

SOLUCIONES PARA PROYECTOS



JUNTAS ESTRUCTURALES
JUNTAS DE DILATACIÓN
PERFILES
FELPUDOS TÉCNICOS



EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

EMAC[®] GRUPO | ESPAÑA | USA | ITALIA |

JUNTAS Y PERFILES
PARA OBRAS Y
PROYECTOS

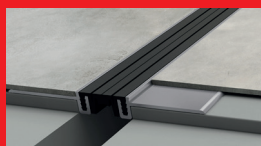


ÍNDICE

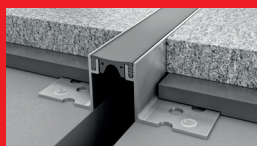
1. ¿QUÉ SON LAS JUNTAS DE DILATACIÓN?	08
2. ¿QUÉ NECESITA SABER PARA ELEGIR LA JUNTA ADECUADA?	10
3. TABLA DE SELECCIÓN DE JUNTAS	11

ÍNDICE DE PRODUCTO

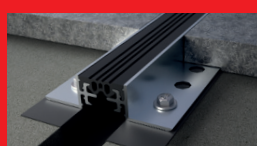
4. JUNTAS ENRASADAS - CON BANDA ELÁSTICA 13 - 24



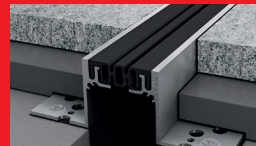
Novojunta® Pro Basic Slimm



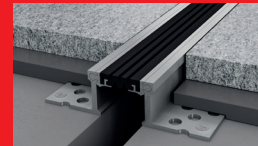
Novojunta® Pro Basic



Novojunta® Pro Aluminio



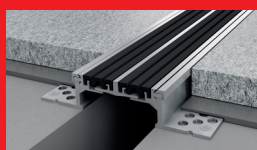
Novojunta® Pro L50



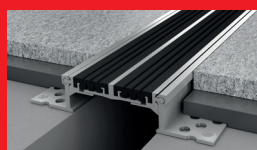
Novojunta® Pro L55



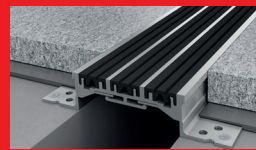
Novojunta® Pro L65



Novojunta® Pro L85



Novojunta® Pro XL105

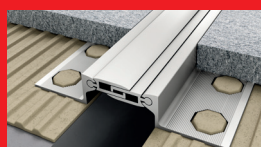


Novojunta® Pro XL130



Novojunta® Pro WP80 Estanca

5. JUNTAS ENRASADAS - TODO METAL 25 - 37



Novojunta® Pro AL30 RS



Novojunta® Pro Móvil



Novojunta® Pro Metal 30



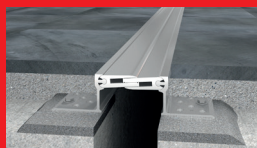
Novojunta® Pro Metal 45



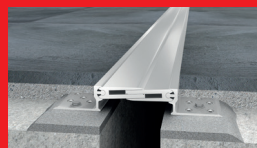
Novojunta® Pro Metal 50



Novojunta® Pro Metal 60



Novojunta® Pro Metal 80



Novojunta® Pro Metal 100



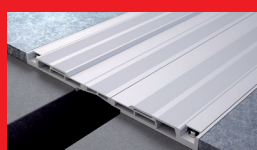
Novojunta® Pro Metal SIS110



Novojunta® Pro Metal SIS125



Novojunta® Pro Metal SIS



Novojunta® Pro Sismo SU

6. JUNTAS SUPERPUESTAS

38 - 46



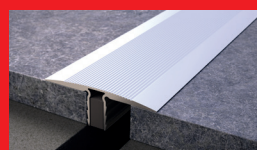
Novojunta® Pro Basic SP



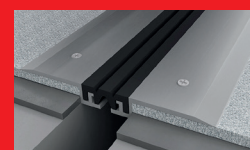
Novojunta® Pro AL30



Novojunta® Pro Antidesl.



Novojunta® Pro Decor



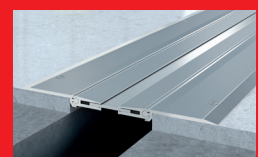
Novojunta® Pro SP



Novojunta® Pro Sismo PE



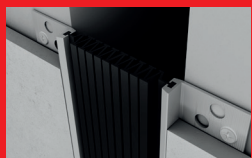
Novojunta® Pro Metal SP50



Novojunta® Pro Metal SP100

7. JUNTAS VERTICALES

47 - 51



Novojunta® Pro PA



Novojunta® Pro PASP



Novojunta® Pro Sismo PA

8. COMPLEMENTOS SISTEMA PARA JUNTA ESTRUCTURAL

52 - 54



Novomembrana EPDM



Cordón Cortafuegos

9. JUNTAS DE RETRACCIÓN EN SOLERAS DE HORMIGÓN Y RECRECIDOS DE MORTERO



Novojunta® Hormigonado

10. TAPAJUNTAS

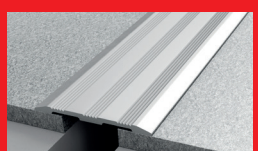
57 - 61



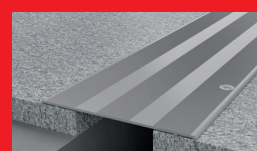
Novotapajuntas NDP



Novotapajuntas NDA



Novotapajuntas GTA



Novotapajuntas NCJE

11. JUNTAS DE MOVIMIENTO PARA PAVIMENTOS

62 - 72



Novojunta® Metallic



Novojunta® Metallic Perim.



Novojunta® Decor



Novojunta® Decor XL



Novojunta® Metallic Flecha



Novojunta® Decor Flecha



Novojunta® 1 PVC



Novojunta® 2 PVC



Novojunta® 3 PVC



Novojunta® Metallic Flex



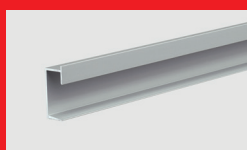
Novojunta® Maxi

12. PERFILES Y COMPLEMENTOS

73 - 86



Novopared ASTRA® Kombu



Novotri Eclipse®



Novopilastra®



Novobisel®



Novolistel® 3 XS



Novolistel® 3 Aluminio



Novocanto®



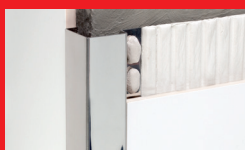
Novopared-Novosuelo



Novoescuadra Aluminio



Novoescuadra XL PVC



Novoescuadra Plus



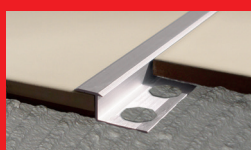
Novoyeso



Novosepara 1



Novosepara 4



Novosepara 5



Novosepara 10



Novoescocia® S



Novoescocia® 4



Monocapa



Novovierteaguas GT

13. RODAPIÉS

87 - 89



Novorodapie Eclipse®



Novorodapie Eclipse®



Novorodapie® Semiflex



Novorodapie® Rehabit



Novorodapie® L

14. REMATE DE PELDAÑOS

90 - 96



Novopeldaño ASTRA® Nori



Novopeldaño Eclipse®



Novopeldaño® 4



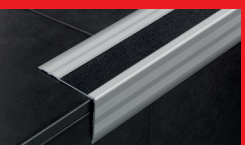
Novopeldaño® 5



Novopeldaño® MaxiKenya



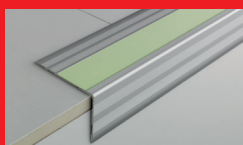
Novopeldaño® MaxiDakar



Novopeldaño® Safety



Novopeldaño® Safety Plus



Novopeldaño Lúmina®



Novopeldaño Lúmina® Plus

15. ACCESIBILIDAD Y SEGURIDAD UNIVERSAL

97 - 104



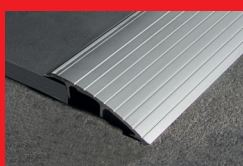
Sistema Podotáctil de
Accesibilidad Universal



Novonivel® Access XT20



Novonivel® Access Slimm



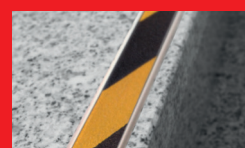
Novonivel® Access



Novonivel® Forte



Novostrip - Novostrip SP



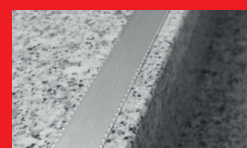
Novopletina® Safety



Novopletina Lumina®



Novopletina® Aluminio



Novopletina® Acero Inox.

16. FELPUDOS TÉCNICOS DE ENTRADA

105 - 108

17. DISEÑO, DESARROLLO Y ASESORAMIENTO TÉCNICO

109 - 111

1. ¿QUÉ SON LAS JUNTAS DE DILATACIÓN?

Todos los edificios y sus elementos estructurales están sometidos a tensiones y deformaciones que provocan movimientos, deformaciones y cambios geométricos.

ESTAS TENSIONES ESTÁN CAUSADAS POR LOS SIGUIENTES MOTIVOS:

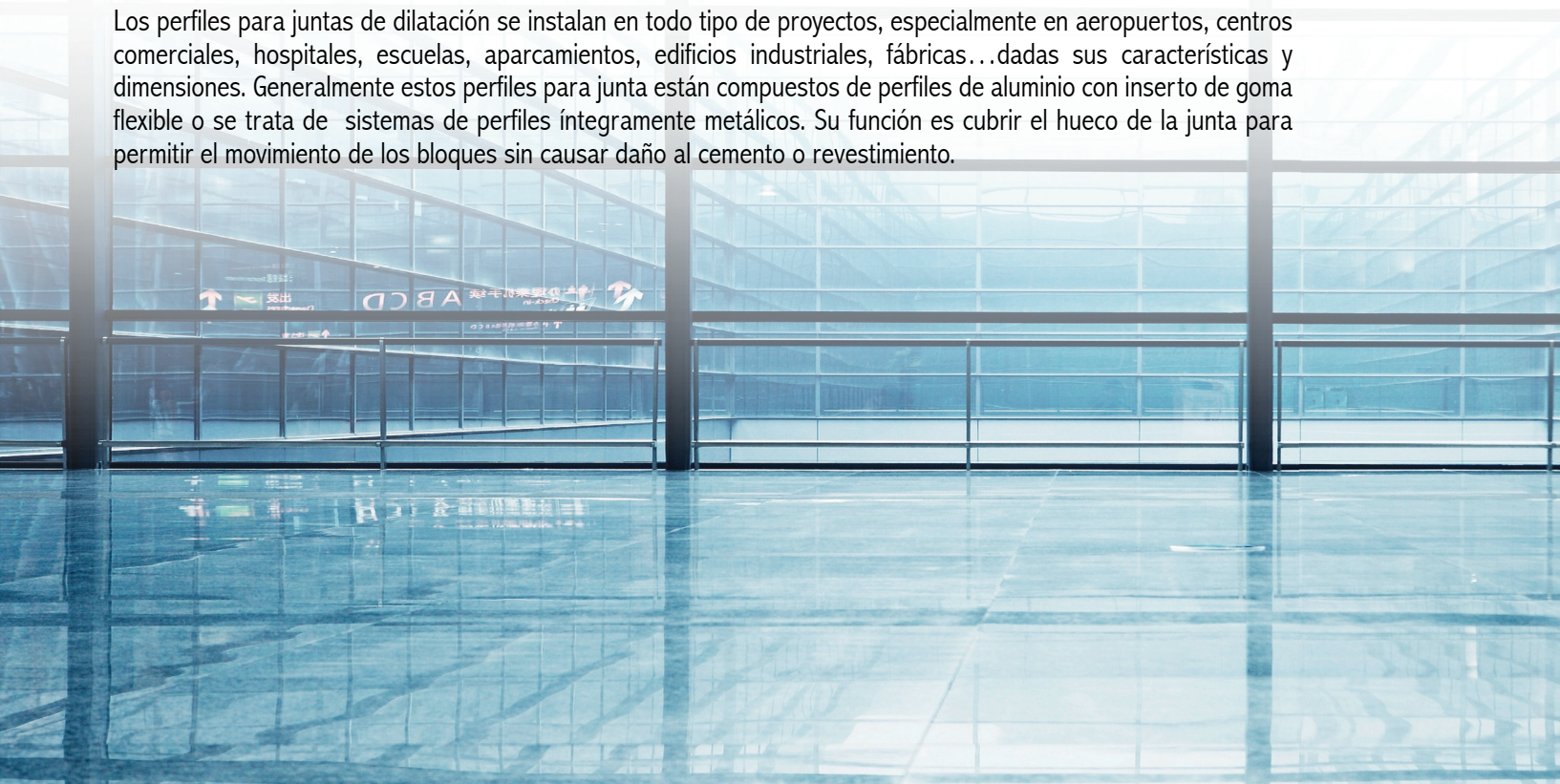
- Variaciones de temperatura del entorno.
- Dilatación y contracción de los diferentes materiales de construcción.
- Asentamientos y movimientos del terreno.
- Los movimientos sísmicos.
- Uso.
- Presión del viento.
- Cargas y tráfico.

Con el fin de controlar y prevenir estas tensiones internas, los edificios medios y grandes se construyen por bloques, de manera que cada uno de estos bloques trabaja de manera independiente y no golpea con el bloque contiguo. Entre estos bloques se reservan unos espacios para las juntas de dilatación. La ubicación y la abertura de estas juntas son determinadas por los calculistas o ingenieros de estructuras, quienes también determinarán la capacidad de carga que debe soportar la junta.

Una junta de dilatación es una abertura que atraviesa toda la estructura: suelos, paredes, fachadas y techos. Las juntas de dilatación de estructura absorben y acompañan los movimientos de los edificios para el control y prevención de la aparición de patologías en la estructura. Permiten, además, aislar los encuentros entre diferentes elementos estructurales como paredes, pilares, cimentaciones de máquinas, sumideros, etc., evitando la transmisión de tensiones entre sí.

Prescindir de juntas de dilatación, utilizar un sistema de juntas inapropiado o distribuirlas de forma incorrecta puede acarrear todo tipo de patologías en la estructura y en los acabados del edificio que, una vez finalizada la obra, serán difíciles de solucionar y supondrán un elevado coste de mantenimiento. En cambio, resolver de forma adecuada los encuentros y remates más críticos de una obra identifica a un buen proyecto.

Los perfiles para juntas de dilatación se instalan en todo tipo de proyectos, especialmente en aeropuertos, centros comerciales, hospitales, escuelas, aparcamientos, edificios industriales, fábricas...dadas sus características y dimensiones. Generalmente estos perfiles para junta están compuestos de perfiles de aluminio con inserto de goma flexible o se trata de sistemas de perfiles íntegramente metálicos. Su función es cubrir el hueco de la junta para permitir el movimiento de los bloques sin causar daño al cemento o revestimiento.





¿QUÉ ES UN SISTEMA PARA JUNTA ESTRUCTURAL Y POR QUÉ COLOCARLO?

El Sistema para Junta Estructural es un conjunto diseñado para su colocación en las juntas de dilatación de estructura compuesto por tres elementos independientes:

1. Perfil para Junta Estructural (Novojunta® Pro)

2. Novomembrana EPDM

3. Cordón Cortafuegos

Su función es resolver las juntas de manera que se integren en el edificio permitiendo el tránsito seguro, absorban los movimientos de la estructura con seguridad y protejan la instalación frente a humedad y paso de fuego en caso de incendio.

Solucionar la junta de estructura con un perfil apropiado es una buena solución técnica que facilitará que el edificio se mueva libremente previniendo la aparición de patologías. Sin embargo, el paso de humedad y vapor o el paso de llamas y humo en caso de incendio pueden causar patologías graves o incluso afectar a la salud de los ocupantes. No contemplar todos estos factores puede hacer que el perfil más técnico no cumpla con su función.

Por todo ello, es recomendable plantear un Sistema para Junta Estructural completo desde el inicio, ayudando así al cumplimiento de normativas de seguridad en caso de incendio y preservando el estado de la instalación, evitando elevados costes de intervención o mantenimiento una vez finalizada la obra.

¿DÓNDE COLOCAR EL SISTEMA PARA JUNTA ESTRUCTURAL?

El Sistema para Junta Estructural de EMAC® puede colocarse en todo tipo de proyectos donde existan juntas de estructura, un elemento habitualmente presente en grandes proyectos como aeropuertos, centros comerciales, hospitales, centros educativos, aparcamientos, edificios industriales, etc

LAS JUNTAS ESTRUCTURALES SE PUEDEN CLASIFICAR DE LA SIGUIENTE FORMA:

SEGÚN SU INSTALACIÓN:

- Superpuestas, sobre el suelo
- Enrasadas, encajadas a ras de suelo

SEGÚN LA CARGA QUE SOPORTAN:

- Ligeras
- Medias
- Semipesadas
- Pesadas

2. ¿QUÉ NECESITA SABER PARA ELEGIR LA JUNTA ADECUADA?

PREGUNTAS FUNDAMENTALES QUE SE TIENE QUE PLANTEAR

1. ¿Qué tipo de colocación necesita?

- Enrasada
- Superpuesta (revestimientos ya colocados)

2. ¿Qué anchura tiene la abertura de la junta?

3. ¿Qué altura de perfil necesita (h)? Para juntas Enrasadas.

4. ¿Qué tipo de cargas soportará?

CARGAS LIGERAS: 

CARGAS MEDIAS: 
OCASIONAL

CARGAS SEMIPESADAS: 

CARGAS PESADAS: 



A TENER EN CUENTA:

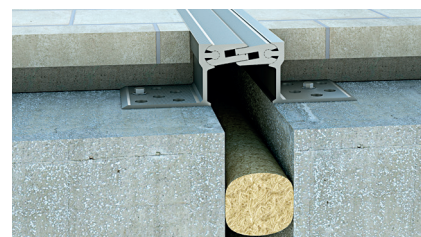
Las Juntas Estructurales de EMAC® cuentan con complementos especialmente desarrollados para garantizar la seguridad pasiva en la junta con Cordones Cortafuegos o complementar a la impermeabilización del soporte con Novomembranas de EPDM. El uso de estos complementos es recomendable y, en algunos casos, necesario. Consulte información sin compromiso.



Perfil para Junta Estructural



Perfil para Junta Estructural + Novomembrana EPDM



Perfil para Junta Estructural + Cordón Cortafuegos

ASESORAMIENTO Y ESTUDIO TÉCNICO SIN COMPROMISO

Nuestro equipo técnico está a su total disposición para resolver sus dudas o facilitarle la información técnica que necesite: fichas técnicas, detalles constructivos en formato cad, instrucciones de instalación...

Si lo prefiere, contáctenos y le asesoraremos en la selección y distribución de las juntas necesarias para su proyecto.

3. TABLA DE SELECCIÓN DE JUNTAS

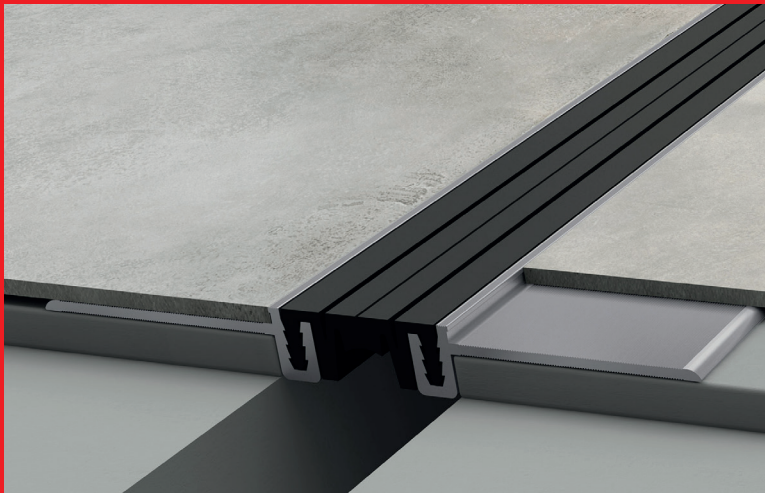
Uso	Colocación	Carga	Referencia	Ancho de junta máximo	Tipo	Página
Suelo o Pared	Enrasada	Media	Novojunta® Pro Basic Slimm	40 mm	Con banda elástica	15
			Novojunta® Pro Basic	40 mm	Con banda elástica	16
			Novojunta® Pro Aluminio	55 mm	Con banda elástica	17
			Novojunta® Pro L50	50 mm	Con banda elástica	18
			Novojunta® Pro L85	85 mm	Con banda elástica	21
			Novojunta® Pro XL105	105 mm	Con banda elástica	22
			Novojunta® Pro XL130	130 mm	Con banda elástica	23
			Novojunta® Pro AL30 RS	30 mm	Todo Metal	26
			Novojunta® Pro Metal SIS110	110 mm	Todo Metal. Sísmica	34
		Semipesada	Novojunta® Pro L55	55 mm	Con banda elástica	19
			Novojunta® Pro L65	65 mm	Con banda elástica	20
			Novojunta® Pro WP80	80 mm	Estanca	24
		Pesada	Novojunta® Pro Móvil	50 mm	Todo Metal	27
			Novojunta® Pro Metal 30	30 mm	Todo Metal	28
			Novojunta® Pro Metal 45	45 mm	Todo Metal	29
			Novojunta® Pro Metal 50	50 mm	Todo Metal	30
			Novojunta® Pro Metal 60	60 mm	Todo Metal	31
			Novojunta® Pro Metal 80	80 mm	Todo Metal	32
			Novojunta® Pro Metal 100	100 mm	Todo Metal	33
			Novojunta® Pro Sismo SU	100 mm	Todo Metal. Sísmica	37
			Novojunta® Pro Metal SIS125	125 mm	Todo Metal. Sísmica	35
			Novojunta® Pro Metal SIS	200 mm	Todo Metal. Sísmica	36
	Superpuesta	Ligera	Novojunta® Pro Basic SP	40 mm	Con banda elástica	39
			Novojunta® Pro Antideslizante	44 mm	Con banda elástica	41
			Novojunta® Pro AL30	30 mm	Todo Metal	40
		Media	Novojunta® Pro Decor	30 mm	Metal + goma	42
			Novojunta® Pro SP	50 mm	Con banda elástica	43
			Novojunta® Pro Metal SP50	50 mm	Todo metal	44
			Novojunta® Pro Metal SP100	100 mm	Todo metal	45
Pared	Enrasada	-	Novojunta® Pro PA	390 mm	Con banda elástica. Sísmica	49
	Superpuesta	-	Novojunta® Pro Sismo PE	74 mm	Todo Metal. Sísmica	46
		-	Novojunta® Pro Sismo PA	100 mm	Todo Metal. Sísmica	51
		-	Novojunta® Pro PASP	390 mm	Con banda elástica. Sísmica	50
		-				

4. JUNTAS ENRASADAS CON BANDA ELÁSTICA



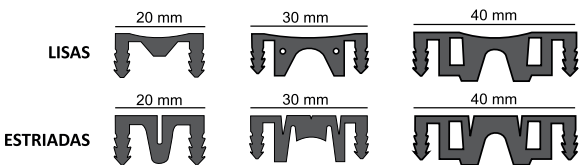
Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección de la junta, Novojunta® más adecuada a su proyecto para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

NOVOJUNTA® PRO BASIC SLIMM



- Junta con 3 mm de altura, diseñada para colocación con suelos de bajo espesor como pavimentos vinílicos o moquetas.
- Formada por 2 perfiles de aluminio ligero con inserto de goma de altas prestaciones con gran capacidad de admisión de movimientos multidireccionales.
- Goma reemplazable suministrada en rollos.
- Se sirve desmontada
- Fijación segura y sencilla gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.
- 3 medidas de goma (20, 30 y 40 mm), lisa o estriada.

TIPOS DE GOMAS



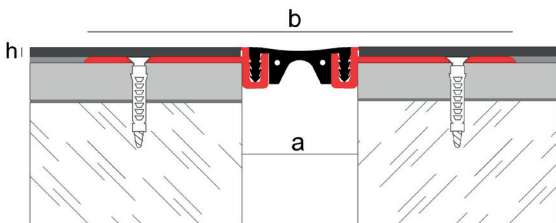
COLORES GOMAS



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio, perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Las gomas se suministran por separado.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones**

Novojunta® Pro Basic Slimm h:3 mm.



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play

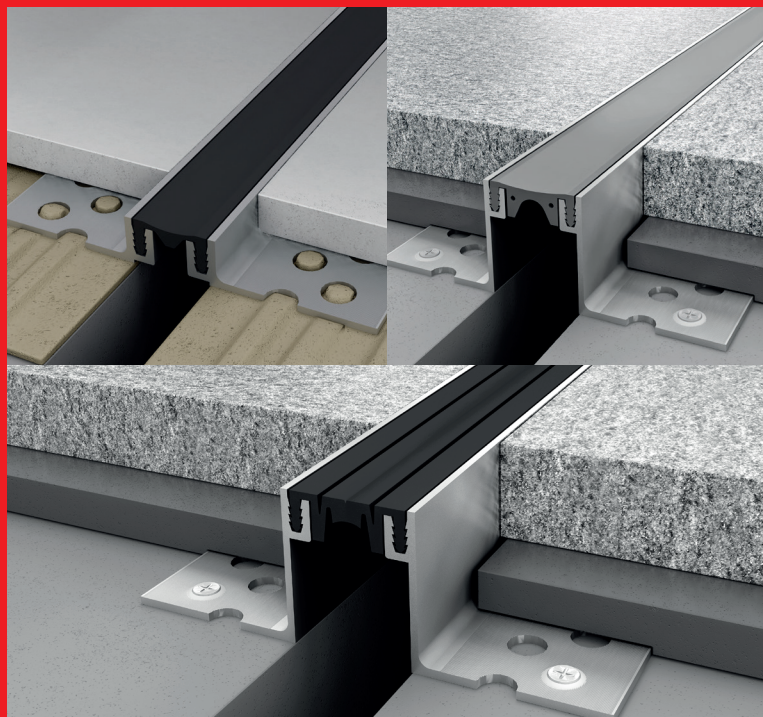


REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho total (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento Gomas lisas	Movimiento Gomas estriadas
NJPB2003*	20 mm	124 mm	3 mm	lisa o estriada	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPB3003*	30 mm	134 mm		lisa o estriada	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPB4003*	40 mm	144 mm		lisa o estriada	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

* Indicar color de la goma deseado y tipo (lisa o estriada).

** Fijaciones incluidas: tornillo ref. FIJAC4,5x40 y taco ref. TAC06x30x6 - 6 uds/metro junta completo

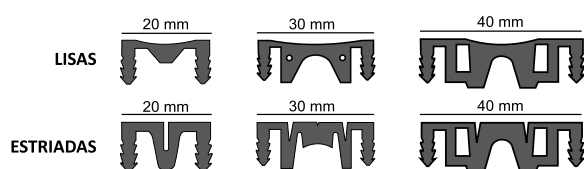
NOVOJUNTA® PRO BASIC



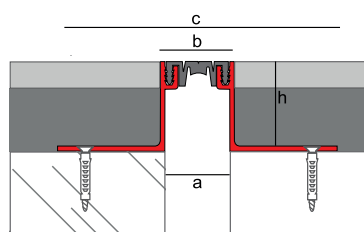
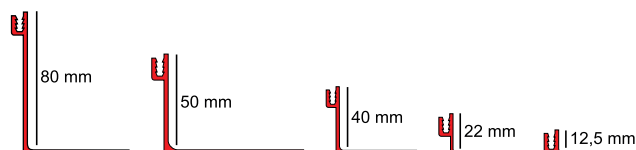
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 40 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Se sirve desmontada
- Fijación segura y sencilla gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.
- 5 alturas de perfil disponibles: 12,5, 22, 40, 50 y 80 mm.
- 3 medidas de goma (20, 30 y 40 mm), lisa o estriada.
- Puede instalarse entre pavimentos de distintas alturas/espesores, combinando alas de fijación de aluminio con distintas alturas (h) a cada lado de la junta.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L", perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran por separado.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones**



COLORES GOMAS



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento Gomas lisas	Movimiento Gomas estriadas
Juntas hasta 25 mm de ancho							
NJPB2012*	20 mm	24 mm	104 mm	12,5 mm	lisa o estriada	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPB2022*			104 mm	22 mm			
NJPB2040*			120 mm	40 mm			
NJPB2050*			160 mm	50 mm			
NJPB2080*			130 mm	80 mm			
Juntas hasta 35 mm de ancho							
NJPB3012*	30 mm	34 mm	114 mm	12,5 mm	lisa o estriada	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPB3022*			114 mm	22 mm			
NJPB3040*			130 mm	40 mm			
NJPB3050*			170 mm	50 mm			
NJPB3080*			140 mm	80 mm			
Juntas hasta 45 mm de ancho							
NJPB4012*	40 mm	44 mm	124 mm	12,5 mm	lisa o estriada	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)
NJPB4022*			124 mm	22 mm			
NJPB4040*			140 mm	40 mm			
NJPB4050*			180 mm	50 mm			
NJPB4080*			150 mm	80 mm			

* Indicar color de la goma deseado y tipo (lisa o estriada).

** Fijaciones incluidas ref. FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo



EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • tecnico@emac.es
 EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
 EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

www.emac.es



Reg. 869888-5



OCASIONAL

NOVOJUNTA® PRO ALUMINIO

Modelo registrado como diseño comunitario No 869892-5

- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 55 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y sencilla con tornillería (no incluida). Consultar recomendación de tornillería en ficha técnica.
- Se sirve totalmente montada y con film protector



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio natural, perforados en su base para recibir las fijaciones (no incluidas)
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible Cordón Cortafuegos de manera opcional, y

Novomembrana según modelos (consultar).

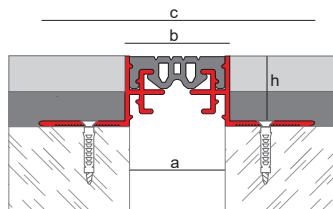
- Se sirve montada, mecanizada y con film protector en la cara vista.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Para los modelos de 35 y 50 mm hay disponibles pletinas para el alineamiento entre perfiles en la instalación y piezas de refuerzo central para aumentar su capacidad de carga.

COLORES GOMAS

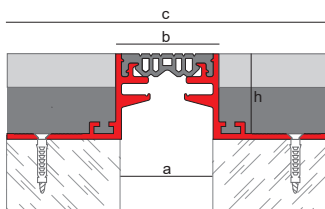


Negro 9005

Novojunta® Pro Aluminio h:20 mm.



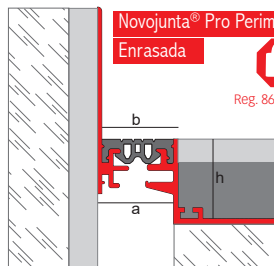
Novojunta® Pro Aluminio h:35 y 50 mm



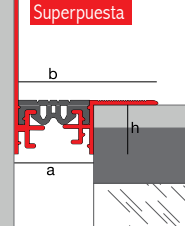
Novojunta® Pro Perimetral Enrasada



Reg. 869888-2



Novojunta® Pro Perimetral Superpuesta



Novojunta® Pro Aluminio	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal
Juntas hasta 30 mm de ancho						
NJPAL2034	30 mm	34 mm	87 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NJPAL3534*			130 mm	35 mm		
NJPAL5034*			130 mm	50 mm		
Juntas hasta 40 mm de ancho						
NJPAL2044	40 mm	44 mm	97 mm	20 mm	estriada	14 mm (+7/-7)
NJPAL3544*			140 mm	35 mm		
NJPAL5044*			140 mm	50 mm		
Juntas hasta 55 mm de ancho						
NJPAL3559*	55 mm	59 mm	155 mm	35 mm	estriada	20 mm (+10/-10)
NJPAL5059*			155 mm	50 mm		

* Añadiendo pieza de refuerzo central incrementa su resistencia de cargas.

Novojunta® Pro Perimetral Enrasada	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal
Juntas hasta 32 mm de ancho					
NIPPS2032	32 mm	32 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NIPPS3532			35 mm		
NIPPS5032			50 mm		
Juntas hasta 42 mm de ancho					
NIPPS2042	42 mm	42 mm	20 mm	estriada	14 mm (+7/-7)
NIPPS3542			35 mm		
NIPPS5042			50 mm		

Novojunta® Pro Perimetral Superpuesta	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal
NIPPS2058	34 mm	58 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NIPPS2068	44 mm	68 mm	20 mm	estriada	14 mm (+7/-7)

Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play

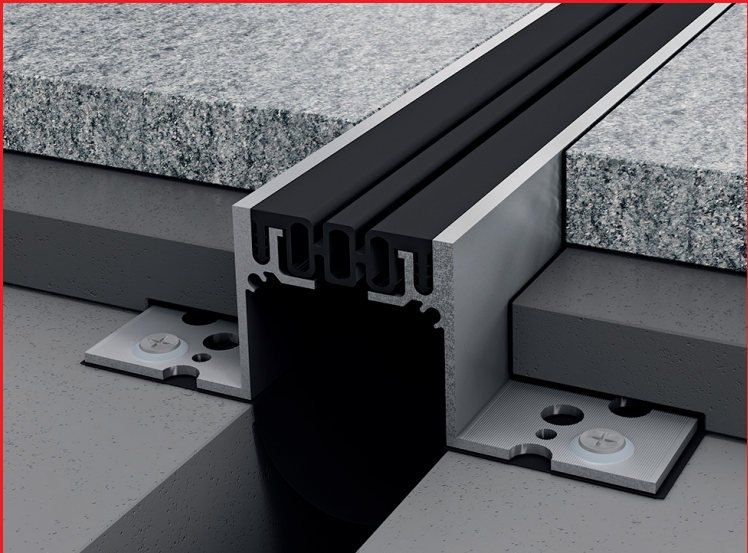


www.emac.es

EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • tecnico@emac.es
EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

EMAC
EL TOQUE FINAL
EMAC® GRUPO | ESPAÑA | USA | ITALIA |

NOVOJUNTA® PRO L50



- Juntas de dilatación en suelos (hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida
- Se sirve desmontada

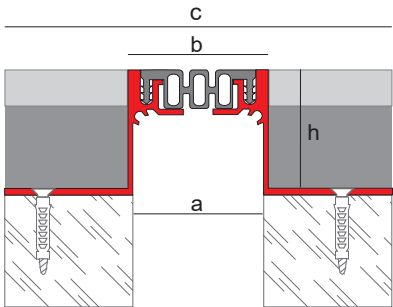
COLORES GOMAS



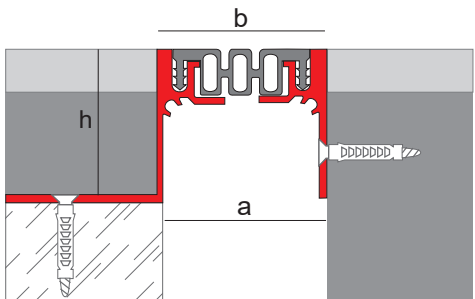
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C)
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Gomas lisas o estriadas.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

Novojunta® Pro L50



Versión perimetral



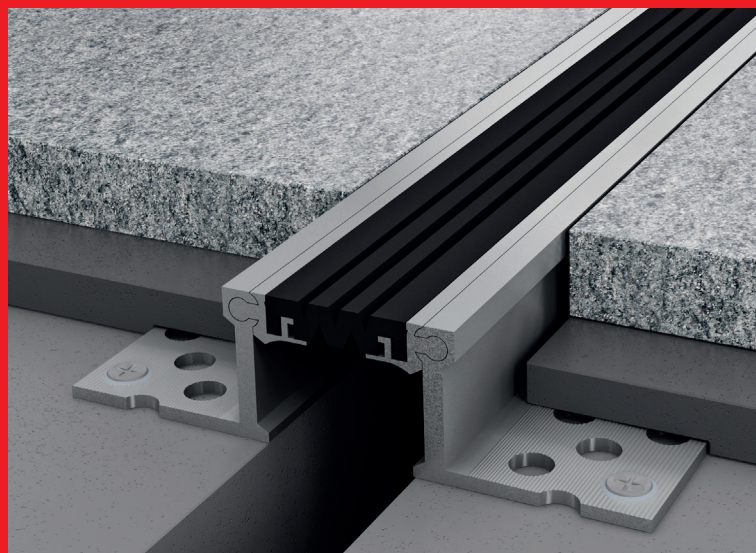
REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal gomas lisas	Movimiento horizontal Gomas estriadas
NJPL50AL35NA	50 mm	55 mm	155 mm	35 mm	lisa o estriada	16 mm (±8)	20 mm (±10)
NJPL50AL50NA				50 mm			
NJPL50AL80NA				80 mm			

* Fijaciones incluidas ref. FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO L55

- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 55 mm.
- Admisión de movimiento hasta 24 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida
- Se sirve premontada



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensambladas mediante sistema de rótulas con 2 piezas que sirven de soporte a la goma y permiten el movimiento vertical.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad,

desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).

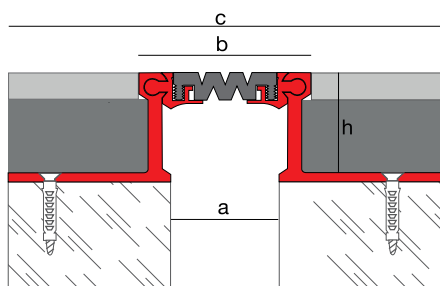
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos de 25 metros
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

COLORES GOMAS

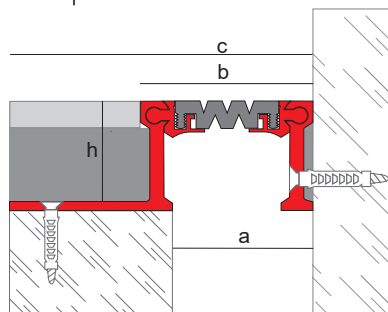
 Negro 9005

 Gris 7035

Novojunta® Pro L55



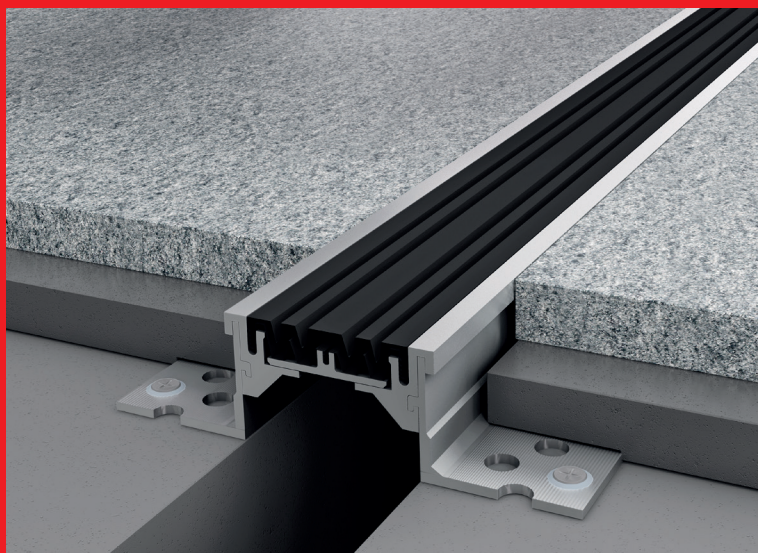
Versión perimetral inferior



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPL55AL18NA	55 mm	80 mm	195 mm	18 mm	estriada	24 mm (±12)	10 mm (±5)
NJPL55AL35NA				35 mm			
NJPL55AL50NA				50 mm			
NJPL55AL80NA				80 mm			

* Fijaciones incluidas ref. FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO L65



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 65 mm.
- Admisión de movimiento hasta 36 mm.
- Goma reemplazable.
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida
- Se sirve premontada

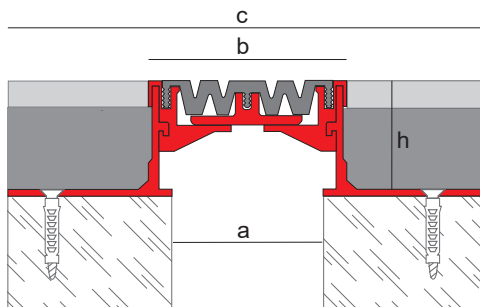
COLORES GOMAS



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensamblados con 2 piezas sólidas y un refuerzo central de apoyo que sirve de soporte a la goma.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

Novojunta® Pro L65

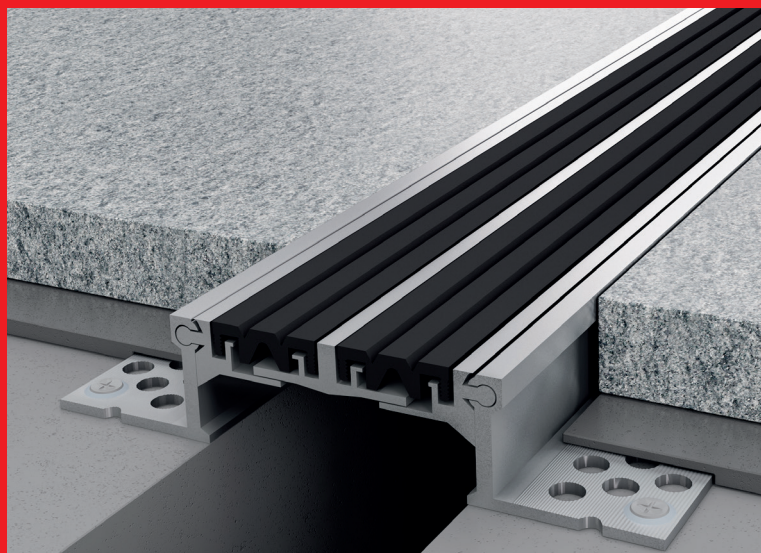


REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal
NJPL65AL35NA	65 mm	83 mm	205 mm	35 mm	estriada	36 mm (±18)
NJPL65AL50NA				50 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO L85



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 85 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Goma reemplazable (2x40 mm. ancho).
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.
- Se sirve premontada.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensamblados mediante sistema de rótulas con dos piezas también en aluminio que permiten el desplazamiento vertical de la junta. Sobre las piezas laterales apoya un refuerzo de grandes dimensiones que mejora la capacidad de carga de la junta y permite alojar la doble goma sintética que la conforma.
- Inserto doble de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades

mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).

- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

COLORES GOMAS

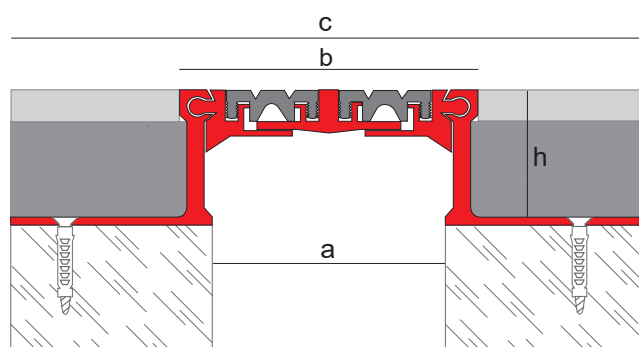


Negro 9005



Gris 7035

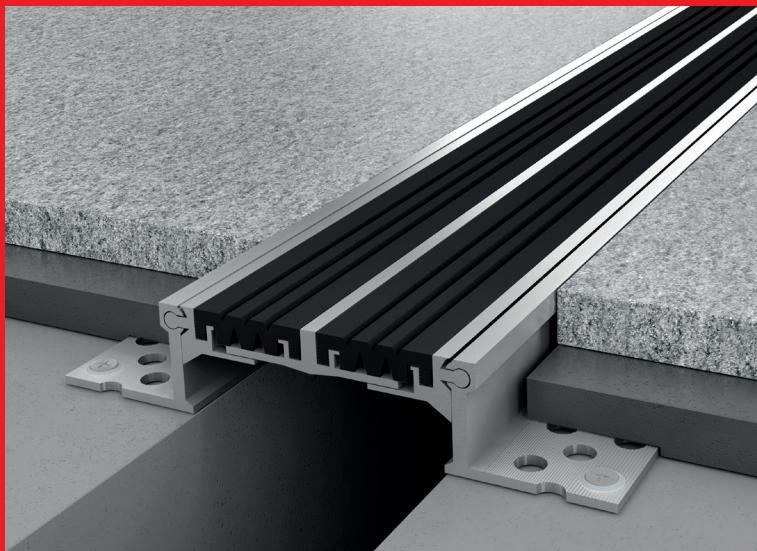
Novojunta® Pro L85



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento Horizontal
NIPL85AL35NA	85 mm	111 mm	226 mm	35 mm	estriada	20 mm (±10)
NIPL85AL50NA				50 mm		
NIPL85AL80NA				80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO XL 105



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 105 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Goma reemplazable (2x50 mm. ancho).
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.
- Se sirve premontada.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" reforzados, perforados en su base para recibir las fijaciones, ensamblados mediante sistema de rótulas con dos piezas también en aluminio que permiten el desplazamiento vertical de la junta. Sobre las piezas laterales apoya un refuerzo de grandes dimensiones que mejora la capacidad de carga de la junta y permite alojar la doble goma sintética que la conforma.
- Inserto doble de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran

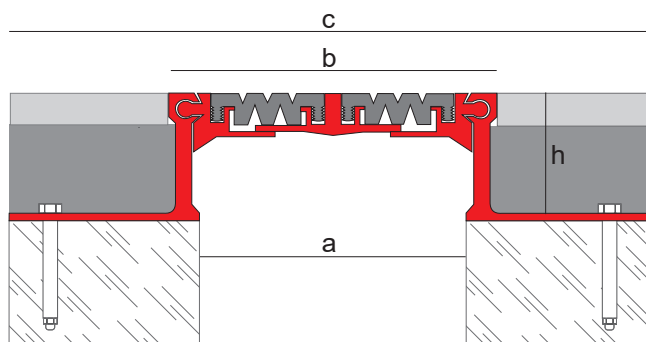
elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).

- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

COLORES GOMAS



Novojunta® Pro XL105



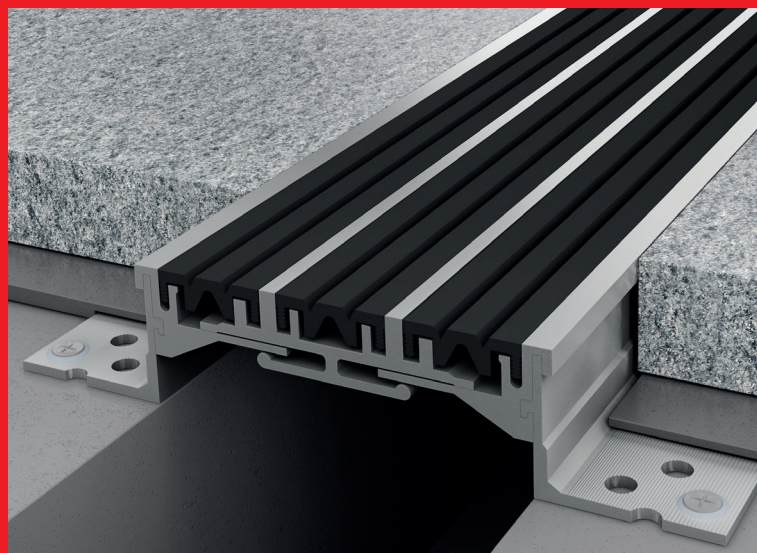
REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal
NJPXL105AL18	105 mm	130 mm	236 mm	18 mm	estriada	20 mm (±10)
NJPXL105AL35				35 mm		
NJPXL105AL50				50 mm		
NJPXL105AL80				80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO XL 130



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 130 mm.
- Admisión de movimiento hasta 36 mm.
- Goma reemplazable (3x45 mm. ancho).
- Fijación segura y fácil gracias a los perfiles perforados y pernos de fijación rápida.
- Se sirve pre-montada.



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L" perforados en su base para recibir las fijaciones, y refuerzo central de apoyo.
- Inserto triple de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

COLORES GOMAS

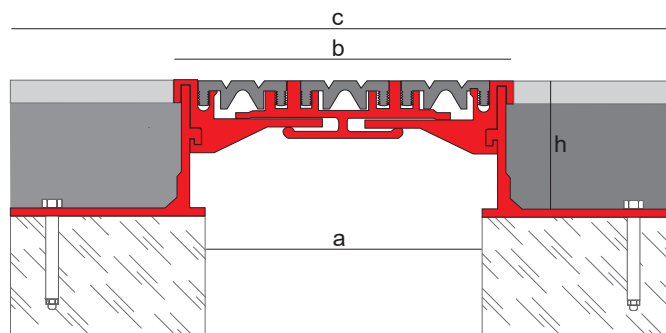


Negro 9005



Gris 7035

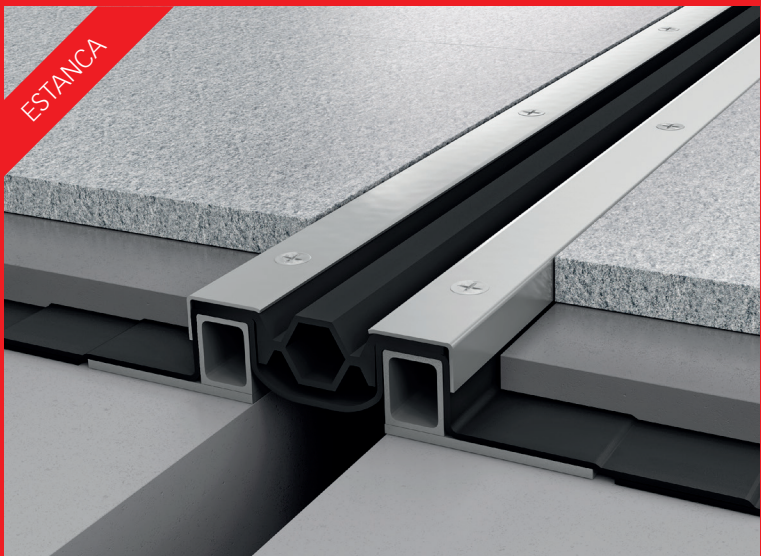
Novojunta® Pro XL130



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal
NIPXL130AL35	130 mm	155 mm	274 mm	35 mm	estriada	36 mm (±18)
NIPXL130AL50				50 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO WP80



- Junta estanca.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 80 mm.
- Admisión de movimiento hasta 60 mm.
- Capacidad de soportar cargas pesadas.
- Ideal para parkings exteriores de varias alturas, y estructuras que requieran de juntas impermeables a la humedad, zonas higiénicas, etc.
- Se sirve desmontada.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

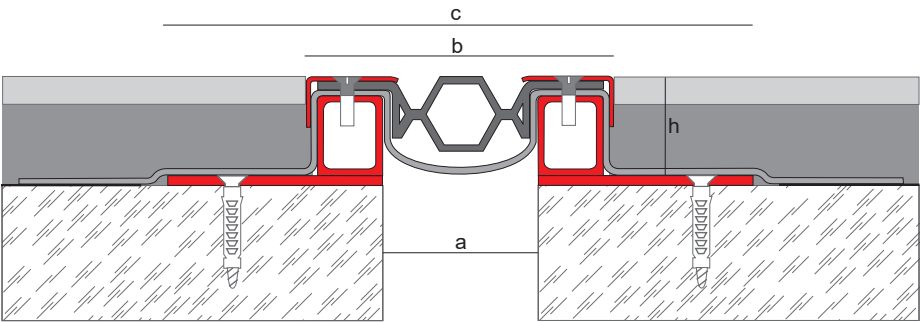
- Estructura realizada en acero.
- Goma antivibración.
- Inserto elástico de caucho EPDM con lámina impermeabilizante adicional WOLFIB.
- Membranas intercambiables de termoplástico especial compatible con láminas bituminosas o membranas de pvc.
- Recubierto con perfiles de acero inoxidable AISI 304 de 2 mm. de espesor.
- Resistente a los agentes atmosféricos y cambios de temperatura de -35°C hasta +120°C.
- Fijación con tacos suministrados acorde a instrucciones de instalación
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional.

COLORES GOMAS



Negro 9005

Novojunta® Pro WP80



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPWP80AL54N	80 mm	135 mm	275 mm	54 mm	60 mm (±30)	40 mm (±20)
NJPWP80AL64N				64 mm		
NJPWP80AL94N				94 mm		

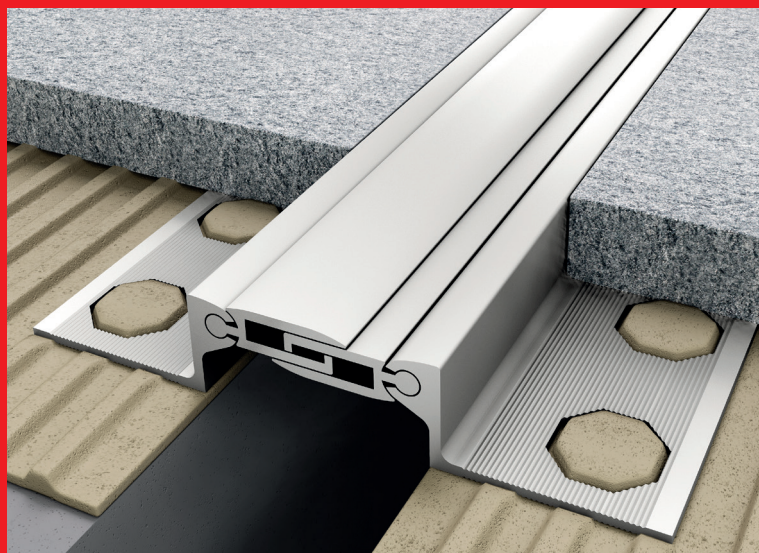
* Fijaciones incluidas ref. sistema T1NJPWP80 + ref. sistema T2NJPWP80 - 1 ud. de cada sistema/metro junta completo

5. JUNTAS ENRASADAS TODO METAL



Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección de la junta, Novojunta® más adecuada a su proyecto para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

NOVOJUNTA® PRO AL30 RS



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos cerámicos.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 9,4 mm.
- Se sirve montada y con film protector.

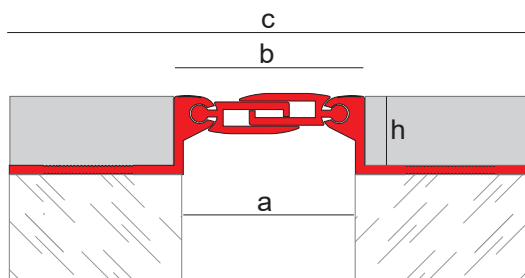
ACABADOS DISPONIBLES



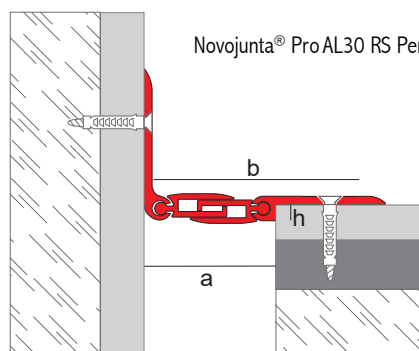
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve montada, mecanizada y con film protector en la cara vista.

Novojunta® Pro AL30 RS



Novojunta® Pro AL30 RS Perimetral



Descargar EMAC® APP en
App Store y Google Play



Novojunta® Pro AL30 RS

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NIPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	84 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

Novojunta® Pro AL30 RS Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NIPAL30RSPL	30 mm	32,5 mm	12,5 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)



Reg. 869888-2



NOVOJUNTA® PRO MÓVIL

Modelo registrado como diseño comunitario No 869889-2

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 10 mm.
- Se sirve montada y con film protector
- Fijación con tornillería (no incluida). Consulte recomendación en la ficha técnica del producto.



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

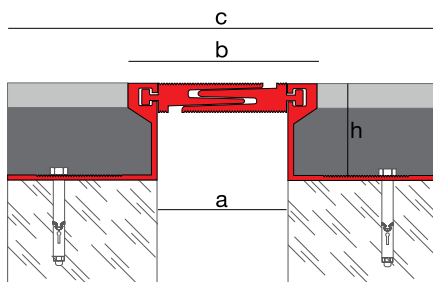
- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones (no incluidas)
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve montada, con separadores en la caravista para agilizar la instalación y asegurar la abertura óptima de la junta que deben retirarse una vez fijada, mecanizada y con film protector en la cara vista.

ACABADOS DISPONIBLES



Natural

Novojunta® Pro Móvil



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal
NJPMAL2071	Natural	50 mm	71 mm	154 mm	20 mm	10 mm (+5/-5)
NJPMAL3571	Natural				35 mm	
NJPMAL5071	Natural				50 mm	
NJPMAL7071	Natural				70 mm	

NOVOJUNTA® PRO METAL 30



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones y carretillas...).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 12 mm.
- Ideal para aeropuertos, centros comerciales, aparcamientos.
- Se sirve premontada y con film protector.

ACABADOS DISPONIBLES

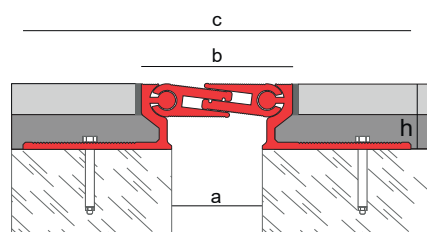


Natural

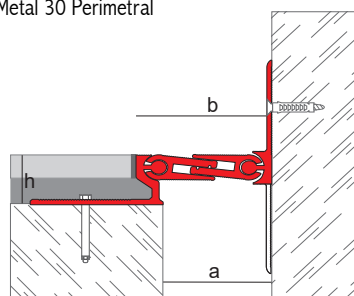
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve premontada con distanciadores que se deben retirar una vez fijada.
- Fijación por tornillos metálicos espaciados cada 30 cm. Aconsejado fijar al tresbolillo.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*.
- Se sirve con film protector.

Novojunta® Pro Metal 30



Novojunta® Pro Metal 30 Perimetral



Descargar EMAC® APP en
App Store y Google Play



Novojunta® Pro Metal 30

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM30AL22NA25	30 mm	50 mm	130 mm	22 mm	12 mm (+/-7)	14 mm (+/-7)
NJPM30AL50NA25			166 mm	50 mm		

Novojunta® Pro Metal 30 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM30AL22PER	30 mm	50 mm	22 mm	12 mm (+/-7)	14 mm (+/-7)
NJPM30AL50PER			50 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO METAL 45

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de cargas semipesadas (camiones, carretillas y carros).
- Superficie estriada antideslizante.
- Superficie visible sin huecos para evitar acumulación de suciedad y ruido.
- Para anchos de junta de hasta 45 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Se sirve premontada y con film protector.



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

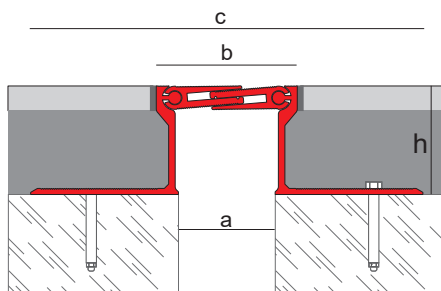
- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve premontada con distanciadores que se deben retirar una vez fijada.
- Fijación por tornillos metálicos espaciados cada 30 cm. Aconsejado fijar al tresbolillo.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Se sirve con film protector.

ACABADOS DISPONIBLES

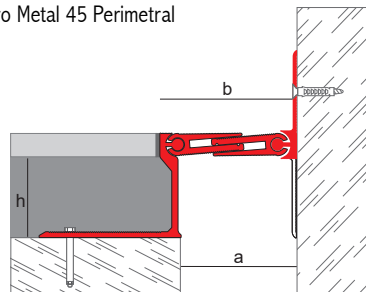


Natural

Novojunta® Pro Metal 45



Novojunta® Pro Metal 45 Perimetral



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



Novojunta® Pro Metal 45

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM45AL22NA25	45 mm	65 mm	145 mm	22 mm	20 mm (+/-10)	20 mm (+/-10)
NJPM45AL50NA25			181 mm	50 mm		

Novojunta® Pro Metal 45 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM45AL22PER	45 mm	65 mm	22 mm	20 mm (+/-10)	20 mm (+/-10)
NJPM45AL50NPER			50 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO METAL 50



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Ideal para almacenes, aeropuertos, centros comerciales, aparcamientos.
- Se sirve premontada y con film protector

ACABADOS DISPONIBLES



Natural

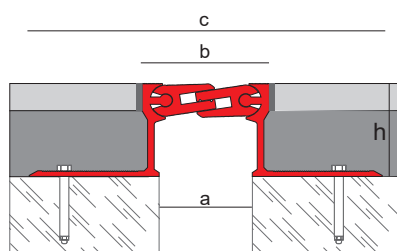
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS



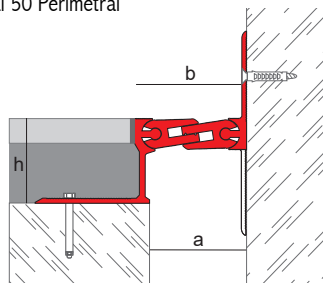
***21902015 (Inst. AIDIMME)**
Tráfico de vehículos con ruedas neumáticas hasta 300 kN y carretillas elevadoras y transpaletas con rueda sólida hasta 9 kg/mm

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve premontada con distanciadores que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación por tornillos metálicos espaciados cada 30 cm.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Aconsejado fijar al tresbolillo.
- Se sirve con film protector.

Novojunta® Pro Metal 50



Novojunta® Pro Metal 50 Perimetral



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



Novojunta® Pro Metal 50

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM50AL22NA	50 mm	69 mm	190 mm	22 mm	14 mm (+6/-8)	24 mm (+/-12)
NJPM50AL35NA				35 mm		
NJPM50AL50NA				50 mm		
NJPM50AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 50 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM50AL22PER	50 mm	69 mm	22 mm	14 mm (+6/-8)	24 mm (+/-12)
NJPM50AL35PER			35 mm		
NJPM50AL50PER			50 mm		
NJPM50AL80PER			80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO METAL 60

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 60 mm.
- Admisión de movimiento hasta 20 mm.
- Ideal para almacenes, aeropuertos, centros comerciales, aparcamientos.
- Se sirve premontada y con film protector



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

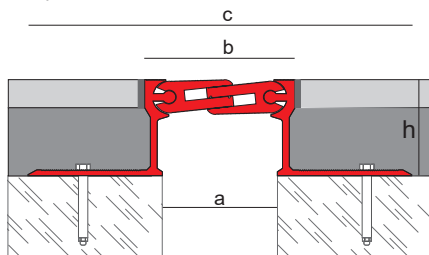
- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve premontada con distanciadores que se deben retirar una vez fijada.
- Fijación por expansivos metálicos espaciados cada 30 cm. Aconsejado fijar al tresbolillo.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Se sirve con film protector.

ACABADOS DISPONIBLES

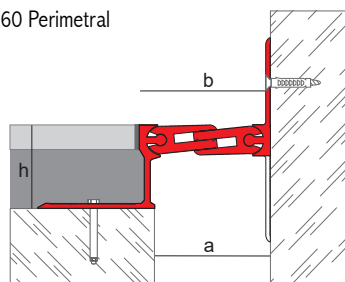


Natural

Novojunta® Pro Metal 60



Novojunta® Pro Metal 60 Perimetral



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



Novojunta® Pro Metal 60

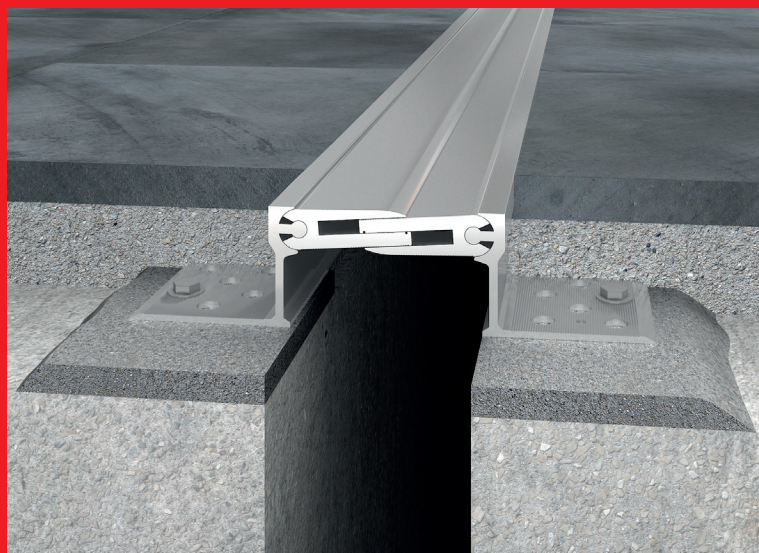
REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM60AL18NA	60 mm	78 mm	200 mm	22 mm	20 mm (+9/-11)	30 mm (+15/-15)
NJPM60AL35NA				35 mm		
NJPM60AL50N3				50 mm		
NJPM60AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 60 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM60AL22PER	60 mm	78 mm	22 mm	20 mm (+9/-11)	30 mm (+15/-15)
NJPM60AL35PER			35 mm		
NJPM60AL50PER			50 mm		
NJPM60AL80PER			80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO METAL80



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 80 mm.
- Admisión de movimiento hasta 32 mm.
- Ideal para almacenes, aeropuertos, centros comerciales, aparcamientos.
- Se sirve premontada y con film protector

ACABADOS DISPONIBLES

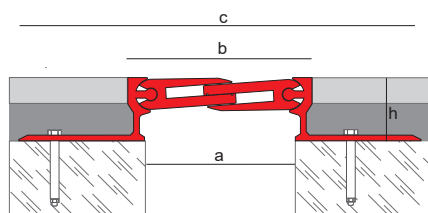


Natural

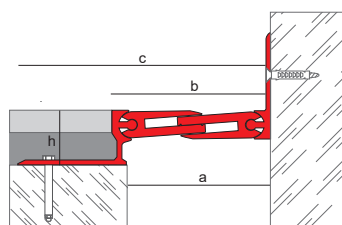
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación por expansivos metálicos espaciados cada 30 cm.
- Un sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Aconsejado fijar al tresbolillo.
- Se sirve con film protector.

Novojunta® Pro Metal 80



Novojunta® Pro Metal 80 Perimetral



Descargar EMAC® APP en
App Store y Google Play



Novojunta® Pro Metal 80

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM80AL22NA	80 mm	97 mm	213 mm	22 mm	32 mm (+15/-17)	50 mm (+/-25)
NJPM80AL35NA		99 mm	220 mm	35 mm		
NJPM80AL50NA				50 mm		
NJPM80AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 80 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM80AL22PER	88 mm	94 mm	22 mm	32 mm (+15/-17)	50 mm (+/-25)
NJPM80AL35PER			35 mm		
NJPM80AL50PER			50 mm		
NJPM80AL80PER			80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO METAL 100

- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 100 mm.
- Admisión de movimiento hasta 43 mm.
- Ideal para almacenes, aeropuertos, centros comerciales, aparcamientos.
- Se sirve premontada y con film protector



ACABADOS DISPONIBLES

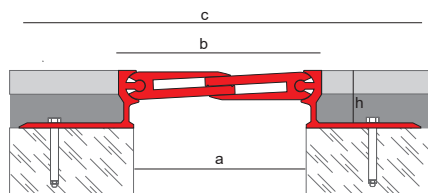


Natural

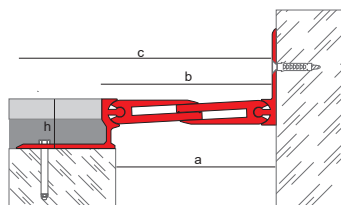
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación por expansivos metálicos espaciados cada 30 cm.
- Un sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Aconsejado fijar al tresbolillo.
- Se sirve con film protector.

Novojunta® Pro Metal 100



Novojunta® Pro Metal 100 Perimetral



Novojunta® Pro Metal 100

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM100AL22NA	100 mm	117 mm	223 mm	22 mm	43 mm (+23/-20)	50 mm (+/-25)
NJPM100AL35NA		119 mm	240 mm	35 mm		
NJPM100AL50NA				50 mm		
NJPM100AL80NA				80 mm		

Novojunta® Pro Metal 100 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM100AL22PER	108 mm	114 mm	22 mm	43 mm (+23/-20)	50 mm (+/-25)
NJPM100AL35PER			35 mm		
NJPM100AL50PER			50 mm		
NJPM100AL80PER			80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO METAL SIS110

- Gran capacidad de movimiento. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 40 mm.
- Para anchos de junta de hasta 110 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones).
- Superficie estriada antideslizante.



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

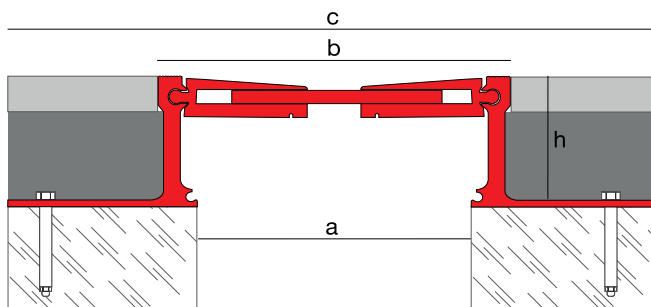
- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación al forjado o solera con expansivos metálico.
- Un sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Aconsejado fijar al tresbolillo.

ACABADOS DISPONIBLES



Natural

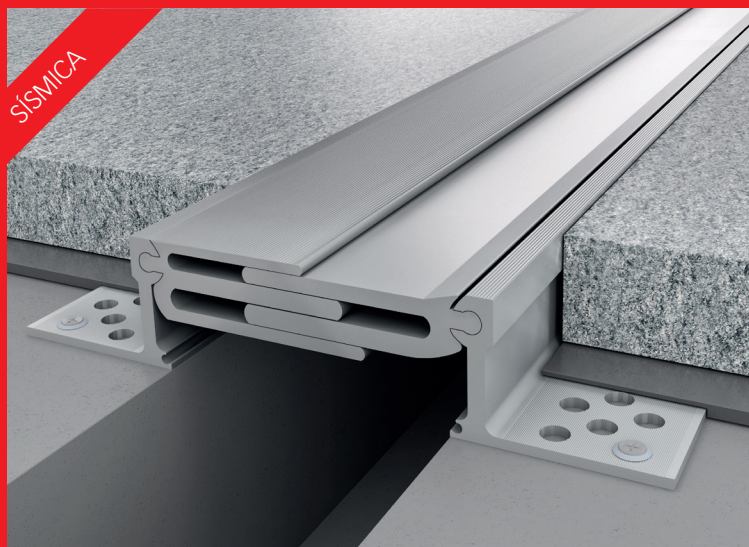
Novojunta® Pro Metal SIS110



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM110S18NA	110 mm	130 mm	250 mm	18 mm	40 mm (+20/-20)	20 mm (+10/-10)
NJPM110S35NA				35 mm		
NJPM110S50NA				50 mm		
NJPM110S80NA				80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO METAL SIS125



- Gran capacidad de movimiento. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 60 mm.
- Para anchos de junta de hasta 125 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.

ACABADOS DISPONIBLES

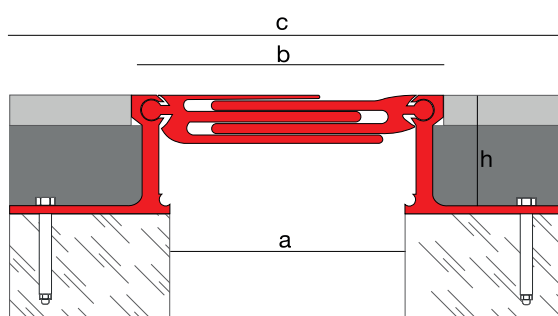


Natural

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada con tirantes que se deben retirar una vez fijada, y con film protector en la cara vista.
- Fijación al forjado o solera con expansivos metálicos.
- Un sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Aconsejado fijar al tresbolillo.

Novojunta® Pro Metal 125



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Ancho total (c)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPM125AL35N	125 mm	140 mm	260 mm	35 mm	60 mm (+30/-30)	20 mm (+10/-10)
NJPM125AL50N				50 mm		
NJPM125AL80N				80 mm		

* Fijaciones incluidas ref. FIJACION8X60 - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO METAL SIS

- Gran capacidad de movimiento. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 60 mm.
- Para anchos de junta de hasta 200 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Soporta el paso de grandes cargas (camiones, carretillas y transpaletas).
- Superficie estriada antideslizante.
- Superficie visible sin huecos para evitar acumulación de suciedad y ruidos



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

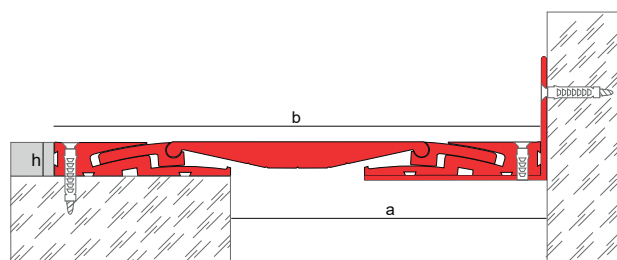
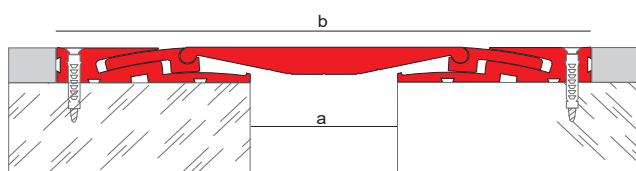
- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio. El movimiento está garantizado por una doble bisagra corredera sobre guías escamoteables gracias a la cual la superficie de tránsito queda plana y sin escalones.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Se sirve pre-montada y con film protector en la cara vista.
- Fijación con tacos metálicos cada 30 cm.
- Un sistema completo incluye todas las fijaciones*
- La fijación del sistema a 6 cm del borde de la junta ha sido estudiada a fin de preservar el pavimento adyacente.

ACABADOS DISPONIBLES



Natural

Novojunta® Pro Metal SIS



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento Horizontal	Movimiento Vertical
NIPMSIS50NA	50 mm	255 mm	20 mm	60 mm (+30/-30)	50 mm (+25/-25)
NIPMSIS100NA	100 mm	305 mm			
NIPMSIS150NA	150 mm	360 mm			
NIPMSIS200NA	200 mm	410 mm			

* Fijaciones incluidas ref. sistema TNIPMSIS - 1 ud. de sistema/metro junta completo. Tornillería apta para anclaje sobre soporte de hormigón.

NOVOJUNTA® PRO SISMO SU



- Gran capacidad de movimiento. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 130 mm.
- Para anchos de junta de hasta 100 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Anclaje con tornillería (no incluida). Consulte recomendación en la ficha técnica del producto.
- Superficie estriada antideslizante.

ACABADOS DISPONIBLES



Anodizado Plata Mate

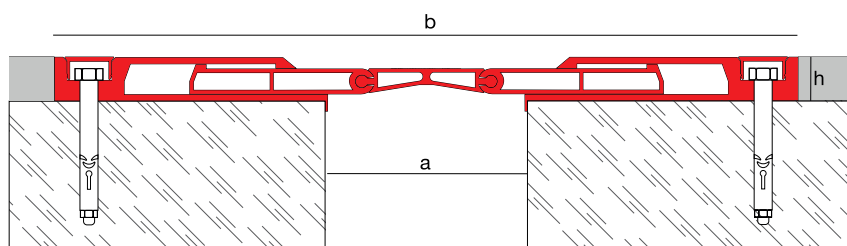
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio anodizado plata mate.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve montada, mecanizada y con film protector en la cara vista.



Vea video explicativo capturando este código QR con su Smartphone o entrando en nuestro canal corporativo en Youtube (<http://www.youtube.com/user/emaccomplementos>).

Novojunta® Pro SISMO SU



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NIPSUALPL25	100 mm	367,7 mm	21,6 mm	130 mm (+65/-65)	12 mm

6. JUNTAS SUPERPUESTAS



Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección de la junta, Novojunta® más adecuada a su proyecto para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

NOVOJUNTA® PRO BASIC SP



- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...)
- Para anchos de junta de hasta 40 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Superficie estriada antideslizante.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio ligero en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- 3 medidas de goma (20, 30 y 40 mm), con superficie lisa o estriada.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones**

COLORES GOMAS

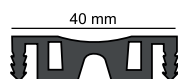
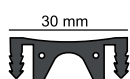


Negro 9005



Gris 7035

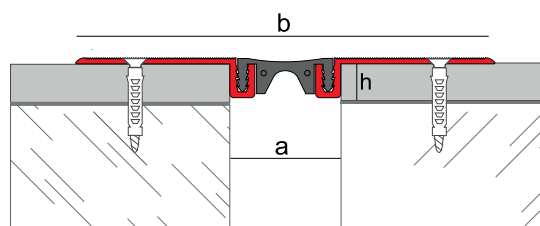
LISAS



ESTRIADAS



Novojunta® Pro Basic SP



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Tipo de goma*	Dilatación gomas lisas	Dilatación gomas estriadas
NJPBS20*	20 mm	124 mm	lisa o estriada	8 mm (+4/-4)	10 mm (+5/-5)
NJPBS30*	30 mm	134 mm	lisa o estriada	10 mm (+5/-5)	12 mm (+6/-6)
NJPBS40*	40 mm	144 mm	lisa o estriada	12 mm (+6/-6)	14 mm (+7/-7)

* Indicar color de la goma deseado y tipo (lisa o estriada).

** Fijaciones incluidas: tornillo ref. 04300 + taco ref. 046440 - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO AL30

Modelo registrado como diseño comunitario No 1815762-0001



Reg. 1815762-1



- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 9,4 mm.
- Instalación con tornillería (no incluida). Consulte recomendación en la ficha técnica del producto.

ACABADOS DISPONIBLES

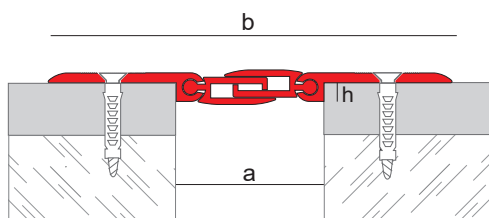


Anodizado Plata Mate

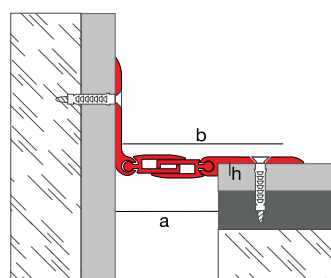
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve montada y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

Novojunta® Pro AL30 Superpuesta



Novojunta® Pro AL30 Perimetral Superpuesta



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



Novojunta Pro® AL30

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPAL30PL25	30 mm	82 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)

Novojunta Pro® AL30 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPPAL30PL	32 mm	56 mm	3,8 mm	9,4 mm (+4,7/-4,7)	5 mm (+2,5/-2,5)



Reg. 869888-4



NOVOJUNTA® PRO ANTIDESLIZANTE

Modelo registrado como diseño comunitario No 869891-4

- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 44 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Superficie estriada antideslizante.
- Instalación con tornillería (no incluida). Consulte recomendación en la ficha técnica del producto.



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve montada, mecanizada y con film protector en la cara vista.

COLORES Y ACABADOS

GOMAS:



Negro 9005

PERFILES:

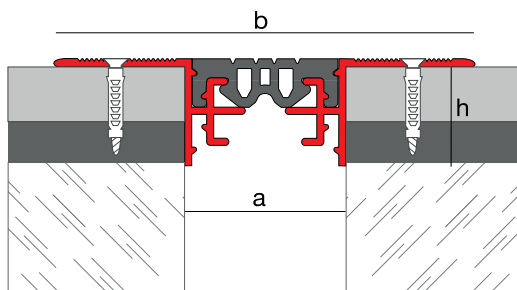


Natural



Anodizado Plata Mate

Novojunta® Pro Antideslizante



Descargar EMAC® APP en
App Store y Google Play



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento horizontal
NJPADAL2087	Natural	34 mm	87 mm	20 mm	estriada	10 mm (+5/-5)
NJPADAL2087PL	Anodizado Plata Mate					
NJPADAL2097	Natural	44 mm	97 mm			
NJPADAL2097PL	Anodizado Plata Mate					

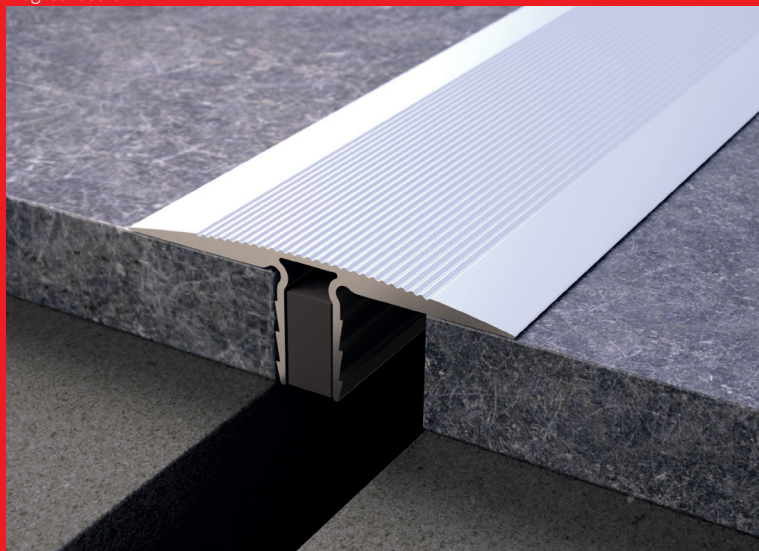


Reg. 869888-3



NOVOJUNTA® PRO DECOR

Modelo registrado como diseño comunitario No 869890-3



- Junta de dilatación y tapajuntas para suelos, paredes y techos.
- Para anchos de junta de hasta 30 mm.
- Admisión de movimiento hasta 29,1 mm.
- Superficie estriada antideslizante.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfil de aluminio.
- Cuerpo interior de caucho EPDM con alta capacidad de absorción de tensiones y deformaciones.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve montada y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

ACABADOS DISPONIBLES

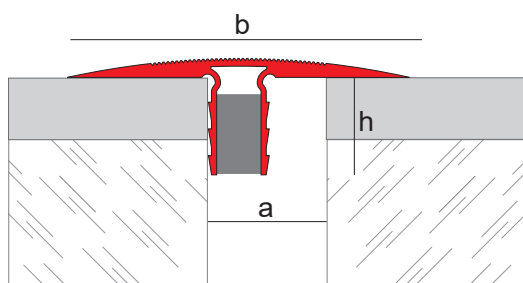


Natural



Anodizado Plata Mate

Novojunta® Pro Decor

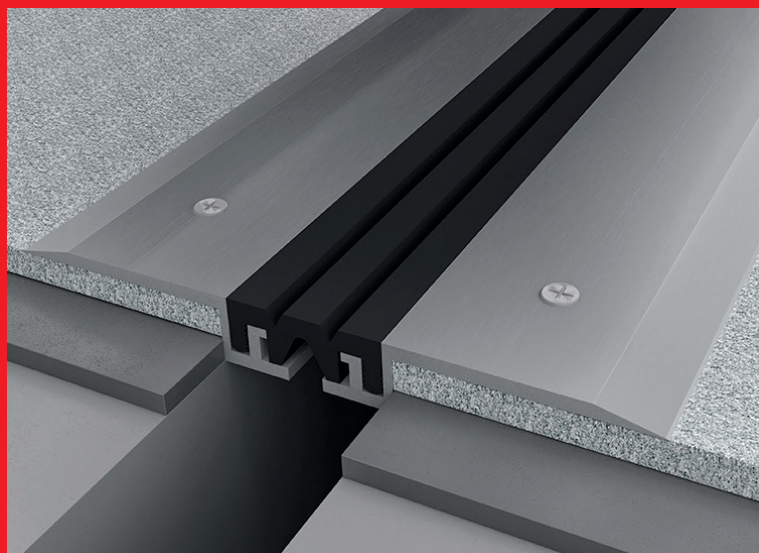


Descargar EMAC® APP en
App Store y Google Play



REFERENCIA	Acabado	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Dilatación Horizontal		
NIPDAL2070	Natural	12,6 mm	70 mm	20 mm	3,4 mm (+1,7/-1,7)		
NIPDAL2070PL	Anodizado Plata Mate						
NIPDAL2070	Natural	30 mm			29,1 mm (+19,1/-8)		
NIPDAL2070PL	Anodizado Plata Mate						

NOVOJUNTA® PRO SP



- Juntas de dilatación en suelos (hormigón, terrazo, piedra...).
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 14 mm.
- Goma reemplazable.
- Superficie estriada antideslizante.

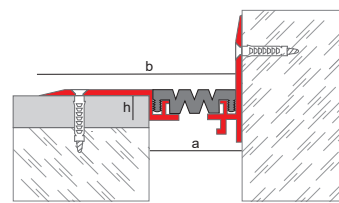
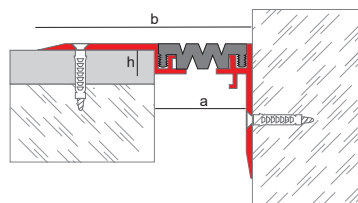
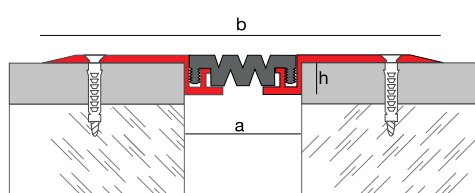
COLORES GOMAS



MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio en "L".
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas son estriadas y se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

Novojunta® Pro SP



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Movimiento Horizontal
NJPSP35	35 mm	145 mm	13 mm	estriada	14 mm (+7/-7)
NJPSP40	40 mm	150 mm			
NJPSP50	50 mm	160 mm			

* Fijaciones incluidas: tornillo ref. 04300 + taco ref. 046440 - 6 uds/metro junta completo



NOVOJUNTA® PRO METAL SP50



- Gran capacidad de movimiento.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 50 mm.
- Admisión de movimiento hasta 10 mm.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber movimientos multidireccionales.
- Gran resistencia al desgaste por fricción.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada y con film protector en la cara vista.
- Un sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Opcional: cordón cortafuegos.

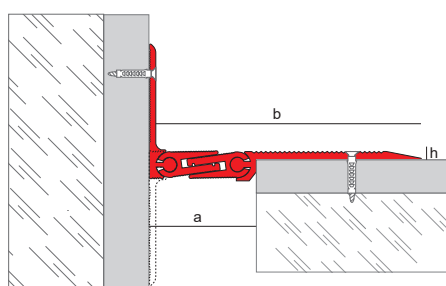
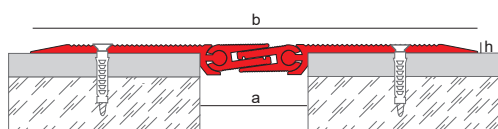
COLORES DISPONIBLES



Novojunta® Pro Metal SP50

Novojunta® Pro Metal SP50 Perimetral

Descargar EMAC® APP en
App Store y Google Play



Novojunta® Pro Metal SP50

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento Horizontal	Movimiento Vertical
NJPMSP50NA	50 mm	190 mm	3,6 mm	10 mm (+3/-7)	10 mm (±5mm)

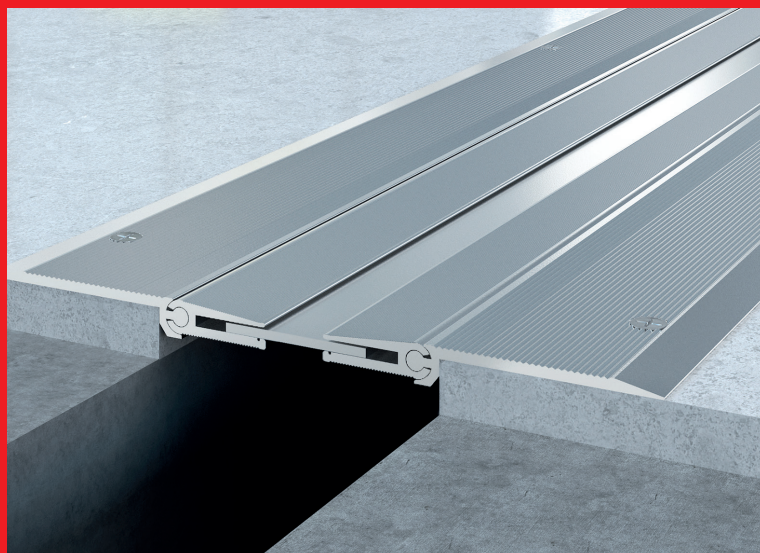
* Fijaciones incluidas ref. sistema TNJPMSP50 - 6 ud. sistema / metro junta completo

Novojunta® Pro Metal SP50 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento Horizontal	Movimiento Vertical
NJPMSP50NA	50 mm	117 mm	3,6 mm	10 mm (+3/-7)	10 mm (±5mm)

* Fijaciones incluidas ref. sistema TNJPMSP50 - 6 ud. sistema / metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO METAL SP100



- Gran capacidad de movimiento.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, sin mantenimiento.
- Juntas de dilatación en suelos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...).
- Superficie estriada antideslizante.
- Para anchos de junta de hasta 100 mm.
- Admisión de movimiento hasta 30 mm.

COLORES DISPONIBLES

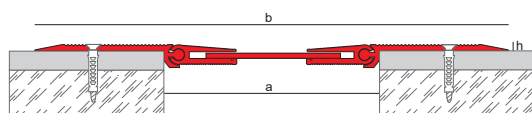


Natural

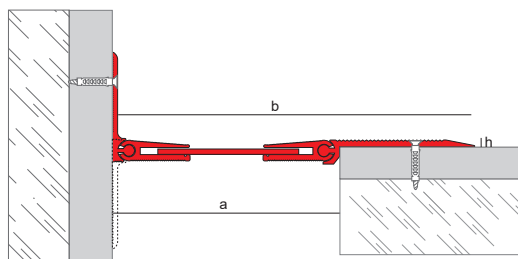
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Gran resistencia al desgaste por fricción.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada y con film protector en la cara vista.
- Un sistema completo incluye todas las fijaciones*
- Opcional: cordón cortafuegos.

Novojunta® Pro Metal SP100



Novojunta® Pro Metal SP100 Perimetral



Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



Novojunta® Pro Metal SP100

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento Horizontal	Movimiento Vertical
NJPMSP100NA	100 mm	240 mm	3,6 mm	30 mm (+20/-10)	16 mm (±8mm)

* Fijaciones incluidas ref. sistema TNJPMSP50 - 6 ud. sistema / metro junta completo

Novojunta® Pro Metal SP100 Perimetral

REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Movimiento Horizontal	Movimiento Vertical
NJPMSP100NA	100 mm	170 mm	3,6 mm	30 mm (+20/-10)	16 mm (±8 mm)

* Fijaciones incluidas ref. sistema TNJPMSP50 - 6 ud. sistema / metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO SISMO PE



- Gran capacidad de movimiento. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 65 mm.
- Para anchos de junta de hasta 74 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación en perímetros y encuentros entre elementos constructivos (cerámicos, hormigón, terrazo, piedra...)
- Instalación con tornillería (no incluida). Consulte recomendación en la ficha técnica del producto.

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

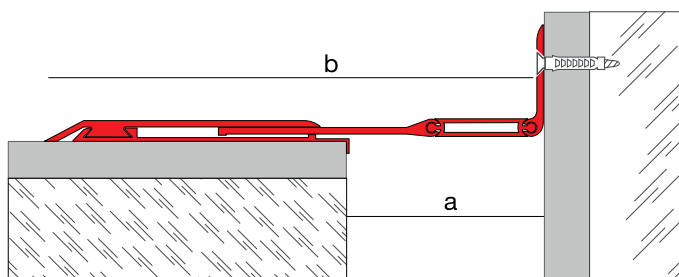
- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio anodizado plata mate.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve pre-montada, mecanizada y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

ACABADOS DISPONIBLES



Anodizado Plata Mate

Novojunta® ProSismo PE



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NIPPEALPL25	74 mm	193,5 mm	65 mm (+32,5/-32,5)	10 mm

7. JUNTAS VERTICALES



Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección de la junta, Novojunta® más adecuada a su proyecto para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

NOVOJUNTA® PRO PA



- Gran capacidad de movimiento. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 180 mm.
- Para anchos de junta de hasta 390 mm.
- Juntas de dilatación verticales (paredes y fachadas) u horizontales (techos).

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio ligero en "L", perforados en su base para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Anchos de banda disponibles de 40, 85, 145, 190 y 320 mm.
- Disponible Cordón Cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

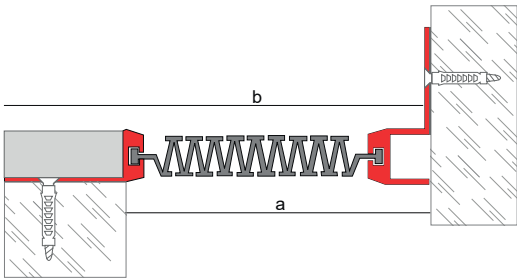
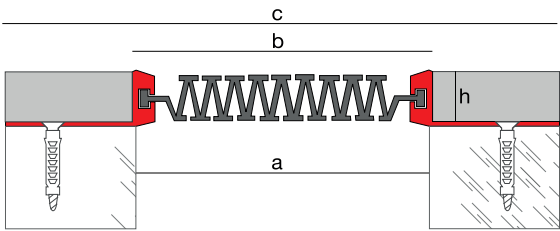
COLORES GOMAS



Negro 9005

Otros colores consultar

Novojunta® Pro PA



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Ancho mínimo de Junta	Ancho máximo de Junta
NJPPA2050	20 a 40 mm	15 mm	estriada	10 mm	50 mm
NJPPA50120	50 a 100 mm			25 mm	110 mm
NJPPA100160	80 a 150 mm			50 mm	170 mm
NJPPA120200	120 a 200 mm			80 mm	220 mm
NJPPA260390	170 a 300 mm			130 mm	340 mm

* Fijaciones incluidas FIJAC8X60TG - 6 uds/metro junta completo

NOVOJUNTA® PRO PASP

- Gran dilatación. Idónea para zonas de riesgo sísmico o edificios de gran altura.
- Admisión de movimiento hasta 180 mm.
- Para anchos de junta de hasta 360 mm.
- Juntas de dilatación verticales (paredes y fachadas) u horizontales (techos).



COLORES GOMAS



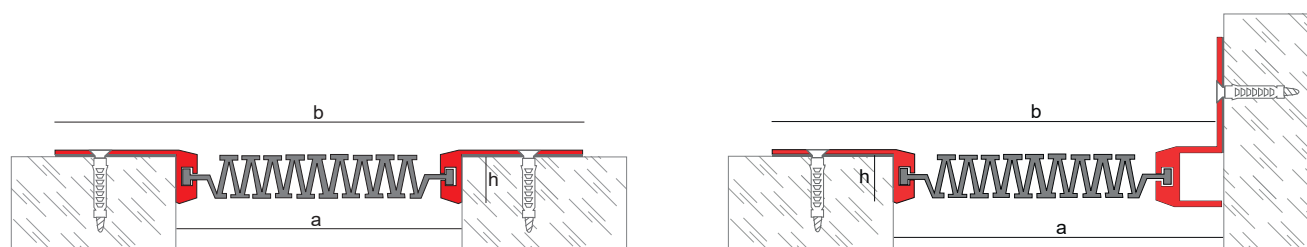
Negro 9005

Otros colores consultar

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfiles de aluminio anodizado plata mate, avellanados para recibir las fijaciones.
- Inserto central de goma sintética de altas prestaciones con capacidad de absorber movimientos multidireccionales. Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, gran elasticidad, es resistente a intemperie y rayos UV, humedad, desgaste por abrasión y a temperaturas extremas (-30°C / +120°C).
- Anchos de banda disponibles de 40, 85, 145, 190 y 320 mm.
- Disponible cordón cortafuegos de manera opcional, y Novomembrana según modelos (consultar).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Las gomas se suministran en rollos continuos.
- El sistema completo incluye todas las fijaciones*

Novojunta® Pro PASP



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Alto perfil (h)	Tipo de goma	Ancho mínimo de Junta	Ancho máximo de Junta
NJPASP2060	25 a 50 mm	12 mm	estriada	10 mm	60 mm
NJPASP50120	60 a 110 mm			35 mm	120 mm
NJPASP110180	90 a 150 mm			60 mm	180 mm
NJPASP120260	130 a 210 mm			90 mm	240 mm
NJPASP180410	180 a 310 mm			140 mm	360 mm

* Fijaciones incluidas: tornillo ref. 04300 + taco ref. 046440 - 6 uds/metro junta completo

www.emac.es

EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • tecnico@emac.es
 EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
 EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

EMAC
 EL TOQUE FINAL
 EMAC® GRUPO | ESPAÑA | USA | ITALIA |

NOVOJUNTA® PRO SISMO PA



- Gran capacidad de movimiento. Idónea para zonas de riesgo sísmico.
- Admisión de movimiento hasta 130 mm.
- Para anchos de junta de hasta 100 mm.
- Junta fabricada íntegramente en aluminio.
- Gran durabilidad, no requiere mantenimiento.
- Juntas de dilatación verticales (paredes y fachadas) u horizontales (techos).
- Instalación con tornillería (no incluida). Consulte recomendación en la ficha técnica del producto.

ACABADOS DISPONIBLES

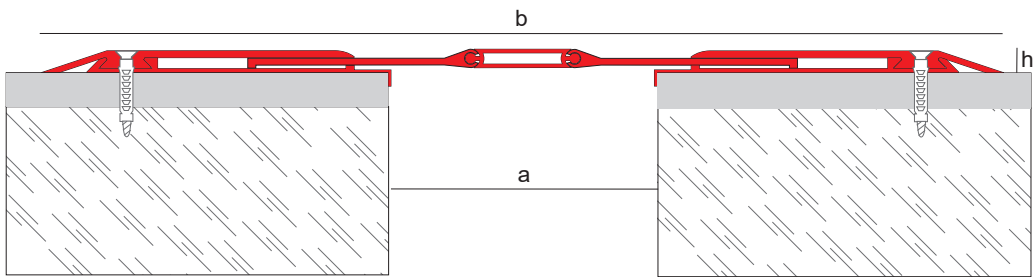


Anodizado Plata Mate

MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Junta formada por perfiles deslizantes de aluminio anodizado plata mate.
- Sistema con capacidad de absorber grandes movimientos multidireccionales.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve montada, mecanizada y con film protector en la cara vista.
- Opcional: cordón cortafuegos.

Novojunta® Pro SISMO PA



REFERENCIA	Ancho junta (a)	Ancho visible (b)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPPAALPL25	100 mm	357,5 mm	130 mm (+65/-65)	10 mm

EMAC Complementos, S.L. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento la geometría del perfil o las especificaciones de sus productos.

8. COMPLEMENTOS SISTEMA PARA JUNTA ESTRUCTURAL



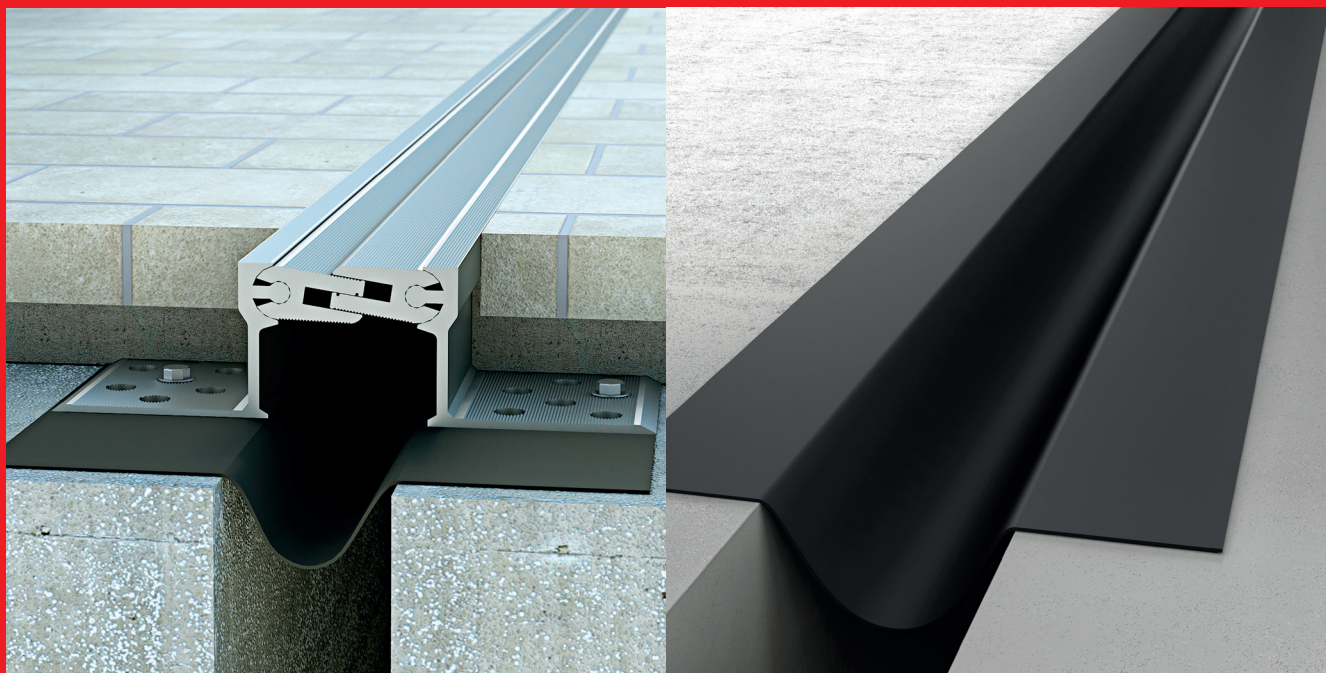
Colocados como parte del Sistema o incluso por separado, cada uno de los elementos que componen el Sistema para Junta Estructural cuenta con unas características y ventajas técnicas que los definen.

1. Perfil para Junta Estructural (Novojunta® Pro)

2. Novomembrana EPDM

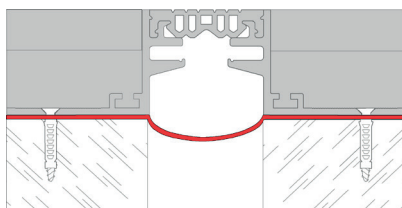
3. Cordón Cortafuegos

NOVOMEMBRANA EPDM



- Membrana de caucho EPDM con adhesivo incorporado que actúa como complemento de las juntas de dilatación que requieran de una barrera de vapor.
- Puede colocarse como complemento de un sistema de perfiles para junta de dilatación, o como producto suelto.
- Gran elasticidad. Permite movimientos multidireccionales.
- Material impermeable al agua.
- Resistente a temperaturas extremas (-30°C hasta +120°C), ácidos diluidos o concentrados de forma moderada, vapores y agua caliente.
- No desprende humos tóxicos en caso de incendio.
- Se sirve en rollos de 1 ml o 20 ml.

Novomembrana EPDM



Mira el video explicativo escaneando este código QR con un smartphone o accediendo nuestro canal en YouTube (<http://www.youtube.com/user/emaccomplementos>).

REFERENCIA	Ancho membrana	Ancho Junta	Color	Presentación
MEMEST140	140 mm	Hasta 40 mm	negro	Rollos de 20 ml.
MEMEST1401				Rollos de 1 ml.
MEMEST170	170 mm	Hasta 60 mm	negro	Rollos de 20 ml.
MEMEST1701				Rollos de 1 ml.
MEMEST200	200 mm	Hasta 80 mm	negro	Rollos de 20 ml.
MEMEST2001				Rollos de 1 ml.
MEMEST260	260 mm	Hasta 120 mm	negro	Rollos de 20 ml.
MEMEST2601				Rollos de 1 ml.



*EI 240 -V-X-F-W 10 to 150
*EI 240 -H-X-F-W 10 to 150



CORDÓN CORTAFUEGOS

- Para juntas estándar y sísmicas en suelos, paredes y techos.
- Cordón compuesto de fibras minerales incombustibles, imputrescibles y recubiertas de una redcilla de hilos de fibra de vidrio.
- Reacción al fuego : Clase M0 (incombustible).
- Resistencia al fuego durante 240 minutos sin fallo según normas*
- Sistemas ensayados según Normas Europeas (SIST EN 13501-2:2016)
- No absorbe la humedad.
- Insensible a los agentes químicos agresivos usuales.
- Fácil de instalar.
- No contiene amianto.
- Químicamente neutro, no provoca escape de gases tóxicos en caso de incendios.
- Temperatura de uso : 780° C
- Temperatura de fusión : 1200° C

REFERENCIA	Ancho junta (Distancia entre forjados)	Diámetro del cordón
NJCF30	16-20 mm	30 mm
NJCF40	21-30 mm	40 mm
NJCF50	31-40 mm	50 mm
NJCF60	41-50 mm	60 mm
NJCF70	51-60 mm	70 mm
NJCF90	61-80 mm	90 mm
NJCF120	91-100 mm	120 mm
NJCF150	110-130 mm	150 mm
NJCF180	150-160 mm	180 mm



*EI 240 -V-X-F-W 10 to 150
*EI 240 -H-X-F-W 10 to 150

* Resistencia al fuego durante 240 minutos sin fallo



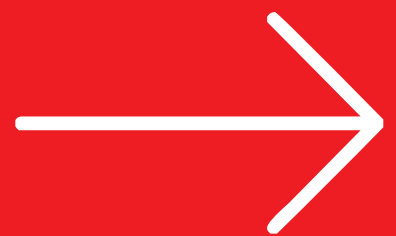
Mira el video explicativo escaneando este código QR con un smartphone o accediendo nuestro canal en YouTube (<http://www.youtube.com/user/emaccomplementos>).

TABLA DE EQUIVALENCIAS SISTEMA PARA JUNTA ESTRUCTURAL

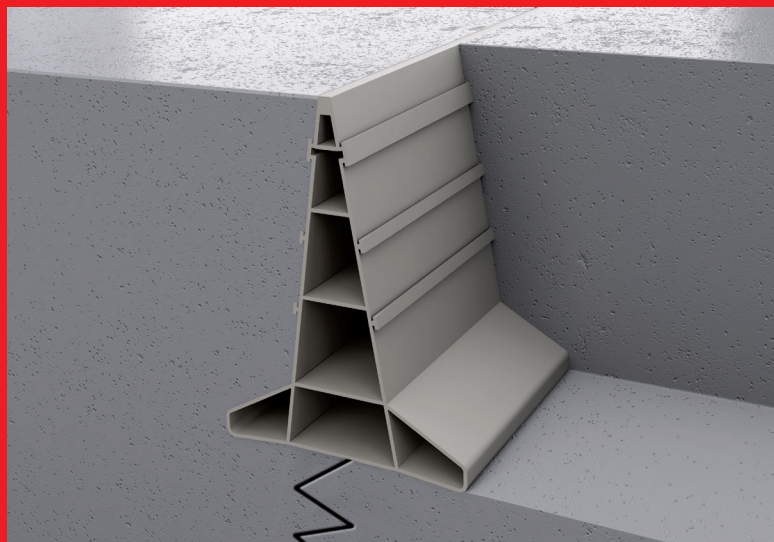
Ancho Junta	Novomembrana EPDM	Cordón Cortafuegos
20 mm	MEMEST140	NJCF30
30 mm	MEMEST170	NJCF40
40 mm	MEMEST170	NJCF50
50 mm	MEMEST200	NJCF60
60 mm	MEMEST260	NJCF70
70 mm	MEMEST260	NJCF90

Ancho junta	Novomembrana EPDM	Cordón Cortafuegos
80 mm	MEMEST260	NJCF90
90 mm	MEMEST260	NJCF120
100 mm	MEMEST260	NJCF120
110 mm	MEMEST260	NJCF150
120 mm	MEMEST260	NJCF150
150 mm	CONSULTAR	NJCF180

9. JUNTAS DE RETRACCIÓN EN SOLERAS DE HORMIGÓN Y RECRECIDOS DE MORTERO



NOVO JUNTA® HORMIGONADO



- Junta de fraccionamiento para controlar y absorber los movimientos de la solera y así evitar el agrietamiento.
- Controla la dilatación y retracción del hormigón en soleras de hasta 24 cm de espesor.
- Fabricadas en PVC y disponibles en altura de 40 y 80 mm.
- Fácil manejo. Evita el corte y el sellado.
- Actúa de encofrado y de maestra.
- No se degrada con el tiempo.
- Una vez acabado es prácticamente invisible.
- Perfecta adherencia.

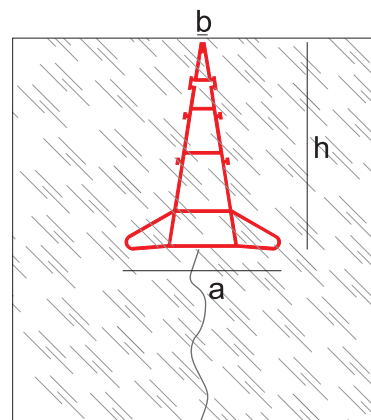
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Perfil hueco de PVC extrusionado de color gris.
- Peso aproximado: 500 gr/ml (modelo de 80 mm) y 250 gr/ml (modelo de 40 mm).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Presentación en cajas de cartón paletizadas.

COLOCACIÓN

1. Fijar los perfiles con unos pegotes de hormigón cada 60/80 cm.
2. Nivelar y acabar de fijar dejando libre el tercio superior próximo al vértice.
3. En las intersecciones cortar en inglete con una segueta para que coincidan los vértices.
4. No colocar pegotes de hormigón en los cruces. Los más cercanos deberán estar a 20/25 cm.
5. Los perfiles se unen simplemente introduciendo una varilla o corrugado entre los huecos de las juntas.
6. Vertido del hormigón: verter de manera tradicional o con bombeo.
7. Regleado y fratasado: realizar el reglado manual y a continuación la regla-vibrante. Este proceso no supone deterioro de la junta.
8. Acabado: dejar limpio el vértice de la junta para un perfecto acabado.

Novojunta® Hormigonado



REFERENCIA	Ancho (a)	Ancho visible (b)	Alto perfil (h)	Cantidad x caja
NJHOR80GR25	60 mm	2 mm	80 mm	20 barras
NJHOR40GR25	30 mm		40 mm	60 barras

10. TAPAJUNTAS



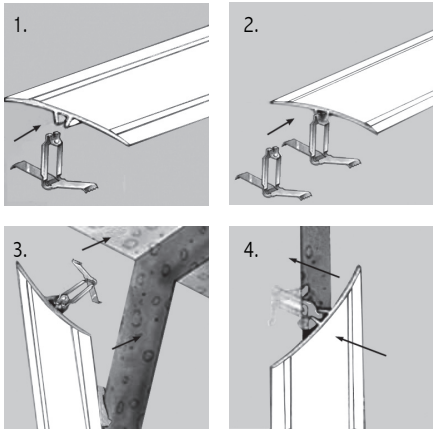
NOVOTAPAJUNTAS NDP



- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes y techos
- Diseñado para cubrir juntas con anchura entre 10 y 130 mm.
- Fácil y rápido de instalar gracias al sistema de clip, evitando el uso de adhesivos y tornillos.
- Para obra nueva o reformas.
- Para uso en interior o exterior.
- Es un perfil idóneo para todo tipo de edificios: hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles, viviendas...
- Fabricado en PVC con filtro anti-UV.
- 4 modelos de perfil disponibles según anchura: 50, 70, 90 y 150 mm.
- Modelos en plano y en ángulo.
- Colores disponibles: Blanco (RAL 9016), Beige (RAL 1015) y Gris (RAL 7035). Según modelo.

INSTALACIÓN

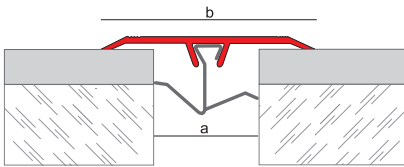
1. Insertar un clip.
2. Cambiar el sentido de los clips al introducir uno tras otro.
3. Preparado para instalar.
4. Colocación final.



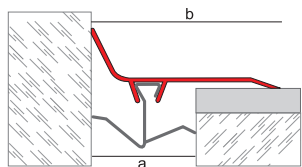
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Fabricado en PVC.
- Los clips, fabricados en acero inoxidable, garantizan una fijación estable y una flexibilidad permanente (efecto muelle). Hay 4 modelos de clip disponibles en función del ancho de junta a cubrir.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- El perfil se suministra con el modelo de clip adecuado y en la cantidad necesaria (5 clips por cada perfil de 3 m). Según modelo.

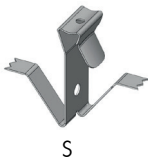
Novotapajuntas NDP Plano



Novotapajuntas NDP Ángulo

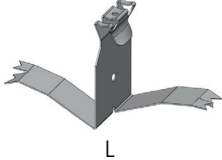


a: 10-35 mm



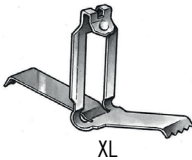
S

a: 35-80 mm



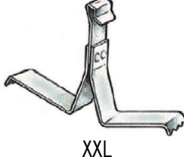
L

a: 60-110 mm



XL

a: 100-130 mm



XXL

Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play



Tipo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Colores disponibles	Modelo de clip	REFERENCIA	Número de clips
Plano	Máximo 35 mm	50 mm	Blanco, Beige, Gris	S	NTDPP50*3	5
	Máximo 50 mm	70 mm	Blanco, Beige, Gris	S / L	NTDPP70*3	
	Máximo 70 mm	90 mm	Blanco	S / L / XL	NTDPP90BL	
	Máximo 130 mm	150 mm	Blanco	S / L / XL / XXL	NTDPP150BL	
Ángulo	Máximo 35 mm	50 mm	Blanco, Beige, Gris	S	NTDPP50*3	5
	Máximo 50 mm	70 mm	Blanco, Beige, Gris	S / L	NTDPP70*3	
	Máximo 70 mm	90 mm	Blanco	S / L / XL	NTDPP90BL	

* Sustituir asterisco por color deseado: Blanco (BL), Beige (BE), Gris (GR)

NOVOTAPAJUNTAS NDA

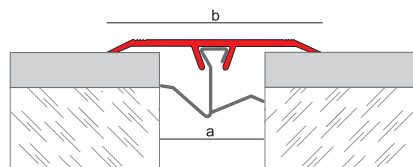


- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes, techos y suelos con tráfico ligero.
- Diseñado para cubrir juntas con anchura entre 10 y 150 mm.
- Fácil y rápido de instalar gracias al sistema de clip, evitando el uso de adhesivos y tornillos.
- Para obra nueva o reformas.
- Para uso en interior o exterior.
- Es un perfil idóneo para todo tipo de edificios: hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles, viviendas...
- Fabricado en Aluminio.
- 7 modelos de perfil disponibles para colocación en plano: 50, 70, 90, 120, 140, 180 y 210 mm.
- 4 modelos de perfil disponibles para colocación en ángulo: 50, 70, 90 y 120 mm.

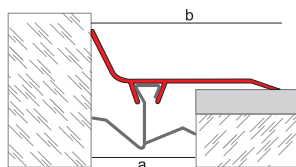
MATERIALES Y DETALLES TÉCNICOS

- Fabricado en aluminio extrusionado anodizado.
- Los clips, fabricados en acero inoxidable, garantizan una fijación estable y una flexibilidad permanente (efecto muelle). Hay 4 modelos de clip disponibles en función del ancho de junta a cubrir.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- El perfil se suministra con el modelo de clip adecuado y en la cantidad necesaria.

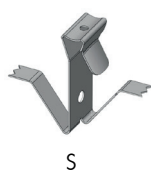
Novotapajuntas NDA Plano



Novotapajuntas NDA Ángulo

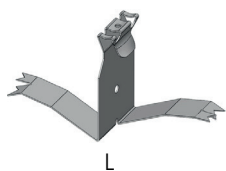


a: 10-35 mm



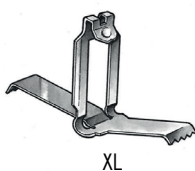
S

a: 35-80 mm



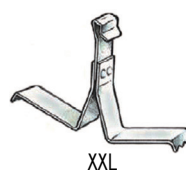
L

a: 60-110 mm



XL

a: 100-150 mm



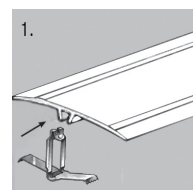
XXL

Descargar EMAC® APP en App Store y Google Play

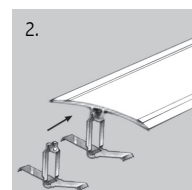


INSTALACIÓN

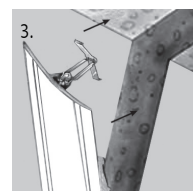
1. Insertar un clip.
2. Cambiar el sentido de los clips al introducir uno tras otro.
3. Preparado para instalar.
4. Colocación final.



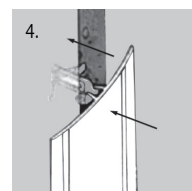
1.



2.



3.

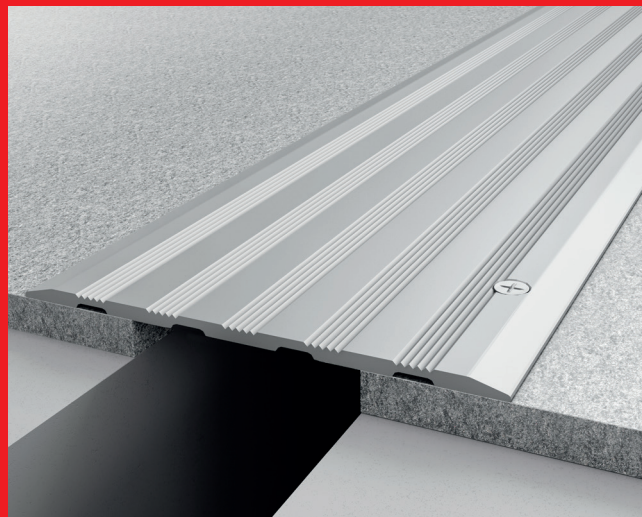
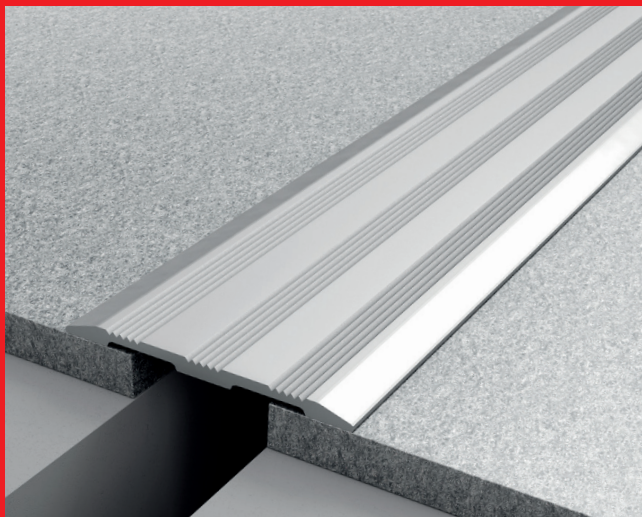


4.

Tipo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Modelo de clip	REFERENCIA	Número de clips
Plano	10 a 35 mm	50 mm	S	NTDAP50ALNA3	Paredes: 4
	35 a 50 mm	70 mm	S / L	NTDAP70ALNA3	Paredes: 4
	40 a 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAP90ALNA3	Paredes: 4
	60 a 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAP120ALN3	Paredes: 4
	80 a 110 mm	140 mm	XL	NTDAP140ALN3	Paredes: 4
	100 a 130 mm	180 mm	XL / XXL	NTDAP180ALN3	Paredes: 4
	120 a 150 mm	210 mm	XXL	NTDAP210ALN3	Paredes: 4
Ángulo	10 a 35 mm	50 mm	S	NTDAA50ALNA3	Paredes: 4
	35 a 50 mm	70 mm	S / L	NTDAA70ALNA3	Paredes: 4
	40 a 70 mm	90 mm	L / XL	NTDAA90ALNA3	Paredes: 4
	60 a 90 mm	120 mm	L / XL	NTDAA120ALNA	Paredes: 4

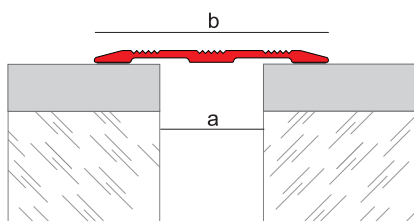


NOVOTAPAJUNTAS GTA

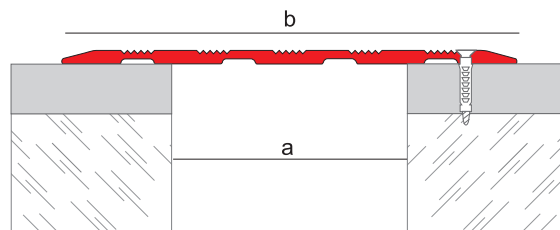


- Protege y embellece las juntas de dilatación en fachadas, paredes, techos y suelos.
- Fabricado en aluminio anodizado plata mate (GTA 80 y GTA135) y acabado natural (GTA 180). Muy decorativo.
- De cara vista estriada antideslizante, es un perfil idóneo para lugares de tránsito como hospitales, centros comerciales, aeropuertos, hoteles...
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- El modelo de 80 mm puede servirse también con adhesivo incorporado para una rápida y fácil colocación, o con agujeros avellanados para colocación con tornillería (no incluida).
- El modelo de 135 mm puede servirse también con agujeros avellanados para colocación con tornillería (no incluida).
- El modelo de 180 se sirve con agujeros avellanados para colocación con tornillería (no incluida).

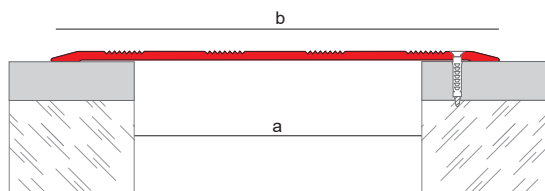
GTA 80



GTA 135



GTA 180



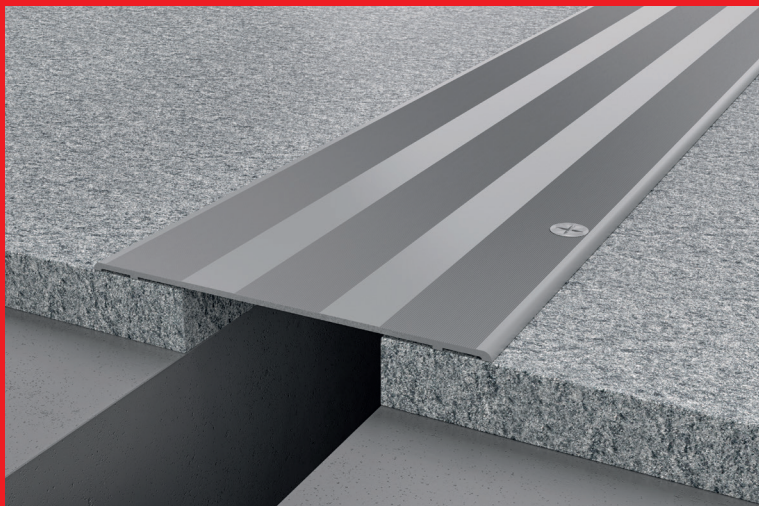
Descargar EMAC® APP en
App Store y Google Play



Modelo	Ancho de Junta (a)	Ancho de perfil (b)	Embalaje	Colocación	REFERENCIA
GTA80	Hasta 30 mm	80 mm	10 ud.	Sin adhesivo	NTGTAL80PL25
				Con Adhesivo	NTGTAL80PLAD
				Con agujeros	NTGTAL80PLA
GTA135	Hasta 55 mm	135 mm	5 ud.	Sin agujeros	NTGTAL135PL
				Con adujeros	NTGTAL135PLA
GTA180	Hasta 100 mm	180 mm	5 ud.	Con adujeros	NTGTAL180NA



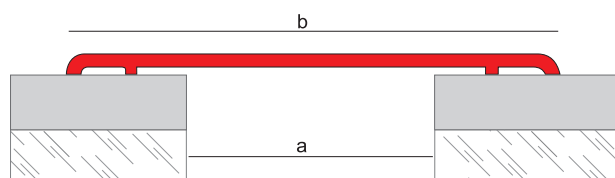
NOVOTAPAJUNTAS NCJE



- Para cubrir las juntas de dilatación en paredes, fachadas, techos y suelos.
- Fabricado en aluminio natural extrusionado.
- Cara vista estriada antideslizante.
- Permite el paso de tráfico intenso de cargas medias.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 3 m.
- Disponible en 4 medidas: 210 y 320 mm.
- Se sirve con agujeros avellanados en un lateral para su colocación con tornillería.

Novotapajuntas NCJE

Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	REFERENCIA
Hasta 130 mm	210 mm	NTCJE210ALNA
Hasta 200 mm	320 mm	NTCJE320ALNA



11. JUNTAS DE MOVIMIENTO PARA PAVIMENTOS



Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección de la junta, Novojunta® más adecuada a su proyecto para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

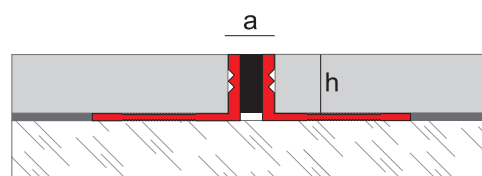


- Junta de movimiento que consiste en dos perfiles de aluminio con un cuerpo central de caucho microcelular EPDM.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos causadas por variaciones térmicas.
- Disponible para pavimentos de hasta 125 mm. de espesor. Para otros grosores consultar.
- Permite el pulido del suelo tras su instalación.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2.5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.
- Está disponible en negro, gris y marfil (hasta 30 mm de altura) y también en marrón, blanco y beige en el modelo de altura 4.5 mm.

RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Novojunta® Metallic



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Color	REFERENCIA
4,5 mm	6,4 mm	4,5 mm (+0,5/-1,2)	20 ud.	Blanco	NIJUAL04BL25
				Gris	NIJUAL04GR25
				Beige	NIJUAL04BE25
				Marrón	NIJUAL04MA25
				Negro	NIJUAL04NE25

6 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NIJUAL06NA25
				Negro	NIJUAL06NE25
				Marfil	NIJUAL06MF25
8 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NIJUAL08NA25
				Negro	NIJUAL08NE25
				Marfil	NIJUAL08MF25
10 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NIJUAL10NA25
				Negro	NIJUAL10NE25
				Marfil	NIJUAL10MF25
12,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NIJUAL12NA25
				Negro	NIJUAL12NE25
				Marfil	NIJUAL12MF25
15 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NIJUAL15NA25
				Negro	NIJUAL15NE25
				Marfil	NIJUAL15MF25

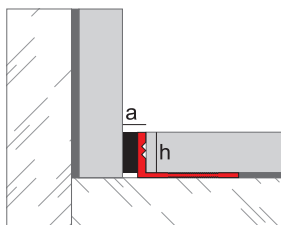
Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Color	REFERENCIA
17,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Gris	NJUAL17NA25
				Negro	NJUAL17NE25
				Marfil	NJUAL17MF25
20 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL20NA25
				Negro	NJUAL20NE25
				Marfil	NJUAL20MF25
22,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL22NA25
				Negro	NJUAL22NE25
				Marfil	NJUAL22MF25
25 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL25NA25
				Negro	NJUAL25NE25
				Marfil	NJUAL25MF25
27,5 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL27NA25
				Negro	NJUAL27NE25
				Marfil	NJUAL27MF25
30 mm	8 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Gris	NJUAL30NA25
				Negro	NJUAL30NE25
				Marfil	NJUAL30MF25
41 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Negro	NJUAL41NA25
51 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Negro	NJUAL51NA25
125 mm	11 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Negro	NJUAL125NA25

NOVOJUNTA® METALLIC PERIMETRAL

- Perfil para juntas de movimiento perimetrales que consiste en un perfil de aluminio con un cuerpo de caucho microcelular EPDM.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos causadas por variaciones térmicas en los perímetros de instalaciones cerámicas.
- Disponible para pavimentos de hasta 12 mm. de grosor.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.
- Está disponible en color negro.



Novojunta® Metallic Perimetral



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Negro	NJUPAL10NA
12 mm	6 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Negro	NJUPAL12NA

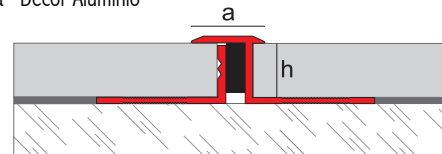


- Junta de movimiento que consiste en dos perfiles de metal con un cuerpo central de caucho microcelular EPDM.
- Esta junta de movimiento es muy decorativa, pues tiene una lámina embellecedora en su cara vista que oculta el cuerpo interior de EPDM.
- Está disponible en acero inoxidable AISI-304 de alto brillo o en aluminio natural o anodizado plata mate.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos causadas por variaciones térmicas.
- Disponible para pavimentos de hasta 126 mm.de grosor. Para otros grosores consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

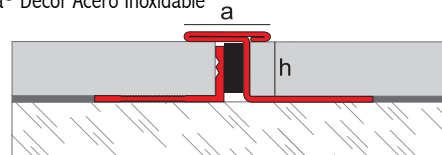
RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Novojunta® Decor Aluminio



Novojunta® Decor Acero Inoxidable



Material	Alto perfil * (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Aluminio	9,5 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Natural	NIDEAL10NA
					Anodizado Plata mate	NIDEAL10PL
	12 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Natural	NIDEAL12NA
					Anodizado Plata mate	NIDEAL12PL
	15 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Natural	NIDEAL15NA
					Anodizado Plata mate	NIDEAL15PL
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Natural	NIDEAL20NA
					Anodizado Plata mate	NIDEAL20PL
Acero inoxidable	41 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NIDEAL41NA
	51 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NIDEAL51NA
	126 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Natural	NIDEAL126NA
	10 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	20 ud.	Alto brillo	NIDEAI10NA
	12 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillo	NIDEAI12NA
	15 mm	17 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillo	NIDEAI15NA
	20 mm	12,5 mm	3 mm (+1/-2)	10 ud.	Alto brillo	NIDEAI20NA
	41 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Alto brillo	NIDEAI41NA
	51 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Alto brillo	NIDEAI51NA
	126 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	4 ud.	Alto brillo	NIDEAI126NA

* Otras medidas, consultar.

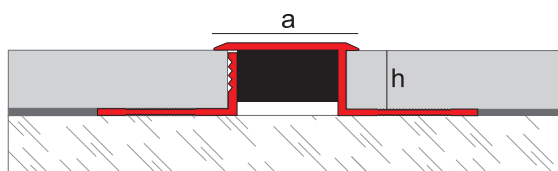


NOVOJUNTA® DECOR XL

- Junta de movimiento que consiste en dos perfiles de aluminio, con un cuerpo central de caucho microcelular EPDM.
- Esta junta de movimiento es muy decorativa, pues el perfil embellecedor es en aluminio anodizado plata mate.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los mismos derivadas de las variaciones térmicas.
- El cuerpo central de caucho microcelular EPDM de 20 mm de ancho permite una gran admisión de movimiento.
- Se recomienda también su uso en fachadas y terrazas.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.



Novojunta® Decor XL



RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
12 mm	28 mm	12 mm (+2/-10)	10 ud.	Anodizado Plata mate	NJDEXLAL12PL



NOVOJUNTA® METALLIC FLEX

- Solución para juntas movimiento en pavimentos o revestimientos, fabricada en aluminio con cuerpo central de caucho de silicona de alta calidad.
- El perfil es idóneo para absorber las tensiones y deformaciones de pavimentos y revestimientos, previniendo la aparición de posibles patologías.
- La silicona central le confiere una durabilidad y estabilidad en exterior excepcional.
- Disponible en colores negro y gris con posibilidad de colores a medida bajo pedido mínimo.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Acabado	Color Silicona**	REFERENCIA
10 mm	16 mm	5 mm (-3/+2)	24 ud.	Aluminio natural	Negro o Gris	NJMF10*
12 mm						NJMF12*
15 mm						NJMF15*

*Indicar el color deseado de la silicona **Consultar disponibilidad en otros colores

NOVOJUNTA® METALLIC FLECHA

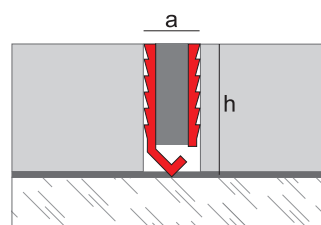


- Junta de movimiento en forma de flecha, diseñada para su colocación con pavimentos de gran espesor, como terrazo, mármol...
- Se compone de dos perfiles de aluminio natural y un cuerpo central de caucho microcelular EPDM, con gran capacidad de absorción de movimiento.
- Recomendamos colocarla ligeramente por debajo del pavimento, para permitir el pulido del suelo.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Novojunta® Metallic flecha



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Acabado	Movimiento	Embalaje	REFERENCIA
26 mm	11 mm	Aluminio natural + caucho gris	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	NJFAL26NA
35 mm				30 ud.	NJFAL35NA
50 mm				20 ud.	NJFAL50NA
65 mm				10 ud.	NJFAL65NA
85 mm				10 ud.	NJFAL85NA
125 mm				5 ud.	NJFAL125NA



Reg. 155585-F



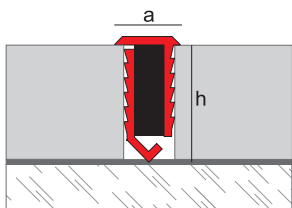
NOVOJUNTA® DECOR FLECHA

- Junta de movimiento en forma de flecha, diseñada para su colocación con pavimentos de gran espesor, como, terrazo, mármol...
- Se compone de dos perfiles metálicos y un cuerpo central de caucho microcelular EPDM, con gran capacidad de absorción de movimiento.
- Está disponible en acero inoxidable AISI-304 alto brillo, en aluminio natural o anodizado plata mate.
- Esta junta de movimiento es muy decorativa, pues tiene una lámina embellecedora en su cara vista que oculta el cuerpo interior de EPDM.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

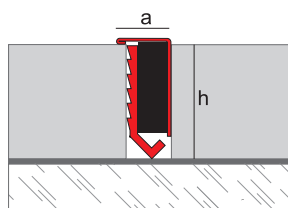


Novojunta® Decor flecha

Aluminio



Acero Inoxidable



RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Material	Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Aluminio	30 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Natural	NJDFAL30NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL30PL
	35 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Natural	NJDFAL35NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL35PL
	50 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Natural	NJDFAL50NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL50PL
	65 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NJDFAL65NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL65PL
Acero Inoxidable	85 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	10 ud.	Natural	NJDFAL85NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL85PL
	125 mm	12,5 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	5 ud.	Natural	NJDFAL125NA
					Anodizado Plata mate	NJDFAL125PL
	30 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillo	NJDFAI30NA
	35 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillo	NJDFAI35NA
	50 mm	10,8 mm	4,7 mm (+1,2/-3,5)	30 ud.	Alto brillo	NJDFAI50NA

NOVOJUNTA® 1 PVC

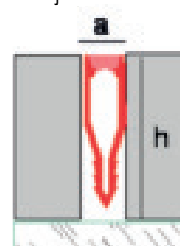


- Junta de movimiento fabricada en PVC co-extruido, formado por una parte de pvc rígido que protege eficazmente los cantos de los pavimentos, y otra parte de pvc flexible que permite absorber las tensiones de la superficie.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos.
- Es apta para tránsito de cargas.
- Disponible hasta en 6 colores: blanco, gris, beige, marrón, negro y transparente.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Si se desea pulir el suelo recomendamos colocar el perfil ligeramente por debajo del pavimento.

RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Novojunta® 1 PVC



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Movimiento	Embalaje	Color	REFERENCIA
25 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ1PV25BL
				Gris	NJ1PV25GR
				Beige	NJ1PV25BE
				Marrón	NJ1PV25MA
				Negro	NJ1PV25NE
				Moca	NJ1PV25MO
30 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ1PV30BL
				Gris	NJ1PV30GR
				Beige	NJ1PV30BE
				Marrón	NJ1PV30MA
				Negro	NJ1PV30NE
				Transparente	NJ1PV30TR
35 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Moca	NJ1PV30MO
				Gris	NJ1PV35GR
				Beige	NJ1PV35BE
				Marrón	NJ1PV35MA
40 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Negro	NJ1PV35NE
				Blanco	NJ1PV40BL
				Gris	NJ1PV40GR
				Beige	NJ1PV40BE
50 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Marrón	NJ1PV40MA
				Negro	NJ1PV40NE
				Blanco	NJ1PV50BL
				Gris	NJ1PV50GR
				Beige	NJ1PV50BE
				Marrón	NJ1PV50MA
				Negro	NJ1PV50NE
				Transparente	NJ1PV50TR

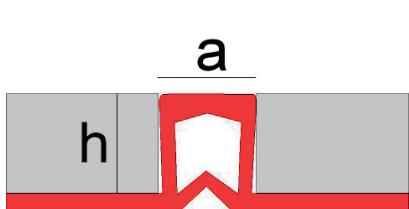


NOVOJUNTA® 2 PVC

- Junta de movimiento fabricada en PVC co-extruido, formado por una parte de pvc rígido que protege eficazmente los cantos de los pavimentos, y otra parte de pvc flexible que permite absorber las tensiones de la superficie.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos.
- Es apta para soportar todo tipo de cargas.
- Disponible hasta en 6 colores: blanco, gris, beige, marrón, negro y moca.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Si se desea pulir el suelo recomendamos colocar el perfil ligeramente por debajo del pavimento.



Novojunta® 2 PVC



RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Alto perfil (H)	Ancho visible (A)	Movimiento	Embalaje	Color	REFERENCIA
6 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Marrón	NJ2PV06MA
8 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Gris	NJ2PV08GR
				Beige	NJ2PV08BE
				Marrón	NJ2PV08MA
				Negro	NJ2PV08NE
10 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ2PV10BL
				Gris	NJ2PV10GR25
				Beige	NJ2PV10BE
				Marrón	NJ2PV10MA
				Negro	NJ2PV10NE
				Moca	NJ2PV10MO
12,5 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Blanco	NJ2PV12BL
				Gris	NJ2PV12GR
				Beige	NJ2PV12BE
				Marrón	NJ2PV12MA
				Negro	NJ2PV12NE
				Moca	NJ2PV12MO
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	25 ud.	Gris	NJ2PV15GR
				Marrón	NJ2PV15MA
				Negro	NJ2PV15NE

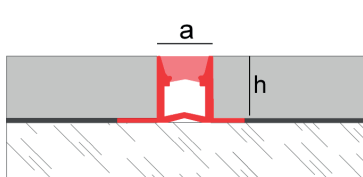


NOVOJUNTA® 3 PVC

- Junta de movimiento fabricada en PVC co-extruido, formado por una parte de pvc rígido que protege eficazmente los cantos de los pavimentos, y otra parte de pvc flexible que permite absorber las tensiones de la superficie.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos.
- Es apta para soportar todo tipo de cargas.
- Disponible hasta en 6 colores: blanco, gris, beige, marrón, negro y transparente.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Si se desea pulir el suelo recomendamos colocarla ligeramente por debajo del pavimento.



Novojunta® 3 PVC



RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Alto perfil (H)	Ancho visible (A)	Movimiento	Embalaje	Color	REFERENCIA
6 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV06BL
				Gris	NJ3PV06GR
				Beige	NJ3PV06BE
				Marrón	NJ3PV06MA
				Negro	NJ3PV06NE
8 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV08BL
				Gris	NJ3PV08GR
				Beige	NJ3PV08BE
				Marrón	NJ3PV08MA
				Negro	NJ3PV08NE
10 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV10BL
				Gris	NJ3PV10GR
				Beige	NJ3PV10BE
				Marrón	NJ3PV10MA
				Negro	NJ3PV10NE
				Transparente	NJ3PV10TR
12,5 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Blanco	NJ3PV12BL
				Gris	NJ3PV12GR
				Beige	NJ3PV12BE
				Marrón	NJ3PV12MA
				Negro	NJ3PV12NE
				Transparente	NJ3PV12TR
15 mm	8 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	50 ud.	Gris	NJ3PV15GR
				Beige	NJ3PV15BE
				Negro	NJ3PV15NE
				Transparente	NJ3PV15TR

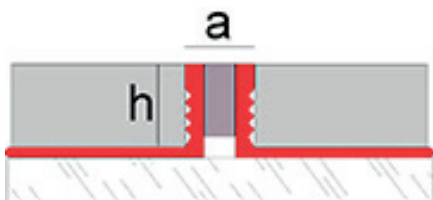


NOVOJUNTA® MAXI

- Junta de movimiento formada por dos perfiles laterales de nuestro exclusivo material maxi y un cuerpo central de caucho EPDM que permite la absorción de movimiento.
- Su principal función es evitar la rotura y las grietas en los pavimentos, absorbiendo las tensiones provenientes de las dilataciones y contracciones de los pavimentos.
- Es apta para soportar tránsito
- Disponible en 3 colores de tendencia: maxiarena, maxigrafito y maxinegro
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novojunta® Maxi



RECOMENDACIONES GENERALES PARA SU COLOCACIÓN:

- Para pavimentos exteriores, se recomienda cerrar superficies regulares de 16 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 2,5-5 metros lineales.
- Para pavimentos interiores, con menores variaciones térmicas, se recomienda cerrar superficies de hasta 40 m² como máximo, sin que la distancia entre las juntas sea mayor a 8 metros lineales.
- Se deberán tener en cuenta las particularidades de cada instalación.

Alto perfil (H)	Ancho visible (A)	Movimiento Horizontal	Embalaje	Color	REFERENCIA
10 mm	9,2 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	30 ud.	Maxiarena	NJUMX10MAR
				Maxigrafito	NJUMX10MGF
				Maxinegro	NJUMX10MNE
12 mm	9,2 mm	1,4 mm (+0,7/-0,7)	30 ud.	Maxiarena	NJUMX12MAR
				Maxigrafito	NJUMX12MGF
				Maxinegro	NJUMX12MNE

12. PERFILES Y COMPLEMENTOS



Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección del perfil más adecuado para cada aplicación para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

NOVOPARED-SUELO ASTRA® KOMBU

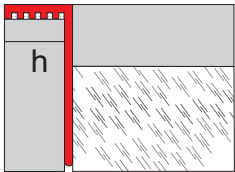
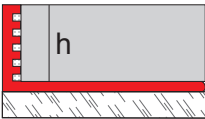
MATERIAL EXCLUSIVO



- Perfil de remate para proteger y decorar aristas de revestimientos cerámicos, separador de pavimento y remate de encimera o peldaños.
- ASTRA® es un polímero extra resistente que ofrece las mejores prestaciones en todo tipo de entornos: interior, exterior y en ambientes húmedos o sumergidos.
- El material cuenta, además, con una excelente resistencia al impacto, mejorada en formulación mediante diversos aditivos y un perfecto equilibrio en reforzante mineral.
- Los colores de la gama son estables y duraderos en exterior.
- Innovador acabado estriado con características antideslizantes que mejora su comportamiento a la intemperie.
- Perfil de instalación antes de obra adhesivado o atornillado.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

h	Embalaje	Longitud perfil	Color	REFERENCIA
10 mm	80 ud.	2,5 m	Almendra	NSUASTKOM10AL25
			Canela	NSUASTKOM10CA25
			Cemento	NSUASTKOM10CE25
			Negro	NSUASTKOM10NE25
12 mm			Almendra	NSUASTKOM12AL25
			Canela	NSUASTKOM12CA25
			Cemento	NSUASTKOM12CE25
			Negro	NSUASTKOM12NE25

Novopared-suelo ASTRA® Nori
Material Exclusivo





Reg. 201831432

NOVOTRI ECLIPSE® 3 USOS

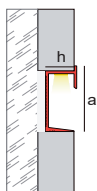


*Advertencia informativa

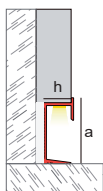


- Perfil polivalente, fabricado en aluminio anodizado, que puede ser colocado como listel decorativo, rodapié minimalista o remate superior en paredes con placas de yeso laminado o revestimiento cerámico.
- La pestaña frontal protege el canto de la pieza a la que acompaña y sirve como guía para su instalación con piezas de distintos espesores.
- Su base plana con ligera pendiente facilita su limpieza y permite su colocación como rodapié o remate superior.
- Opcionalmente puede instalarse una tira de LED en el hueco interior, dotando al perfil de una doble funcionalidad con elevada carga decorativa (no incluida).
- Disponible en anodizado plata mate y altura 27 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

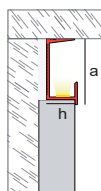
Novotri Eclipse®



listel decorativo



rodapié



remate superior de pared

Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Color	REFERENCIA
27 mm	11 mm	30 ud.	anod. plata mate	NLECAL1125PL
			Blanco roto	NLECAL1125BLR

con film protector*

*Ambiente promocional elaborado con Novotri Eclipse® Aluminio plata mate reflejando una sugerencia de opción de uso de este producto. EMAC® no fabrica, no comercializa ni suministra con el producto Novotri Eclipse® tira de LED alguna. La elección de la tira de LED debe ser realizada por el instalador en atención a las circunstancias del lugar de colocación.

EMAC
EL TOQUE FINAL
EMAC® GRUPO | ESPAÑA | LUSA | ITALIA |

EMAC COMPLEMENTOS, S.L. • Avda. Madrid 6 • 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spain • Tel.: (+34) 961 532 200 - Fax: (+34) 961 532 261 • tecnico@emac.es
EMAC ITALIA S.R.L. • Via Emilia-Romagna 104 • 41049 Sassuolo (Mo), Italia • Tel.: (+39) 0536994854 - Fax: (+39) 0536889025 • info@emac-italia.it
EMAC AMERICA, L.L.C. • 1970 NW 129 Avenue, Unit # 103 • Miami, FL 33182 • Phone: # (305) 406 1593 - Fax: (305) 406 1793 • info@emac-america.com

www.emac.es

NOVOPILASTRA®

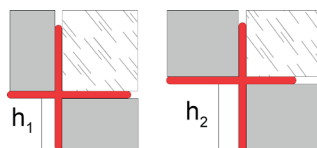


Reg. 504253-1

- Un perfil clásico que se reinventa y vuelve a estar de moda. Un remate de aluminio con forma de cruz para proteger las esquinas revestidas con todo tipo de azulejos, mármoles, piedras naturales...
- Idóneo para rematar esquinas y bancadas, y embellecer alicatados en ambientes de estilo industrial. Actualmente, una de las tendencias decorativas más importantes.
- 2 modelos disponibles (8/10mm y 12/15mm). Cada uno de ellos puede utilizarse para 2 medidas diferentes de azulejo.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novopilastra®



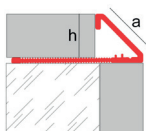
*Alto perfil (h ₁ , h ₂)	Embalaje	Color	REFERENCIA
8/10 mm	30 ud.	blanco	NPIAL0810BL
		natural	NPIAL0810NA
		anod. plata mate	NPIAL0810PM
		anod. plata brillo	NPIAL0810PB
		anod. negro mate	NPIAL0810NEM
		anod. negro brillo	NPIAL0810NEB
12/15 mm	30 ud.	blanco	NPIAL1215BL
		natural	NPIAL1215NA
		anod. plata mate	NPIAL1215PM
		anod. plata brillo	NPIAL1215PB
		anod. negro mate	NPIAL1215NEM
		anod. negro brillo	NPIAL1215NEB

NOVOBISEL®

- Perfil fabricado en aluminio para su utilización a modo de cantonera con el fin de proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas. También puede colocarse como remate de rodapiés o en paredes alicatadas a media altura.
- Su cara vista en bisel rematado con un delicado filo, se integra con el revestimiento aportando un acabado fino y elegante.
- Piezas de ángulo exterior e interior, fabricadas en Zamak o Aluminio, disponibles según acabado.
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novobisel® aluminio

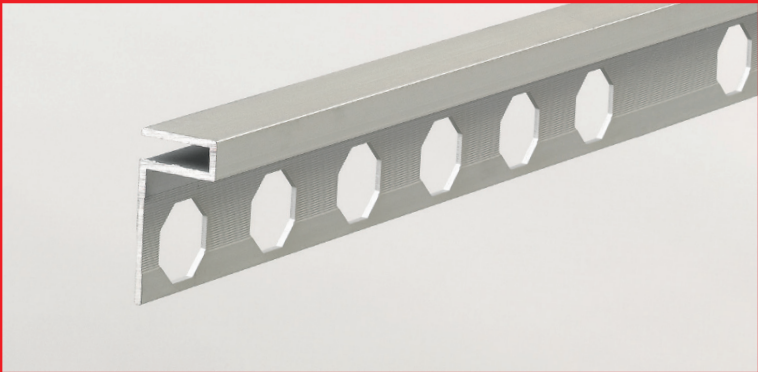


Piezas de ángulo

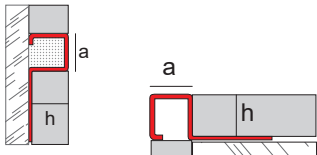
Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	30 ud.	anod. plata mate	NBISAL10PL
		anod. espejo con protector	NBISAL10PB
		anod. cepillado espejo	NBISAL10CESP
		blanco	NBISAL10BL
12 mm	30 ud.	anod. plata mate	NBISAL12PL
		anod. espejo con protector	NBISAL12PB
		anod. cepillado espejo	NBISAL12CESP
		blanco	NBISAL12BL

NOVOLISTEL® XS

- Perfil decorativo de acero inoxidable o aluminio, de sección cuadrada.
- Tiene múltiples usos. Puede utilizarse como cenefa decorativa, junta divisoria, perfil de transición entre pavimentos diferentes, cantonera, peldaño de escalera, remate de bancadas...
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

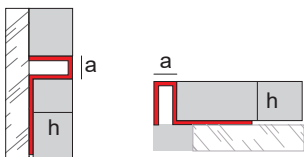


Novolistel® XS acero inoxidable



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	8 mm	25 ud.	Alto brillo	NLBAI10NA25
12 mm	8 mm			NLBAI12NA25

Novolistel® 3 XS aluminio



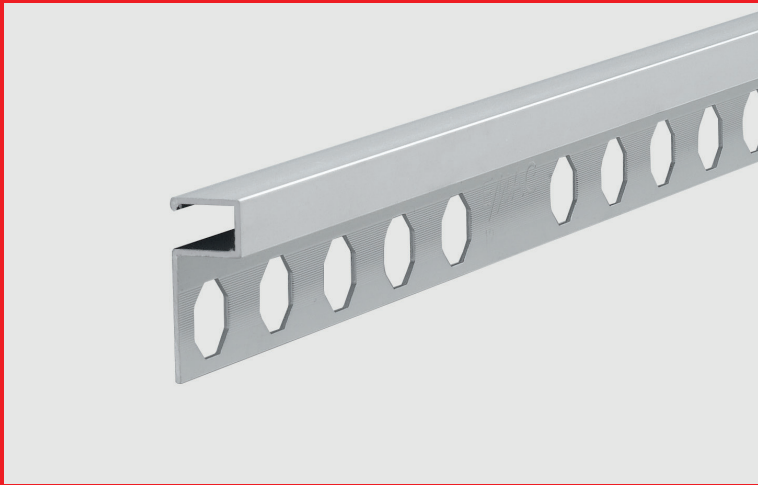
Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	6,4 mm	30 ud.	Plata Mate	NL3XSAL10PL
			Anod. Espejo	NL3XSAL10PB
12 mm			Plata Mate	NL3XSAL12PL
			Anod. Espejo	NL3XSAL12PB



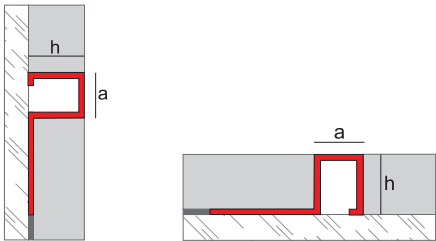
Reg. 504253-6

- Perfil decorativo de aluminio, de sección cuadrada.
- Tiene múltiples usos. Puede utilizarse como cenefa decorativa, junta divisoria, perfil de transición entre pavimentos diferentes, cantonera, peldaño de escalera, remate de bancadas...
- Disponible en acabado natural, anodizado plata mate y anodizado espejo. Otros acabados consultar.
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm. Para otras alturas consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

NOVOLISTEL® 3 ALUMINIO



Novolistel® 3 aluminio

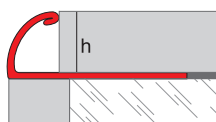


Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	10 mm	30 ud.	Blanco	NL3AL10BL
			Anodizado plata mate	NL3AL10PL
			Anodizado espejo	NL3AL10PB*
12 mm	12 mm		Blanco	NL3AL12BL
			Anodizado plata	NL3AL12PL
			Anodizado espejo	NL3AL12PB*

* Este modelo se sirve con film protector en la cara vista.



Novocanto® acero inoxidable

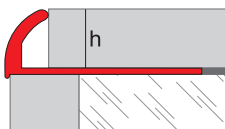


Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	30 ud.	Alto brillo	NCAAI10NA
12 mm			NCAAI12NA25

- Perfil redondeado de acero inoxidable AISI-304 alto brillo, que se emplea como cantonera para proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas.
- Se coloca fácilmente en el ángulo formado por el revestimiento.
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm. Para otras alturas y acabados consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

Novocanto® aluminio

Pieza de ángulo



Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	50 ud.	Anodizado plata mate	NCAAL09PL25
		Anodizado espejo	NCAAL09PB25
		Lacado blanco	NCAAL10BL25
12 mm		Anodizado plata mate	NCAAL12PL25
		Anodizado espejo	NCAAL12PB25
		Lacado blanco	NCAAL12BL25

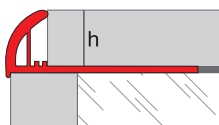
- Perfil redondeado de aluminio, que se emplea como cantonera para proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas, aportando la resistencia y ligereza del aluminio.
- Se coloca fácilmente en el ángulo formado por el revestimiento.
- Sirve además como remate de zócalos de otro tipo de revestimientos como parqués, moquetas, piedra natural...
- Disponible en acabado natural, anodizado plata mate, anodizado brillo espejo y lacado blanco. Piezas de ángulo disponibles.
- Disponible en alturas de 10 y 12 mm. Para otras alturas y acabados consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novocanto® PVC



Reg. 155585-J

Pieza de ángulo



*Alto perfil (h)	Embalaje	Color	REFERENCIA
10 mm	100 ud.	Blanco	NCAPV10BL25
		Gris	NCAPV10GR25
		Beige	NCAPV10BE25
12 mm	100 ud.	Blanco	NCAPV12BL25
		Gris	NCAPV12GR25
		Beige	NCAPV12BE25

* Otras medidas, consultar.

- Perfil redondeado de PVC que se emplea como cantonera para proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas.
- Se coloca fácilmente en el ángulo formado por el revestimiento.
- Disponible en colores blanco, gris y beige, y en alturas de 10 y 12 mm. Para otros colores y alturas consultar.
- Pieza de ángulo en opción para algunos acabados y alturas.

NOVOPARED-NOVOSUELO

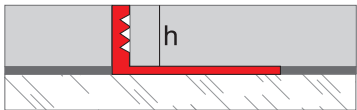


Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
4,5 mm	50 ud.	Natural	NSUAL04NA25
		Plata mate	NSUAL04PL25
6 mm	50 ud.	Natural	NSUAL06NA25
		Plata mate	NSUAL06PL25
8 mm	50 ud.	Natural	NSUAL08NA25
		Plata mate	NSUAL08PL25
10 mm	50 ud.	Natural	NSUAL10NA25
		Plata mate	NSUAL10PL25
12,5 mm	50 ud.	Natural	NSUAL12NA25
		Plata mate	NSUAL12PL25
15 mm	50 ud.	Natural	NSUAL15NA25
		Plata mate	NSUAL15PL25
17,5 mm	50 ud.	Natural	NSUAL17NA25
		Plata mate	NSUAL17PL25
20 mm	50 ud.	Natural	NSUAL20NA25
		Plata mate	NSUAL20PL25
22,5 mm	50 ud.	Natural	NSUAL22NA25
25 mm	50 ud.	Natural	NSUAL25NA25
27,5 mm	50 ud.	Natural	NSUAL27NA*
30 mm	50 ud.	Natural	NSUAL30NA25

* Este modelo se sirve en longitud de 3 m.

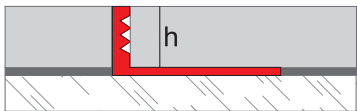
- Perfil de aluminio en ángulo recto, de múltiples usos.
- Puede utilizarse como embellecedor de juntas entre diferentes materiales, separando pavimentos o como protector de esquinas o remate de encimeras.
- Puede ser instalado con revestimientos de entre 4 y 30 mm. de espesor, en una amplia gama de medidas.
- En acabado aluminio natural y anodizado plata mate pueden ser pedido curvable. (consultar condiciones)
- Para otras alturas y acabados consultar.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novopared-Novosuelo Aluminio



Novopared-Novosuelo Latón

Alto perfil (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
8 mm	30 ud.	Natural	NSULT08NA25
10 mm			NSULT10NA25
12,5 mm			NSULT12NA25



- Perfil de líneas rectas fabricado en latón diseñado como remate con múltiples usos
- Puede utilizarse como embellecedor de juntas entre diferentes materiales, separando pavimentos, como protector de esquinas o remate de encimeras...
- Puede ser instalado con revestimientos o pavimentos de todo tipo de entre 3 y 30 mm. de espesor.
- Disponible en acabado natural.

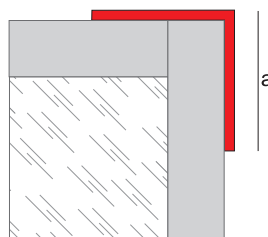
NOVOESCUADRA ALUMINIO



- Perfil destinado a la protección o decoración de cantos de cualquier tipo de revestimiento.
- Es perfecto para trabajos de rehabilitación o reforma ya que no requiere hacer obra para su instalación. También es idóneo para la protección de cantos deteriorados o mal rematados de instalaciones antiguas.
- Disponible en anodizado plata mate y lacado blanco.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novoescuadra Aluminio

Medida ala (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
20 mm	50 ud	Anodizado Plata mate	NECAL20PL25
		Lacado blanco	NECAL20BL25



NOVOESCUADRA PVC XL



- Perfil duradero y resistente destinado a la protección de cualquier tipo de revestimiento.
- La amplia cara vista de este perfil le permite proteger las esquinas con eficacia, estando pensado para entornos de alto tránsito como hospitales, universidades, etc.
- Fabricado en PVC con resistencia a impactos en color blanco
- Su instalación se realiza de manera sencilla una vez acabada la obra mediante uso de adhesivos.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novoescuadra PVC XL

Medida ala (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
50 mm	30 ud.	Blanco	NEXLPV50BL



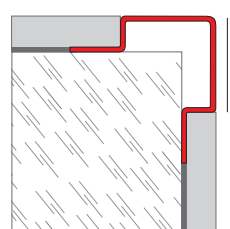
NOVOESCUADRA PLUS



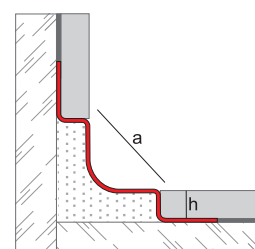
- Escuadra de amplia cara vista fabricada en acero inoxidable AISI-304, diseñada para proteger ángulos externos (esquinas) y ángulos internos (rincones).
- Recomendados especialmente en la industria alimentaria.
- Por su diseño, proporciona un acabado de gran belleza y resistencia, tanto en interior como exterior.
- Dispone de dos alas de fijación que aseguran un agarre perfecto.
- Disponible en acero inoxidable alto brillo y cepillado (según modelo).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

Novoescuadra Plus

Ángulo Externo



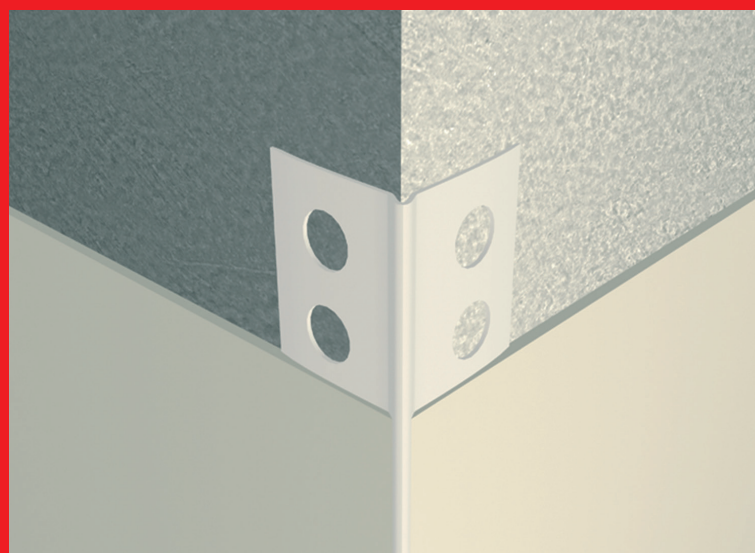
Ángulo Interno



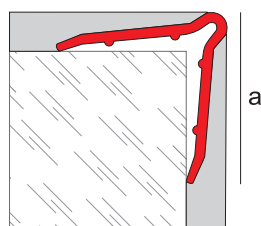
Modelo	Alto perfil (h)	Ancho (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Ángulo externo (esquinas)	12 mm	37 mm	10 ud.	Alto brillo	NECPAI37NA25
				Cepillado	NECPAI37CE25
Ángulo interno (rincones)	10 mm	37 mm	10 ud.	Cepillado	NECPAI25IC25

NOVOYESO

- Perfil de PVC para paredes enlucidas.
- Colocado antes de enlucir ayuda a conseguir esquinas perfectamente alineadas, y les confiere mayor resistencia a golpes y rozaduras.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

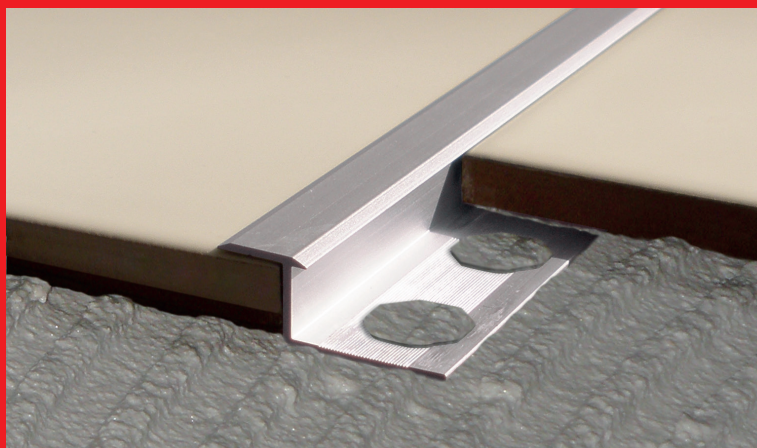


Novoyeso



Medida ala (a)	Embalaje	Color	REFERENCIA
28 mm	100 ud.	Blanco	NYEPV25BL

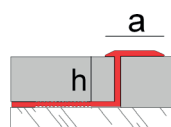
NOVOSEPARA 5 ALUMINIO



- Perfil embellecedor fabricado en aluminio, diseñado para su colocación en juntas de separación de pavimentos.
- Su geometría permite su colocación en pavimentos de gran espesor.
- Disponible en aluminio natural y anodizado plata mate.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
23 mm	12,5 mm	50 ud.	Natural	NIDEAL12BS
			Anodizado plata mate	NIDEAL12BSPL

Novosepara 5 Aluminio

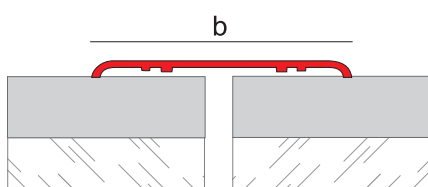


NOVOSEPARA 10

- Perfil de aluminio anodizado plata mate, destinado a la separación decorativa entre pavimentos de igual o distinto acabado, aportando la resistencia propia de este material.
- De fácil colocación, se instala una vez colocado el pavimento. La sección superior cubre la junta creada por las baldosas y su atractiva cara vista, más ancha y visible, permite obtener un toque elegante en cualquier ambiente.
- Es un perfil perfecto para su colocación en pavimentos flexibles, como por ejemplo en gimnasios.
- Ideal también para cubrir aquellas juntas que se han ido deteriorando con el tiempo.
- Está disponible en 2 longitudes: 1 m. y 2,5 m.



Novosepara 10



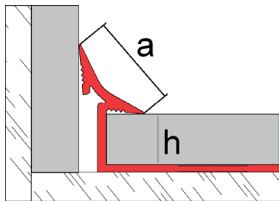
Ancho (b)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
40 mm	50 ud.	100 cm	NS10AL40PL1
		250 cm	NS10AL40PL25

NOVOESCOCIA® S ANTIBACTERIANA

- Mini escocia antibacteriana de reducida cara vista y fácil colocación durante el alicatado.
- La instalación de esta escocia facilita la limpieza de zonas difíciles y evita la acumulación de gérmenes.
- Su recubrimiento está basado en una innovadora tecnología de control del deterioro microbiano que ofrece una protección activa y de larga duración contra más de 30 bacterias (incluidas la salmonella y la escherichia coli).
- Ideal para instalaciones con elevados requerimientos higiénicos o para viviendas de uso particular.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novoescocia® S



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	15,3 mm	40 ud.	Blanco brillo antibacteriano	NEMMAL10BL25
12 mm				NEMMAL12BL25



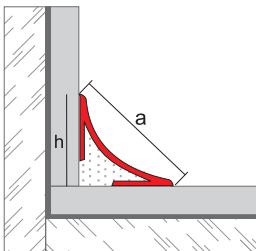
Piezas de ángulo

NOVOESCOCIA® 4 PVC

- Perfil de media caña de pvc, que se coloca sobre alicatados ya instalados para facilitar la limpieza de rodapiés y ángulos alicatados.
- Se fija fácilmente con adhesivo tipo silicona que, además, ayuda a preservar la estanqueidad.
- Ayuda al cumplimiento del CTE-DB-HS Salubridad, que exige en su punto 2.1.3, referido al diseño de la estancia destinada al almacén de contenedores en los edificios y espacio de reserva, que “los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados”. Adicionalmente, las Ordenanzas reguladoras de las condiciones higiénico-sanitarias indican que los elementos constructivos de dichas instalaciones deben ser “de fácil limpieza y desinfección”.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novoescocia® 4 PVC



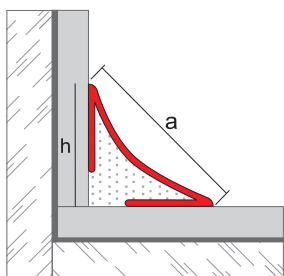
Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
25 mm	36,5 mm	30 ud.	Blanco	NE4PV40BL

NOVOESCOCIA® 4 ALUMINIO

- Perfil de media caña de aluminio, que se coloca sobre alicatados ya instalados para facilitar la limpieza de rodapiés y ángulos alicatados.
- Se fija fácilmente con adhesivo tipo silicona que, además, ayuda a preservar la estanqueidad.
- Ayuda al cumplimiento del CTE-DB-HS Salubridad, que exige en su punto 2.1.3, referido al diseño de la estancia destinada al almacén de contenedores en los edificios y espacio de reserva, que "los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados". Adicionalmente, las Ordenanzas reguladoras de las condiciones higiénico-sanitarias indican que los elementos constructivos de dichas instalaciones deben ser "de fácil limpieza y desinfección".
- Disponibles piezas complementarias para conseguir un acabado perfecto: ángulo interior, exterior, interior vertical y tapas de remate.
- Disponible en acabado aluminio natural y lacado blanco.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



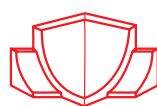
Novoescocia® 4 aluminio



Piezas complementarias:



ángulo externo



ángulo interno



ángulo interno vertical



tapa

Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
27 mm	38 mm	30 ud.	Plata mate	NE4AL40PL
			Lacado blanco	NE4AL40BL

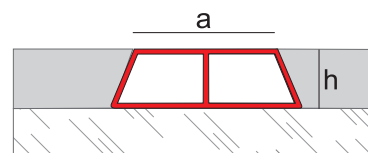
MONOCAPA



- Perfil de PVC para revestimientos de monocapa. Deja una huella permanente y perfecta en el acabado de fachadas de monocapa. Actúa como junquillo.
- Crea el efecto de juntas y divisiones en el monocapa.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Alto perfil (h)	Ancho (a)	Embalaje	Color	REFERENCIA
6 mm	20 mm	100 ud.	Blanco	MONPV20GR

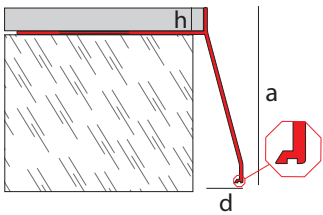
Monocapa





Perfil vierteaguas de amplia cara vista fabricado en aluminio lacado, ideal para rematar el perímetro de terrazas, balcones y alféizares. El exclusivo diseño de su goterón, ranurado en toda su longitud, aumenta su eficacia para canalizar el agua lejos de la pared, evitando así que el agua caiga sobre la fachada y provoque filtraciones.

Novovierteaguas GT



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	d	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
10 mm	75 mm	20 mm	6 ud.	Gris claro	NVGTAL10GC
				Gris Óxido	NVGTAL10OG
				Óxido Tierra	NVGTAL10OT



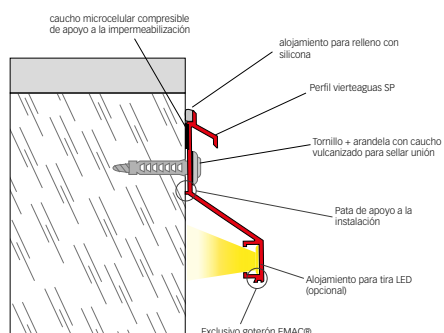
Piezas de esquina y unión

SISTEMA NOVIERTEAGUAS SP



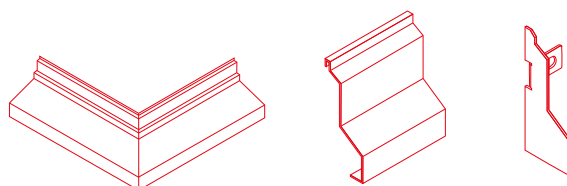
- Sistema vierteaguas superpuesto para colocación en coronaciones, terrazas, balcones y/o ventanas antes o después de obra.
- La pieza principal del sistema es un perfil de aluminio lacado ranurado en toda su longitud con el exclusivo goterón EMAC®, lo que incrementa su eficacia en su principal función, la de canalizar el agua lejos de la pared, evitando así el chorreo sobre la fachada.
- El sistema cuenta con doble método de impermeabilización para evitar la filtración de agua a través del perfil.
- En su parte inferior el perfil dispone de un hueco donde de forma opcional puede instalarse una tira LED, lo que le confiere un alto poder decorativo.
- Disponible en acabado Óxido Gris y Gris claro con piezas complementarias disponibles.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Sistema Novovierteaguas SP



a	b	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
62 mm	75 mm	10 ud.	Gris claro	NVSPALGC25
			Gris Óxido	NVSPALOG25

Complementos



13. RODAPIÉS



Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección del perfil más adecuado para cada aplicación para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

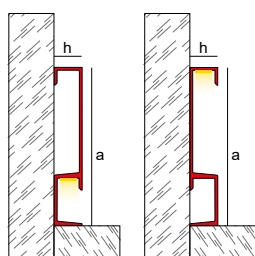
NOVORODAPIE ECLIPSE® SP



- Perfil fabricado en aluminio para colocación como rodapié en instalaciones con todo tipo de revestimientos.
- Su geometría de líneas rectas permite cubrir la junta perimetral y facilita la limpieza.
- Es un perfil altamente polivalente y reversible. Puede colocarse, además de como rodapié, como remate intermedio o superior en la pared en dos posiciones distintas.
- Opcionalmente puede instalarse una tira de LED (no incluida) en cualquiera de los huecos interiores, dotando al perfil de una doble funcionalidad con elevada carga decorativa y pudiendo elegir entre una iluminación más discreta o más visible.
- Disponible en anodizado plata mate en altura 80 mm y con tapas de terminación disponibles
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novorodapie Eclipse® SP

Complementos (tapa)



a	h	Embalaje	Color	REFERENCIA
80 mm	25 mm	15 ud.	Plata Mate	NRECPAL80PL

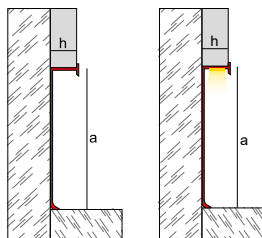
con film protector*

NOVORODAPIE ECLIPSE®

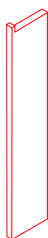
- Perfil fabricado en aluminio para colocación como rodapié en instalaciones con placas de yeso laminado o azulejo.
- Protege el canto inferior de la placa y queda instalado haciendo un retranqueo en la zona inferior de la pared, generando un efecto innovador de pared suspendida.
- Sus líneas rectas rematadas en pequeña escocia crean una superficie lisa que evita la acumulación de suciedad y facilita la limpieza.
- Además de como rodapié, también puede instalarse como remate superior de pared.
- Opcionalmente puede instalarse una tira de LED en el hueco interior, dotando al perfil de una doble funcionalidad con elevada carga decorativa (no incluida)
- Disponible en anodizado plata mate, blanco roto y negro mate en altura 70 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Novorodapie Eclipse®



Complementos (tapa)



Altura (a)	Profundidad(h)	Embalaje	Color	REFERENCIA
70 mm	13 mm	10 ud.	anod. plata mate	NRECAL1370PL
			blanco roto	NRECAL1370BL
			anod. negro mate	NRECAL1370NM*
	15 mm		anod. plata mate	NRECAL1570PL
			blanco roto	NRECAL1570BL
			anod. negro mate	NRECAL1570NM*

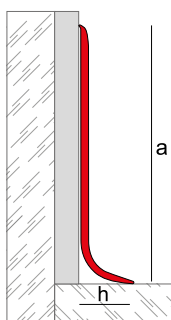
con film protector*

NOVORODAPIE® SEMIFLEX

- Rodapié fabricado en PVC semiflexible.
- Se adapta a las irregularidades de los pavimentos y gracias a su flexibilidad puede colocarse también en curva.
- Incorpora escocia en la parte inferior para facilitar la limpieza, lo que lo hace ideal para edificios con altas exigencias de higiene como hospitales, colegios, centros comerciales...
- Fijación con adhesivo (recomendaciones en ficha técnica).
- Disponible en color blanco y gris.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2 m.



Novorodapie® Semiflex



Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Color	REFERENCIA
60 mm	15 mm	10 ud.	Blanco	NRSFPV60BL2
			Gris	NRSFPV60GR2
80 mm			Blanco	NRSFPV80BL2
			Gris	NRSFPV80GR2
100 mm			Blanco	NRSFPV100BL2
			Gris	NRSFPV100GR2

NOVORODAPIE® REHABIT



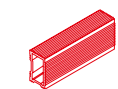
Reg. 1685256-7



- Rodapié de diseño moderno, fabricado en aluminio, especialmente diseñado para rehabilitación o reforma.
- Puede colocarse de 2 maneras diferentes: sobre un rodapié preexistente, ahorrando tiempos y costes de instalación, o directamente sobre la misma pared con los perfiles de apoyo disponibles (longitud 2 ml).
- Disponible en 2 alturas: 80 y 120 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.
- Disponible en plata mate y blanco roto
- Para un acabado e instalación perfectos, dispone de tapas de remate a derecha y a izquierda y ángulos interior y exterior.

Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
80 mm	12 mm	10 ud.	Anodizado plata mate	NRHAL80PL
			Blanco roto	NRHAL80BLR
120 mm	20 mm	10 ud.	Anodizado plata mate	NRHAL120PL
			Blanco roto	NRHAL120BLR

Piezas complementarias:



perfil de apoyo
(longitud 2 ml)



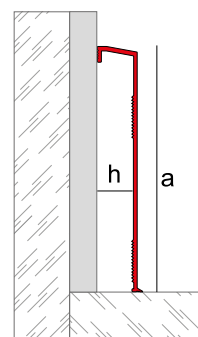
ángulo exterior



ángulo interior



tapas



Novorodapie® Rehabit

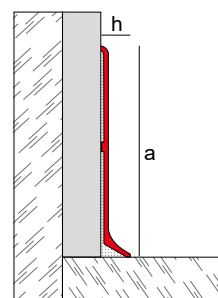
NOVORODAPIE® L



- Rodapié fabricado en aluminio anodizado plata mate o blanco roto, muy sencillo de instalar.
- Acabado original y duradero.
- Su labio inferior permite ocultar la junta perimetral, permitiendo la dilatación del pavimento.
- Disponible en 3 alturas: 60, 80 y 100 mm.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Altura (a)	Profundidad (h)	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
60 mm	15 mm	20 ud.	Anodizado plata mate	NRLAL60PL25
			Blanco roto	NRLAL60BLR25
80 mm		10 ud.	Anodizado plata mate	NRLAL80PL25
			Blanco roto	NRLAL80BLR25
100 mm			Anodizado plata mate	NRLAL100PL25
			Blanco roto	NRLAL100BLR

Novorodapie® L



14. REMATE DE PELDAÑOS



Nuestro Departamento Técnico (tecnico@emac.es) está a su disposición para asesorarle en la elección del perfil más adecuado para cada aplicación para cumplir con los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con las recomendaciones de la Norma UNE 138001:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia).

NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI

MATERIAL EXCLUSIVO

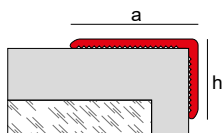


Vea video explicativo capturando este código QR con su Smartphone o entrando en nuestro canal corporativo en Youtube (<http://www.youtube.com/user/emaccomplementos>).



- Perfil para remate de peldaños, fabricado en ASTRA®, material exclusivo de EMAC®.
- ASTRA® es un polímero extra resistente que ofrece las mejores prestaciones en todo tipo de entornos: interior, exterior y en ambientes húmedos o sumergidos.
- El material cuenta, además, con una excelente resistencia al impacto, mejorada en formulación mediante diversos aditivos y un perfecto equilibrio en reforzante mineral.
- Los colores de la gama son estables y duraderos en exterior.
- Innovador acabado estriado con características antideslizantes que mejora su comportamiento a la intemperie.
- Perfil de instalación después de obra adhesivado o atornillado.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novopeldaño ASTRA® Nori
Material Exclusivo



a	h	Embalaje	Longitud perfil	Color	REFERENCIA
40 mm	25 mm	15 ud.	2,5 m	Canela	NPASTNOCA25
				Cemento	NPASTNOCE25
				Negro	NPASTNONE25



224.I.1712.0001.ES.01
21705376_R-1

NOVOPELDAÑO ECLIPSE®

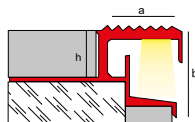
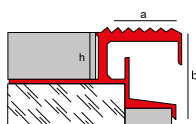


*Advertencia informativa



- Perfil para remate de peldaños, fabricado en aluminio, diseñado para proteger y decorar escaleras revestidas con cerámica.
- El diseño de su cajeadado permite la instalación de cualquier tira LED sin necesidad de utilizar difusor.
- Su cara vista visible antideslizante contribuye a incrementar la seguridad de la escalera.
- Gracias a su geometría, permite la evacuación del agua, evita la acumulación de suciedad y facilita su limpieza.
- Solución LED de una sola pieza de instalación rápida y sencilla.
- Aptos para exterior.
- Dispone de tapa de terminación.
- Producto ensayado frente a impactos y cargas.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novopeldaño Eclipse®

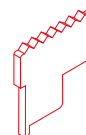


*224.I.1712.0001.ES.01
*21705376_R-1

*Producto ensayado frente a impactos y cargas.

a	b	h	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA*
22 mm	22,5 mm	10 mm	15 ud.	2,5 m	NPECAL10PL
		12 mm	12 ud.	2,5 m.	NPECAL12PL

Pieza complementaria:



tapa

*Ambiente promocional elaborado con Novopeldaño Eclipse® Aluminio plata mate reflejando una sugerencia de opción de uso de este producto. EMAC® no fabrica, no comercializa ni suministra con el producto Novopeldaño Eclipse® tira de LED alguna. La elección de la tira de LED debe ser realizada por el instalador en atención a las circunstancias del lugar de colocación.

NOVOPELDAÑO® 4



Reg. 504253-4

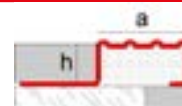


- Perfil para remate de peldaños, fabricado en aluminio o acero inoxidable, diseñado para proteger y decorar escaleras revestidas con cerámica.
- Su cara vista visible antideslizante contribuye a incrementar la seguridad de la escalera.
- Su diseño, antes de obra, se integra perfectamente en la escalera y le confiere un toque elegante.
- Aptos para exterior
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Interior y exterior.

Novopeldaño® 4 Aluminio



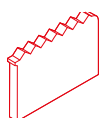
Novopeldaño® 4 Acero inox.



Ancho (a)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil*	REFERENCIA
22 mm	10 mm	20 ud.	1 / 2,5 m	NP4AL22PL*
	12 mm		1 / 2,5 m.	NP4AL2212PL*

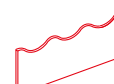
*Elegir longitud entre las disponibles.

Pieza complementaria:

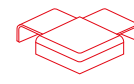


tapa

Piezas complementarias:



tapas



pieza de esquina

NOVOPELDAÑO® 5



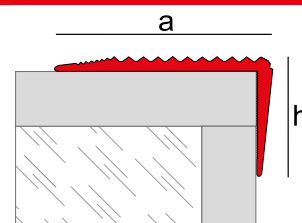
Reg. 504253-5



- Perfil de aluminio anodizado plata mate, diseñado para el remate de escalones.
- Dispone de superficie estriada antideslizante.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier tipo de pavimento y es ideal para el remate de escalones deteriorados de alicatados antiguos, pues se coloca en obra terminada.
- Inalterable en el exterior.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Bajo pedido, puede suministrarse con adhesivo o con agujeros avellanados para la tornillería (no incluida).
- Interior y exterior.

Ancho (a)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
42 mm	22 mm	20 ud.	100 cm	NP5AL42PL1
			250 cm	NP5AL42PL

Novopeldaño® 5





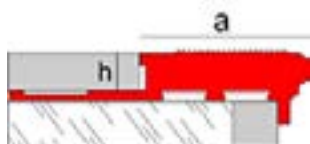
Reg. 1685256-2

NOVOPELDAÑO® MAXIKENYA

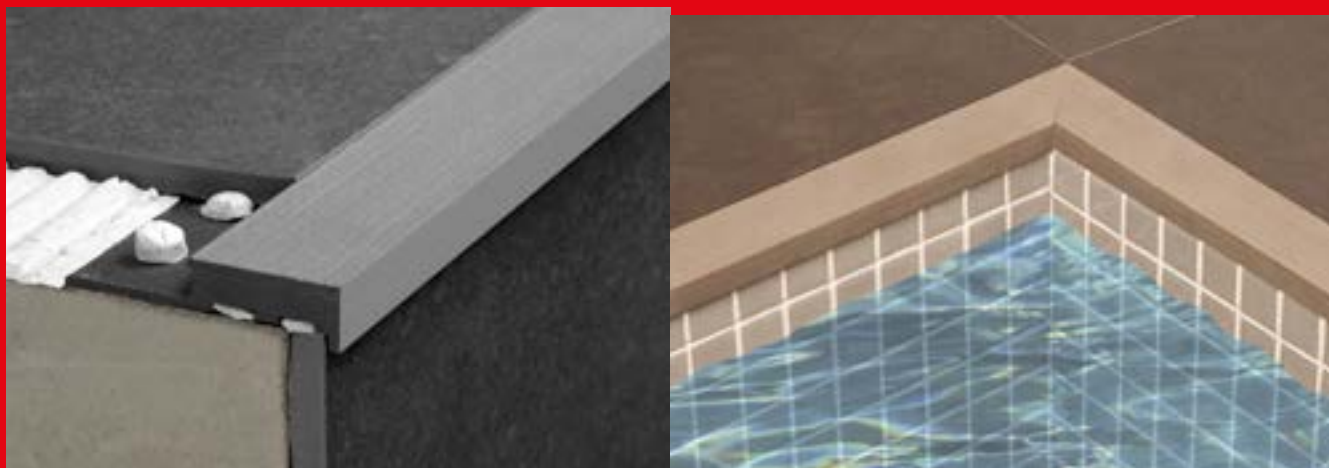


Remate de peldaños fabricado en nuestro material exclusivo MAXI, con fibras vegetales. Su superficie estriada mejora la resistencia al deslizamiento (Rd) de cualquier pavimento, favoreciendo el cumplimiento de las normativas más exigentes. Es ideal para colocación en exteriores, incluso como borde de piscinas.

Novopeldaño® MaxiKenya



NOVOPELDAÑO® MAXIDAKAR



Remate de peldaños fabricado en nuestro material exclusivo MAXI, con fibras vegetales. Su superficie estriada mejora la resistencia al deslizamiento, favoreciendo el cumplimiento de las normativas más exigentes. Es ideal para colocación en exteriores, incluso como borde de piscinas.

Novopeldaño® MaxiDakar



NOVOPELDAÑO® SAFETY



Reg. 1988882-C

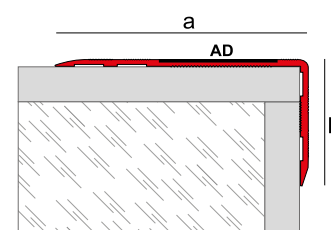


- Perfil de aluminio en acabado plata mate que ofrece una excelente resistencia al deslizamiento gracias a su superficie estriada y a su banda antideslizante de 3 cm. de ancho.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier tipo de pavimento y es ideal para el remate de escalones deteriorados de alcatados antiguos, pues cubre los desperfectos.
- Es una solución perfecta para rematar escalones de lugares públicos con mucho tránsito, tanto interiores como exteriores.
- La banda antideslizante, de óxido de aluminio, tiene un valor de antideslizamiento certificado como R13 según la norma DIN51130.
- El contraste entre el perfil y la banda garantizan además su adecuación a las indicaciones presentes en las Guías de Accesibilidad.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

Ancho (a)	Ancho banda(ad)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil*	Color Banda	REFERENCIA
65 mm	30 mm	40 mm	10 ud.	1 / 2,5 m.	negro	NPSFAL65PL
					gris	NPSFAL65GR
					amarillo	NPSFAL65AM
					amarillo/negro	NPSFAL65AN

*Elegir longitud entre las disponibles.

Novopeldaño® Safety



NOVOPELDAÑO® SAFETY PLUS

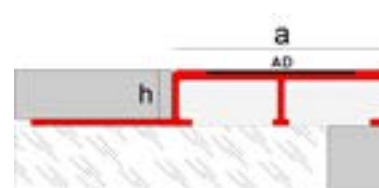


- Remate antideslizante para peldaños de colocación antes de obra fabricado en aluminio anodizado. Su amplia superficie estriada y su banda antideslizante ayudan al cumplimiento de los requerimientos de seguridad en cuanto a antideslizamiento.
- El contraste entre el perfil y la banda garantizan su adecuación a las indicaciones presentes en las Guías de Accesibilidad.
- Ideal para lugares públicos con mucho tránsito.
- Disponible en color plata mate con bandas negra, amarilla, gris o amarillo/negro de antideslizamiento certificado como R13 según la norma DIN51130.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.

Ancho (a)	Ancho banda (ad)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil*	Color Banda	REFERENCIA
44 mm	30 mm	10 mm	10 ud.	1 / 2,5 m.	negro	NPSFPAL10NE
					gris	NPSFPAL10GR
					amarillo	NPSFPAL10AM
					amarillo/negro	NPSFPAL10AN
		12,5 mm	10 ud.		negro	NPSFPAL12NE
					gris	NPSFPAL12GR
					amarillo	NPSFPAL12AM
					amarillo/negro	NPSFPAL12AN

*Elegir longitud entre las disponibles.

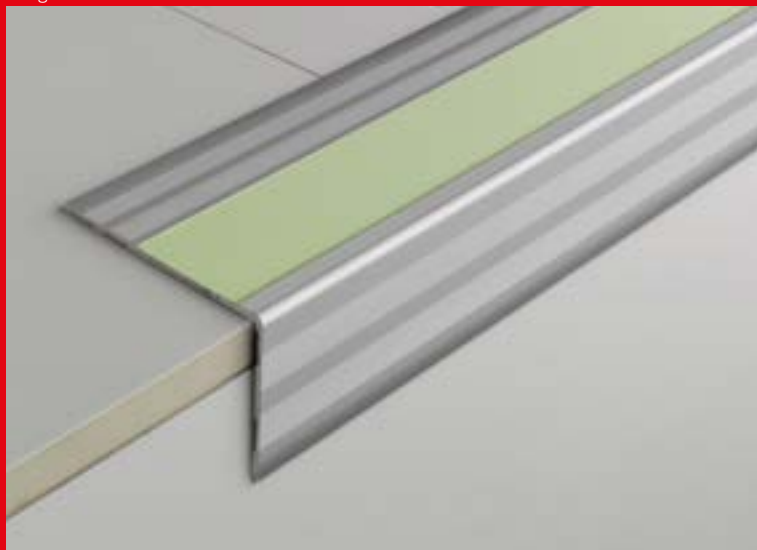
Novopeldaño® Safety Plus





Reg. 1988882-2

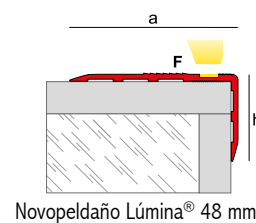
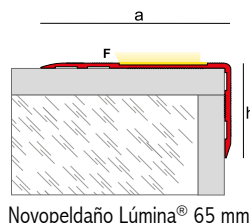
NOVOPELDAÑO LUMINA®



- Perfiles de aluminio plata mate con superficie estriada antideslizante y banda fotoluminiscente de alta calidad
- La banda fotoluminiscente (Clase B) supera los requisitos establecidos para su clase en la norma UNE 23035-4.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier tipo de pavimento y es ideal para el remate de escalones deteriorados de alicatados antiguos, pues cubre los desperfectos sin necesidad de obra.
- Es una solución perfecta para rematar escalones de lugares públicos con mucho tránsito, tanto interiores como exteriores. Tiene una alta resistencia al desgaste.
- Disponible en 2 medidas de perfil y banda fotoluminiscente.
- El modelo grande, con banda fotoluminiscente de 3 cm. de ancho, puede colocarse señalizando la huella o la contrahuella según el sentido de evacuación sea ascendente o descendente.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

Novopeldaño Lumina®

Ancho (a)	Ancho banda (f)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
48 mm	5 mm	25 mm	15 ud.	100 cm	NPLUAL48PL1
				250 cm	NPLUAL48PL25
65 mm	30 mm	40 mm	10 ud.	100 cm	NPLUAL65PL1
				250 cm	NPLUAL65PL25

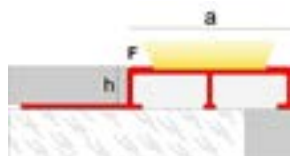


NOVOPELDAÑO LUMINA® PLUS



- Perfiles de aluminio plata mate con superficie estriada antideslizante y banda fotoluminiscente de alta calidad.
- La banda fotoluminiscente (Clase B) supera los requisitos establecidos para su clase en la norma UNE 23035-4.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier tipo de pavimento y es ideal para el remate de escalones deteriorados de alicatados antiguos, pues cubre los desperfectos.
- Es una solución perfecta para rematar escalones de lugares públicos con mucho tránsito, tanto interiores como exteriores. Tiene una alta resistencia al desgaste.
- Disponible en 2 medidas de perfil y banda fotoluminiscente.
- El modelo grande, con banda fotoluminiscente de 3 cm. de ancho, puede colocarse señalizando la huella o la contrahuella según el sentido de evacuación sea ascendente o descendente.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 1 m o de 2,5 m.
- Se sirve con film protector en la cara vista.

Novopeldaño Lumina® Plus



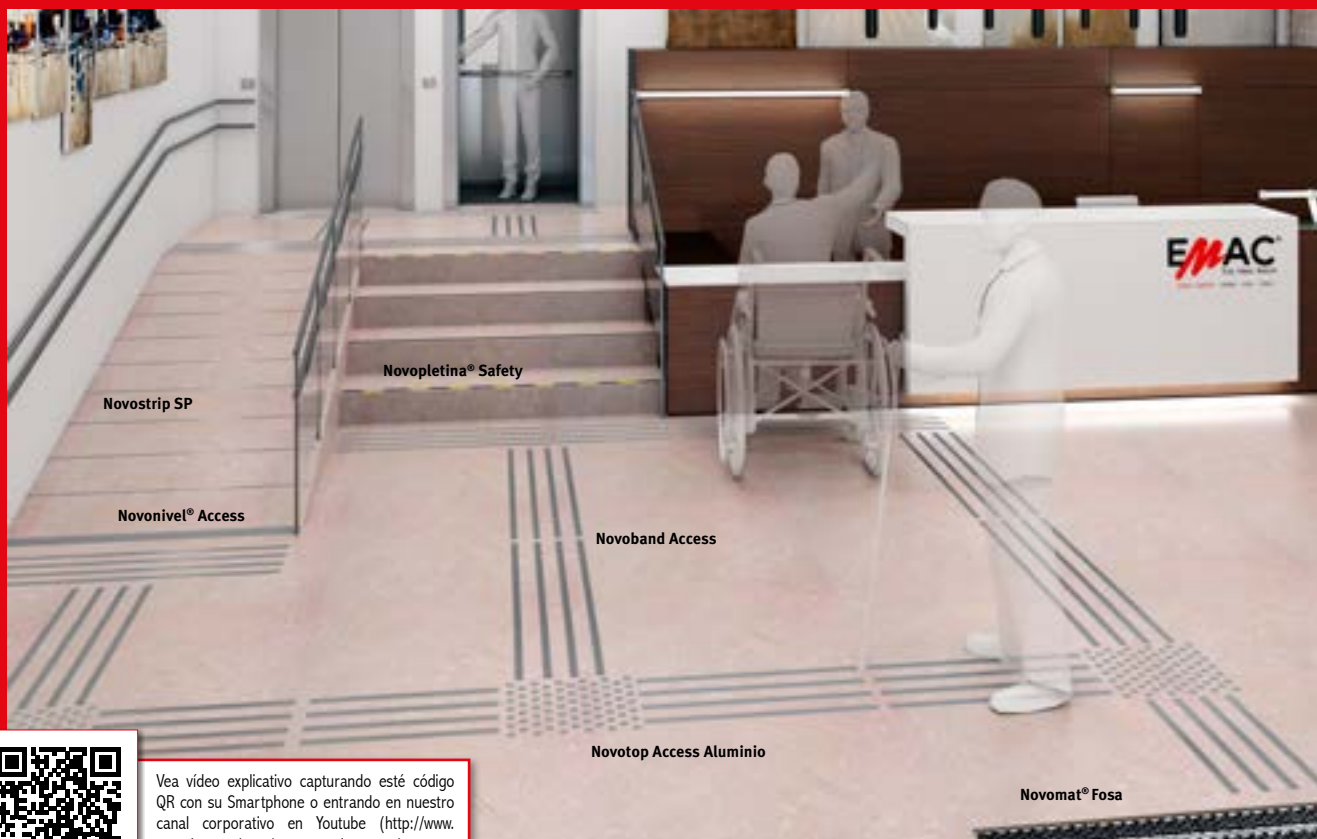
Ancho (a)	Ancho banda (f)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil	REFERENCIA
44 mm	30 mm	10 mm	20 ud.	100 cm	NPLUPAL10PL1
				250 cm	NPLUPAL10PL
		12 mm	20 ud.	100 cm	NPLUPAL12PL1
				250 cm	NPLUPAL12PL

15. ACCESIBILIDAD Y SEGURIDAD UNIVERSAL



Nuestro departamento Técnico (tecnico@emac.es) puede asesorarle en la elección del perfil más adecuado para cada aplicación para cumplir los requisitos del CTE (Código Técnico de la Edificación) referentes, por ejemplo, al SUA (Seguridad de Utilización y Accesibilidad) y con las recomendaciones recogidas en la Norma UNE 138002:2017 (Reglas generales para la ejecución de revestimientos con baldosas cerámicas por adhesión).

SISTEMA PODOTÁCTIL DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL



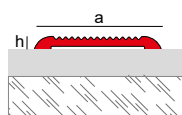
Vea video explicativo capturando este código QR con su Smartphone o entrando en nuestro canal corporativo en Youtube (<http://www.youtube.com/user/emacaccesos>).

NOVOBAND ACCESS

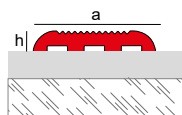


- Perfil fabricado en aluminio natural diseñado para su colocación como elemento de orientación y guía para personas con discapacidad visual dentro del Sistema para la Accesibilidad y Seguridad Universal.
- Este perfil se instala de forma sencilla sobre pavimento terminado.
- Están disponibles en alturas 3 y 5 mm para facilitar su colocación cumpliendo con los requerimientos de distintos países para interior y exterior.
- Existe una plantilla de colocación disponible de forma opcional, para orientar en el posicionamiento de las bandas acorde a lo establecido en las normativas.
- Perfil suministrado en largos de 2m.

Novoband Access



h: 3 mm



h: 5 mm

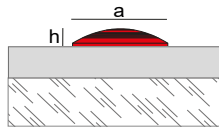
Material	h	a	Embalaje	Colores	REFERENCIA
Aluminio	3 mm	30 mm	30 ud.	natural	NPLEAL3NA
	5 mm				NPLEAL5NA
Plantilla colocación Novband Access	-	295,5 x 285 mm	1 ud.	-	NPLEFIALU

NOVOTOP ACCESS ALUMINIO

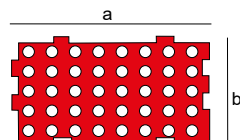


- Diseñados como solución de advertencia para identificar zonas con obstáculos, o áreas donde existe un cambio de altura o abertura sin protección, tales como escaleras y plataformas abiertas.
- Debido a su textura podotáctil, y su diseño antideslizante, son fácilmente identificables por los usuarios.
- Mediante la plantilla de colocación se ajusta la disposición de los botones de forma óptima para la función táctil y se simplifica la instalación
- Disponibles en aluminio natural en altura 3 y 5 mm.

Novotop Access Aluminio



Plantilla Novotop Access Aluminio



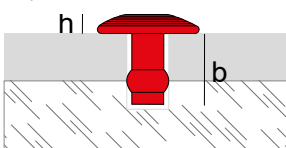
Material	h	a	Embalaje	Colores	REFERENCIA
Aluminio	3 mm	25 mm	Bolsa 500 ud.	Brillo natural	NTOPAL3BRNA
			1 ud.		NTOPAL3BRNA1
Aluminio	5 mm	25 mm	Bolsa 500 ud.	Brillo natural	NTOPAL5BRNA
			1 ud.		NTOPAL5BRNA1
Plantilla colocación Novotop Access Alum.		435 x 225 mm	1 ud.	-	NTOPFIJALU

NOVOTOP ACCESS ACERO CINCADO



- Diseñados como solución de advertencia para identificar zonas con obstáculos, o áreas donde existe un cambio de altura o abertura sin protección, tales como escaleras y plataformas abiertas.
- Debido a su textura podotáctil, y su diseño antideslizante, son fácilmente identificables por los usuarios.
- Estos botones, especiales para áreas de exterior, cuentan con un innovador sistema de colocación que evita el uso de adhesivos, minimizando considerablemente el tiempo de colocación y reduciendo el coste de material.
- Pueden instalarse mediante la plantilla de colocación (opcional).

Novotop Access Acero cincado

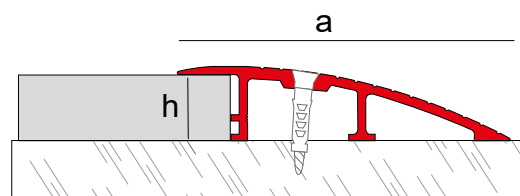


Material	h	a	b	Embalaje	Colores	REFERENCIA
Acero cincado	5 mm	25 mm	17,5 mm	Bolsa 250 ud.	cincado	NTOPACM
				1 ud.		NTOPACM1
Plantilla colocación Novotop Access Acero cinc. + pasadores	-	585 x 420 mm		1 ud.	-	NTOPFIJACM



- Perfil de transición, de estética muy cuidada, diseñado para salvar discontinuidades en pavimentos de bajo espesor, cerámicos o vinilo y moquetas.
- Amplia cara vista en suave curva con pequeñas estrías que favorecen el antideslizamiento.
- La parte inferior es reforzada para mayor soporte de cargas.
- Se sirve con agujeros avellanados (tornillería no incluida) o sin agujerear.
- Disponible en aluminio anodizado plata mate.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novonivel® Access XT20



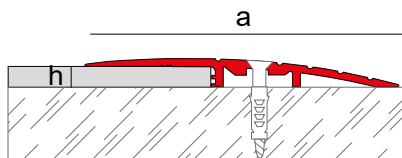
Material	h	a	Embalaje	Colores	REFERENCIA*
Aluminio	20 mm	100 mm	5 ud.	Anodizado Plata Mate	NNVALACPL20

NOVONIVEL® ACCESS SLIMM



- Perfil de transición, de estética muy cuidada, diseñado para salvar discontinuidades en pavimentos de bajo espesor, cerámicos o vinilo y moquetas.
- Amplia cara vista en suave curva con pequeñas estrías que favorecen el antideslizamiento.
- La parte inferior es reforzada para mayor soporte de cargas.
- Se sirve con agujeros avellanados (tornillería no incluida) o sin agujerear.
- Disponible en aluminio anodizado plata mate.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novonivel® Access Slimm



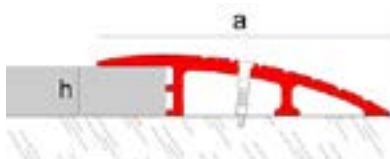
Material	h	a	Embalaje	Colores	REFERENCIA
Aluminio con agujeros avellanados	5 mm	60 mm	15 ud.	Anodizado Plata Mate	NNVALACCP15
Aluminio sin agujeros	5 mm	60 mm	15 ud.	Anodizado Plata Mate	NNVALACCP15S

NOVONIVEL® ACCESS



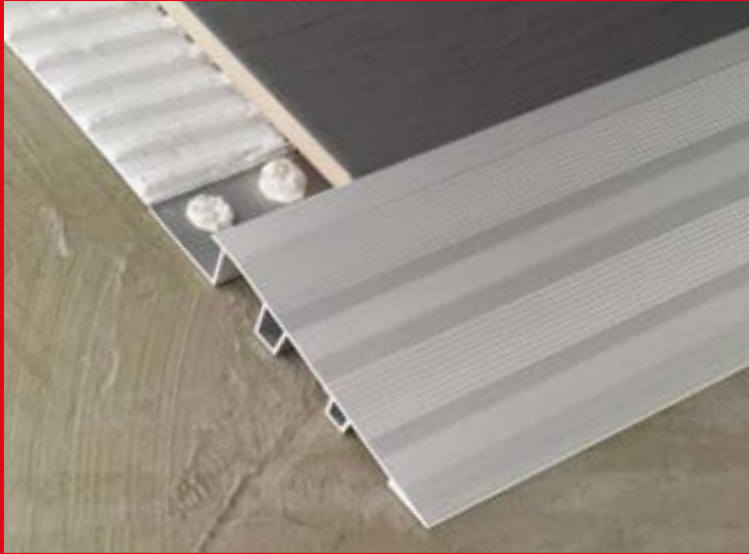
- Perfil de transición, de estética muy cuidada, diseñado para salvar discontinuidades en pavimentos.
- Amplia cara vista en suave curva con pequeñas estrías que favorecen el antideslizamiento.
- La parte inferior es reforzada para mayor soporte de cargas.
- Se sirve con agujeros avellanados para mejorar su fijación mediante el uso de tornillería (no incluida).
- Disponible en aluminio anodizado plata mate.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novonivel® Access

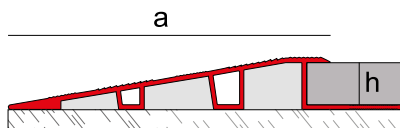


Material	h	a	Embalaje	Colores	REFERENCIA
Aluminio	10 mm	50 mm	5 ud.	Anodizado Plata Mate	NNVALACCP110
	12 mm	50 mm			NNVALACCP112

NOVONIVEL® FORTE



- Perfil de transición diseñado para salvar discontinuidades del pavimento.
- Amplia superficie antideslizante y base de apoyo reforzada que le permite soportar cargas.
- Ayuda al cumplimiento del DB SUA del CTE, contribuyendo a salvar discontinuidades del pavimento menores a 50 mm. con una pendiente menor al 25%.
- Disponible en aluminio anodizado plata mate.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.



Material	h	a	Embalaje	Colores	REFERENCIA
Aluminio	12 mm	96,4 mm	10 ud.	Plata Mate	NNVFAL12PL25

NOVOSTRIP - NOVOSTRIP SP

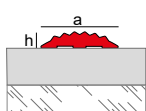


- Perfil fabricado en extrusión de aluminio natural para colocación en escaleras, rampas o zonas de paso de mármol, terrazo o similar en las que se quiera garantizar la seguridad frente a caídas.
- Novostrip se instala mediante un corte con disco estándar en el pavimento para su posterior inserción y fijación mediante adhesivo.
- Novostrip SP de instalación sencilla con fijación mediante adhesivo .
- Puede colocarse también con cerámica como un separador, uniendo las piezas a testa por debajo de la cara vista.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novostrip



Novostrip SP



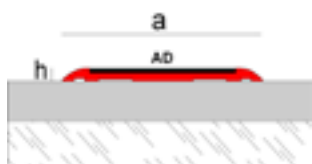
Modelo	Material	h	a	b	c	Embalaje	Colores	REFERENCIA
Novostrip	Aluminio	2,5 mm	9 mm	6 mm	2,8 mm	50 ud.	Natural	NSTRIPAL09NA
Novostrip SP		12 mm	2,5 mm	-	-	50 ud.	anod. Plata Mate	NSTRIPALXLSP
				-	-	50 ud.	Champagne	NSTRIPALXLSPCH

NOVOPLETINA® SAFETY



- Pletina fabricada en aluminio anodizado plata mate con inserto de banda antideslizante de color.
- Puede colocarse como elemento separador de pavimentos, en entradas a establecimientos, en peldaños de escaleras o en rampas...
- Banda antideslizante clasificada como R13 en cuanto a antideslizamiento acorde con la norma DIN 51130.
- Disponible con banda amarilla, negra, gris o amarilla/negra.
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novopletina® Safety



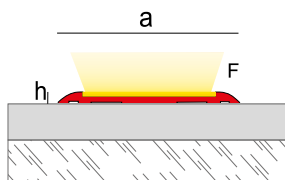
Ancho (a)	Ancho banda (ad)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil*	Color Banda	REFERENCIA
42 mm	30 mm	2,5 mm	20 ud.	2,5 m.	negro	NPLSFAL42NE
					gris	NPLSFAL42GR
					amarillo	NPLSFAL42AM
					amarillo/negro	NPLSFAL42AN

NOVOPLETINA LUMINA®



- Pletina fabricada en aluminio anodizado plata mate con inserto de banda fotoluminiscente que sirve de guía en caso de ausencia de luz.
- Puede colocarse como elemento separador de pavimentos, en entradas a establecimientos, en peldaños de escaleras o en rampas o como balizamiento en paredes.
- La banda fotoluminiscente está clasificada como clase B acorde a la norma UNE 23035-4, excediendo los requisitos indicados para dicha clase.
- Posibilidad de servir con agujeros
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novopletina Lumina®



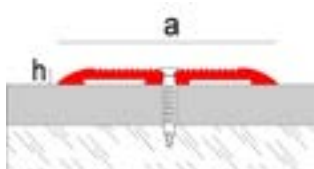
Ancho (a)	Ancho banda (ad)	Alto (h)	Embalaje	Longitud perfil*	Color Banda	REFERENCIA
42 mm	30 mm	2,5 mm	20 ud.	2,5 m.	amarillo claro	NPLLUAL42PL

NOVOPLETINA® ALUMINIO



- Pletina antideslizante de aluminio anodizado plata mate, para su colocación en escalones, rampas o zonas de paso en las que se requiera garantizar el antideslizamiento.
- Permite el paso de tráfico intenso.
- Sirve, además, como guía para invidentes o personas con visibilidad reducida al instalarse como banda de encaminamiento en recorridos accesibles.
- Se sirve con agujeros avellanados para fijar mediante tornillería (no incluida).
- Perfiles suministrados en largos estándar de 2,5 m.

Novopletina® aluminio



Alto perfil (h)	Ancho visible (a)	Embalaje	REFERENCIA
3 mm	35 mm	10 ud.	NPLAL35PLAGU



Reg. 1668435-18

NOVOPLETINA® ACERO INOX.



- Pletina decorativa fabricada en acero inoxidable, apta para su colocación en peldaños y rampas.
- Superficie antideslizante que ayuda a mejorar la resistencia al deslizamiento (Rd) del pavimento al que complementa, favoreciendo el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).
- Instalación sin necesidad de obra por lo que es ideal para trabajos de reforma o rehabilitación. Es también ideal para espacios públicos como aeropuertos, centros comerciales, etc.
- Disponible también con adhesivo incluido. Listo para su colocación.
- Acabado cepillado. Se sirve con film protector

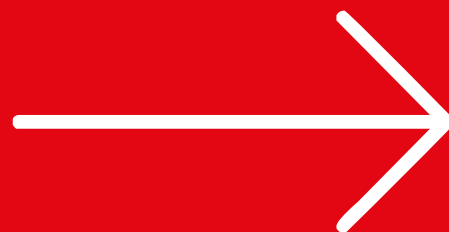
Novopletina® acero inoxidable



Material	Ancho visible (a)	Longitud perfil	Embalaje	Acabado	REFERENCIA
Acero inox sin adhesivo	25 mm	1/2 m	50 ud.	Cepillado	NPLAI25CE*
Acero inox con adhesivo				Cepillado	NPLAI25CE*A

* Indicar longitud deseada entre las disponibles

16. FELPUDOS TÉCNICOS





FELPUDOS TÉCNICOS



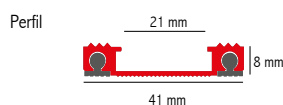
- Los felpudos EMAC® son una barrera efectiva para evitar la entrada de polvo, humedad y suciedad, ofreciendo la máxima protección y durabilidad a los pavimentos.
- Han sido especialmente diseñados para evitar la entrada de tierra y limitar su propagación en el suelo de todo tipo de edificios públicos: aeropuertos, hospitales, hoteles, oficinas, centros comerciales, tiendas, lugares de ocio...
- Se componen de una estructura de aluminio robusta unida por juntas de caucho sintético de alta resistencia perforados que evitan ruidos y deslizamientos. Este sistema de unión de los perfiles permite enrollarlo de forma sencilla y facilita la evacuación de polvo y humedad.
- Permiten el tráfico comercial y permiten la accesibilidad a personas de movilidad reducida.
- Disponibles en kit, con marco cortado a medida o bajo pedido con la geometría deseada y los complementos en opción. En acabados caucho o moqueta textil en gama de color.
- Los modelos h: 8, 12, 15 et 20 mm pueden ser personalizados con el logotipo o diseño que solicite sobre una placa de acero satinado y puede colocarse sobre felpudos nuevos o ya instalados.



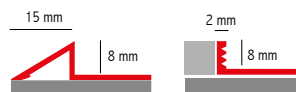
Novomat® a medida

- Novomat® 8 y Novomat® 12 cuentan con mayor cara vista de aluminio. Son más reforzados y su cara vista estriada acentúa su valor de antideslizamiento. Pensados especialmente para su colocación en superficie junto al complemento Novonivel®.
- Novomat® 15 y Novomat® 20 son más estrechos para conseguir una integración perfecta. Ideales para zonas de mucho tránsito peatonal como centros comerciales o edificios públicos. Debido a su diseño más estrecho y a su perfil más alto tienen mayor capacidad de retención de suciedad, reduciendo los costes de mantenimiento y limpieza y prolongando la vida útil de los pavimentos. Pueden ser personalizados mediante la colocación una placa de de acero satinado impresa.

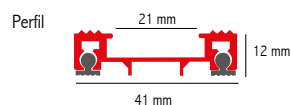
Novomat® 8



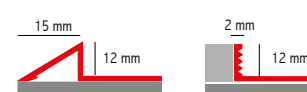
Marcos



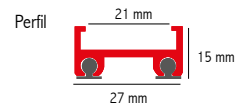
Novomat® 12



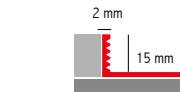
Marcos



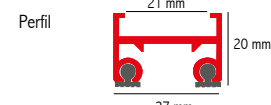
Novomat® 15



Marcos



Novomat® 20



Marcos



REVESTIMIENTO:

EXTERIOR:

Caucho en color negro. Pensado para instalaciones de exterior a cubierto. Puede combinarse con moqueta textil.



caucho

INTERIOR:

Moqueta textil en 5 colores: rojo, gris, beige, tabaco o antracita. Este acabado está recomendado para instalaciones de interior.



rojo

gris

beige

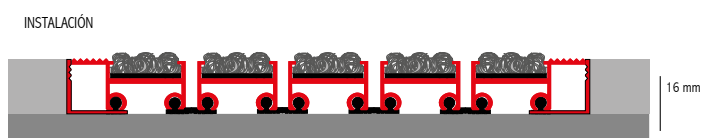
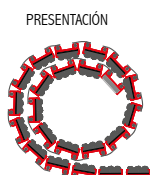
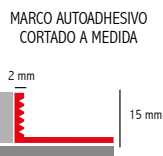
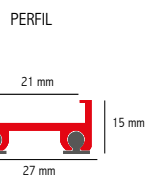
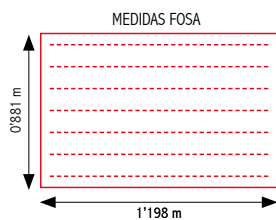
tabaco

antracita

Novomat® Fosa

- Felpudo técnico en kit que incluye el felpudo y el marco cortado a medida.

material	dimensiones	embalaje	color	Nº	código
Aluminio+ Moqueta Textil	1.198x881 mm	1 ud.	gris	72	NM15MRG12X09



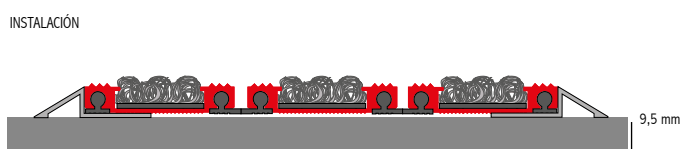
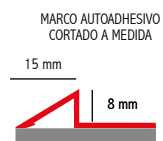
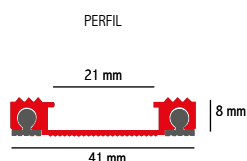
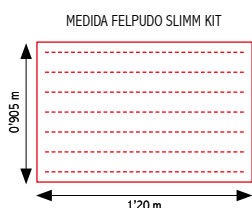
gris

El color impreso es orientativo

Novomat® Slimm

- Felpudo técnico en kit que incluye el felpudo y el marco autoadhesivo cortado a medida.

material	dimensiones	embalaje	color	Nº	código
Aluminio+ Moqueta Textil	1,20x0,905 m	1 ud.	gris	72	NM7MRG12X09



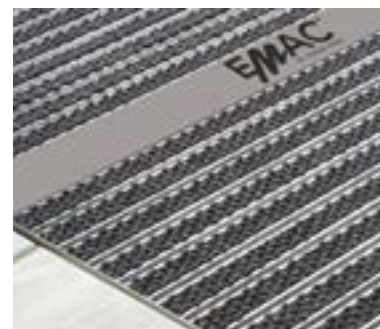
gris

El color impreso es orientativo

Placa Personalizada

- Elemento diferenciador que favorece la visibilidad de su marca. Puede instalarse en cualquier modelo Novomat®. Fácil colocación.

Modelo	material	dimensiones	embalaje	color	código
Novomat® Fosa	Acero inoxidable	66 x 1980 mm	1 ud.	satinado	NMPLAPER198A
		66 x 2980 mm			NMPLAPER298A
Novomat® Slimm	Acero inoxidable	93 x 1980 mm	1 ud.	satinado	NMPLASLM198A
		93 x 1980 mm			NMPLASLM298A



RECOMENDACIONES								
FELPUDO	INSTALACIÓN		TRÁNSITO			EXTERIOR	INTERIOR	PERSONALIZACIÓN
ALTURA MM	SUPERFICIE	FOSA	BAJO-MEDIO	ALTO	INTENSO	CAUCHO	MOQUETA TEXTIL	PLACA ACERO SATINADO
Perfil + Base Caucho	con Marco Rampa Perimetral.	con o sin Marco Perimetral	domicilios particulares, clínicas, pequeño comercio	edificios de oficinas o administrativos	hospitales, universidades, centros comerciales, aeropuertos	retención de suciedad gruesa. Instalación delante de la puerta	retención de suciedad fina y de humedad. Instalación tras la puerta	Instalación en felpudos nuevos o ya instalados
8	NNVAL08NA25	NSUAL08NA25
12	NNVAL12NA	NSUAL12NA25
15		NSUAL15NA25
20		NSUAL20NA25

Tira de recambio Novomat®

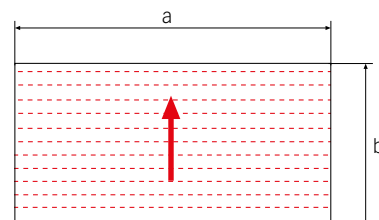
material	embalaje*	color	código
Caucho / Moqueta textil	rollo de 3 m	caucho	NMTIRACAUCHO
		gris	NMTIRAGRIS
		antracita	NMTIRAAINTRAC
		rojo	NMTIRAROJA
		beige	NMTIRABEIGE
		tabaco	NMTIRATABACO

¿CÓMO SOLICITAR UN FELPUDO NOVOMAT®?

Solicitar a EMAC® la hoja de pedido de felpudos. Hay dos opciones:

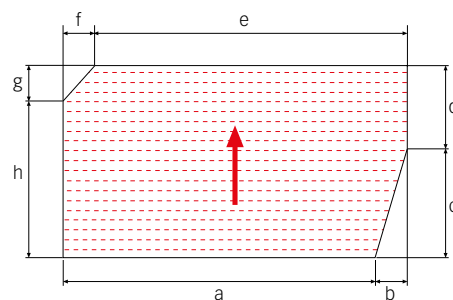
opción A FORMAS REGULARES

1. Indicar las cotas interiores de la fosa o indicar las medidas del felpudo (ancho A x fondo B)
2. Indicar si se debe suministrar con marco o sin marco.
3. Indicar si hay puertas y su posición respecto al felpudo.
4. Indicar sentido de paso.
5. Elegir la altura del perfil y su acabado.
6. Indicar si desea placa personalizada.



opción B FORMAS IRREGULARES

1. Dibujar un boceto de la forma del felpudo con todas sus medidas.
2. Indicar si se debe suministrar con marco o sin marco.
3. Indicar si hay puertas y su posición respecto al felpudo.
4. Indicar sentido de paso.
5. Elegir la altura del perfil y su acabado.
6. Se aplicará el recargo según proceda en cada caso.
7. Indicar si desea placa personalizada



La longitud máxima de suministro es de 3 m. Para medidas superiores, los felpudos se realizan en varias piezas. Recomendamos no solicitar la unión en la zona central, pues es la zona de mayor paso. Es más conveniente dejar las uniones en los laterales.

material	dimensiones	código
Aluminio+ Moqueta Textil	h: 8 mm	NMAMH8MT
	h: 12 mm	NMAMH12MT
	h: 15 mm	NMAMH15MT
	h: 20 mm	NMAMH20MT
Aluminio+ Caucho	h: 8 mm	NMAMH8CN
	h: 12 mm	NMAMH12CN
	h: 15 mm	NMAMH15CN
	h: 20 mm	NMAMH120CN

Nuestro equipo técnico está a su total disposición para facilitarle su elección y dimensionamiento. Para más información tecnico@emac.es

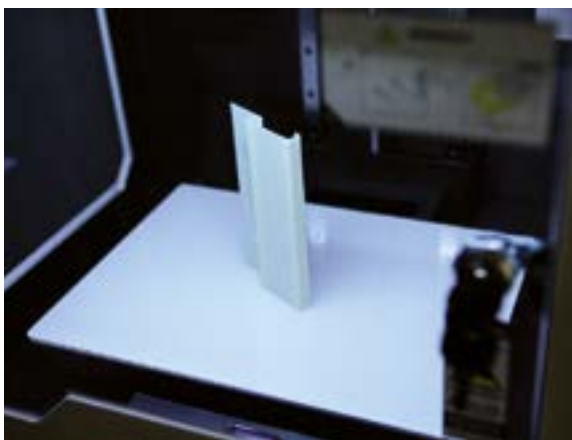
17. DISEÑO, DESARROLLO Y ASESORAMIENTO TÉCNICO



DISEÑO Y DESARROLLO EMAC®

EMAC® cuenta con un equipo propio de I+D+i que diseña, desarrolla y mejora perfiles con el objetivo de satisfacer las necesidades de nuestros clientes. El departamento de I+D de EMAC® está compuesto por profesionales de dilatada experiencia y alta capacidad técnica en constante renovación e implicados en el proyecto al 100%. El equipo, respaldado por una importante inversión y la colaboración con Institutos Tecnológicos punteros, logra ofrecer productos técnicamente competitivos y de alta calidad.

Dentro del departamento se cuenta con una impresora de Prototipado Rápido de última generación que permite testear los modelos antes de su desarrollo, acortando plazos de ejecución y detectando posibles mejoras. Una vez



*Máquina de Prototipado Rápido

los productos son fabricados, se someten a ensayos que garanticen su máxima calidad y funcionalidad siempre en cumplimiento de las normativas vigentes. En los últimos años se han llevado a cabo ensayos de tracción-compresión, carga, corrosión, composición de aleaciones, adherencia, resistencia a manchado, resistencia a abrasión...

La cuidada elección de los materiales con los que son fabricados los perfiles de EMAC® es la principal razón de la alta calidad de sus productos. Dichos materiales son sometidos a exhaustivos controles de composición, resistencia, color y otros, realizados en EMAC® y

diferentes institutos tecnológicos especializados. Los perfiles EMAC® están disponibles en materiales y acabados de primera calidad como son acero inoxidable AISI 304, aluminio, PVC, maxi, Astra® metacrilato, madera o latón. Consulte la información técnica de estos materiales en las fichas técnicas de cada uno de ellos.

Invertimos en proteger nuestro esfuerzo en Investigación, Desarrollo e Innovación con más de 65 diseños industriales protegidos y más de 30 marcas que dan nombre a nuestras gamas más conocidas de producto. Con todo ello queremos proteger nuestros productos y el valor de nuestra marca, profundamente consolidada en el mercado.

Todos nuestros productos cuentan con su correspondiente Ficha Técnica, donde podrá encontrar información general, detalles técnicos, ensayos realizados, modos de instalación así como pautas de mantenimiento y limpieza de cada uno de ellos. Ponga especial atención a la información contenida en las Fichas Técnicas para evitar daños a los productos y poder realizarles un adecuado mantenimiento.



ASESORAMIENTO TÉCNICO

En EMAC® queremos ayudarle a desarrollar su proyecto eligiendo siempre las mejores soluciones. Si tiene cualquier consulta o solicitud acerca de nuestros productos, no dude en contactarnos en tecnico@emac.es y confiarnos su proyecto. Nuestro personal del Departamento Técnico le atenderá con profesionalidad y en el menor plazo posible, siempre a su disposición y sin compromiso. Le ofrecemos nuestra ayuda en:

- Proyectos sobre plano: asesoramiento en la selección y distribución de juntas.
- Asesoramiento en reformas y rehabilitación
- Resolución de problemas en juntas estructurales
- Consultas en general: funcionalidad, limpieza, instalación, etc. de nuestros productos.



En nuestro interés por compartir nuestro conocimiento y promover la cualificación entre los profesionales del sector, hemos desarrollado varios documentos técnicos que hemos puesto a su disposición. En estos Documentos Técnicos tratamos temas de interés como la colocación de juntas de dilatación en fachadas, el concepto de Resbaladizidad y su aplicación según establece el CTE así como documentos de apoyo para la elección del perfil EMAC® para junta de dilatación adecuado.

Asimismo, para ofrecerle una información más detallada ponemos a su disposición las Fichas Técnicas de cada material y producto. En ellas encontrará información general, detalles técnicos, ensayos realizados, modos de instalación así como pautas de mantenimiento y limpieza de cada uno de ellos. Ponga especial atención a la información contenida en las Fichas Técnicas para evitar daños a los productos y poder realizarles un adecuado mantenimiento.

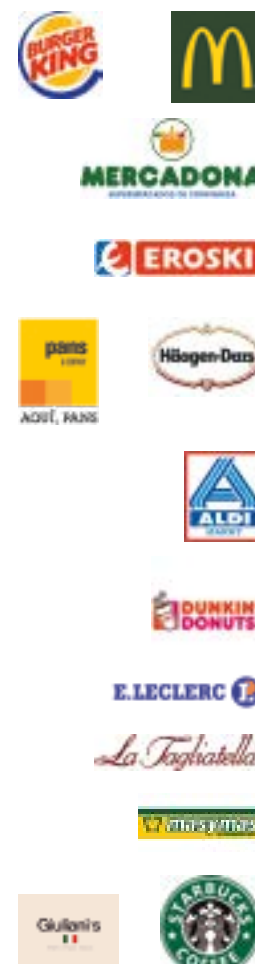
Puede descargar las Fichas Técnicas a través de nuestra web www.emac.es, consultar la información de cada producto en nuestro catálogo online o solicitárnoslas a través de correo electrónico en tecnico@emac.es

ALGUNOS GRANDES PROYECTOS NACIONALES E INTERNACIONALES CON SOLUCIONES EMAC®



LOCALES COMERCIALES

ALIMENTACIÓN



TEXTIL / CALZADO

OTROS SECTORES



APP EMAC® REALIDAD AUMENTADA



Pruebe la nueva EMAC® APP



Realidad Aumentada



Novojunta® Pro Metal 50

Descargue la nueva EMAC® APP en Google Play o App Store



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

R.S.C. \ Nos importan las personas



Tatami Rugby Club Valencia



Centro Ocupacional Quart de Poblet



Casa Caridad Valencia



Apival



Afaco



Fundación Vicente Ferrer

SALUD



EDUCACIÓN



INTEGRACIÓN SOCIAL



FOMENTO DEL DEPORTE Y
HÁBITOS SALUDABLES



EMAC® es líder español en perfiles y remates para pavimentos y revestimientos cerámicos, así como juntas estructurales y juntas de dilatación para grandes proyectos. Contamos con más de 3.000 referencias en stock y ofrecemos un servicio 24 h. Nuestras soluciones abarcan suelos, paredes, fachadas y pavimentos urbanos. Estamos presentes en más de 110 países y tenemos filiales en U.S.A. e Italia.

PROYECTOS

En los últimos 20 años cientos de proyectos por todo el mundo han confiado en nuestros perfiles para resolver las juntas estructurales. Estos son algunos de ellos: Aeropuerto de Dublín (Irlanda), Centro de Operaciones de la O.N.U. en Valencia (España), Autódromo del Algarve (Portugal), Universidad Juan Carlos I de Madrid (España), Quito Subway (Ecuador), Aeropuerto “La Aurora” (Guatemala), Tienda Ikea en A Coruña (España), Complejos residenciales Jumeirah en Dubai (Emiratos Árabes Unidos), Cocinas del Hospital Universitario de Getafe (España), Edificio Ágora de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia (España).



Catálogo técnico Online



Perfiles Técnicos y Decorativos | Juntas de Dilatación
Felpudos Técnicos | Accesibilidad y Seguridad Universal

EMAC® Grupo

División Construcción - EMAC®

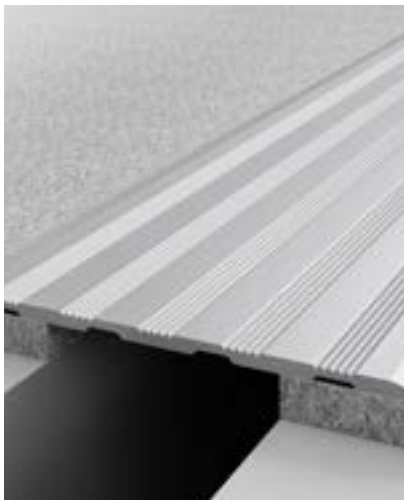
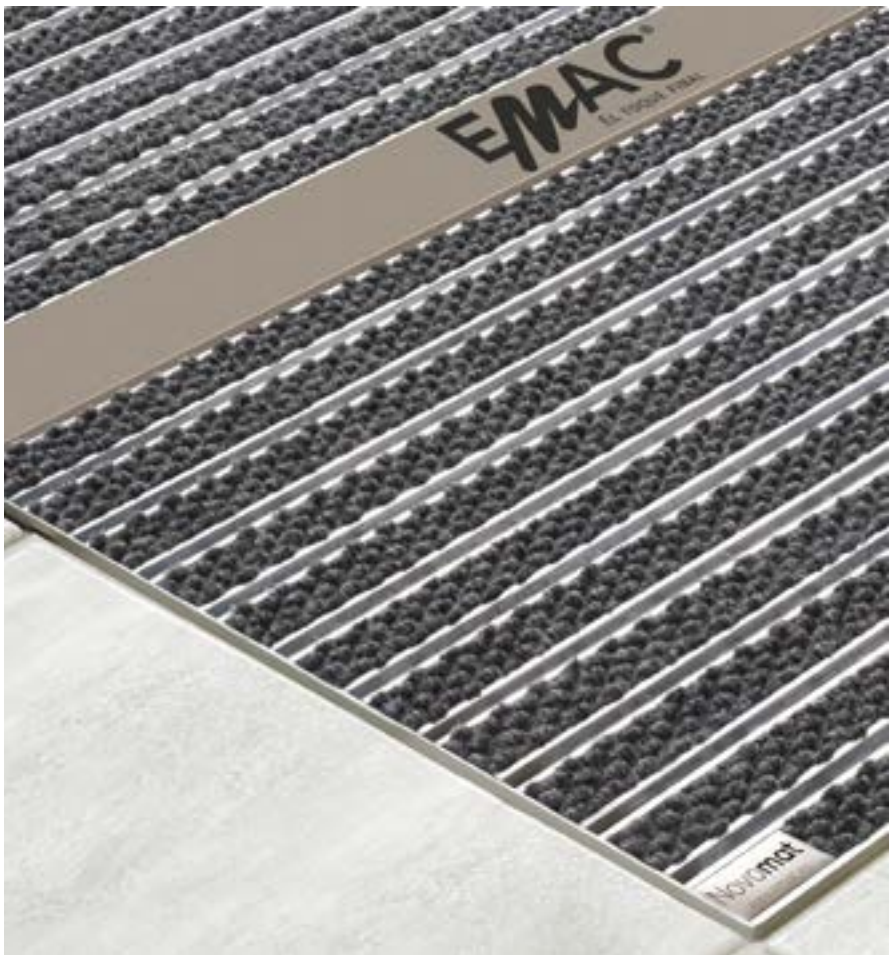
Valencia, España www.emac.es | tecnico@emac.es | Tel. (+34) 961 532 200
Miami (FL), USA www.emac-america.com | info@emac-america.com | Phone: # (305) 406 1593
Sassuolo (Mo), Italia www.emac-italia.it | info@emac-italia.it | Tel. (+39) 0536994854

División Artística – ®Artelux

www.arteluxcontract.com | www.artelux.es | projects@artelux.es Tel. (+34) 961 540 366



Marca de Alto Potencial Internacional
Acreditada por el Foro de Marcas Renombradas Españolas



Soluciones BIM de EMAC®



Visualizador de Precios de la Construcción



Guía Accesibilidad y Seguridad Universal

