,57 |
| PFX 20... | 20 | 6,51 | 16,27 |

Disponible en los colores: GS-GT-GL (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige y Marfil). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PFX 08... (color Gris oscuro) PFX 08GS.

GAMA COLORES



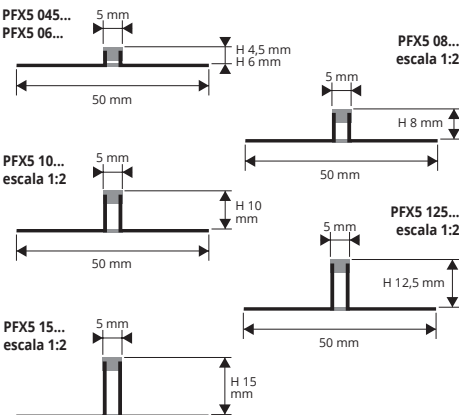
EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



- Elegir "PROFLEX" en función del espesor y del color requerido.
- Cortar "PROFLEX" a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocará la junta.
- Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreso, y presionar las alas del perfil en el adhesivo.
- 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.
- SELLAR la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de agua.

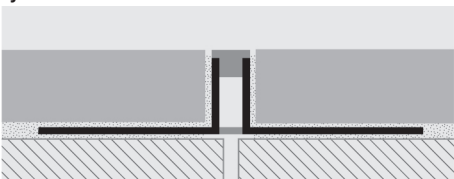
PROFLEX 5

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA NO TÓXICA Y EN MASA A PRUEBA DE GOLPES (PVC)



PROFLEX 5 es una junta de dilatación co-extruida formado por una estructura de resina de vinilo no-toxica antichoques y por una parte dilatativa de resina de vinilo flexible. El perfil tiene las alas troqueladas que garantizan el anclaje al soporte y un correcto movimiento. Su estructura de resina de vinilo antichoques, protege los bordes de las baldosas en caso de transito de carretillas con ruedas de goma, mientras la parte dilatativa de resina de vinilo flexible, es resistente a los hongos, bacterias y a los radios UV. PROFLEX 5 de resina de vinilo co-extruida es idóneo en ambientes con alto tráfico peatonal y de carretillas con ruedas de goma.

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



- Elegir "PROFLEX 5" en función del espesor y del color requerido.
- Cortar "PROFLEX 5" a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocará la junta.
- Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreso, y presionar las alas del perfil en el adhesivo.
- 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.
- SELLAR la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de agua.

Disponible en los colores: GS-GL (Bajo pedido mínimo de 200 pzs disponible también Beige y Marfil).

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PFX5 08... (color Gris oscuro) PFX5 08GS.

GAMA COLORES



BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



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



PROFLEX 5 PR es una junta de dilatación perimetral formado por dos perfiles contrapuestos de acero inoxidable AISI 304/1.4301 V2A unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos en forma de "I" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de resina de vinilo /caucho tiene alta resistencia a las solicitudes mecánicas, químicas, a los radios UV a hongos y bacterias. **PROFLEX 5 PR** en acero inoxidable es idóneo a todos los ambientes donde hayan solicitudes mecánicas y químicas.

PROFLEX 5 PR

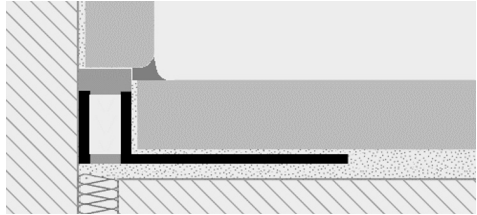
RESINA DE VINILO COEXTRUIDA NO TÓXICA
Y EN MASA A PRUEBA DE GOLPES



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

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|---------------|------|------|-------|
| PFX5PR 045... | 4,5 | 3,21 | 8,03 |
| PFX5PR 06... | 6 | 3,49 | 8,73 |
| PFX5PR 08... | 8 | 3,61 | 9,03 |
| PFX5PR 10... | 10 | 4,02 | 10,05 |
| PFX5PR 125... | 12,5 | 4,37 | 10,93 |
| PFX5PR 15... | 15 | 4,68 | 11,70 |

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROFLEX 5 PR" más alto que el espesor de la loseta. 2. Cortar "PROFLEX 5 PR" a la longitud deseada y aplicar el adhesivo sobre el soporte donde se colocará la junta. 3. Coloque el perfil a lo largo del perímetro y presione la solapa de anclaje en la capa adhesiva. 4. Coloque las baldosas. 5. Colocar el rodapié cuidando de apoyarlo sobre el perfil. 6. Silicona entre suelo y zócalo

PFX5PR 045...
PFX5PR 06...



PFX5PR 08...
escala 1:1



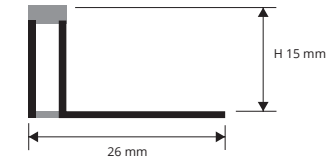
PFX5PR 10...
escala 1:1



PFX5PR 125...
escala 1:1



PFX5PR 15...
escala 1:1



juntas de dilatación fonoabsorbentes

JUNTAS

Disponible en los colores: GS-GL (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: PFX5PR 045... (color de la goma gris oscuro)
PFX5PR 045GS.

GAMA COLORES

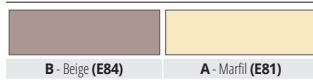


GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica



GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS por cada color y altura



B - Beige (E84)



A - Marfil (E81)

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

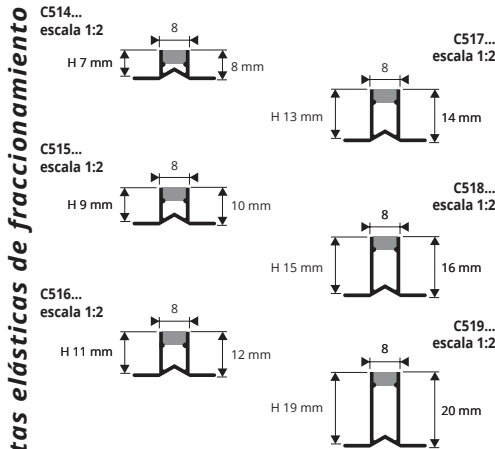


* = Producción a petición con cantidad mínima de 200 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

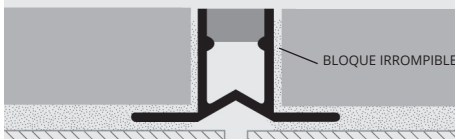
Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

JUNTAS PARA COLOCACIÓN CON CEMENTO COLA son juntas formados por una estructura de resina de vinilo no-toxica que sirva para proteger los bordes de las baldosas en caso de transito peatonal y transitable con ruedas de goma, y por una parte dilatativa, de resina de vinilo flexible, resistente a hongos, bacterias, radios UV. las juntas para colocación con cemento cola de resina de vinilo co-extruidas son aptos a ser utilizados en ambientes con transito peatonal y de carretillas con ruedas de goma.

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "JUNTAS PARA COLOCACIÓN CON CEMENTO COLA" en función de el espesor y del color requerido. 2. Cortar las juntas a la medida necesaria y aplicar el cemento cola al soporte donde se colocará la junta. 3. Posicionar la junta en correspondencia del corte que hay en el mortero y presionar las alas en el ceneto cola. 4. Colocar las baldosas alineando el perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa. una vez terminada la colocación, la junta tiene que ser siempre 0,5 mm mas baja de la superficie de las baldosas. 5. Sellar las juntas entre baldosa y perfil para evitar filtraciones de agua.



GAMA COLORES

| | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica | GT - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica | GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 400 PZS por cada color y altura

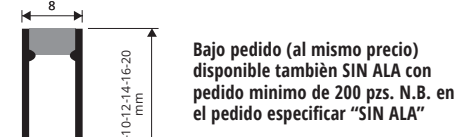
| | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| RT - Rojo por la parte rígida y transparente por la parte elástica | MT - Marrón por la parte rígida y transparente por la parte elástica | BI/BI - Blanco por la parte rígida y elástica |
| B/B - Beige (E84) | A/A - Marfil (E81) | N/N - Negro por la parte rígida y elástica |

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

ESTOS ARTÍCULOS SE VENDEN SOLO EN PAQUETES COMPLETOS

Combinaciones disponible: GS-GT-GL (bajo pedido mínimo de 400 pzs disponible también RT-MT-BI/BI-B-A e N). El código de la combinación se añade al código del producto.

Por ejemplo: C514... (combinación elegida gris oscuro/transparente) C514 GT .

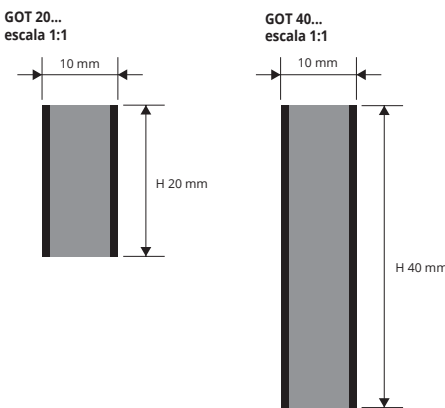


JUNTAS COLOCACIÓN CON MORTERO

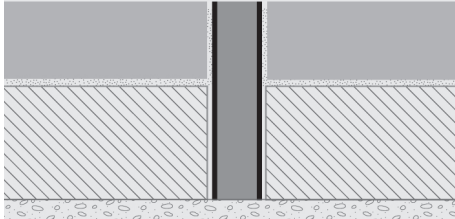
LATÓN BRILLO - ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A CON EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR

JUNTAS PARA COLOCACIÓN CON CEMENTO cola son juntas formados por una estructura de resina de vinilo no-toxica que sirva para proteger los bordes de las baldosas en caso de transito peatonal y transitable con ruedas de goma, y por una parte dilatativa, de resina de vinilo flexible, resistente a hongos, bacterias, radios UV. las juntas para colocación con cemento cola de resina de vinilo co-extruidas son aptos a ser utilizados en ambientes con transito peatonal y de carretillas con ruedas de goma.

Las juntas elásticas de fraccionamiento



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir las "JUNTAS PARA COLOCACIÓN CON MORTERO" en función de la altura y del color requerido. 2. Cortar las juntas a la medida necesaria. 3. Cortar con la paleta el mortero siguiendo el borde del pavimento. 4. Posicionar la junta en el mortero fresco alineandolo a la superficie del pavimento. 5. Seguir con la colocación del pavimento.



LATÓN BRILLANTE con EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR

Unidades de 2 M de largo - Paq. de 25 UDS - 50 M (GOT 40... - 20 M)

| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|-----------|----------|-------|--------|
| GOT 20... | 10 X 20 | 50,11 | 100,22 |
| GOT 40... | 10 X 40 | 85,88 | 171,76 |



GAMA COLORES

| | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| OL - Latón brillo | AC - Acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A brillante | AN - Aluminio natural |
|-------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|

GAMA COLORES (EPDM)

| | |
|-----------|----------|
| N - Negro | G - Gris |
|-----------|----------|



ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A BRILLANTE con EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR

Unidades de 2 M de largo - Paq. de 25 UDS - 50 M (GAC 40... - 20 M)

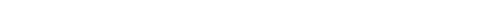
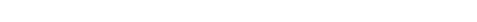
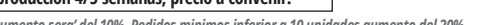
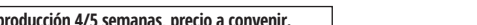
| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|-----------|----------|-------|--------|
| GAC 20... | 10 X 20 | 42,86 | 85,72 |
| GAC 40... | 10 X 40 | 61,05 | 122,10 |



ALUMINIO NATURAL con EPDM VULCANIZADO QUE SE PUEDE PULIR

Unidades de 2 M de largo - Paq. de 25 UDS - 50 M (GAL 40... - 40 M)

| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|-----------|----------|-------|--------|
| GAL 20... | 10 X 20 | 38,54 | 77,08 |
| GAL 40... | 10 X 40 | 58,76 | 117,52 |



JUNTAS PARA COLOCACIÓN con mortero son juntas formados por una estructura de resina de vinilo no-toxica que sirva para proteger los bordes de las baldosas en caso de transito peatonal y transitble con ruedas de goma, y por una parte dilatativa, de resina de vinilo flexible, resistente a hongos, bacterias, radios UV. las juntas para colocación con mortero de resina de vinilo co-extruidas son aptos a ser utilizados en ambientes con transito peatonal y de carretillas con ruedas de goma.



GAMA COLORES

| | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | |
| GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica | GT - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica | GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica |

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 400 PZS por cada color y altura

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|--|
| | | | | |
| RT - Rojo por la parte rígida y transparente por la parte elástica | MT - Marrón por la parte rígida y transparente por la parte elástica | BI/BI - Blanco por la parte rígida y elástica | | |
| | | | | |
| B/B - Beige (E84) | A/A - Marfil (E81) | N/N - Negro por la parte rígida y elástica | | |

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

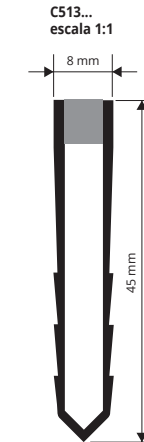
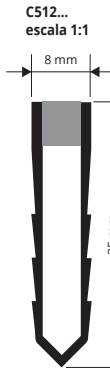
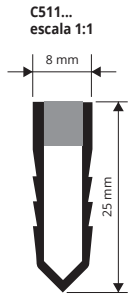
RESINA DE VINILO COEXTRUIDA

Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M (C513 - Paq. de 50 M)

| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|----------|----------|------|------|
| C511... | 8 X 25 | 1,67 | 4,17 |
| C512... | 8 X 35 | 1,93 | 4,83 |
| C513... | 8 X 45 | 2,43 | 6,08 |

ESTOS ARTÍCULOS SE VENDEN SOLO EN PAQUETES COMPLETOS

Combinaciones disponible: GS-GT-GL (bajo pedido mínimo de 400 pzs disponible también RT-MT-BIBI-B-A e N). El código de la combinación se añade al código del producto. Por ejemplo: C511... (combinación elegida gris oscuro/transparente) C511 GT.



Las juntas elásticas de fraccionamiento



1. Elegir las "JUNTAS PARA COLOCACIÓN" con mortero en función de la altura y del color requerido. 2. Cortar las juntas a la medida necesaria. 3. Cortar con la paleta el mortero siguiendo el borde del pavimento. 4. posicionar la junta en el mortero frescoaliniando a la superficie del pavimento. 5. Seguir con la colocación del pavimento.

JUNTA DOBLE PARA COLOCACIÓN CON MORTERO es una junta formada por una estructura de resina de vinilo no-toxica que sirva para proteger los bordes de las baldosas en caso de transito peatonal y transitble con ruedas de goma, y por una parte dilatativa, de resina de vinilo flexible, resistente a hongos, bacterias, radios UV. La junta doble para colocación con mortero de resina de vinilo co-extruidas es apta a ser utilizada en ambientes con transito peatonal y de carretillas con ruedas de goma.



RESINA DE VINILO COEXTRUIDA (PVC) con DOPPIO SILICONA

Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M (GDSP 43 - Paq. de 50 M)

| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|------------|----------|------|-------|
| GDSP 43... | 10 X 43 | 4,21 | 10,53 |
| GDS 23... | 10 X 25 | 2,34 | 5,85 |
| GP 20 | 8 X 20 | 1,51 | 3,77 |

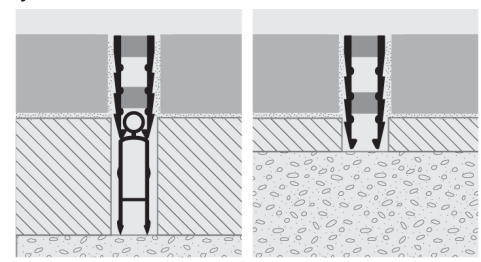
ESTOS ARTÍCULOS SE VENDEN SOLO EN PAQUETES COMPLETOS

Combinaciones disponible: GS - GT - GL. El código de la combinación se añade al código del producto. Por ejemplo: GDSP 43... (combinación elegida gris/transparente) GDSP 43GT.

GAMA COLORES

| | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | |
| GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica | GT - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica | GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica |

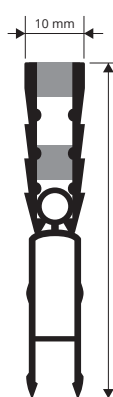
EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



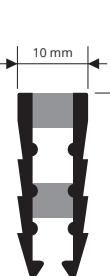
JUNTA DOBLE COLOCACIÓN CON MORTERO

RESINA DE VINILO CO-EXTRUIDA

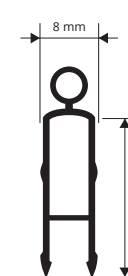
GDSP 43...
escala 1:1



GDS 23...
escala 1:1



GP 20
escala 1:1



Las juntas elásticas de fraccionamiento

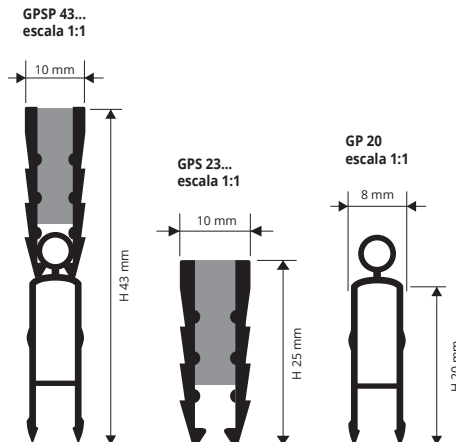
1. Elegir las juntas para colocación con mortero en función de la altura y del color requerido. 2. Cortar las juntas a la medida necesaria. 3. Cortar con la paleta el mortero siguiendo el borde del pavimento. 4. posicionar la junta en el mortero frescoaliniando a la superficie del pavimento. 5. Seguir con la colocación del pavimento.



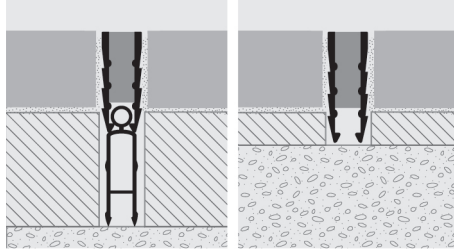
JUNTA LLENA PARA COLOCACIÒ CON MORTERO

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA (PVC)
CON PIENO SILICONA

Las juntas elásticas de fraccionamiento



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÒN



JUNTA LLENA PARA COLOCACIÒ CON MORTERO es una junta formada por una estructura de resina de vinilo no-toxica que sirva para proteger los bordes de las baldosas en caso de transito peatonal y transitable con ruedas de goma, y por una parte dilatativa, de resina de vinilo flexible, resistente a hongos, bacterias, radios UV. La junta llena para colocaciòn con mortero de resina de vinilo co-extruida es apta a ser utilizada en ambientes con transito peatonal y de carretillas con ruedas de goma.

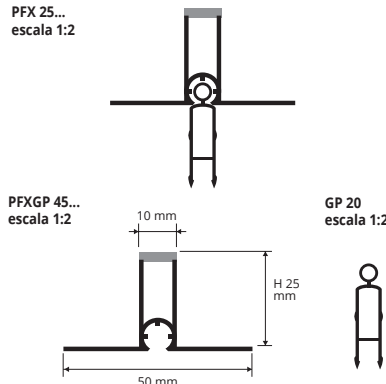


GAMA COLORES

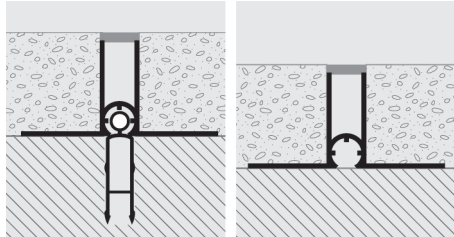
| | | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|
| | | | |
| GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica | GT - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica | | GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica |

PROFLEX 25

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA NO TÓXICA
Y EN MASA A PRUEBA DE GOLPES



INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÒN



PROFLEX 25 es una junta de dilataciòn co-extruida formado por una estructura de resina de vinilo no-toxica antichoques y por una parte dilatativa de resina de vinilo flexible. El perfil tiene las alas troqueladas que garantizan el anclaje al soporte y un correcto movimiento. Su estructura de resina de vinilo antichoques, que permite insertar un alargador, protege los bordes de las baldosas en caso de transito de carretillas con ruedas de goma, mientras la parte dilatativa de resina de vinilo flexible, es resistente a los hongos, bacterias y a los radios UV. **PROFLEX 25** de resina de vinilo co-extruida es idóneo en ambientes con alto trafico peatonal y de carretillas con ruedas de goma.



GAMA COLORES

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | |
| GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica | GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica |

1. Elegir PROFLEX 25 en funciòn del espesor y del color requerido. 2. Cortar PROFLEX 25 a la medida necesaria y aplicar el adhesivo al soporte donde se colocarà la junta. 3. Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regredio, y presionar las alas del perfil en el adhesivo. 4. Colocar las baldosas dejando 1 mm entre baldosa y perfil. una vez terminada la colocaciòn, el perfil tiene que ser 0,5 mm mas abajo de la superficie de la baldosa.

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA
Unidades de 2,5 M - Paq. de 20 PZ - 50 M

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud | * |
|-------------|------|-------|-------|---|
| PFXGP 45... | 45 | 11,14 | 27,85 | * |
| PFX 25... | 25 | 8,53 | 21,32 | |
| GP 20 | 20 | 1,51 | 3,77 | |

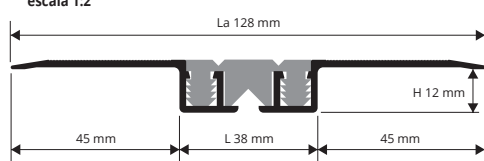
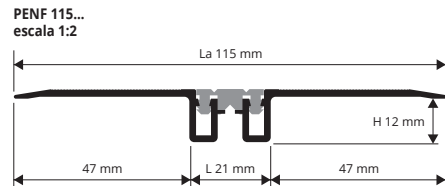
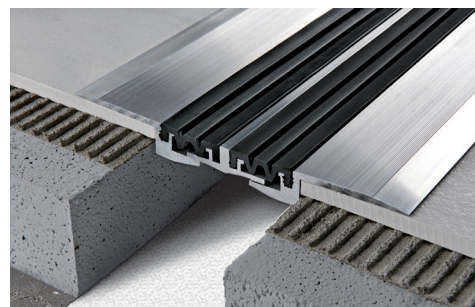
Disponible en los colores: GS - GL. El código del color se debe añadir al código del artículo.
Por ejemplo: PFX 25 .. (color Gris oscuro) PFX 25GS.



PROEXPAN 115-130-190-210 son juntas estructurales formadas por perfiles de aluminio estriados de aluminio natural unidas entre ellas por un perfil dilatativo intercambiable de resina de vinilo / goma. El perfil dilatativo es disponible en color negro o gris y bajo pedido en color beige y marfil, garantiza un buen movimiento de compresión y de dilatación. Las estructuras de aluminio se fijan por encima de la superficie del pavimento con tornillos y tacos o con resina epoxi. **PROEXPAN 115-130-190-210** de aluminio natural es idoneo a la realización de juntas estructurales en ambientes con cargas ligeras.

PROEXPAN 115-130-190-210

ALUMINIO NATURAL + INSERTO
RESINA DE VINILO/CAUCHO



ALUMINIO NATURAL + INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 10 UDS - 27 M

| Artículo | LxHxLa mm | €/ml | €/Ud |
|-------------|---------------|-------|--------|
| PENF 115... | 21 x 12 x 115 | 39,21 | 105,87 |
| PENF 130... | 38 x 12 x 128 | 42,65 | 115,16 |

ALUMINIO NATURAL + INSERTO EN NEOPRENO

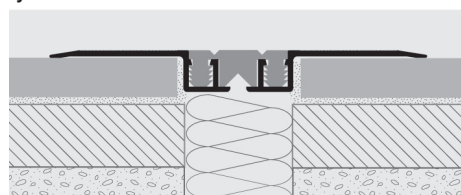
Unidades de 3 M de largo - Paq. de 10 UDS - 30 M

| Artículo | LxHxLa mm | €/ml | €/Ud |
|-------------|---------------|--------|----------|
| PENF 190N | 65 x 19 x 185 | 87,84 | 263,52 |
| PENF 210... | 90 x 19 x 210 | 141,50 | 424,50 * |

Movimientos admitidos mm: -10/+16 (PENF 190N) -15/+10 (PENF 210...). Disponible en los colores: G - N (Excluido IPEN 65N). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PENF 130... (color de la goma gris) PENF 130G.

A causa de la naturaleza del producto, aluminio natural, y de su específico uso para suelo como junta técnica no decorativa, ligeros arañazos superficiales no serán motivos válidos para reclamaciones.

EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

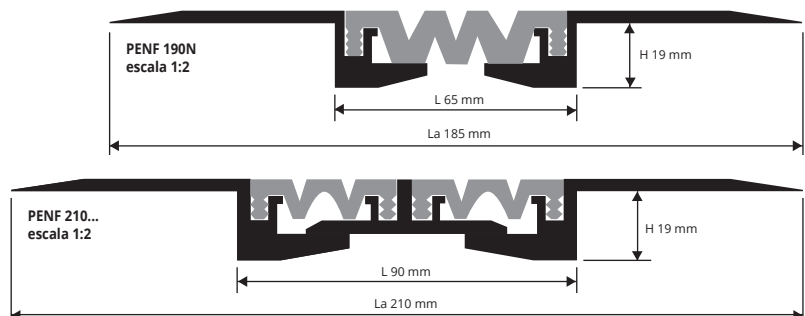
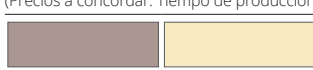


1. Elejir "PROEXPAN 115-130-190-210" en función de la junta existente y de los movimientos requeridos. 2. Cortar "PROEXPAN 115-130-190-210" a la medida necesaria. 3. Fijar las alas de aluminio al pavimento con resina epoxi de dos componentes

GAMA COLORES INSERTOS



BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 100 M - SOLO PARA: PENF 115 , PENF 130
(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)



PERFILES ANGULARES SUELO/PARED

ALUMINIO NATURAL + INSERTO EN NEOPRENO

PERFILES ANGULARES EN ALUMINIO NATURAL + INSERTO EN NEOPRENO

Unidades de 3 M de largo - Paq. de 10 UDS - 30 M

| Artículo | LxHxLa mm | €/ml | €/Ud |
|-------------|---------------|--------|----------|
| PENFP 190N | 65 x 19 x 125 | 87,84 | 263,52 * |
| PENFP 210.. | 90 x 19 x 150 | 141,50 | 424,50 * |

GOMA INTERCAMBIABLE DE NEOPRENO NEGRO O GRIS

Unidades de 3 M de largo - Paq. de 10 UDS - 30 M

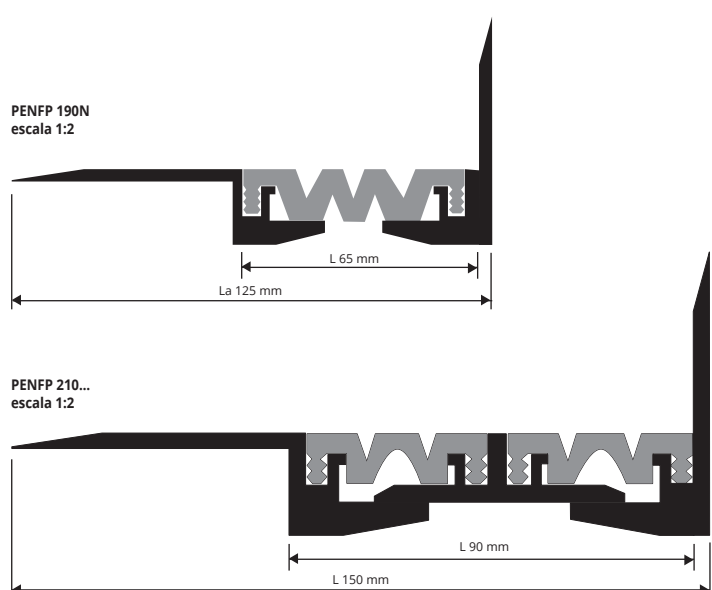
| Artículo | L mm | €/ml | €/Ud |
|-------------|-----------|-------|-------|
| IPEN 65N | 65 | 20,12 | 60,36 |
| IPEN 452... | 45 x 2 Pz | 30,85 | 92,55 |

Disponible en los colores: G - N. El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo.

Por ejemplo: PENFP 210... (color de la goma gris)
PENFP 210G.

ESTE PRODUCTO NO SE SUMINISTRA ENSAMBLADO

A causa de la naturaleza del producto, aluminio natural, y de su específico uso para suelo como junta técnica no decorativa, ligeros arañazos superficiales no serán motivos válidos para reclamaciones.



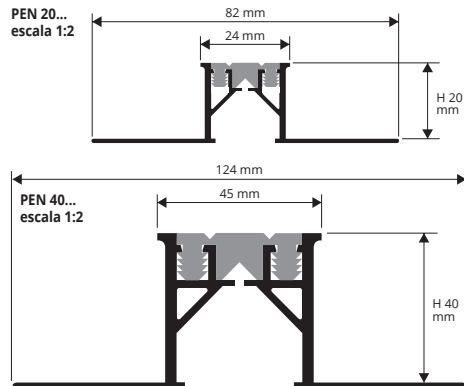
* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

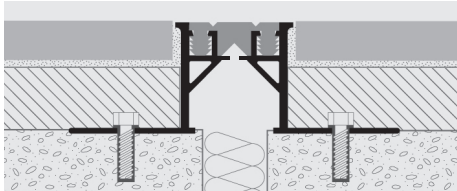
PROEXPAN H20 PROEXPAN H40

ALUMINIO NATURAL
+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

juntas estructurales



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "PROEXPAN H20 - H40" en función de el ancho de la junta y del color requerido.
2. Fijar las alas a la estructura con tornillos cada 30 cm en ambas alas.
3. Hacer el mortero y colocar las baldosas aliniandolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa.
4. Sellar las junast entre baldos y perfil para evitar la filtración de agua.

PROEXPAN H20 - H40 es una junta estructural que se compone por dos perfiles contrapuestos en forma de "L" de aluminio natural y por una parte dilatativa de resina de vinilo 7 goma disponible en colores gris, negro, beige y marfil bajo pedido. Las alas de las estructuras en forma de L son agujereadas para poder anclar los perfiles a la estructura de base. **PROEXPAN H20 - H40** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas ligeras.

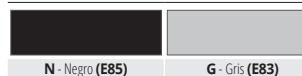


INSERTO INTERCAMBIABLE EN RESINA DE VINILO/CAUCHO NEGRO O GRIS

Unidades de 3 M de largo - Paq. de 5 UDS - 15 M

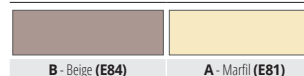
| Artículo | HxL mm | €/ml | €/Ud |
|-----------|---------|-------|--------|
| PEN 20... | 20 x 24 | 56,87 | 170,61 |
| PEN 40... | 40 x 45 | 76,04 | 228,12 |

GAMA COLORES INSERTOS



BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 100 PZS

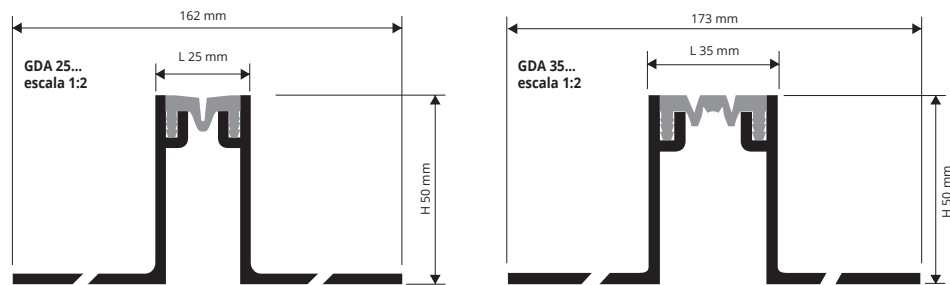
(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)



GDA 25 GDA 35

ALUMINIO NATURAL
+ INSERTO EN NEOPRENO

juntas estructurales



1. Elegir "PROEXPAN 25 - GDA 35" en función de el ancho de la junta y del color requerido.
2. Fijar las alas a la estructura con tornillos cada 30 cm en ambas alas.
3. Hacer el mortero y colocar las baldosas aliniandolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa.
4. Sellar las junast entre baldos y perfil para evitar la filtración de agua.

GDA 25 - GDA 35 es una junta estructural que se compone por dos perfiles contrapuestos en forma de "L" de aluminio natural y por una parte dilatativa de resina de vinilo 7 goma disponible en colores gris, negro y beige y marfil bajo pedido. Las alas de las estructuras en forma de L son agujereadas para poder anclar los perfiles a la estructura de base. Es disponible la versión perimetrica (GDAP). **GDA 25 - GDA 35** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas ligeras.



ALUMINIO NATURAL + INSERTO EN NEOPRENO

Unidades de 3 M de largo

| Artículo | HxL mm | €/ml | €/Ud |
|-----------|---------|-------|--------|
| GDA 25... | 50 x 25 | 64,39 | 193,17 |
| GDA 35... | 50 x 35 | 72,42 | 217,26 |

Movimientos admitidos mm: +/- 5
Perfil dilatativo liso bajo pedido.

ANGULARES PARED ALUMINIO NATURAL + INSERTO EN NEOPRENO

- Unidades de 3 M de largo

| Artículo | HxL mm | €/ml | €/Ud |
|------------|---------|-------|--------|
| GDAP 25... | 50 x 25 | 64,39 | 193,17 |
| GDAP 35... | 50 x 35 | 72,42 | 217,26 |

Disponible en los colores: G - N (bajo pedido Marfil). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: GDA 25... (color de la goma gris) GDA 25G.

Perfil dilatativo liso bajo pedido.

GAMA COLORES INSERTOS



N - Negro (RAL 9005) G - Gris (RAL 7031)

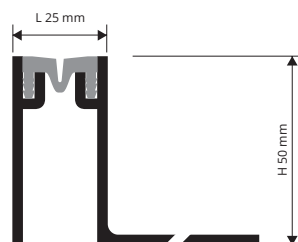
BAJO PEDIDO



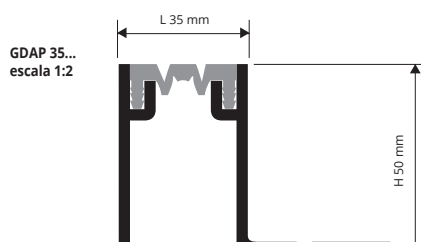
A - Marfil (E81)

Bajo pedido cantidad mínima 400 M - GDA 25 / GDAP 25
Bajo pedido cantidad mínima 300 M - GDA 35 / GDAP 35
(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas).

GDAP 25...
escala 1:2



GDAP 35...
escala 1:2

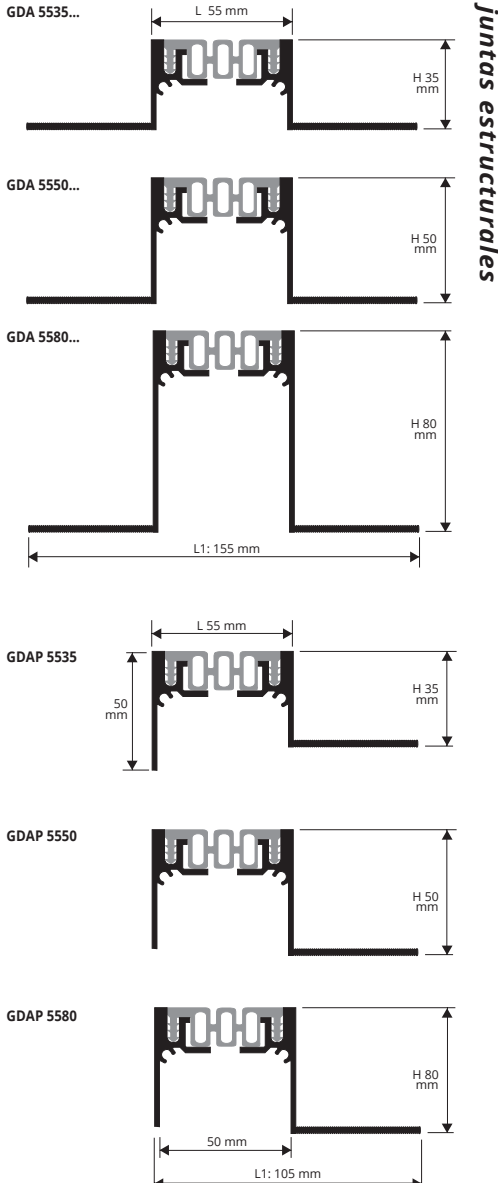
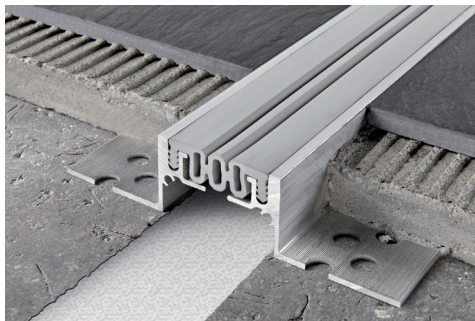




GDA 55 es una junta estructural que se compone por dos perfiles contrapuestos en forma de "L" de aluminio natural y por una parte dilatativa de resina de vinilo 7 goma disponible en colores gris, negro, beige y marfil bajo pedido. Las alas de las estructuras en forma de L son agujereadas para poder anclar los perfiles a la estructura de base. Es disponible la versión perimetral (GDAP). **GDA 55** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas ligeras.

GDA 55

ALUMINIO
+ INSERTO EN NEOPRENO



ALUMINIO + INSERTO EN NEOPRENO NEGRO/GRIS

Unidades de 3 M de largo

| Artículo | L x H x L1 mm | €/ml | €/Ud |
|-------------|---------------|--------|----------|
| GDA 5535... | 55 x 35 x 155 | 79,80 | 239,40 |
| GDA 5550... | 55 x 50 x 155 | 91,88 | 275,64 * |
| GDA 5580... | 55 x 80 x 155 | 129,42 | 388,26 * |

Movimientos admitidos mm: +/- 10

Disponible en los colores: N - G. El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo.

Por ejemplo: GDA 5535.... (color dell'inserto Nero) GDA 5535N

Perfil dilatativo liso bajo pedido.

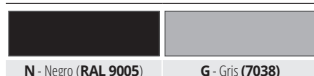
PERFILES ANGULARES SUELO ALUMINIO + INSERTO EN NEOPRENO NEGRO

Unidades de 3 M de largo

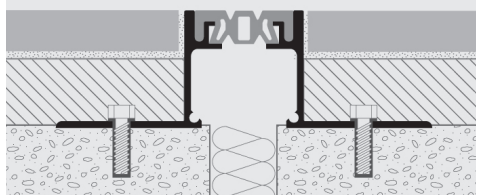
| Artículo | L x H x L1 mm | €/ml | €/Ud |
|-----------|---------------|--------|----------|
| GDAP 5535 | 55 x 35 x 105 | 79,80 | 239,40 * |
| GDAP 5550 | 55 x 50 x 105 | 91,88 | 275,64 * |
| GDAP 5580 | 55 x 80 x 105 | 129,42 | 388,26 * |

Perfil dilatativo liso bajo pedido.

GAMA COLORES



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "GDA 55" en función de el ancho de la junta y del color requerido. 2. Fijar las alas a la estructura con tornillos cada 30 cm en ambas alas. 3. Hacer el mortero y colocar las baldosas alinándolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa. 4. Sellar las junas entre baldos y perfil para evitar la filtración de agua.



CORDÓN CORTAFUEGO

LANA DE ROCA Y FIBRA DE VIDRIO

COLA IGNÍFUGA para LA FIJACIÓN DEL CORDÓN CORTAFUEGO

| Artículo | Paq. Kg | €/Kg | €/Paq. |
|----------|---------|-------|----------|
| CIC 014 | 1,4 | 51,64 | 72,30 * |
| CIC 7 | 7 | 27,63 | 193,41 * |

Para obtener el certificado del cordón cortafuego es obligatorio utilizar la cola ignífuga durante la colocación.

El cordón ha sido sometido al test según la norma Europea EN 13501-2. El consumo de cola es aproximadamente 50 gr por metro lineal.

CORDÓN CORTAFUEGO - Diámetro 20 - 60 mm

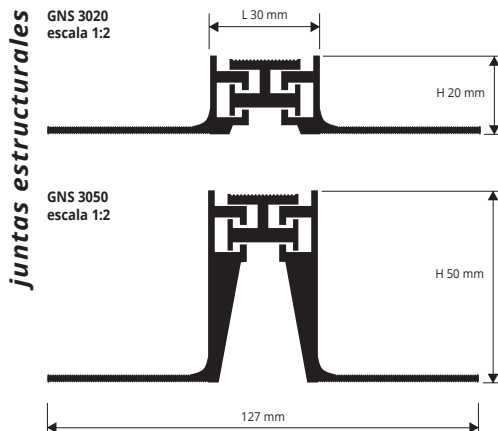
| Artículo | Ø mm | ML Rollo | €/ml | €/Rollo |
|----------|------|----------|-------|----------|
| CDT 20 | 20 | 30 | 11,40 | 342,00 * |
| CDT 30 | 30 | 30 | 12,08 | 362,40 * |
| CDT 40 | 40 | 30 | 17,43 | 522,90 * |
| CDT 50 | 50 | 25 | 18,77 | 563,10 * |
| CDT 60 | 60 | 25 | 22,13 | 663,90 * |

* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

GNS 20 GNS 50

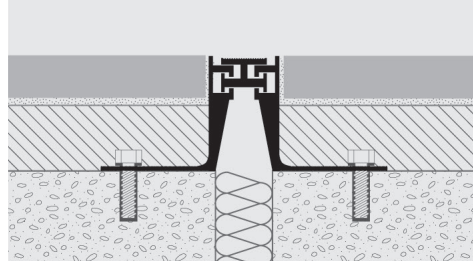
ALUMINIO NATURAL



GNS 20 - GNS 50 es una junta estructural que se compone por dos perfiles contrapuestos en forma de "L" de aluminio natural y por sistema dilatativo de desplazamiento. Las alas de las estructuras en forma de L son agujereadas para poder anclar los perfiles a la estructura de base. Es disponible la versión perimetral (GDAP). **GNS 20 - GNS 50** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas medianas y pesadas.



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "GNS 20 - GNS 50" en función de el ancho de la junta y del color requerido.
2. Fijar las alas a la estructura con tornillos cada 30 cm en ambas alas.
3. Hacer el mortero y colocar las baldosas alinándolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa.
4. Sellar las junas entre baldos y perfil para evitar la filtración de agua.

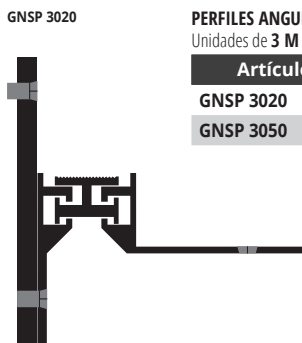
ALUMINIO NATURAL
Unidades de 3 M de largo

| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|----------|----------|-------|--------|
| GNS 3020 | 30 x 20 | 79,13 | 237,39 |
| GNS 3050 | 30 x 50 | 93,89 | 281,67 |

Movimientos mm: +/- 3

PERFILES ANGULARES SUELO/PARED

ALUMINIO NATURAL



PERFILES ANGULARES SUELO EN ALUMINIO NATURAL
Unidades de 3 M de largo - Paq. de 10 UDS - 30 M

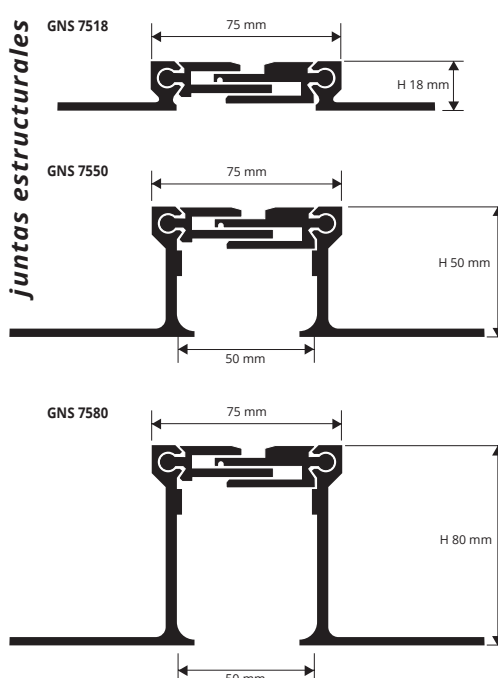
| Artículo | L x H mm | €/ml | €/Ud |
|-----------|----------|-------|--------|
| GNSP 3020 | 30 x 20 | 79,13 | 237,39 |
| GNSP 3050 | 30 x 50 | 93,89 | 281,67 |

GAMA COLORES



GNS 75... 18/50/80

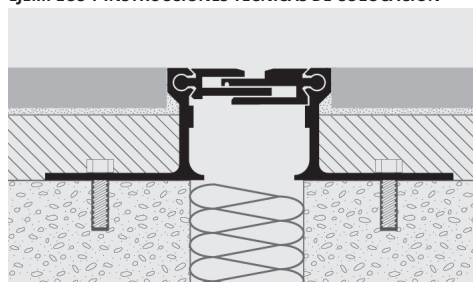
ALUMINIO NATURAL



GNS 75 es una junta estructural que se compone por dos perfiles contrapuestos en forma de "L" de aluminio natural y por sistema dilatativo de desplazamiento. Las alas de las estructuras en forma de L son agujereadas para poder anclar los perfiles a la estructura de base. Es disponible la versión perimetral (GDAP). **GNS 20** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas medianas y pesadas.



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "GNS 75" en función de el ancho de la junta y del color requerido.
2. Fijar las alas a la estructura con tornillos cada 30 cm en ambas alas.
3. Hacer el mortero y colocar las baldosas alinándolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa.
4. Sellar las junas entre baldos y perfil para evitar la filtración de agua.

ALUMINIO NATURAL
Unidades de 3 M de largo

| Artículo | H mm | €/ml | €/Ud |
|----------|------|--------|--------|
| GNS 7518 | 18 | 141,50 | 424,50 |
| GNS 7550 | 50 | 168,98 | 506,94 |
| GNS 7580 | 80 | 187,76 | 563,28 |

Movimientos admitidos mm: +10/-5 Horiz. +/-5 Vert.

GAMA COLORES

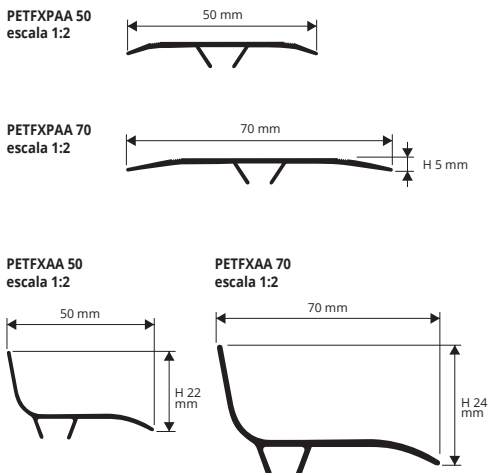




PROPLATE FIX es una tapajunta de aluminio anodizado con una cavidad a cola de milano donde se insertan las clips de acero que permiten fijar la tapajunta. **PROPLATE FIX** de aluminio anodizado es apto a ser utilizado como tapajunta en ambientes donde se requieran buenas resistencias mecanicas y quimicas.

PROPLATE FIX

TOP Y ANGULAR EN ALUMINIO



TOP - ALUMINIO ANODIZADO PLATA

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

| Artículo | L mm | €/ml | €/Ud |
|-------------|------|-------|-------|
| PETFXPAA 50 | 50 | 18,25 | 49,28 |
| PETFXPAA 70 | 70 | 31,67 | 85,51 |

PRODUCTOS NON ENSEMBLAODS

CLIP EN ACERO INOXIDABLE DE 20 HASTA 45 mm - Paq. de 10 UDS

| Artículo | H mm | €/Paq. |
|--------------|------|--------|
| CPFXAC 40/10 | 40 | 23,06 |

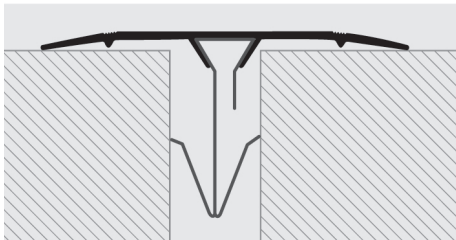
GAMA COLORES



INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN

1. Elegir "PROPLATE FIX" de el ancho requerido. 2. Cortar "PROPLATE FIX" a la medida necesaria. 3. Insertar en la cavidad detrás del perfil las clips de anclaje. En caso de colocación perimetral o a pavimento, utiliza n°7 clips por unidad de 3 m, para utilzo en vertical utilizar 5 clips per unidad. 4. Posicionar el perfil en la junta y presionar con uniformidad para bloquear las clips.

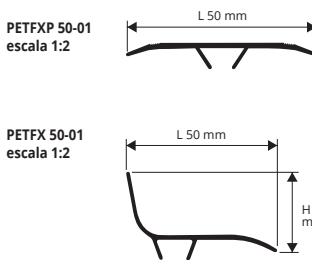
EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



PROPLATE FIX es una tapajunta de resina de vinilo no-toxica y antichoques con una cavidad a cola de milano donde se insertan las clips de acero que permiten fijar la tapajunta. **PROPLATE FIX** de resina de vinilo es apto a ser utilizado como tapajunta en ambientes donde se requieran buenas resistencias mecanicas y quimicas.

PROPLATE FIX

TOP Y ANGULAR EN ALUMINIO DE RESINA DE VINILO (PVC)



TOP - RESINA DE VINILO (PVC)

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

| Artículo | L mm | €/ml | €/Ud |
|--------------|------|-------|-------|
| PETFXP 50-01 | 50 | 12,14 | 32,78 |

PRODUCTOS NON ENSEMBLAODS

CLIP EN ACERO INOXIDABLE DE 20 HASTA 45 mm - Paq. de 10 UDS

| Artículo | H mm | €/Paq. |
|---------------|------|--------|
| CPFXAC 40/... | 40 | 23,06 |

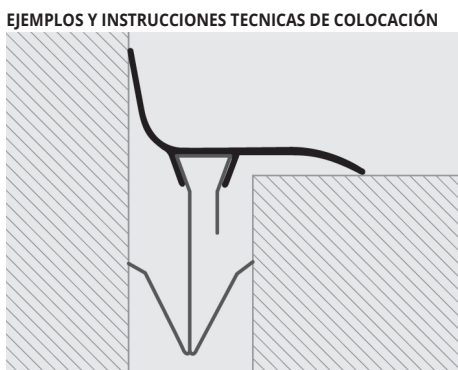
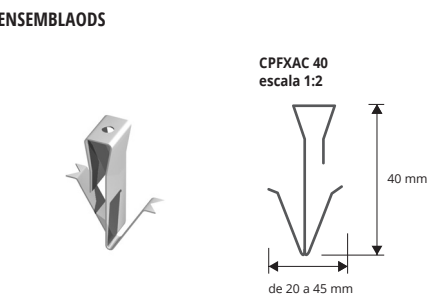
GAMA COLORES



ANGULARES SUELO - RESINA DE VINILO (PVC)

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

| Artículo | H x L mm | €/ml | €/Ud |
|-------------|----------|-------|-------|
| PETFX 50-01 | 22 x 50 | 12,54 | 33,86 |



1. Elegir "PROPLATE FIX" de el ancho requerido. 2. Cortar "PROPLATE FIX" a la medida necesaria. 3. Insertar en la cavidad detrás del perfil las clips de anclaje. En caso de colocación perimetral o a pavimento, utiliza n°7 clips por unidad de 3 m, para utilzo en vertical utilizar 5 clips per unidad. 4. Posicionar el perfil en la junta y presionar con uniformidad para bloquear las clips.

* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos mínimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.