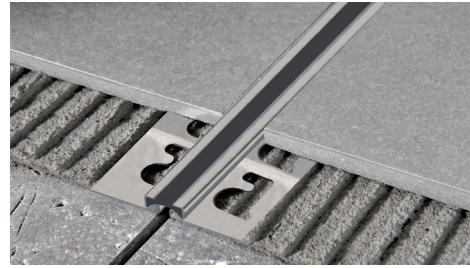
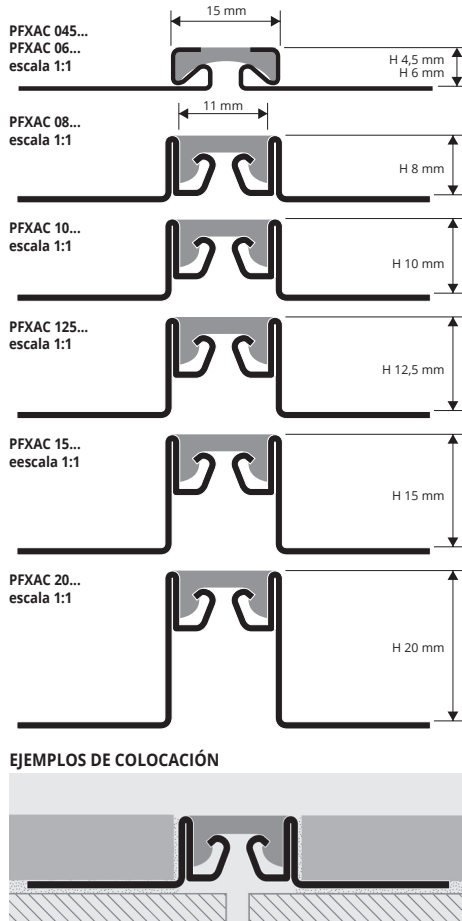


# JUNTAS DE DILATACIÓN Y ESTRUCTURALES

# PROFLEX ACC

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

**PROFLEX ACC** es una junta de dilatación formada 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 sollicitaciones mecánicas, químicas, a los rayos UV a hongos y a bacterias. **PROFLEX ACC** en acero inoxidable es idóneo a todos los ambientes donde hayan sollicitaciones 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 mas abajo de la superficie de la baldosa.
5. Sellar la junta entre baldosa y perfil para evitar el estancamiento de la agua.



**INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO**  
Unidades de 2,5 M de largo

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

Disponibles 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: PFXAC 045... (color de la goma gris)  
PFXAC 045G.

## GAMA COLORES

N - Negro (E85)	G - Gris (E83)
-----------------	----------------

## BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

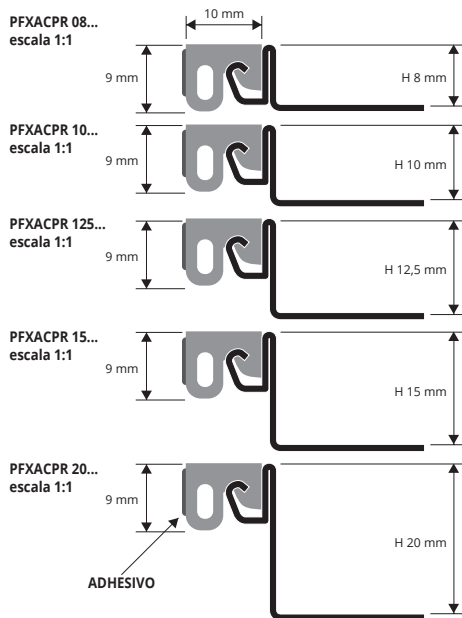
(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

# PROFLEX ACC PR

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

**PROFLEX ACC PR** es una junta de dilatación perimetrica formada 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 sollicitaciones mecánicas, químicas, a los rayos UV a hongos y a bacterias. **PROFLEX ACC PR** en acero inoxidable es idóneo a todos los ambientes donde hayan sollicitaciones mecánicas y químicas.

juntas de dilatación fonoabsorbentes



**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

AC - Acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A lucido
--



**INSERTO INTERCAMBIABLE RESINA DE VINILO /CAUCHO** Unidades de 2,5 M de largo

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

Disponibles 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: ISPFACPR 820... (color de la goma gris)  
ISPFACPR 820G.

## GAMA COLORES

N - Negro (E85)	G - Gris (E83)
-----------------	----------------

## BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

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



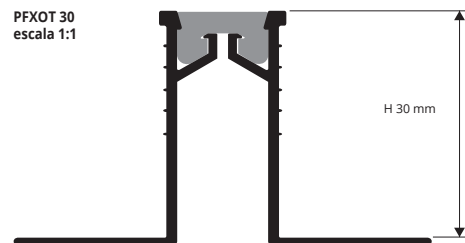
**PROFLEX OT** es una junta de dilatación formado por dos perfiles contrapuestos de latón natural unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de resina de vinilo /caucho tiene alta resistencia a las sollicitaciones mecánicas, químicas, a los radió 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



PFXOT 30  
escala 1:1



### 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 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.

### INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

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

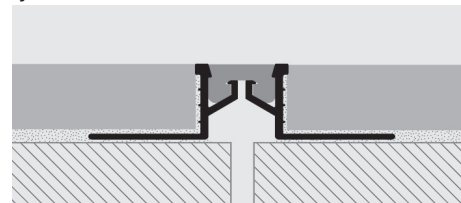
Artículo	L x H mm	€/ml	€/Ud
IGC....	14 X 6	4,88	12,20

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) IGC...G.

\* 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 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 esiempre 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.

### GAMA COLORES

N - Negro (E85)	G - Gris (E83)
-----------------	----------------

### BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

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

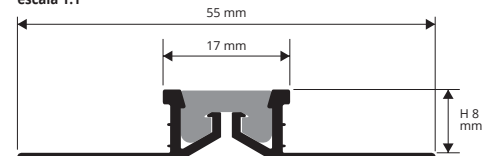
**PROFLEX AL** es una junta de dilatación formado por dos perfiles contrapuestos de aluminio natural unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte; el perfil flexible de resina de vinilo /caucho tiene alta resistencia a las sollicitaciones mecánicas, químicas, a los radió 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



PFXAL/OT 08  
escala 1:1



PFXAL/OT 10  
escala 1:1



PFXAL/OT 125  
escala 1:1



PFXAL/OT 15  
escala 1:1



PFXAL/OT 20  
escala 1:1



### 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 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.

### 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) IGC...G.

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

### GAMA COLORES

N - Negro (E85)	G - Gris (E83)
-----------------	----------------

### BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

(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 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 esiempre 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.

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

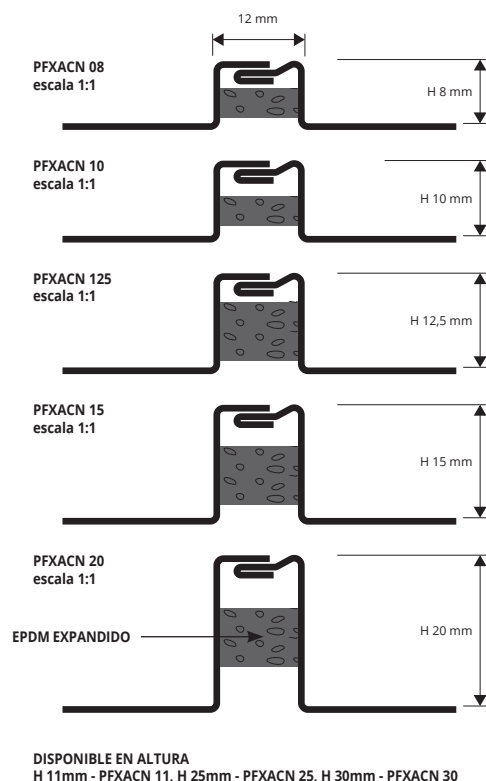


# PROFLEX ACN

ACERO INOXIDABLE AISI 304/1.4301-V2A

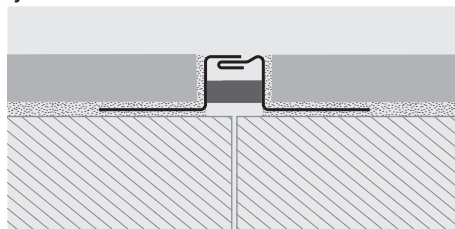
**PROFLEX ACN** es una junta de dilatación transitable formado por dos perfiles contrapuesto de acero inox que se encajan perfectamente uno en otro. Los dos perfiles contrapuestos tienen dos bridas troqueladas que garantizan un perfecto anclaje al soporte y un correcto movimiento. **PROFLEX ACN** de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

JUNTAS



APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS 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

BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 200 PZS



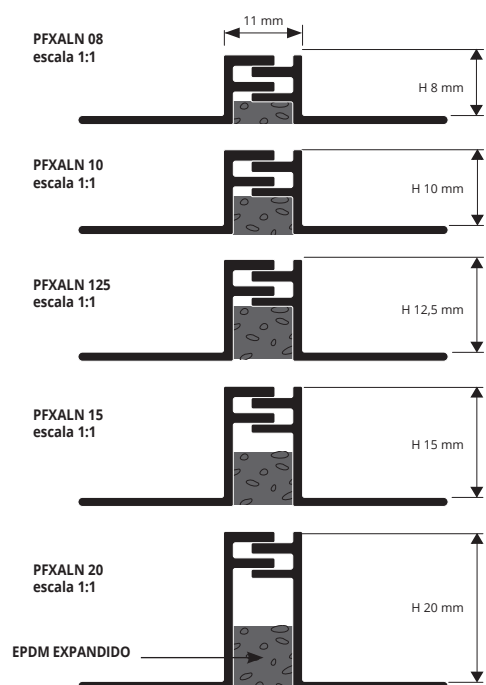
(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

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 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 la 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 solicitaciones mecánicas y químicas.



## ALUMINIO NATURAL

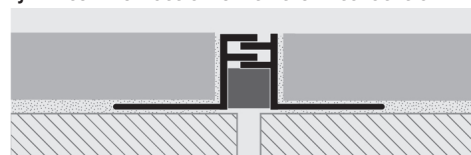
Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 20 UDS - 50 M

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



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



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 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 la agua.

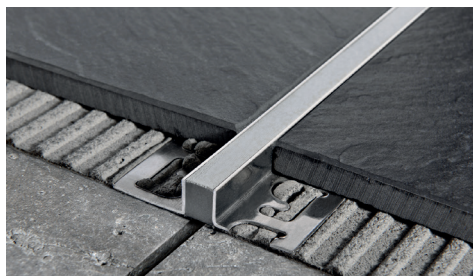
\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

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

**PRODILAT** es una junta de dilatación formada 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	€/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.

### GAMA COLORES

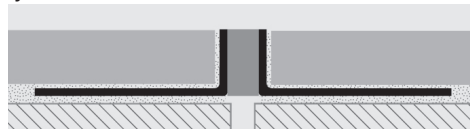


### GAMA COLORES (EPDM)

		BAJO PEDIDO
N/N - Negro	G - Gris	A - Marfil (E81)

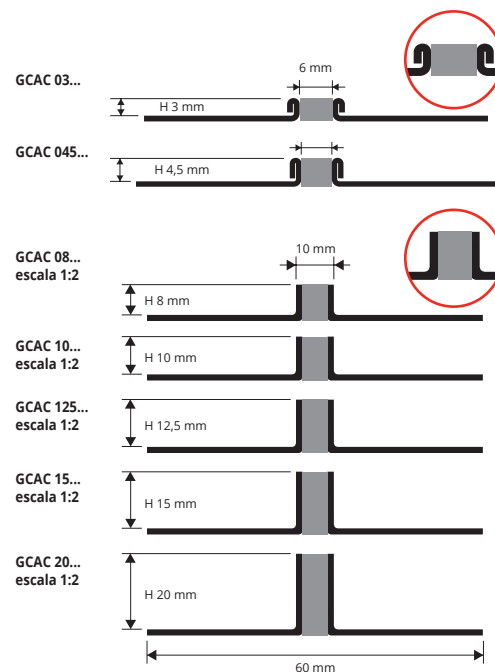


### EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



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 formada 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, aas. 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	€/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.

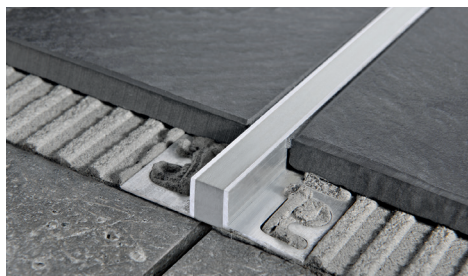
El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: GCAN 08... (color de la goma gris) GCAN 08G. H 25 / H 30 bajo pedido.

### GAMA COLORES

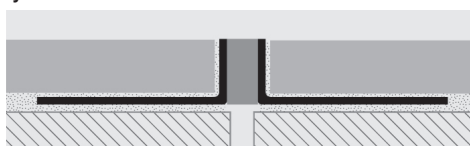


### GAMA COLORES (EPDM)

		BAJO PEDIDO
N/N - Negro	G - Gris	A - Marfil (E81)

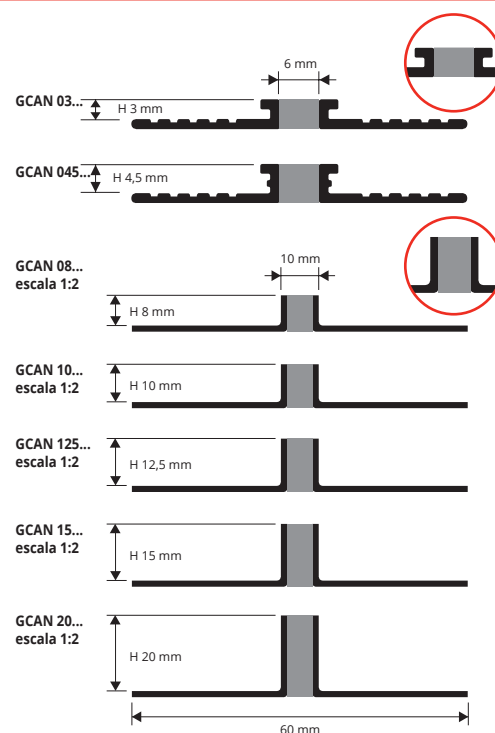


### EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



### INSTRUCCIONES TECNICAS 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.



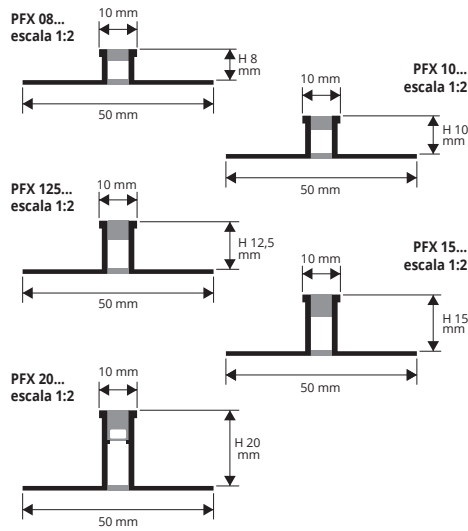
Posibles manchas sobre la superficie de la goma vulcanizada, debidas a la naturaleza misma del material, desaparecen cuando el producto se pule o se limpia después de la colocación. Estas manchas no serán tenidas en cuenta para reclamaciones.



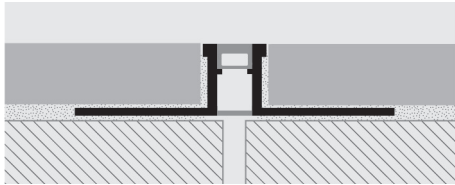
# PROFLEX

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

**PROFLEX** es una junta de dilatación co-extruida formado por una estructura de resina de vinilo no-toxica antichoque 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 antichoque, protege los bordes de las baldosas en caso de tránsito de carretillas con ruedas de goma, mientras la parte dilatativa de resina de vinilo flexible, es resistente a los hongos, bacterias y a los rayos UV. **PROFLEX** 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



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

1. Elegir "PROFLEX" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX" 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 la agua.



Disponible en los colores: GS-GT-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: PFX 08... (color Gris oscuro) PFX 08GS.

## 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 200 PZS

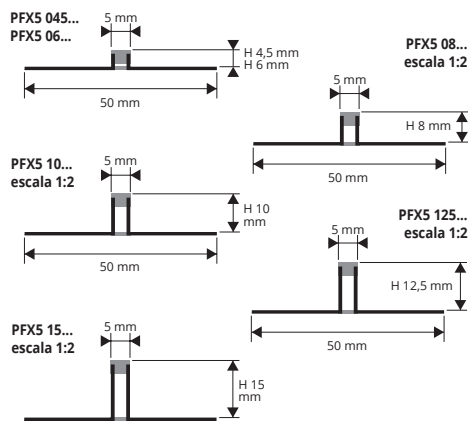
B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

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

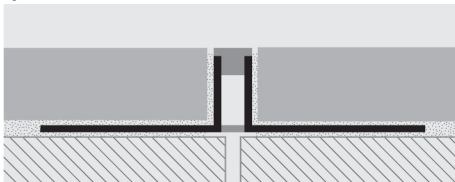
# PROFLEX 5

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 antichoque 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 antichoque, protege los bordes de las baldosas en caso de tránsito de carretillas con ruedas de goma, mientras la parte dilatativa de resina de vinilo flexible, es resistente a los hongos, bacterias y a los rayos 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



RESINA DE VINILO NO TÓXICA COEXTRUIDA - Unidades de 2,5 M de largo - Paq. de 40 UDS - 100 M (PFX5 15 - Paq. de 20 UDS - 50 M)

Artículo	H mm	€/ml	€/Ud
PFX5 045...	4,5	3,21	8,03
PFX5 06...	6	3,49	8,73
PFX5 08...	8	3,61	9,03
PFX5 10...	10	4,02	10,05
PFX5 125...	12,5	4,37	10,93
PFX5 15...	15	4,68	11,70

1. Elegir "PROFLEX 5" en función del espesor y del color requerido.
2. Cortar "PROFLEX 5" 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 la agua.



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: PFX5 08... (color Gris oscuro) PFX5 08GS.

## 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

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

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



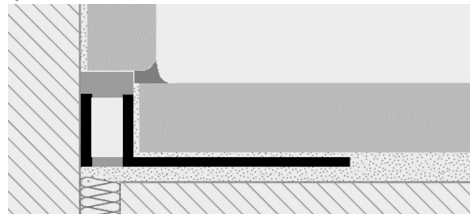
**PROFLEX 5 PR** es una junta de dilatación perimetrica formado por dos perfiles contrapuestos de acero inoxidable AISI 304/1.4301 V2A unidos entre ellos por un perfil flexible en resina de vinilo/caucho. Los perfiles contrapuestos en forma de "L" tienen las alas troqueladas que garantizan un perfecto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

## PROFLEX 5 PR

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



### 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

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

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)

PFX5PR 045...  
PFX5PR 06...



PFX5PR 08...  
escala 1:1



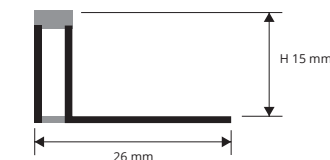
PFX5PR 10...  
escala 1:1



PFX5PR 125...  
escala 1:1



PFX5PR 15...  
escala 1:1



juntas de dilatación fonoadsorbentes

JUNTAS



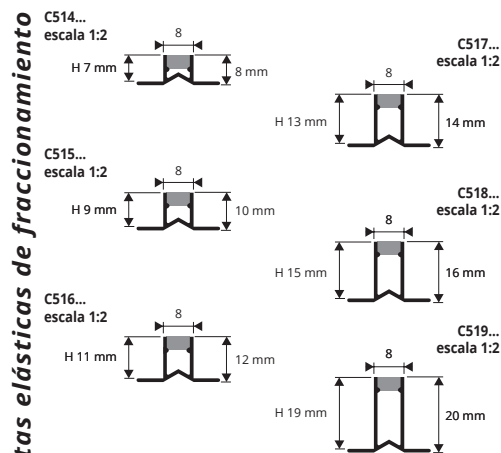
\* = Producción a petición con cantidad mínima de 200 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

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

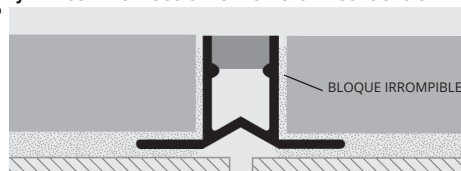


## JUNTAS PARA COLOCACIÓN CON CEMENTO COLA

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA

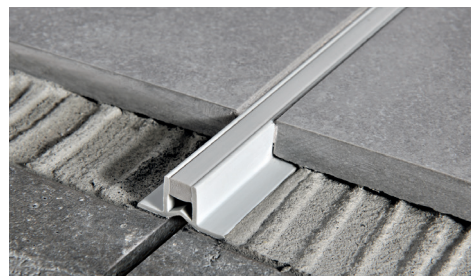


### EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



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.

**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.



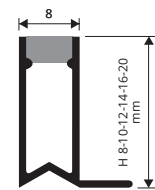
### RESINA DE VINILO COEXTRUIDA

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

Artículo	H mm	€/ml	€/Ud
C514... (8x8)	7	1,05	2,63
C515... (10x8)	9	1,18	2,95
C516... (12x8)	11	1,32	3,30
C517... (14x8)	13	1,45	3,63
C518... (16x8)	15	1,61	4,03
C519... (20x8)	19	2,18	5,45

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



Bajo pedido (al mismo precio) disponible también SIN ALA con pedido minimo de 200 pzs. N.B. en el pedido especificar "SIN ALA"



### 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
---	---	---

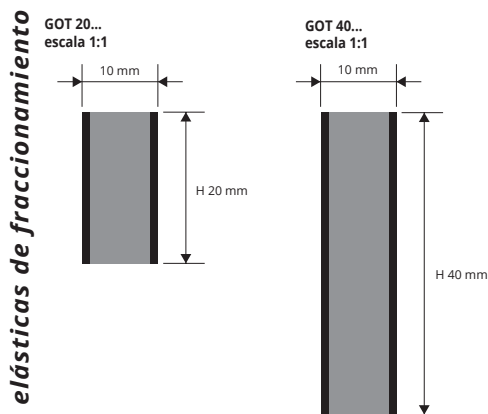
BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 400 PZS por cada color y altura

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

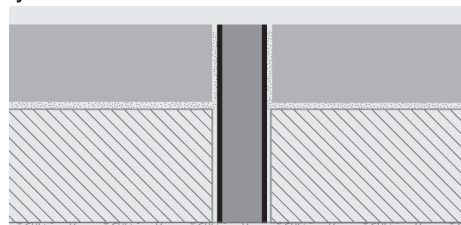
(Precios a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas)

## JUNTAS COLOCACIÓN CON MORTERO

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



### 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 alineándolo a la superficie del pavimento. 5. Seguir con la colocación del pavimento.

**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.



**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

APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

**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

Disponible en los acabados: G - N.

El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: GAC 20... (color de la goma gris) GAC 20G.

\* = Producción a petición con cantidad mínima de 500 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 será del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

**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 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 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

<b>GS</b> - Gris oscuro por la parte rígida y elástica	<b>GT</b> - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica	<b>GL</b> - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica

**BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 400 PZS** por cada color y altura

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

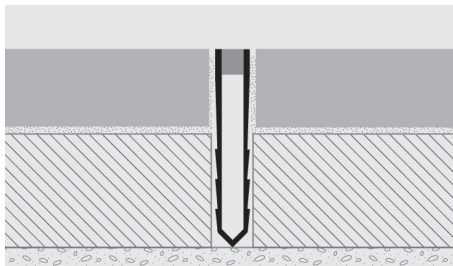
Artículo	L x H mm	€/ml	€/Ud
<b>C511...</b>	<b>8 X 25</b>	<b>1,67</b>	<b>4,17</b>
<b>C512...</b>	<b>8 X 35</b>	<b>1,93</b>	<b>4,83</b>
<b>C513...</b>	<b>8 X 45</b>	<b>2,43</b>	<b>6,08</b>

#### 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.

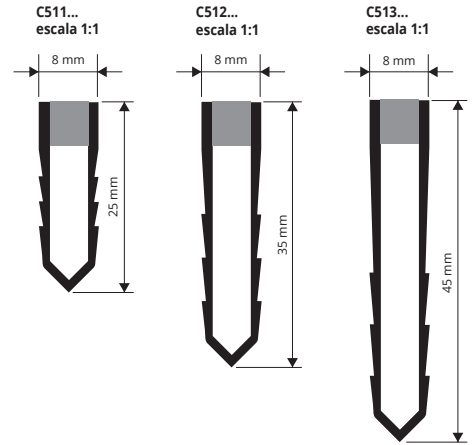
Por ejemplo: C511... (combinación elegida gris oscuro/transparente) C511 GT.

#### EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



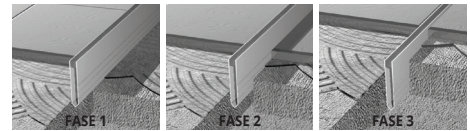
# JUNTAS PARA COLOCACIÓN

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA



las juntas elásticas de fraccionamiento

JUNTAS



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 frescoalineándolo 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 transitable 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.

# JUNTA DOBLE COLOCACION CON MORTERO

RESINA DE VINILO CO-EXTRUIDA



#### 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
<b>GDSP 43...</b>	<b>10 X 43</b>	<b>4,21</b>	<b>10,53</b>
<b>GDS 23...</b>	<b>10 X 25</b>	<b>2,34</b>	<b>5,85</b>
<b>GP 20</b>	<b>8 X 20</b>	<b>1,51</b>	<b>3,77</b>

#### ESTOS ARTÍCULOS SE VENDEN SOLO EN PAQUETES COMPLETOS

Combinaciones disponible: GS - GT - GL.

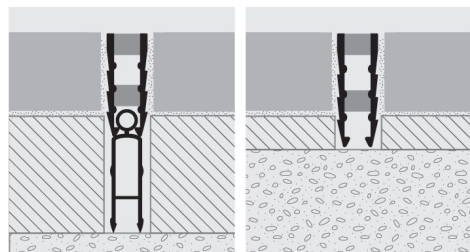
El código de la combinación se añade al código del producto.

Por ejemplo: GDSP 43... (combinación elegida gris/transparente) GDSP 43GT.

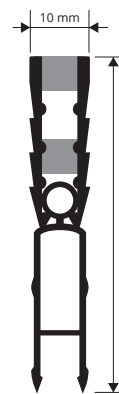
#### GAMA COLORES

<b>GS</b> - Gris oscuro por la parte rígida y elástica	<b>GT</b> - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica	<b>GL</b> - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica

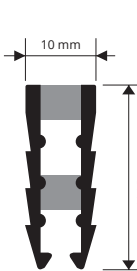
#### EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



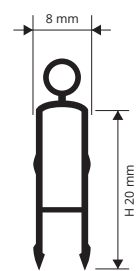
**GDSP 43...**  
escala 1:1



**GDS 23...**  
escala 1:1



**GP 20**  
escala 1:1



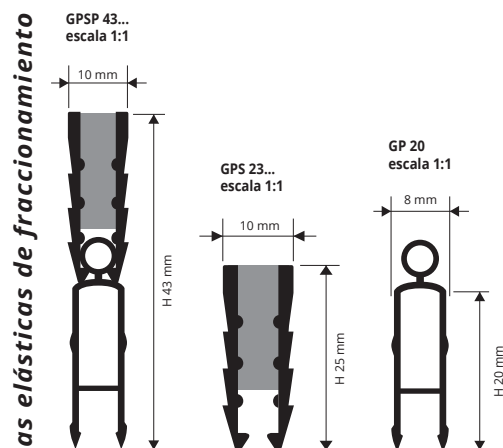
las juntas elásticas de fraccionamiento

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 frescoalineándolo a la superficie del pavimento. 5. Seguir con la colocación del pavimento.

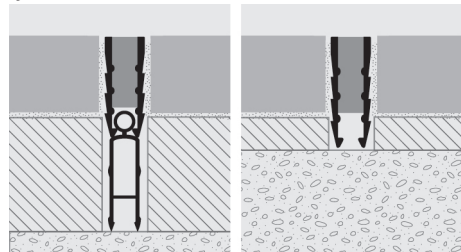


# JUNTA LLENA PARA COLOCACIÒN CON MORTERO

RESINA DE VINILO COEXTRUIDA (PVC)  
CON PIENO SILICONA



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÒN



**JUNTA LLENA PARA COLOCACIÒN 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-extruidas es apta a ser utilizada en ambientes con transito peatonal y de carretillas con ruedas de goma.



**RESINA DE VINILO COEXTRUIDA (PVC) CON PIENO SILICONA**  
Unidades de **2,5 M** de largo - Paq. de **40 UDS - 100 M**

Artículo	L x H mm	€/ml	€/Ud
GPSP 43...	10 x 43	5,64	14,10
GPS 23...	10 x 25	3,36	8,40
GP 20	8 x 20	1,51	3,77

### ESTOS ARTÍCULOS SE VENDEN SOLO EN PAQUETES COMPLETOS

El código de la combinaciòn se aña a al código del producto.  
Por ejemplo: GPSP 43... (combinaciòn elegida gris/transparente)  
GPSP 43GT.

1. Elegir las "JUNTAS PARA COLOCACIÒN CON MORTERO" en funciòn 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 aliandolo a la superficie del pavimento. 5. Seguir con la colocaciòn del pavimento.

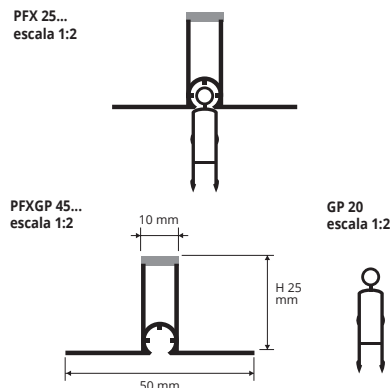


### GAMA COLORES

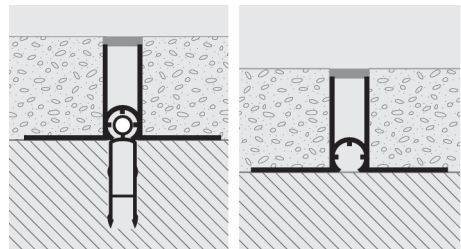
GS	GT	GL
GS - Gris oscuro por la parte rígida y elástica	GT - Gris oscuro por la parte rígida y transparente por la parte elástica	GL - Gris luz por la parte rígida y la parte elástica

## PROFLEX 25

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



### INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÒN



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 colocará la junta. 3. Posicionar el perfil en correspondencia de la junta del regreido, 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 esiempre 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 aña a al código del artículo.  
Por ejemplo: PFX 25 .. (color Gris oscuro) PFX 25GS.



### GAMA COLORES

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

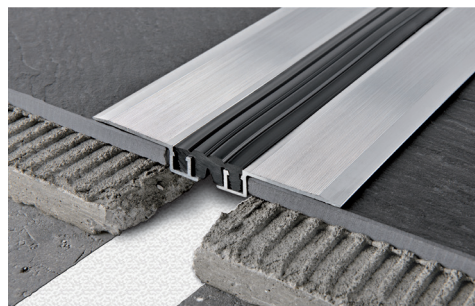
\* = Producciòn a peticiòn con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producciòn 4/5 semanas, precio a convenir.

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 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 epoxy. **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

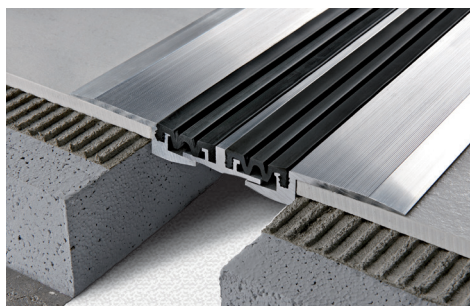
Artículo	LxHxLa mm	€/ml	€/Ud
PENF 115...	21 x 12 x 115	39,21	105,87
PENF 130...	38 x 12 x 128	42,65	115,16

## 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 (Excluidas PENF 190N ). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PENF 130... (color de la goma gris) PENF 130G.



## INSERTO INTERCAMBIABLE EN RESINA DE VINILO/CAUCHO NEGRO O GRIS

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

Artículo	L mm	€/ml	€/Ud
IPEN 20...	20	7,20	21,60
IPEN 40...	35	10,41	31,23

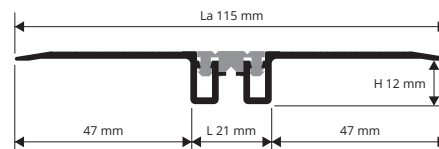
## GOMA INTERCAMBIABLE DE NEOPRENO NEGRO O GRIS

Unidades de 4 M de largo - Paq. de 10 UDS - 40 M

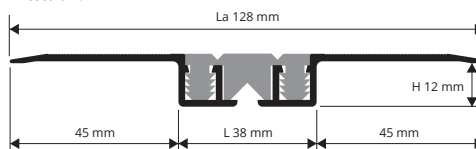
Artículo	L mm	€/ml	€/Ud
IPEN 65N	65	20,12	80,48
IPEN 452...	45 x 2	30,85	123,40

Disponible en los acabados: G - N (Excluido IPEN 65N). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: IPEN 20... (color de la goma gris) IPEN 20G.

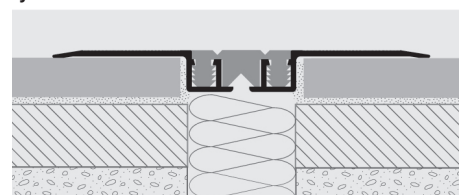
PENF 115...  
escala 1:2



PENF 130...  
escala 1:2



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir "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 epoxy de dos componentes

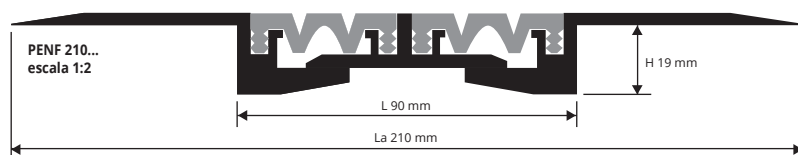
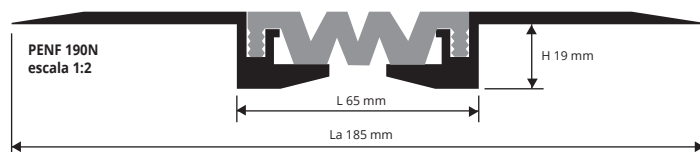
A causa de la naturaleza del producto, aluminio natural, y de su específico uso para suelo como junta técnica no decorativa, ligeros arañazos superficiales no serán motivos válidos para reclamaciones.

## GAMA COLORES INSERTOS

N - Negro (RAL 9005)	G - Gris (RAL 7035)
----------------------	---------------------

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

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------



# 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

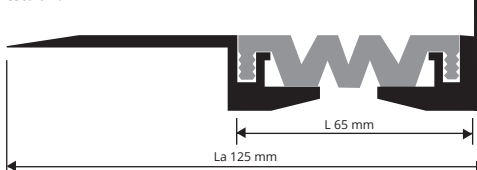
Artículo	L mm	€/ml	€/Ud
IPEN 65N	65	20,12	60,36
IPEN 452...	45 x 2 Pz	30,85	92,55

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.

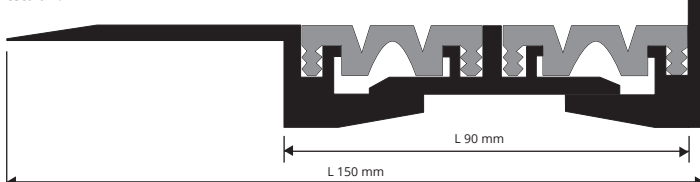
## ESTE PRODUCTO NO SE SUMINISTRA ENSAMBLADO

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.

PENFP 190N  
escala 1:2



PENFP 210...  
escala 1:2



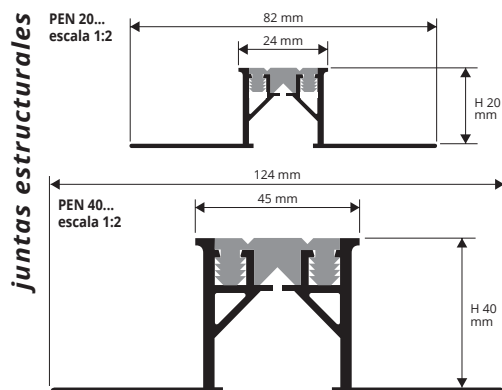
\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.

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

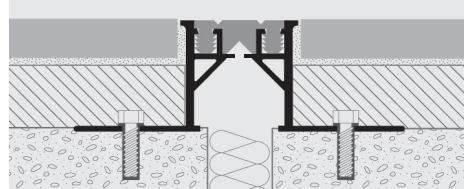


# PROEXPAN H20 PROEXPAN H40

ALUMINIO NATURAL  
+ INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO



## 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 alineandolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa.
4. Sellar las junast entre baldos y perfil para evitar la filtracion 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 colore gris, negro, baige y marfil bajo pedido. Las alas de las estructruas en forma de L son agujereadas para poder anclar os perfiles a la entruectura de base. **PROEXPAN H20 - H40** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas ligeras.



## ALUMINIO NATURAL + INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO

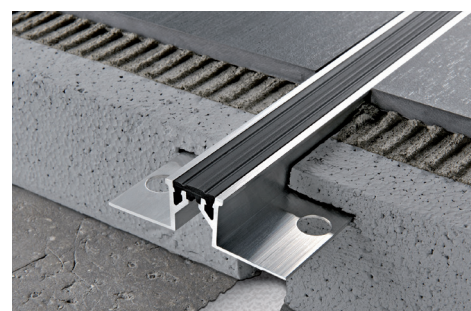
Unidades de 3 M de largo - Paq. de 5 UDS - 15 M

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

## ANGULARES SUELO/PARED ALUMINIO NATURAL + INSERTO RESINA DE VINILO/CAUCHO - Unidades de 3 M de largo - Paq. de 5 UDS - 15 M

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

Disponible en los colores: G - N (mínimo de 300 M disponible también Marfil-Beige). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: PEN 20... (color de la goma gris) PEN 20G.



## INSERTO INTERCAMBIABLE EN RESINA DE VINILO/CAUCHO NEGRO O GRIS - Unidades de 3 M de largo - Paq. de 10 UDS - 30 M

Artículo	L mm	€/ml	€/Ud
IPEN 20...	20	7,20	21,60
IPEN 40...	35	10,41	31,23

## GAMA COLORES INSERTOS

N - Negro (E85)	G - Gris (E83)
-----------------	----------------

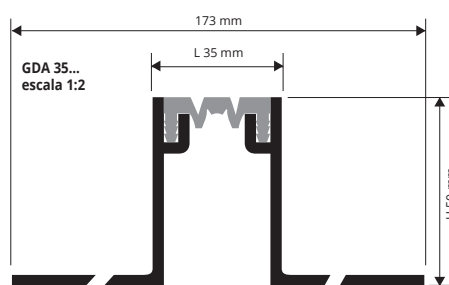
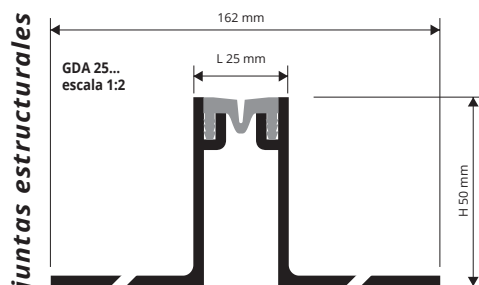
## BAJO PEDIDO MÍNIMO DE 100 PZS

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

B - Beige (E84)	A - Marfil (E81)
-----------------	------------------

# GDA 25 GDA 35

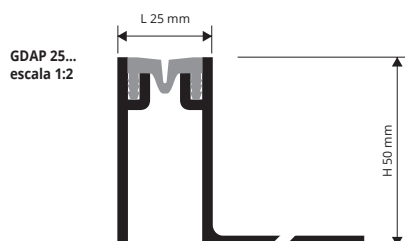
ALUMINIO NATURAL  
+ INSERTO EN NEOPRENO



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 alineandolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa.
4. Sellar las junast entre baldos y perfil para evitar la filtracion de agua.

## GAMA COLORES INSERTOS

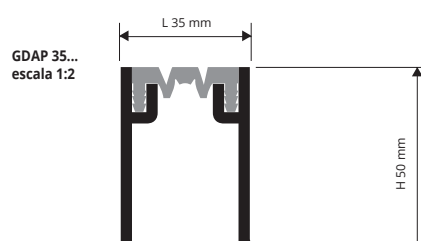
N - Negro (RAL 9005)	G - Gris (RAL 7031)
----------------------	---------------------



## BAJO PEDIDO

A - Marfil (E81)
------------------

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



## 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

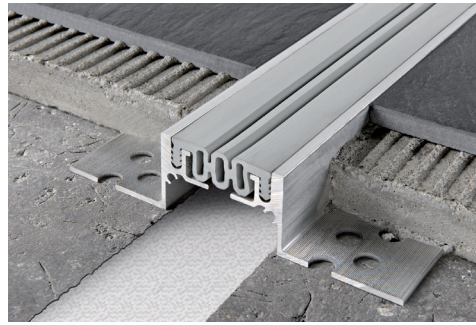
Disponble en los colores: G - N (bajo pedido Marfil). El código del acabado requerido se tiene que añadir al código del artículo. Por ejemplo: GDA 25... (color de la goma gris) GDA 25G.

Perfil dilatativo liso bajo pedido.

\* = 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 minimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos minimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.

**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 colore gris, negro, baige y marfil bajo pedido. Las alas de las estructruas en forma de L son agujereadas para poder anclar os perfiles a la entructura de base. Es disponible la versión perimetrica (GDAP), **GDA 55** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas ligeras.



#### 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

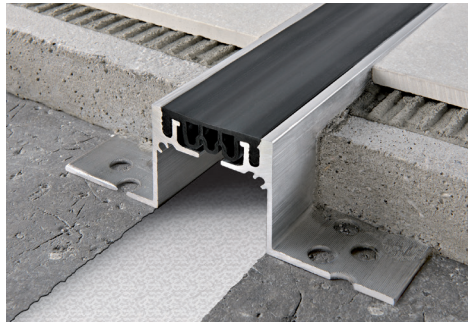
Unidades de 3 M de largo

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

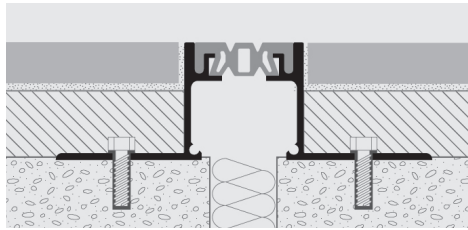
Perfil dilatativo liso bajo pedido.

#### GAMA COLORES

N - Negro (RAL 9005)	G - Gris (7038)
----------------------	-----------------



#### EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



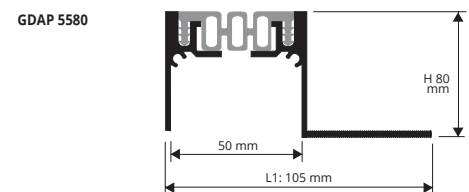
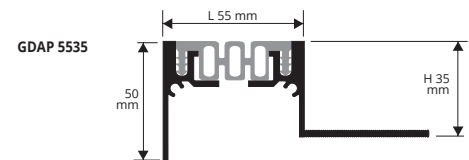
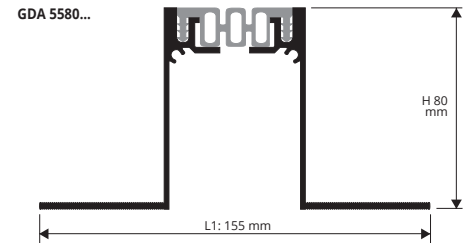
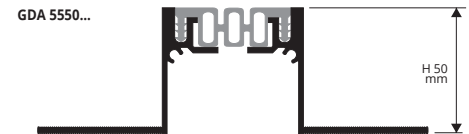
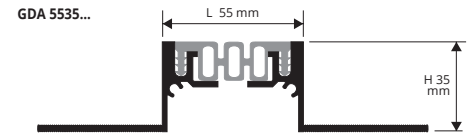
1. Elegir "GDA 55" en funcion de el ancho de la junta y del color requerido. 2. Fijar las alas a la estructura con tornillos cada 30 cm en ambas alas. 3. Hacer el mortero y colocar las baldosas aliandolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa. 4. Sellar las junast entre baldos y perfil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

## GDA 55

ALUMINIO  
+ INSERTO EN NEOPRENO

juntas estructurales

JUNTAS



## 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.

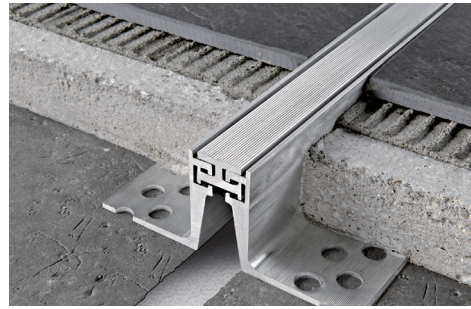
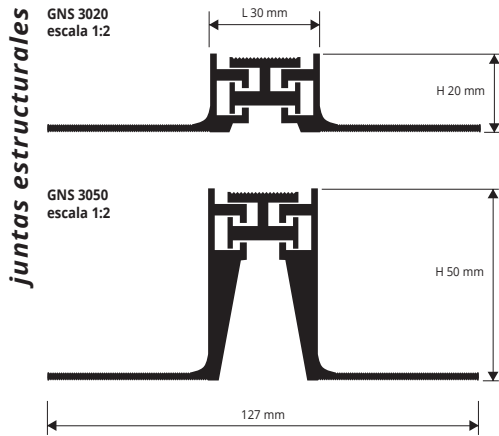
Los precios se refieren al paquete completo. Para pedidos minimos de 10 unidades el aumento sera' del 10%. Pedidos minimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.



# 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 estructruas en forma de L son agujereadas para poder anclar os perfiles a la estructura de base.Es disponible la versión perimetrica (GDAP). **GNS 20 - GNS 50** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas medianas y pesadas.



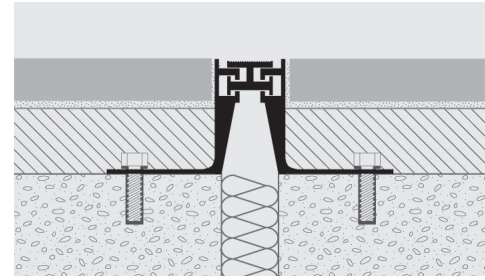
## ALUMINIO NATURAL

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

## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



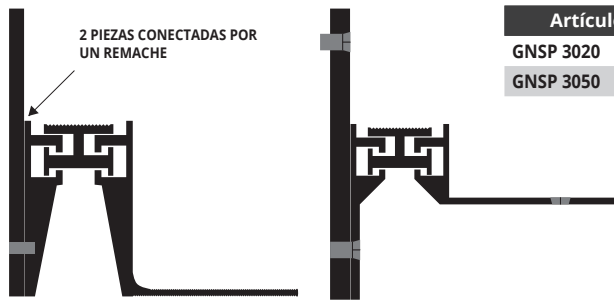
1. Elegir “GNS 20 - GNS 50” en funcion de el ancho de la junta y del color requerido.
2. Fijar las alas a la estructura con tornillos cada 30 cm en ambas alas.
3. Hacer el mortero y colocar las baldosas aliniandolas al perfil y dejando circa 1 mm entre perfil y baldosa.
4. Sellar las junast entre baldos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

# PERFILES ANGULARES SUELO/PARED

ALUMINIO NATURAL

GNSP 3050

GNSP 3020



## 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

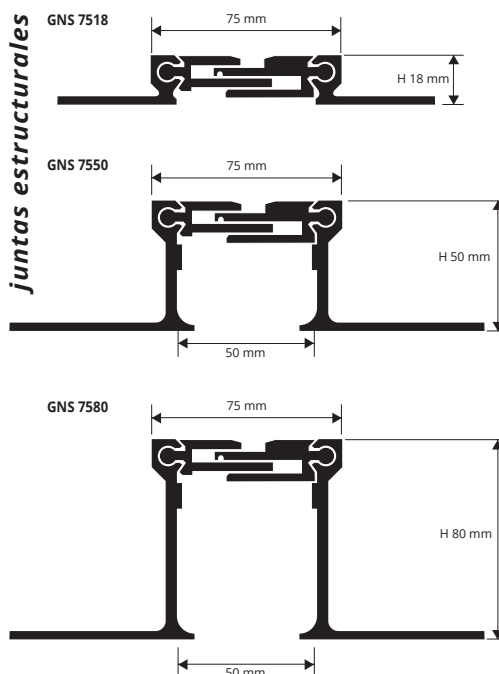


AN - Aluminio natural

# 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 estructruas en forma de L son agujereadas para poder anclar os perfiles a la estructura de base.Es disponible la versión perimetrica (GDAP). **GNS 20** de aluminio natural es apto a ser utilizado en ambientes con cargas medianas y pesadas.



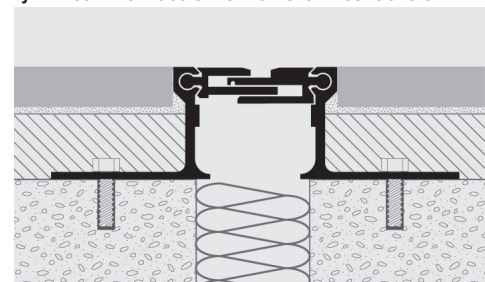
## ALUMINIO NATURAL

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.

## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir “GNS 75” en funcion 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.

## GAMA COLORES



AN - Aluminio natural

**PROPLATE FIX** es una tapajunta de aluminio anodizado con una cavidad a cola de milano donde se insertan los 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 mecánicas y químicas.

## 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



### ANGULARES SUELO - ALUMINIO ANODIZADO PLATA

Unidades de 3 M de largo - Paq. de 20 UDS

Artículo	H x L mm	€/ml	€/Ud
PETFXAA 50	22 x 50	19,08	57,24
PETFXAA 70	24 x 70	28,37	85,11

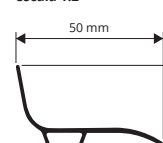
PETFXPAA 50  
escala 1:2



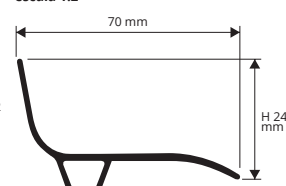
PETFXPAA 70  
escala 1:2



PETFXAA 50  
escala 1:2



PETFXAA 70  
escala 1:2



### PRODUCTOS NON ENSEMBLAOS

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

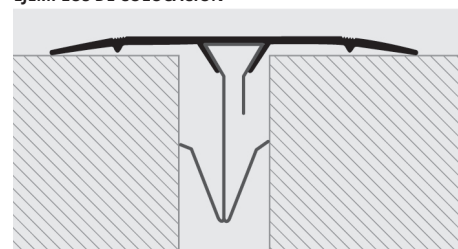


AA - Al. anodizado plata

### 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 perimetrica o a pavimento, utiliza n°7 clips por unidad de 3 m, para utilizo 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 antichoque 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 mecánicas y químicas.

## 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



### ANGULARES SUELO - RESINA DE VINILO (PVC)

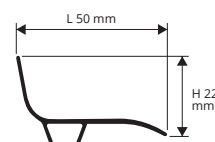
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

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

PETFXP 50-01  
escala 1:2



PETFX 50-01  
escala 1:2



### PRODUCTOS NON ENSEMBLAOS

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

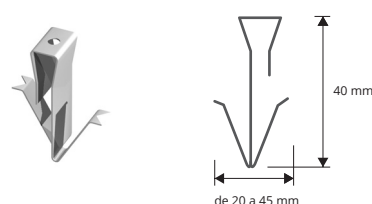
Artículo	H mm	€/Paq.
CPFXAC 40/...	40	23,06

### GAMA COLORES

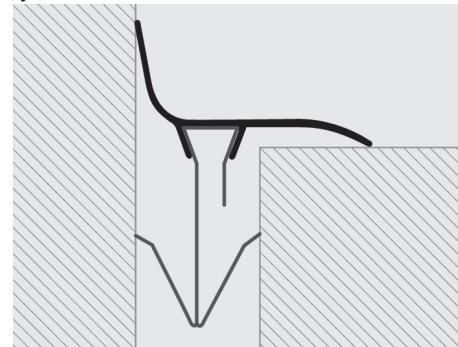


01 - Blanco

CPFXAC 40  
escala 1:2



### EJEMPLOS Y 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 perimetrica o a pavimento, utiliza n°7 clips por unidad de 3 m, para utilizo 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 será del 10%. Pedidos mínimos inferior a 10 unidades aumento del 20%.