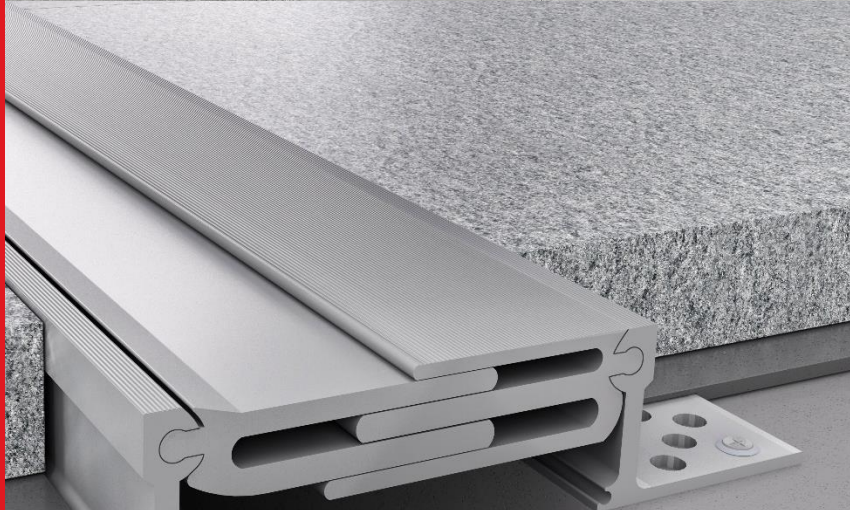


mK



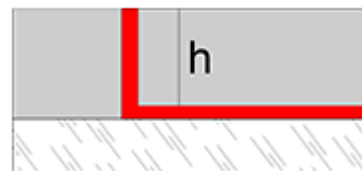
EMAC SOLUTIONS

PERFILES | REMATES | JUNTAS | PISOS ENTRADA | Y MÁS

SOLUCIONES PARA ESQUINAS: COLORES en PVC



Medidas:



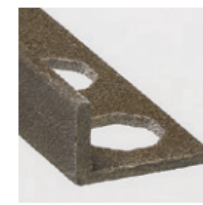
h: 10/12 mm
L: 2500 mm



NEGRO



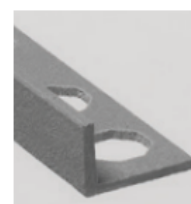
ARENA



PIZARRA



PIEDRA



GRAFITO

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

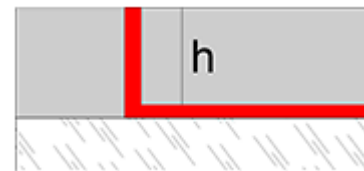


PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 MADERA-72

EMA-17-0001

Perfil L 12x2500mm WPC Color Madera

Medidas:



h: 12 mm

L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

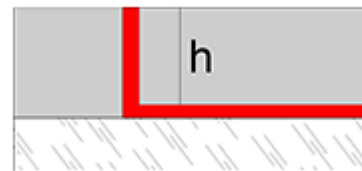


PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 NEGRO-75

EMA-17-0002

Perfil L 12x2500mm WPC Color Negro

Medidas:



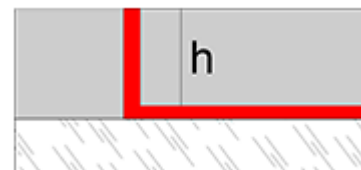
h: 12 mm

L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



Medidas:



h: 12 mm
L: 2500 mm

PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 ARENA-78

EMA-17-0003

Perfil L 12x2500mm WPC Color Arena

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

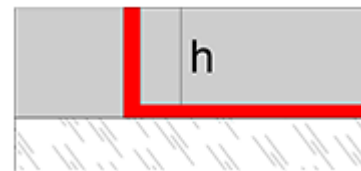


PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 PIZARRA-81

EMA-17-0004

Perfil L 12x2500mm WPC Color Pizarra

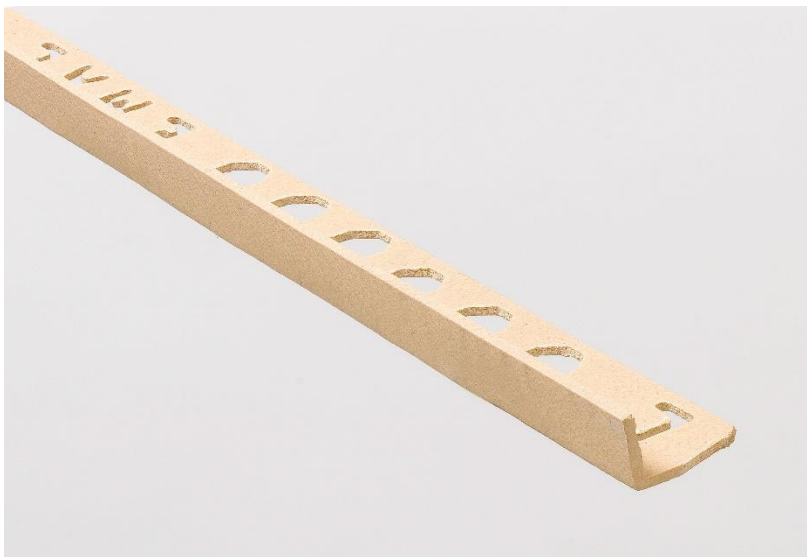
Medidas:



h: 12 mm

L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

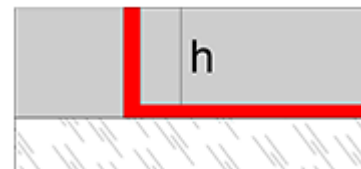


PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 PIEDRA-82

EMA-17-0005

Perfil L 12x2500mm WPC Color Piedra

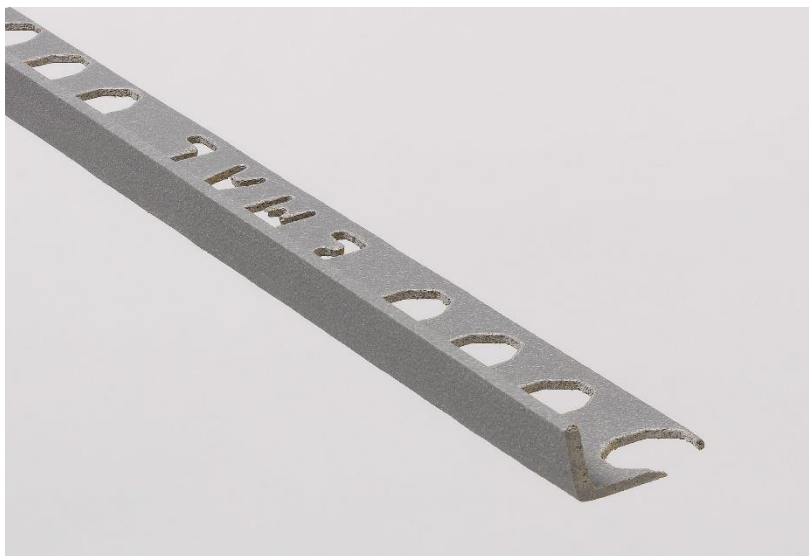
Medidas:



h: 12 mm

L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

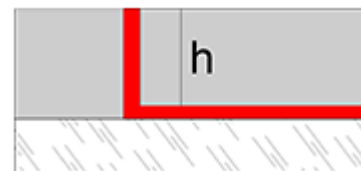


PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 GRAFITO-86

EMA-17-0006

Perfil L 12x2500mm WPC Color Grafito

Medidas:



h: 12 mm

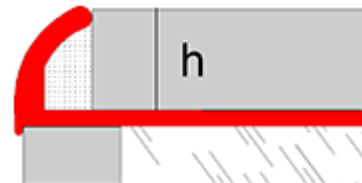
L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

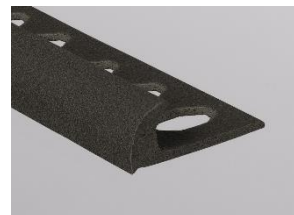


NOVOCANTO MAXI 8mm/ 10mm/12mm

Medidas:



h: 8 / 10 / 12 mm
L: 2500 mm



NEGRO



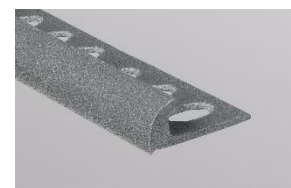
ARENA



PIZARRA



PIEDRA



GRAFITO



MADERA

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

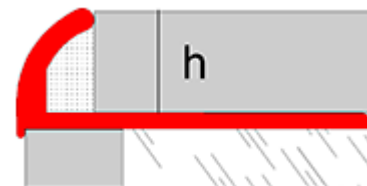


PERFIL NOVOCANTO CURVO MAXI 12x2500 MADERA-72

EMA-17-0021

Perfil Curvo 12x2500mm WPC Color Madera

Medidas:



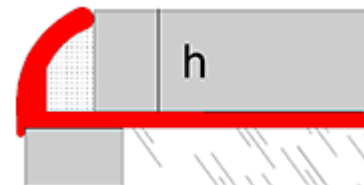
h: 12 mm

L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



Medidas:



h: 12 mm
L: 2500 mm

PERFIL NOVOCANTO CURVO MAXI 12x2500 NEGRO-75

EMA-17-0022

Perfil Curvo 12x2500mm WPC Color Negro

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



Medidas:



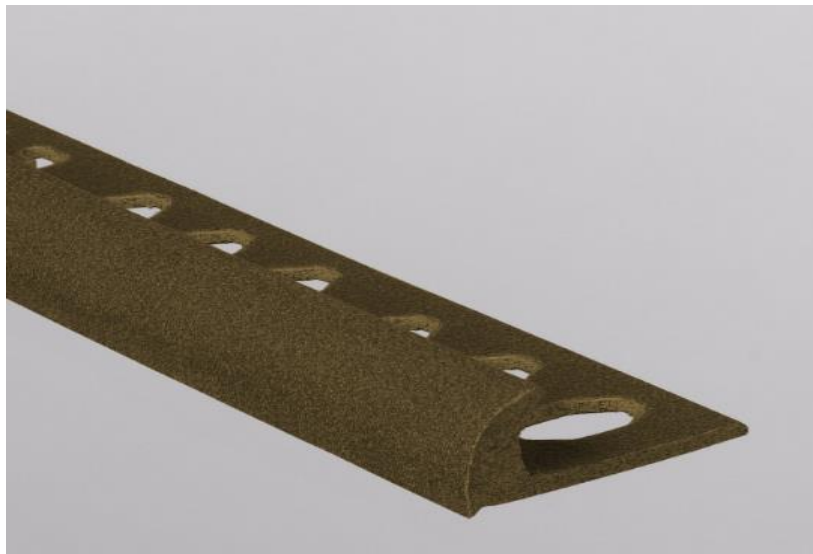
h: 12 mm
L: 2500 mm

PERFIL NOVOCANTO CURVO MAXI 12x2500 ARENA-78

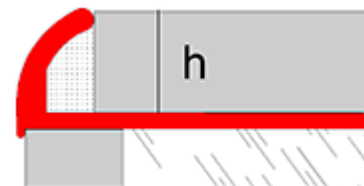
EMA-17-0023

Perfil Curvo 12x2500mm WPC Color Arena

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



Medidas:



h: 12 mm
L: 2500 mm

PERFIL NOVOCANTO CURVO MAXI 12x2500 PIZARRA-81

EMA-17-0024

Perfil Curvo 12x2500mm WPC Color Pizarra

SOLUCIONES PARA ESQUINAS

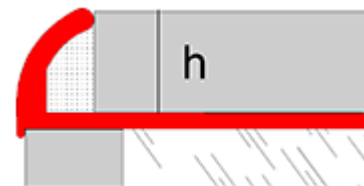


PERFIL NOVOCANTO CURVO MAXI 12x2500 PIEDRA-82

EMA-17-0025

Perfil Curvo 12x2500mm WPC Color Piedra

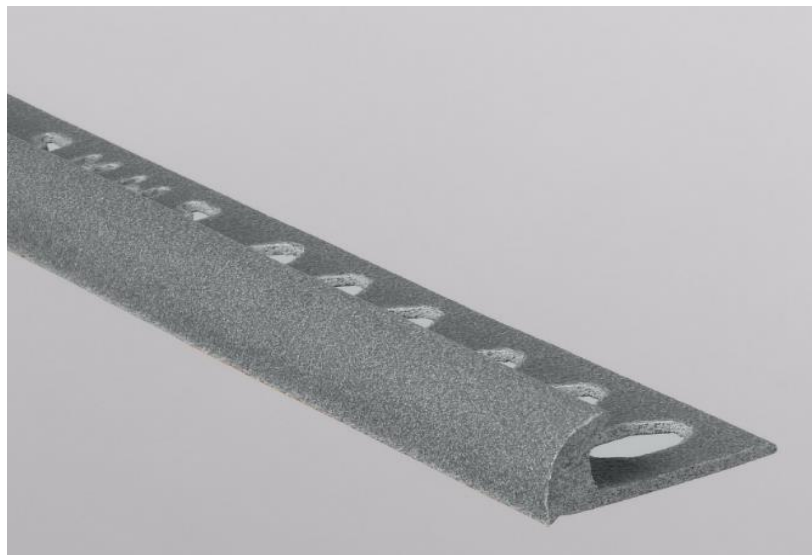
Medidas:



h: 12 mm

L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



Medidas:



h: 12 mm
L: 2500 mm

PERFIL NOVOCANTO CURVO MAXI 12x2500 GRAFITO-86

EMA-17-0026

Perfil Curvo 12x2500mm WPC Color Grafito

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



Medidas:



h: 15 mm
L: 2500 mm

PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO MATE 15x2500

EMA-17-0027

Perfil L 15x2500mm Aluminio Mate

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO BRILLO 15x2500

EMA-17-0028

Perfil L 15x2500mm Aluminio Brillante

Medidas:



h: 15 mm

L: 2500 mm

SOLUCIONES PARA ZOCALOS



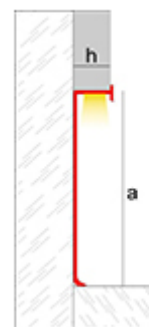
NOVORODAPIE ZOCALO ECLIPSE 15x2500

EMA-17-0015

Zocalo Eclipse "Tragado" 15x2500mm Aluminio Mate

***Producto no incluye LED**

Medidas:



a: 70 mm
h: 15 mm
L: 2500 mm

Colores a Pedido:



Aluminio
Mate



Blanco
Mate



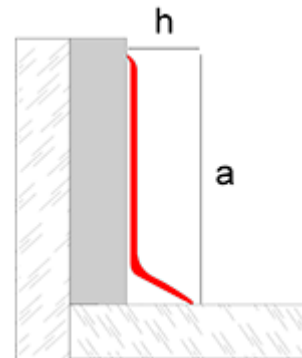
Negro
Mate

SOLUCIONES PARA ZOCALOS



ZOCALO NOVORODAPIE L SLIM AL 60x2500 PL MATE-13
EMA-17-0007
Zocalo Slim 60x2500mm Aluminio Mate

Medidas:



a: 60mm
h: 10,7 mm
L: 2500 mm

Colores a Pedido:



Blanco
Mate

SOLUCIONES PARA ZOCALOS

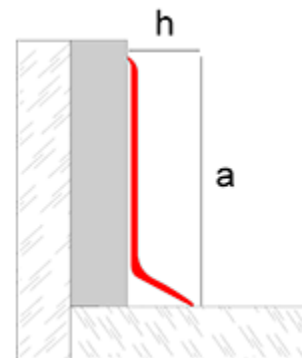


ZOCALO NOVORODAPIE L SLIM AL 80x2500 PL MATE-13

EMA-17-0008

Zocalo Slim 80x2500mm Aluminio Mate

Medidas:



a: 80 mm

h: 10,7 mm

L: 2500 mm

Colores a Pedido:



Blanco

Mate

SOLUCIONES PARA ZOCALOS

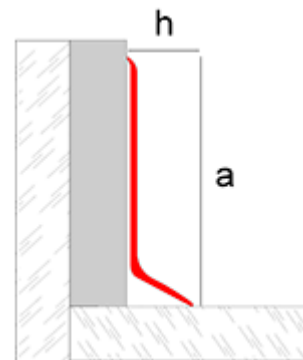


ZOCALO NOVORODAPIE L SLIM AL 100X2500 PL MATE-13

EMA-17-0009

Zocalo Slim 100x2500mm Aluminio Mate

Medidas:



a: 100 mm

h: 18 mm

L: 2500 mm

Colores a Pedido:



Blanco

Mate

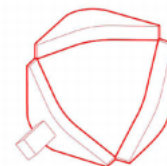
SOLUCIONES PARA ESQUINAS



NOVOESCOCIA METACRILATO BLANCO BRILLO 11x2500

EMA-17-0018

Perfil Novoescocia 11x2500 mm Blanco Brillo



ESQUINA INTERIOR NOVOESCOCIA ALUMINIO BLANCO BRILLO

EMA-17-0019

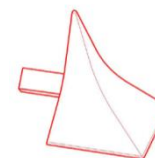
Esquina Interior Novoescocia Blanco Brillo



TAPA NOVOESCOESCIA ALUMINIO BLANCO BRILLO

EMA-17-0020

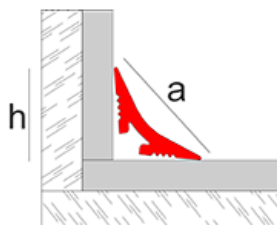
Tapa Novoescocia Blanco Brillo



ESQUINA EXTERIOR NOVOESCOCIA ALUMINIO BLANCO BRILLO

EMA-17-0071

Esquina Exterior Novoescocia Blanco Brillo



Medidas:

a: 15,3 mm

h: 11 mm

L: 2500 mm

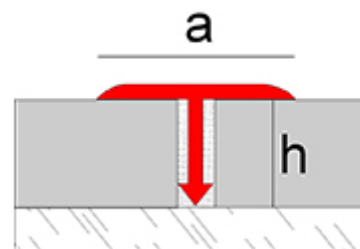


PISO

SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA



Medidas:



a:15/25 mm

h:7 mm

L: 2500 mm

NOVOSEPARA 4 ALUMINIO MATE 15x2500

EMA-17-0029

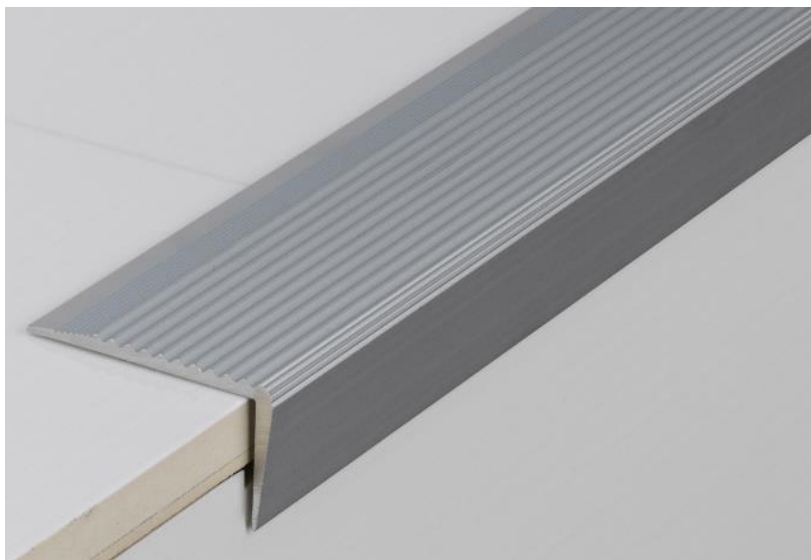
Cubrejunta 15x2500mm Aluminio Mate

NOVOSEPARA 4 ALUMINIO MATE 25X2500

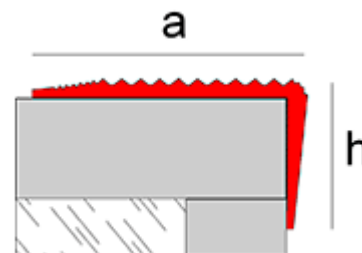
EMA-17-0041

Cubrejunta 25x2500mm Aluminio Mate

SOLUCIONES PARA ESCALERAS



Medidas:



Referencia	Material	a	h	Acabado	Longitud
NP5AL42PL	Aluminio	42 mm.	22 mm.	Anod. plata mate	1 / 2'5 m.

NOVOPELDAÑO 5 ALUMINIO MATE 42x2500

EMA-17-0030

Peldaño Antideslizante Sobreponer 42x2500mm Aluminio Mate

SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA

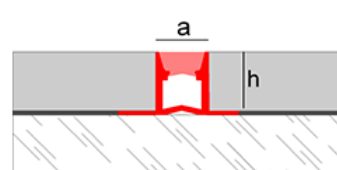


NOVOJUNTA 3 PVC TRANSPARENTE 10x2500

EMA-17-0063

Junta Dilatacion 10x2500 mm PVC Color transparente

Medidas:



Referencia	Material	h:	a:	Acabados*	Longitud:
NJ3PV06-		6 mm.		Blanco, Gris, Beige, Marrón, Negro, Transparente	
NJ3PV08-		8 mm.		Blanco, Gris, Beige, Marrón, Negro, Transparente	
NJ3PV10-	PVC	10 mm.	8 mm.	Blanco, Gris, Beige, Marrón, Negro, Transparente	2'5 m.
NJ3PV12-		12'5 mm.		Blanco, Gris, Beige, Marrón, Negro, Transparente	
NJ3PV15-		15 mm.		Gris, Beige, Marrón, Negro, Transparente	

Otros Colores a pedido:



BLANCO



BEIGE



GRIS



CAFE



NEGRO



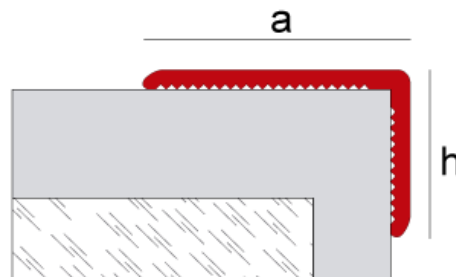
PISO

SOLUCIONES PARA ESCALERAS



NOVOPELDAÑO ASTRA NORI CANELA 25x2500 mm
 EMA-17-0060
 Perfil L 25x2500mm PVC Color Cafe

Medidas:



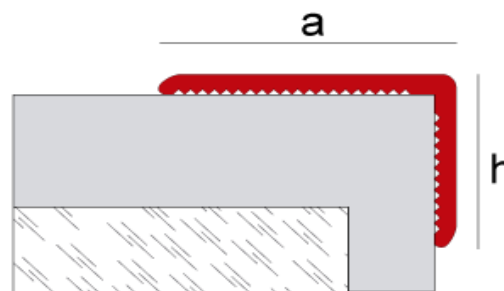
Referencia	material	h	a	acabados	longitud
NPASTNOCE25				cemento	
NPASTNOCA25	ASTRA®	25 mm	40 mm	canela	2,5 m
NPASTNONE25				negro	

SOLUCIONES PARA ESCALERAS



NOVOPELDAÑO ASTRA NORI CEMENTO 25x2500 mm
 EMA-17-0061
 Perfil L 25x2500mm PVC Color Gris

Medidas:



Referencia	material	h	a	acabados	longitud
NPASTNOCE25				cemento	
NPASTNOCA25	ASTRA®	25 mm	40 mm	canela	2,5 m
NPASTNONE25				negro	

NOVOPELDAÑO

PERFILES

mK



EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

NOVOPELDAÑO ASTRA NORI CEMENTO 25x2500 mm

SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA

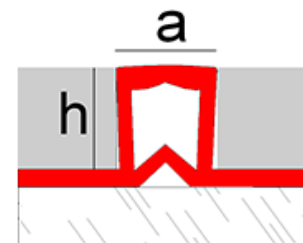


NOVOJUNTA 2 PVC GRIS 15x2500

EMA-17-0017

Junta de dilatacion 15x2500 mm PVC Gris

Medidas:



a: 8 mm

h: 15 mm

L: 2500 mm

Otros Colores a pedido:



BLANCO



BEIGE



MARRON



MOCA

SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA

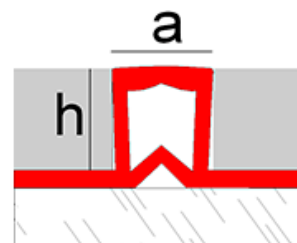


NOVOJUNTA 2 PVC NEGRA 15x2500

EMA-17-0016

Junta de dilatacion 15x2500mm PVC Negra

Medidas:



a: 8 mm

h: 15 mm

L: 2500 mm

Otros Colores a pedido:



BLANCO



BEIGE

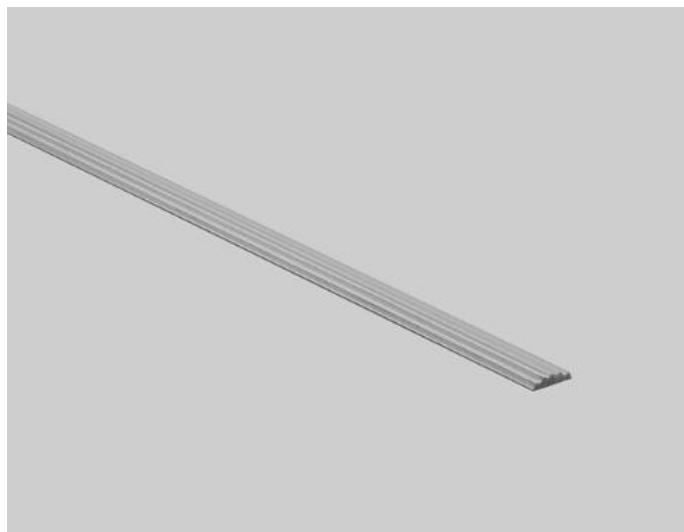


MARRON



MOCA

SOLUCIONES PARA ACCESOS

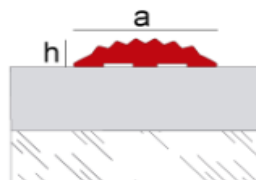


NOVOSTRIP SP ALUMINIO MATE 12x2500

EMA-17-0059

Perfil Señalética para no vidente Gris 12mm Aluminio

Medidas:



referencia	material	h	a	acabados	longitud	embalaje
NSTRIPALXLSP	aluminio	2,5 mm	12 mm	anod. plata mate	2,5 m	50 ud.
NSTRIPALXLSPCH				anod. champagne		



***Montaje sobre puesto**

SOLUCIONES PARA PISOS DE ENTRADA – DIMENSION ESTANDARD



Gris

Medidas:



h:884 mm
L: 1200 mm

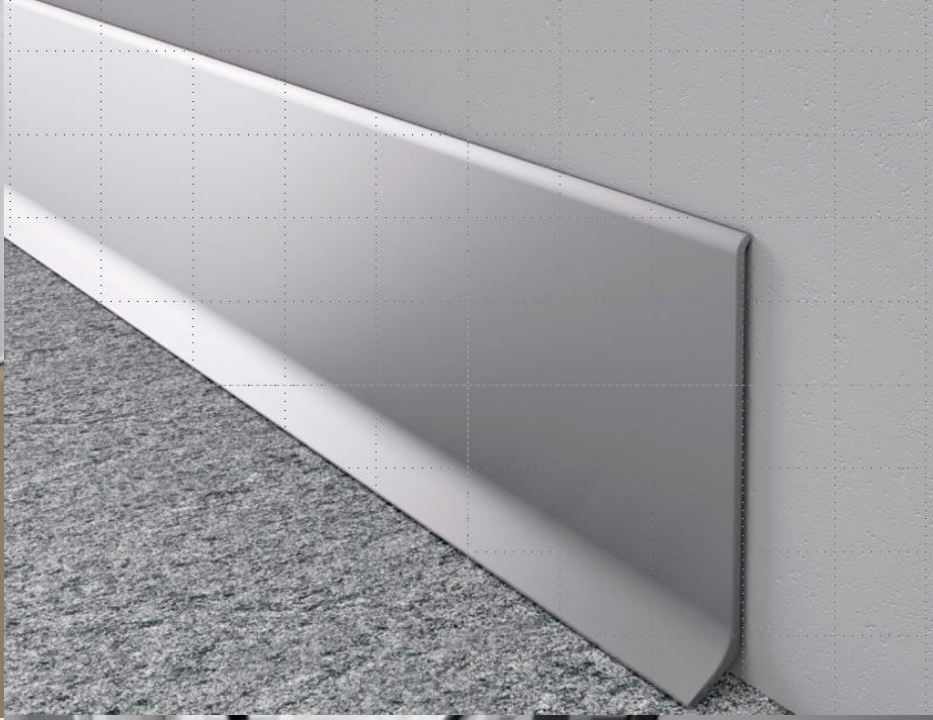
NOVOMAT FOSA TEXTIL ANTHRACITE 1200X884

EMA-17-0010

Piso de entrada/Felpudo medida standard 1200X884mm empotrado Gris Grafito

mK

SOLUCIONES A PEDIDO



mK

PISOS DE ENTRADA



NOVOMAT®
www.emac.es

PISO DE ENTRADA

mK

SOLUCIONES PARA PISOS DE ENTRADA – DIMENSION ESTANDARD



NOVOMAT SLIM TEXTIL ANTHRACITE 1200X905

EMA-17-0011

Piso de entrada/Felpudo medida standard 1200X905mm
sobreponer Gris Grafito



Gris

Medidas:



h:905 mm
L: 1200 mm

Otros colores:

- Para interior:



Rojo



Gris



Sisal



Tabaco

- Para exterior:



Caucho Negro

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

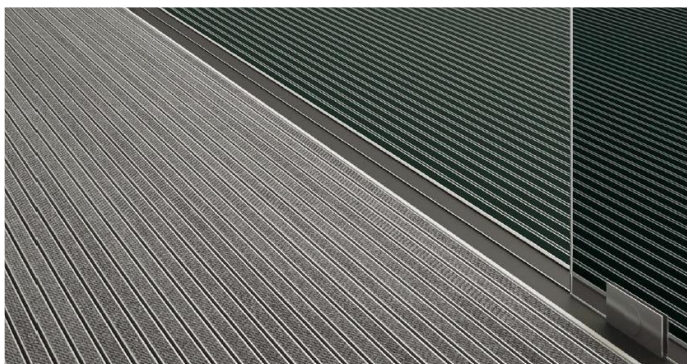
HT
ALTO
TRAFICO



PISO

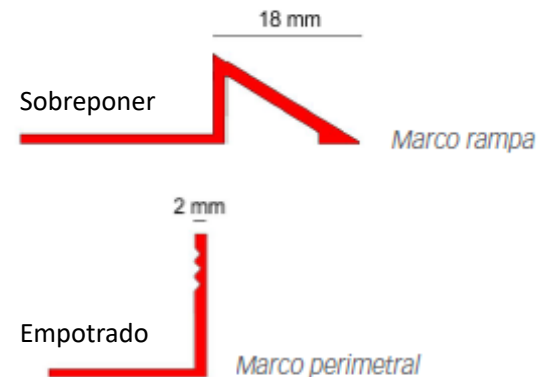
PISO DE ENTRADA

SOLUCIONES PARA PISOS DE ENTRADA – A LA MEDIDA

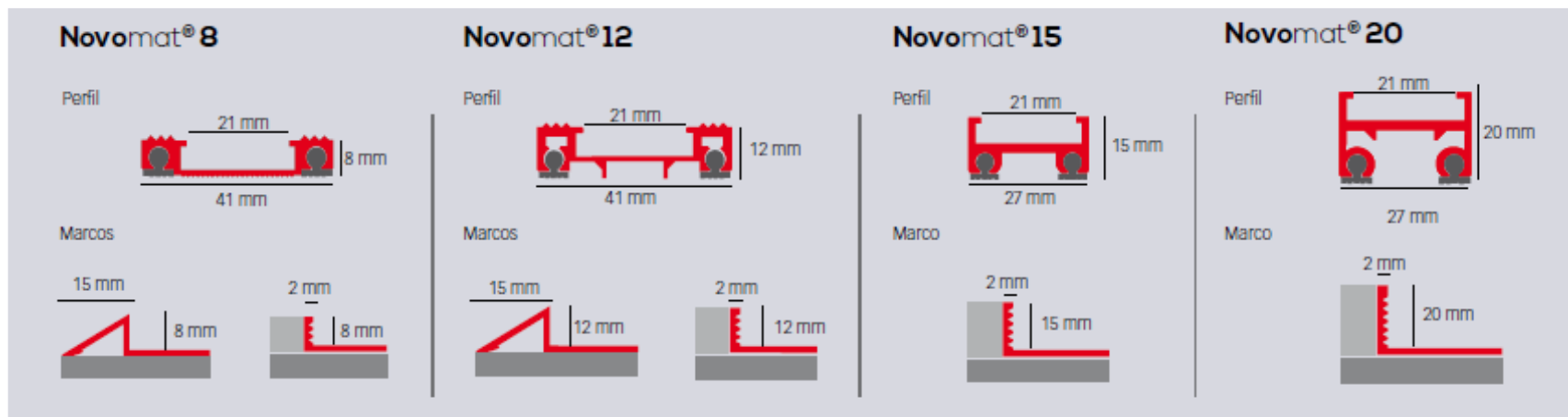


NOVOMAT TEXTIL A MEDIDA

Marcos:



Alturas:



RECOMENDACIONES DE ALTURAS:

FELPUDO	INSTALACIÓN		TRÁNSITO			EXTERIOR	INTERIOR
ALTURA MM	SUPERFICIE	FOSA	BAJO-MEDIO	ALTO	INTENSO	CAUCHO	MOQUETA TEXTIL
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	Retención de suciedad fina y humedad
8	•	•	•			•	•
12	•	•	•			•	•
15		•	•	•		•	•
20		•	•	•	•	•	•

Otros colores:

- Para interior:



Rojo



Gris



Sisal



Tabaco



Anthracite

- Para exterior:

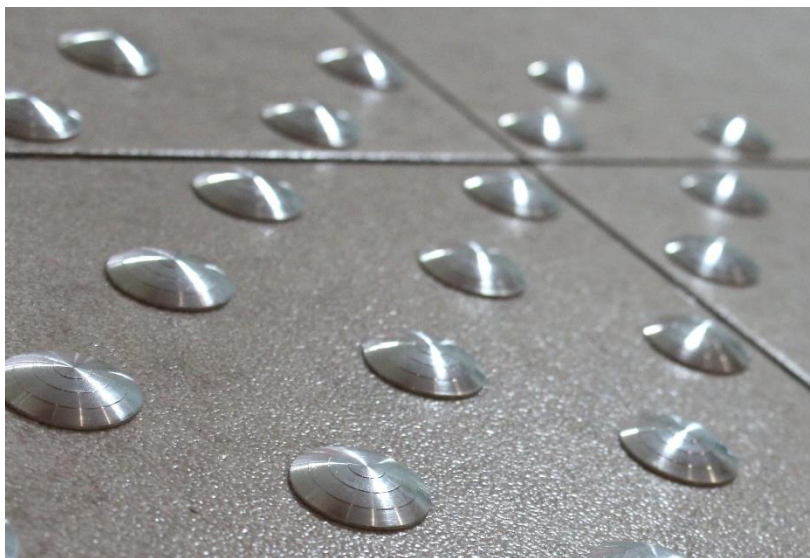


Caucho Negro

ACCESIBILIDAD – NO VIDENTE



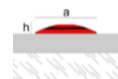
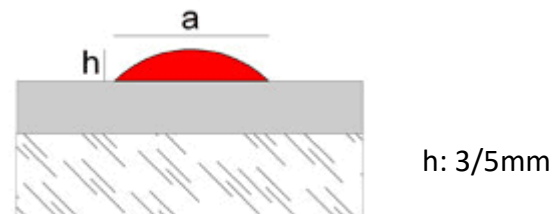
SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ALUMINIO



NOVOTOP ACCES ALUMINIO 5 mm BOLSA 500 un
EMA-17-0051

NOVOTOP ACCES ALUMINIO 3 mm BOLSA 500 un
EMA-17-0052

Medidas:



Descripción	Referencia	Altura (h)	Ancho (mm)
Novotop access aluminio*	NTOPAL3BRNA	3 mm	25 mm
	NTOPAL5BRNA	5 mm	

INSTALACIÓN: SILICONA ESTRUCTURAL (NO INCLUÍDA)

*Complemento: Plantilla de colocación

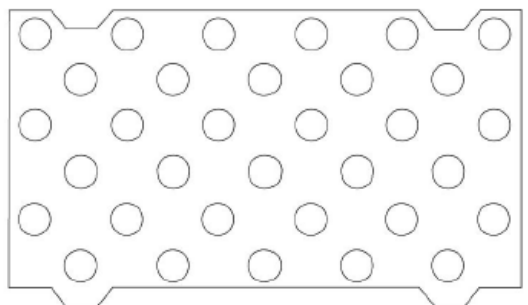
3 mm SIRVE PARA INTERIORES

5 mm SIRVE PARA EXTERIORES

SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ALUMINIO

*Complemento: Plantilla de colocación

43,5 cm



22,4 cm

PLANTILLA = 0,097 m² = 33 unid. Novotop

La instalación de Novotop Access se realiza de forma sencilla mediante el uso de adhesivos. Puede ayudarse con la plantilla de colocación disponible de forma opcional. La plantilla tiene unas dimensiones de 435x225 mm y está pensada para instalar 33 Novotop..

Para cubrir un metro cuadrado necesitamos 318 botones y con una bolsa de 500 unidades cubriríamos 1,57 m² aprox.

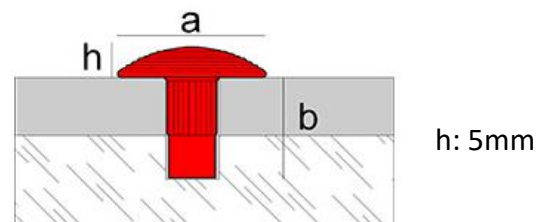
SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ACERO ZINCADO



NOVOTOP ACCESS ACERO ZINCADO 5 mm BOLSA 250 un
EMA-17-0053

Señaletica para no vidente Stop Gris 5mm Acero Zincado

Medidas:



Referencia	Color	Diámetro (mm)
NTOPACNA	Acero cincado natural	25 mm

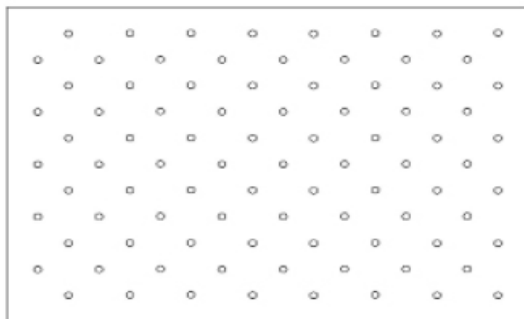
***Complemento: Plantilla de colocacion**

SIRVE PARA EXTERIORES

SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ACERO ZINCADO

*Complemento: Plantilla de colocación

59,5 cm



42 cm

PLANTILLA = 0,248 m² = 88 unid. Novotop

La instalación de Novotop Access se realiza de forma sencilla mediante el uso de adhesivos. Puede ayudarse con la plantilla de colocación disponible. La plantilla, de 595 x 420 mm está diseñada para la colocación de 88 Novotop.

1 Bolsa de 250 unidades Novotop Alum cubre 0.69 m² aproximados.

SOLUCIONES PARA ESCALERAS A PEDIDO

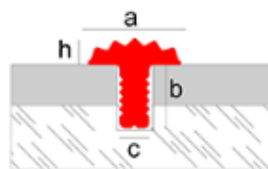


NOVOSTRIP ALUMINIO MATE 9x2500

EMA-17-0056

Perfil Señalética 9x2500mm para no vidente Gris Aluminio

Medidas:



Referencia	Material	h	a	b	c	Acabados	Longitud
NSTRIPAL09NA	Aluminio	2'5 mm.	9 mm.	6 mm.	2'8 mm.	Natural	2'5 m.



SOLUCIONES PARA ESCALERAS A PEDIDO



NOVOBAND ACCESS ALUMINIO 3x2000

EMA -17-0054

Perfil Señalética 3x2000mm para no vidente Gris Aluminio

NOVOBAND ACCESS ALUMINIO 5x2000

EMA -17-0055

Perfil Señalética 5x2000mm para no vidente Gris Aluminio

Medidas:

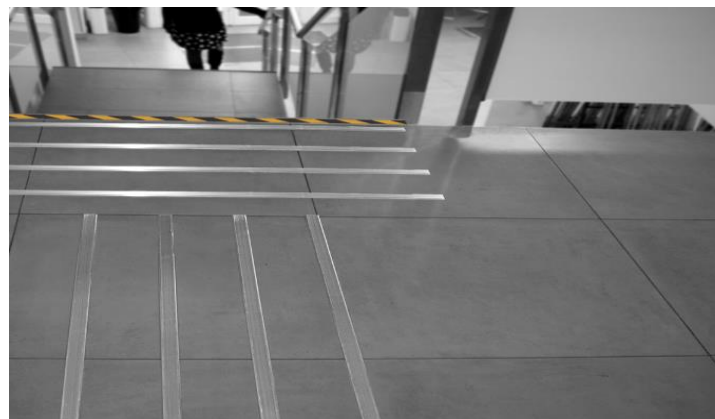


h: 3 mm

h: 5 mm

Plantilla de colocación

referencia	material	longitud	h	a	acabados
NPLEAL3NA	aluminio natural	2 ml	3 mm	25 mm	natural
NPLEAL5NA			5 mm	25 mm	



mK

PERFILES Y DECORADOS



SOLUCIONES PARA ESCALERAS A PEDIDO

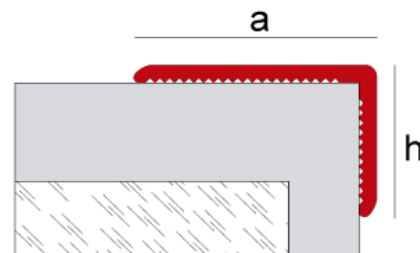


NOVOPELDAÑO ASTRA NORI NEGRO 25x2500 mm

EMA-17-0062

Perfil L 25x2500mm PVC Color Negro

Medidas:



Referencia	material	h	a	acabados	longitud
NPASTNOCE25				cemento	
NPASTNOCA25	ASTRA®	25 mm	40 mm	canela	2,5 m
NPASTNONE25				negro	

NOVOPELDAÑO ECLIPSE

mK

PRODUCTOS A PEDIDO



NOVOPELDAÑO ECLIPSE ALUMINIO MATE 10x2500

EMA-17-0064

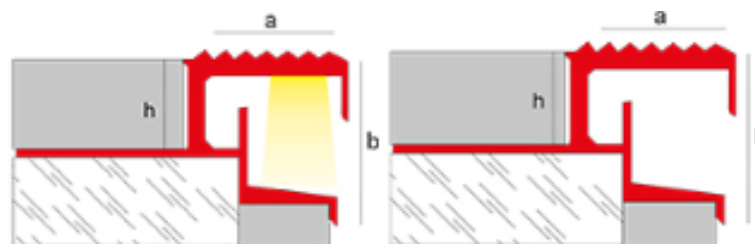
Peldaño Antideslizante 10x2500mm Aluminio Mate

NOVOPELDAÑO ECLIPSE ALUMINIO MATE 12x2500

EMA-17-0065

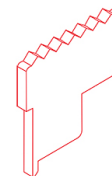
Peldaño Antideslizante 12x2500mm Aluminio Mate

Medidas:



Referencia	Material	h	a	b	Acabados	Longitud
NPECAL10PL	aluminio	10 mm	22 mm	23 mm	anod. plata mate	2,5 m
NPECAL12PL		12 mm	22 mm			

*El peldaño eclipse ha sido sometido a ensayos de impacto y carga para alto tránsito



*Complemento: Tapa Novopeldaño Eclipse



PISO

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

NOVOPELDAÑO ECLIPSE

mK



EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

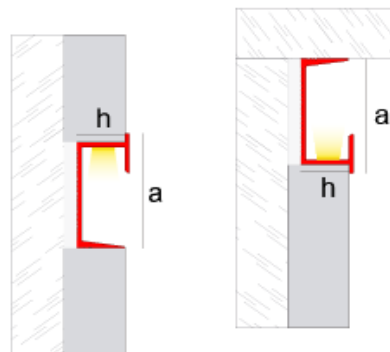
NOVOPELDAÑO ECLIPSE ALUMINIO MATE 10x2500 mm
***No incluye luz led**

PRODUCTOS A PEDIDO



NOVOTRI ECLIPSE ALUMINIO 11x2500
 EMA-17-0066
 Perfil Decorativo 11x2500 mm Aluminio Mate

Medidas:



listel decorativo

listel decorativo pared superior

Referencia	material	h	a	color	longitud
NLECAL1125PL	aluminio	11 mm	27 mm	anod. plata mate	2,5 m



*Complemento: Tapa Novotri Eclipse



PISO

NOVOTRI ECLIPSE

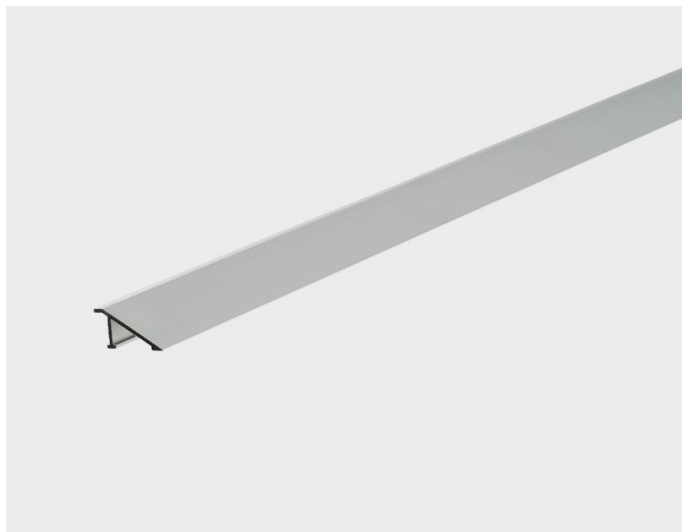
mK



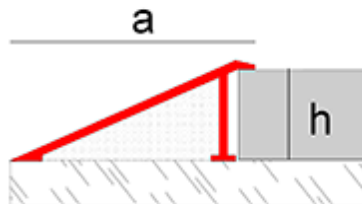
EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

NOVOTRI ECLIPSE ALUMINIO 11x2500
***No incluye luz led**

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



Medidas:



Referencia	Material	a	h	Acabado	Longitud
NNV2AL10PL	Aluminio	19 mm.	10 mm.	Anod. plata mate	2'5 m.

NOVONIVEL 2 ALUMINIO 10x2500

EMA-17-0070

Perfil Desnivel 10x2500mm Aluminio Mate

SOLUCIONES PARA ESQUINAS



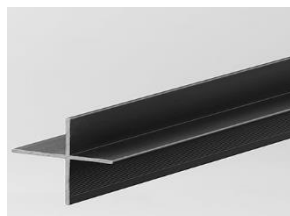
NOVOPILASTRAS 12/15 mm

Medidas:



Referencia	Material	h1	h2	Acabados	Longitud
NPIAL0810-	Aluminio	8 mm.	10 mm.	Natural, Anod. plata mate, Anod. plata brillo, Anod. negro mate, Blanco y Negro Brillo	2'5 m.
NPIAL1215-		12 mm.	15 mm.		

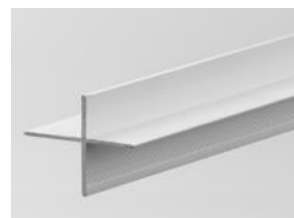
COLORES:



NEGRO



NATURAL



PLATA MATE



PLATA BRILLO

NOVOCANTO SLIM

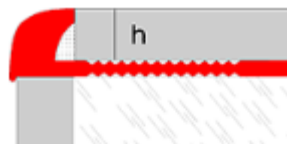
mK

SOLUCIONES PARA ESQUINAS – BAJO ESPESOR



NOVOCANTO SLIM 450x2500 MM

Medidas:

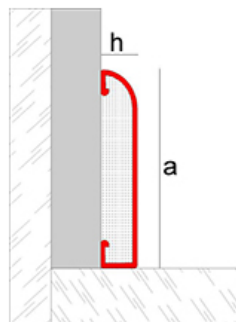


Referencia	Material	h	Acabados	Longitud
NCSAL45BL25			Blanco	
NCSAL45OR25			Anod. oro mate	
NCSAL45PL25	Aluminio	4'5 mm.	Anod. plata mate	2'5 m.
NCSAL45OB25			Anod. oro brillo	
NCSAL45PB25			Anod. plata brillo	



NOVORODAPIE ACERO INOX 10x2000 MM

Medidas:



Referencia	Material	a	h	Acabado	Longitud
NRAI60NA	Acero inoxidable	60 mm.	10 mm.	Alto brillo	2 m.
NRAI60CE					

mK

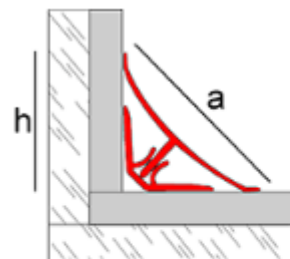
SOLUCIONES SANITARIAS





NOVOESCOCIA 3 PVC

Medidas:



Referencia	Material	h	a	Acabados	Longitud
NE3PV50BL25	PVC	37 mm.	60 mm.	Blanco	2'5 m.

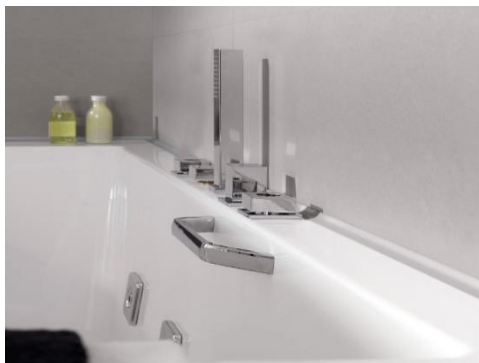
PRODUCTOS ANTIBACTERIANA



NOVOESCOCIA 4 MINI ANTIBACTERIAL



NOVOESCOCIA XS ANTIBACTERIAL



NOVOESCOCIA S ANTIBACTERIAL



NOVOESCOCIA SLIMN ANTIBACTERIAL

mK

SOLUCIONES GRADA - INTERIOR



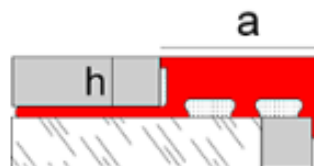
PRODUCTOS A PEDIDO



NOVOPELDAÑO MAXITOKYO 12x45 MM

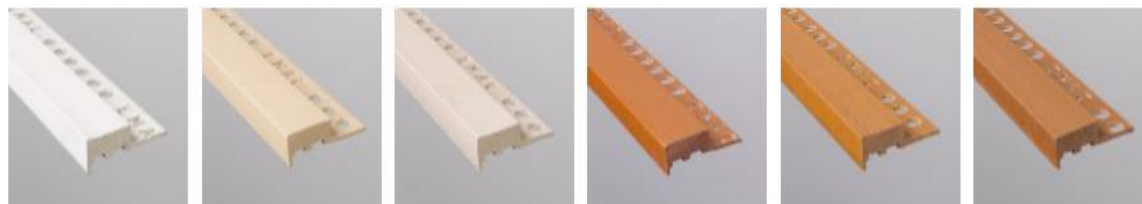
SIRVE PARA INTERIORES

Medidas:



Referencia	Material	a	h	Acabados**	Longitud*
NPMXTK10-	Fibras vegetales + PVC	40 mm.	10 mm.	Madera, Gris, Negro, Arena, Tierra, Pizarra, Piedra,	1 / 2,5 m.
NPMXTK12-	PVC	40 mm.	12 mm.	Grafito, Miel, Pardo	1 / 2,5 m.

COLORES:



Arena

Piedra

Gris

Tierra

Miel

Madera



Pardo



Pizarra



Grafito



Negro

mK

SOLUCIONES GRADA - EXTERIOR



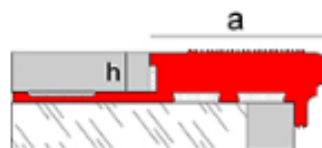
PRODUCTOS A PEDIDO



NOVOPELDAÑO MAXI SOHO 10 / 12 MM

SIRVE PARA EXTERIORES

Medidas:



Referencia	Material	a	h	Acabados	Longitud
NPMXSH10*	Fibras vegetales + PVC	45 mm.	10 mm.	Marrón vintage, Blanco vintage, Gris vintage	1 / 2,5 m.
NPMXSH12*	PVC	45 mm.	12 mm.		1 / 2,5 m.

COLORES:



BLANCO VINTAGE



GRIS VINTAGE



MARRON VINTAGE

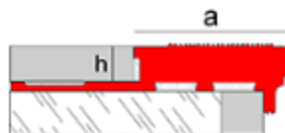
PRODUCTOS A PEDIDO



NOVOPELDAÑO MAXI KENYA 10 / 12 MM

SIRVE PARA EXTERIORES

Medidas:



Referencia	Material	a	h	Acabados**	Longitud*
NPMXKY10-		45 mm.	10 mm.		1 / 2,5 m.
NPMXKY10-	Fibras vegetales + PVC	45 mm.	12 mm.	Almendra, Ceniza, Azahar, Canela, Cacao, Terracota, Negro	1 / 2,5 m.
NPMXKY15-		45 mm.	15 mm.		1 / 2,5 m.

COLORES:



Azahar



Almendra



Canela



Terracota



Cacao



Ceniza



Negro



mK

JUNTAS DE DILATACION DE PAVIMENTO



EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

INTRODUCCION – JUNTA DILATACION

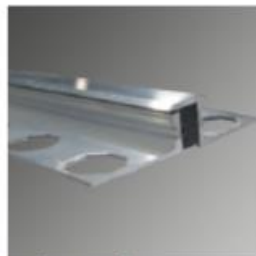
Las juntas de pavimento es un elemento básico para prácticamente el 100% de las obras.

Para ofrecer una correcta solución, se debe considerar:

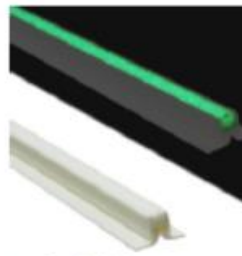
- Instalación en interior o exterior
- Dimensión de los paños a dividir
- Formato de las palmetas
- Ancho de las juntas
- Características de los adhesivos
- Propiedades del soporte
- Deben disponerse paños lo más regulares y cuadrados posibles
- Se deben disponer coincidiendo con las líneas inferiores de los forjados (juntas horizontales) y con los límites de los huecos de la facha (juntas verticales)
- Necesidad de Juntas Perimetrales
- **Para enviar una sugerencia de trazado y productos, nos deben enviar planos y los datos arriba mencionados.**

¿Cómo elegir la junta más adecuada para mi proyecto?

- En Emac® tenemos la mejor solución de junta de dilatación para su proyecto. Desarrollamos nuestros productos atendiendo a las mayores demandas del mercado, ofreciendo una amplia gama de productos donde podrá elegir según su funcionalidad y/o criterio decorativo.
- Para elegir la junta de dilatación más adecuada, lo primero que debe conocer es el movimiento que ésta debe absorber. Para ello, calculará la dilatación y contracción de la instalación, siendo la dilatación de la instalación equivalente a la contracción del perfil para junta de dilatación y viceversa. Dado que el fenómeno de dilatación es el más exigente para la junta, se ha elaborado una tabla donde el parámetro de referencia es la contracción que el perfil debe soportar. Si tiene dudas acerca de cómo realizar este cálculo, puede consultar la documentación técnica en www.emac.es o contactar con su vendedor.
- Pongamos como ejemplo una instalación de pavimento de espesor 12 mm. con un valor de dilatación de +1.1 mm. y un valor de contracción de -0.59 mm.
 - Si trasladamos los datos a la tabla, tendremos que filtrar primero el rango de contracción del perfil que será entre 1 y 2 mm. Dado que el valor necesario es +0.59 / -1.1 mm., cualquier junta de este grupo sería válida. Sin embargo, el parámetro del espesor del pavimento es el que determinará la decisión final. Para un pavimento de espesor 12, un modelo adecuado sería la Novojunta® Metallic de h15, disponible en aluminio+EPDM. Si bien esta junta es la adecuada para ese rango de movimiento, cualquier junta que admita rangos superiores puede ser instalada, pudiendo elegir así entre otras variables como el acabado o el ancho del perfil disponibles.



Novojunta Decor*



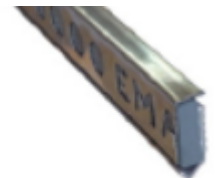
Novojunta Lumina*



Novojunta Filastro*



Novojunta Maxi*



Novojunta Decor Flecha*

INTRODUCCION – JUNTA DILATACION

¿Cómo elegir la junta más adecuada para mi proyecto?

RANGO CONTRACCIÓN	MODELO	MOVIMIENTO ADMITIDO	ALTURAS	MATERIAL
0 - 1 mm.				
	Novojunta® 1	+0.7 -0.7 mm.	25,30,35,40,50 mm.	PVC colores
	Novojunta® 2	+0.7 -0.7 mm.	6,8,10,12.5,15 mm.	PVC colores
	Novojunta® 3	+0.7 -0.7 mm.	6,8,10,12.5,15 mm.	PVC colores
1 - 2 mm.				
	Novojunta® Decor	+1 - 2 mm.	15 mm.	Aluminio/Latón/Inox + EPDM
	Novojunta® Pilastra	+1 - 2 mm.	10,15 mm.	Aluminio + EPDM
	Novojunta® Metallic	+1 - 2 mm.	Entre 6 y 30 mm.	Aluminio + EPDM (negro, gris o marfil)
	Novojunta® Maxi	+1 - 2 mm.	10, 12 mm.	Maxi + EPDM (negro, gris o marfil)
2 - 3 mm.				
	Novojunta® Decor Perimetral	+2 -3 mm.	10,12,15,20 mm.	Aluminio/Latón/Inox + EPDM
3 - 4 mm.				
	Novojunta® Decor Flecha	+1.2 -3.5 mm.	30,35,50,65,85,125 mm.	Aluminio/Latón/Inox + EPDM
	Novojunta® Metallic	+1.2 -3.5 mm.	41,51,125 mm.	Aluminio + EPDM (negro, gris o marfil)
	Novojunta® Decor	+1.2 -3.5 mm.	Entre 41 y 126 mm.	Aluminio/Latón/Inox + EPDM
	Novojunta® Metallic Flecha	+1.2 -3.5 mm.	26,35,50,65,85,125 mm.	Aluminio + EPDM gris
	Novojunta® Metallic Slimm	+0.5 - 4 mm.	4,5 mm.	Aluminio + PVC colores
	Novojunta® Lumina	+1 -4 mm.	8,10,12 mm.	PVC + partículas fotoluminiscentes
+ 4 mm.				
	Novojunta Decor® XL	+2 -10 mm.	12 mm.	Aluminio anodizado + EPDM
	Novojunta Metal-Cork®	+2.3 -4.5 mm.	8,10,12 mm.	Aluminio natural o anodizado + corcho técnico
	Novojunta Metal-Cork® Perimetral	+2.3 -4.5 mm.	8,10,12 mm.	Aluminio natural o anodizado + corcho técnico

NOVOJUNTA METALLIC

mK

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA PVC 1 25x2500 MM GRIS
EMA-17-0039
Junta de dilatacion PVC 1 Gris 25x2500 mm

Medidas:



Referencia	Material	h:	a:	Acabados*	Longitud:
NJ1PV25-		25 mm.			
NJ1PV30-		30 mm.			
NJ1PV35-	PVC	35 mm.	8 mm.	Blanco, Gris, Beige, Marrón, Negro	2'5 m.
NJ1PV40-		40 mm.			
NJ1PV50-		50 mm.			

NOVOJUNTA METALLIC

mK

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION

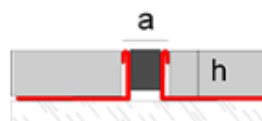


NOVOJUNTA METALLIC ACERO INOX 10 MM

EMA-17-0042

Junta de dilatacion Acero Inoxidable 10x2500 mm

Medidas:



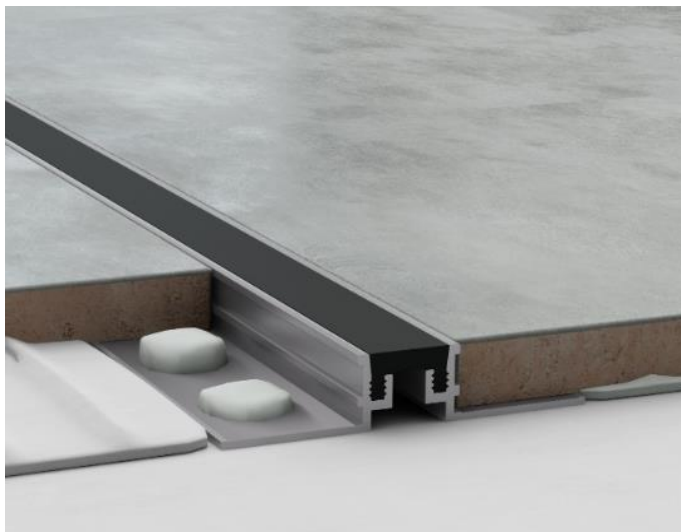
Referencia	Material	a:	h:	Acabados	Longitud:
NJUAI08NA25			8 mm.		
NJUAI10NA25	Acero inoxidable + EPDM	8 mm.	10 mm.	Gris	2'5 m.
NJUAI12NA25			12 mm.		
NJUAI15NA25			15 mm.		

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



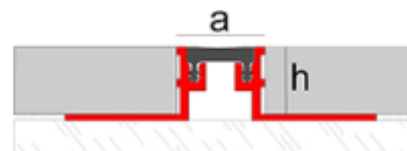
PISO

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA METALLIC FLEX 10/12/15 MM

Medidas:



Referencia	Material	a	h	Acabados**	Longitud
NJMF10*			10 mm	Negro o gris*	
NJMF12*	Aluminio + Silicona	16 mm.	12 mm	Negro o gris*	2'5 m
NJMF15*			15 mm	Negro o gris*	

Colores:



Gris



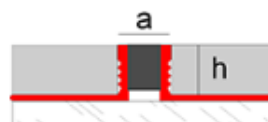
Negro

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA METALLIC ALUMINIO

Medidas:



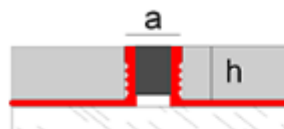
Referencia	Material	a	h*	Acabados	Longitud
NJUAL06-			6 mm.		
NJUAL08-			8 mm.		
NJUAL10-			10 mm.		
NJUAL12-			12'5 mm.		
NJUAL15-			15 mm.		
NJUAL17-		8 mm.	17'5 mm.	Gris, Negro, Marfil	
NJUAL20-	Aluminio + EPDM		20 mm.		2'5 m.
NJUAL22-			22'5 mm.		
NJUAL25-			25 mm.		
NJUAL27-			27'5 mm.		
NJUAL30-			30 mm.		
NJUAL41NA25			41 mm.		
NJUAL51NA25		11 mm.	51 mm.	Negro	
NJUAL125NA25			125 mm.		

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA METALLIC LATÓN

Medidas:



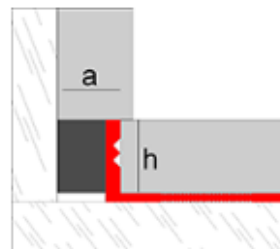
Referencia	Material	a	h	Acabados	Longitud
NJULA08NA25			6 mm.		
NJULA10NA25			10 mm.		
NJULA12NA25			12'5 mm.		
NJULA15NA	Latón + EPDM	8 mm.	15 mm.	Gris	2'5 m.
NJULA20NA25			20 mm.		
NJULA30NA25			30 mm.		

Con film protector



NOVOJUNTA METALLIC PERIMETRAL 10/12 MM

Medidas:

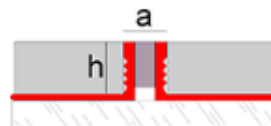


Referencia	Material	a:	h*	Acabados	Longitud:
NJUPAL10NA	Aluminio + EPDM	6 mm.	10 mm.	Negro	2'5 m.
NJUPAL12NA			12 mm.		



NOVOJUNTA MAXI 10/12 MM

Medidas:

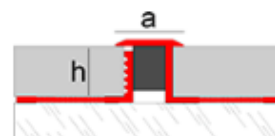


Referencia	Material	a:	h:	Acabados	Longitud:
NJUMX10MAR				Maxiarena	
NJUMX10MGF			10 mm.	Maxigrafito	
NJUMX10MNE	Maxi (Fibras vegetales + PVC) + EPDM	9'2 mm.		Maxinegro	2'5 m.
NJUMX12MAR				Maxiarena	
NJUMX12MGF			12 mm.	Maxigrafito	
NJUMX12MNE				Maxinegro	



NOVOJUNTA DECOR ALUMINIO

Medidas:



Referencia	Material	a	h*	Acabados	Longitud
NJDEAL10NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	9'5 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL10PL				Plata mate	
NJDEAL12NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	12 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL12PL				Plata mate	
NJDEAL15NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	15 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL12PL				Plata mate	
NJDEAL20NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	20 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL20PL				Plata mate	
NJDEAL41NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	41 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL51NA			51 mm.		
NJDEAL126NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	126 mm.	Natural	2,5 m.

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



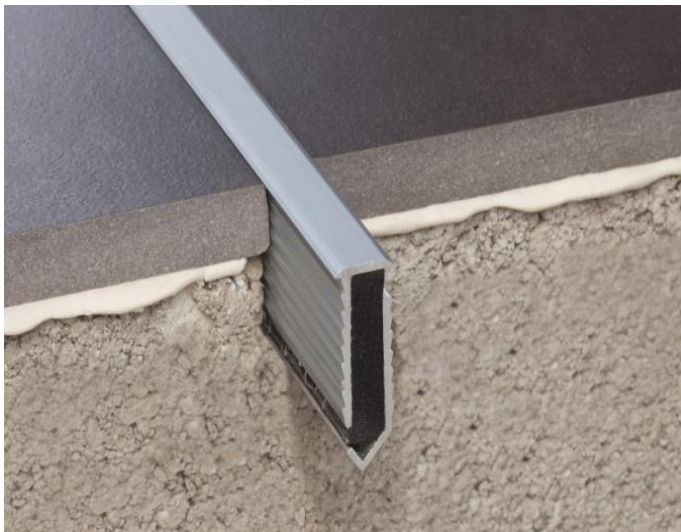
NOVOJUNTA DECOR ACERO INOXIDABLE

Medidas:



Referencia	Material	h*	a	Acabados	Longitud
NJDFAI30NA	Acero inoxidable + EPDM	30 mm.	10'8 mm.	Alto brillo	2'5 m.
NJDFAI35NA	Acero inoxidable + EPDM	35 mm.	10'8 mm	Alto brillo	2'5 m.
NJDFAI50NA	Acero inoxidable + EPDM	50 mm.	10'8 mm	Alto brillo	2'5 m.

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA DECOR FLECHA ALUMINIO

Medidas:

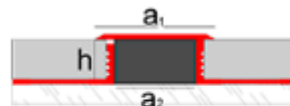
Referencia	Material	h*	a	Acabados	Longitud
NJDFAL30NA	Aluminio + EPDM	30 mm.	12'5 mm.	Natural	2'5 m.
NJDFAL30PL				Anod. plata mate	
NJDFAL35NA	Aluminio + EPDM	35 mm.	12'5 mm.	Natural	2'5 m.
NJDFAL35PL				Anod. plata mate	
NJDFAL50NA	Aluminio + EPDM	50 mm.	12'5 mm.	Natural	2'5 m.
NJDFAL50PL				Anod. plata mate	
NJDFAL65NA	Aluminio + EPDM	65 mm.	12'5 mm.	Natural	2'5 m.
NJDFAL65PL				Anod. plata mate	
NJDFAL85NA	Aluminio + EPDM	85 mm.	12'5 mm.	Natural	2'5 m.
NJDFAL85PL				Anod. plata mate	
NJDFAL125NA	Aluminio + EPDM	125 mm.	12'5 mm.	Natural	2'5 m.
NJDFAL125PL				Anod. plata mate	

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA DECOR XL

Medidas:



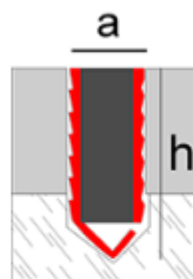
Referencia	Material	h	a1	a2	Acabados	Longitud
NJDEXLAL12PL	Aluminio + EPDM	12 mm.	28 mm.	20 mm.	Anod. plata mate	2'5 m.

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA METALLIC FLECHA

Medidas:



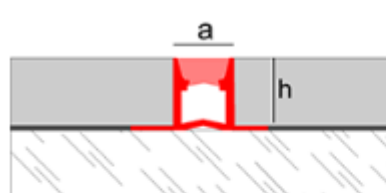
Referencia	Material	h*	Acabados	Longitud
NJFAL26NA		26 mm.		
NJFAL35NA		35 mm.		
NJFAL50NA	Aluminio + EPDM	50 mm.	Natural	2'5 m.
NJFAL65NA		65 mm.		
NJFAL85NA		85 mm.		
NJFAL125NA		125 mm.		

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA 3 PVC

Medidas:

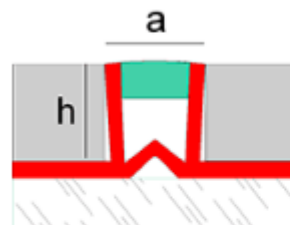


Referencia	Material	h:	a:	Acabados*	Longitud:
NJ3PV06-		6 mm.			
NJ3PV08-		8 mm.			
NJ3PV10-	PVC	10 mm.	8 mm.	Blanco, Gris, Beige, Marrón, Negro, Transparente	2'5 m.
NJ3PV12-		12'5 mm.			
NJ3PV15-		15 mm.			



NOVOJUNTA LÚMINA

Medidas:



Referencia	Material	h	a	Acabados	Longitud
NJLUPV08MF		8 mm.			
NJLUPV10MF	PVC + Partículas fotoluminiscentes	10 mm.	8 mm.	Marfil	2'5 m.
NJLUPV12MF		12 mm.			

SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA METALLIC SLIMM

Medidas:



Referencia	Material	h:	a:	Acabados	Longitud:	Embalaje:
NJUAL04BL25				Blanco		
NJUAL04GR25				Gris		
NJUAL04BE25	Aluminio + PVC	4'5 mm.	6'4 mm.	Beige	2'5 m.	20 ud.
NJUAL04MA25				Marrón		
NJUAL04NE25				Negro		

The logo consists of the lowercase letters 'm' and 'K' in a white, serif font, set against a black square background.A close-up photograph of a structural expansion joint. It shows a grey metal channel with several screws, installed between two concrete slabs. The concrete has a rough, aggregate texture. A red banner is overlaid at the bottom of the image.

JUNTAS DE DILATACION ESTRUCTURAL

The logo features the word 'EMAC' in a bold, sans-serif font, with a red underline under the 'M'. Below it, the tagline 'EL TOQUE FINAL' is written in a smaller, black, sans-serif font.

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

INTRODUCCION - JUNTAS ESTRUCTURALES

Preguntas fundamentales que se tiene que plantear y que necesitamos saber para elegir la junta adecuada:

1. ¿Qué ancho tiene la abertura de la junta?
2. ¿Cuál es el movimiento calculado que tendrá la estructura? ¿Debe tener movimiento mínimo?
3. ¿Qué tipo de pavimento va a instalar?
4. ¿Qué tipo de colocación necesita?(Enrasada o superpuesta?)
5. ¿Qué espesor tiene el revestimiento (h)? (para juntas enrasadas)
6. Capacidad de carga necesaria. ¿Qué tipo de tráfico tendrá la superficie?
7. ¿La junta estará en el exterior o el interior del edificio?
8. ¿Necesita estanqueidad al agua (por ejemplo aparcamientos subterráneos)?
9. ¿Posible presencia de agentes químicos?
10. ¿Se trata de una obra nueva o reforma?
11. **Para enviar una sugerencia de trazado y productos, nos deben enviar planos y los datos arriba mencionados.**

NOVOJUNTA

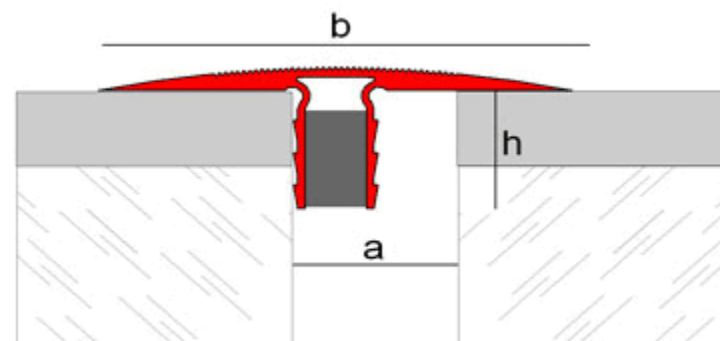
mK

CARGA LIGERA



Novojunta Pro® Decor

Medidas:



h: 20 mm
L: 2500mm

Referencia	Acabado	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Altura (h):	Movimiento horizontal
NJPDAL2070	Natural	12,6 mm	70 mm	20 mm	3,4 mm (+/-1,7)
NJPDAL2070PL	Plata mate				
NJPDAL2070	Natural	30 mm			29,1 mm (+19,1/-8)
NJPDAL2070PL	Plata mate				

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

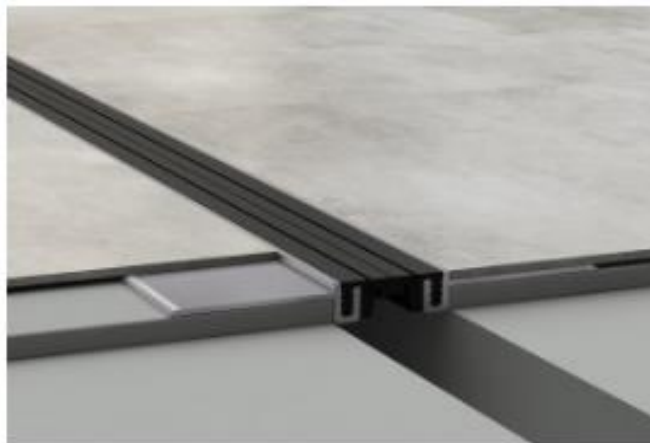


PISO

NOVOJUNTA

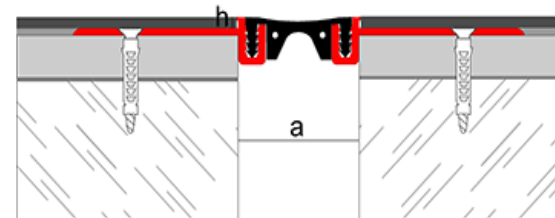
mK

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® Basic Slimm

Medidas:



h: 20 mm
L: 2500 mm

Referencia	Ancho junta (a):	Ancho total (b):	Tipo caucho	Movimiento horizontal
NJPB2003*	20 mm	124 mm	Liso	8 mm (+/-4)
			Estriado	10 mm (+/-5)
NJPB3003*	30 mm	134 mm	Liso	10 mm (+/-5)
			Estriado	12 mm (+/-6)
NJPB4003*	40 mm	144 mm	Liso	12 mm (+/-6)
			Estriado	14 mm (+/-7)

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

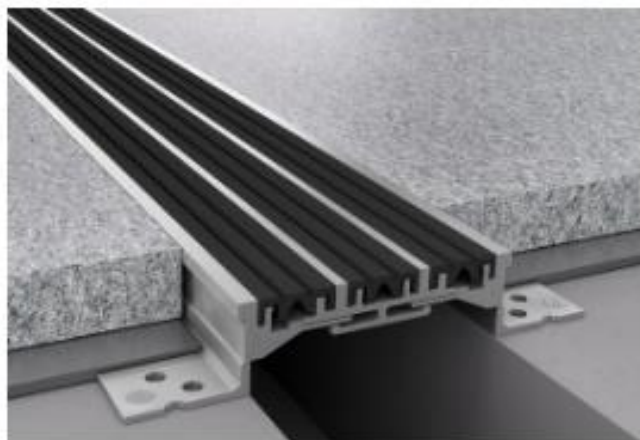


PISO

NOVOJUNTA

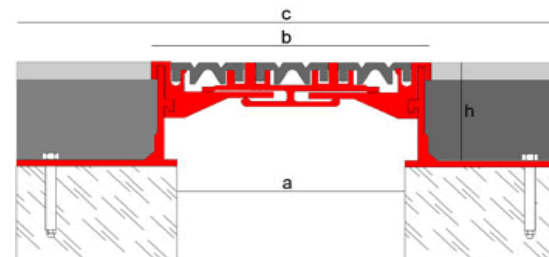
mK

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® XL130

Medidas:



h:130 mm
L: 3000mm

Referencia	Altura perfil(h):	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Movimiento horizontal:	Movimiento vertical:
NJPXL130AL35	35 mm	130 mm	155 mm	2374 mm	40 mm (+/-20)	14 mm (+/-7)
NJPXL130AL50	50 mm					

NOVOJUNTA

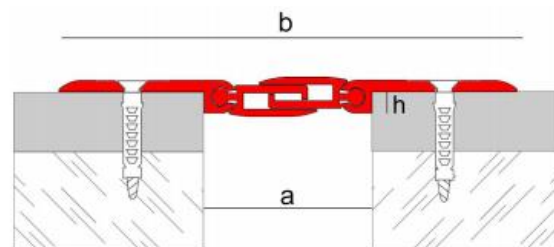
mK

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® AL30

Medidas:



h:380 mm
L: 2500mm

Referencia	Altura (h):	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPAL30PL25	3,8 mm	30 mm	82 mm	9,4 mm (+/-4,7)	5 mm(+/-2,5)

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



PISO

NOVOJUNTA

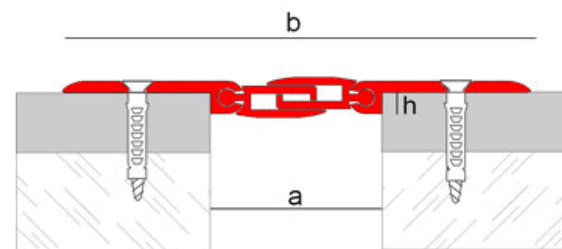
mK

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® AL30 RS

Medidas:



h: 125mm
L: 2500mm

Referencia	Altura (h):	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPAL30RSPL	12,5 mm	30 mm	32,5 mm	84 mm	9,4 mm (+/-4,7)	5 mm (+/-2,5)

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



PISO

NOVOJUNTA

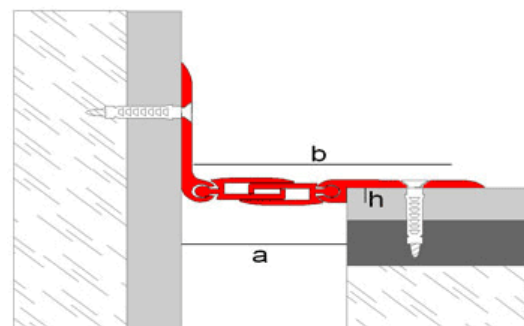
mK

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® AL30 Perimetral

Medidas:



h: 380 mm
L: 2500 mm

Referencia	Altura (h):	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPPAL30PL	3,8 mm	32 mm	56 mm	9,4 mm (+/-4,7)	5 mm(+/-2,5)

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

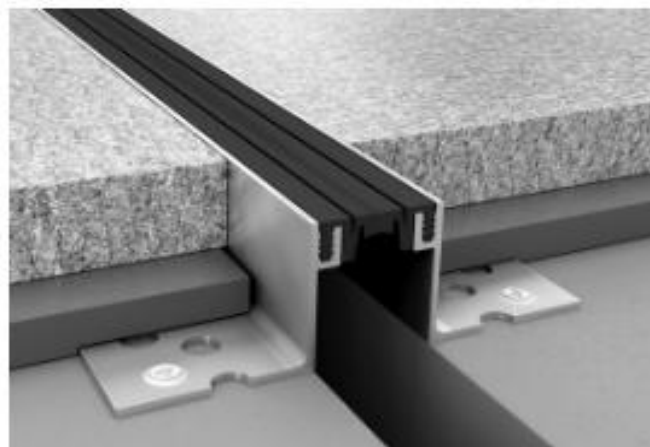


PISO

NOVOJUNTA

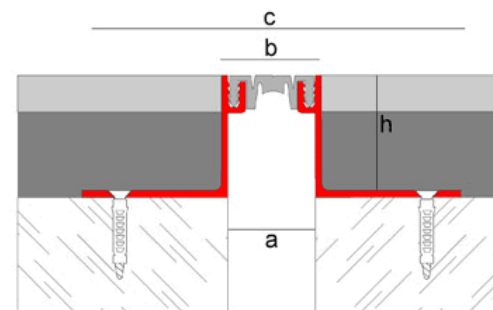
mK

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® Basic

Medidas:



h:12,5/22/40/20/80mm
L: 3000mm

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



PISO

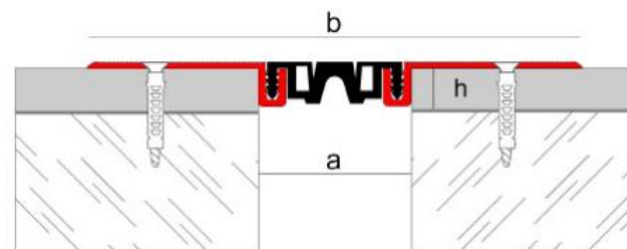
EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® Basic SP

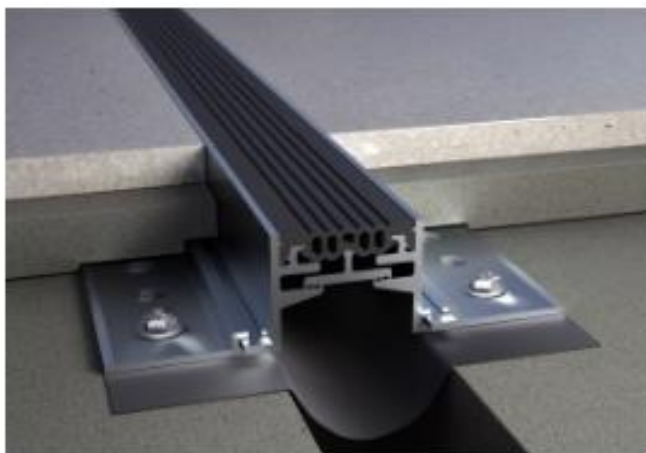
Medidas:



h: 12,5 mm
L: 3000 mm

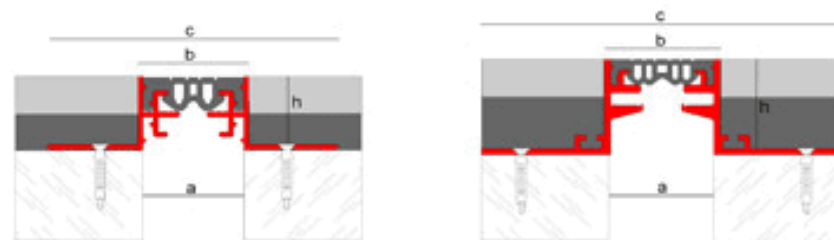
Referencia	Ancho junta (a):	Ancho total (b):	Tipo caucho	Movimiento horizontal
NJPBS20*	20 mm	124 mm	Liso	8 mm (+/-4)
			Estriado	10 mm (+/-5)
NJPBS30*	30 mm	134 mm	Liso	10 mm (+/-5)
			Estriado	12 mm (+/-6)
NJPBS40*	40 mm	144 mm	Liso	12 mm (+/-6)
			Estriado	14 mm (+/-7)

CARGA MEDIA



Novojunta Pro® Aluminio

Medidas:



h: 20/35,50 mm
L: 2500 mm

Ancho de junta (a.)	Movimientos contracción/dilatación	Movimiento total
30 mm.	+ / - 5 mm.	10 mm.
40 mm.	+ / - 7 mm.	14 mm.
50 mm.	+ / - 10 mm.	20 mm.

NOVOJUNTA

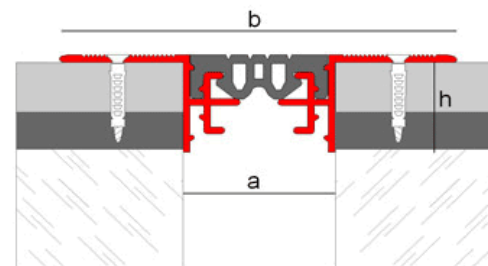
mK

CARGA MEDIA



Novojunta Pro® Antideslizante

Medidas:



h: 20 mm
L: 2500 mm

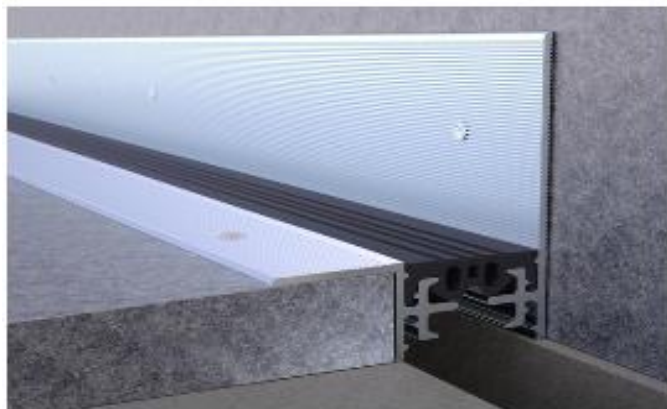
Ancho de junta (a.)	Movimientos contracción/dilatación	Movimiento total
34 mm.	+ / - 5 mm.	10 mm.
44 mm.	+ / - 7 mm.	14 mm.

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



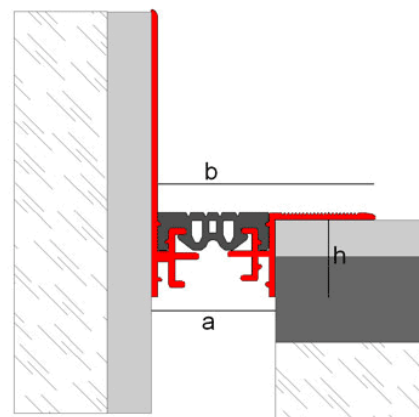
PISO

CARGA MEDIA



Novojunta Pro® Perimetral
Superpuesta

Medidas:



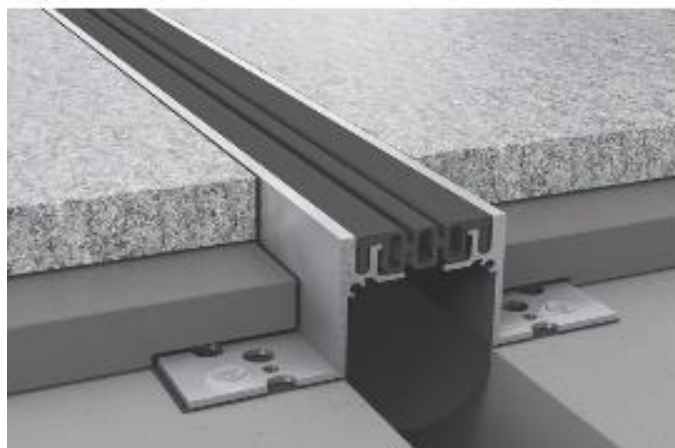
h: 20 mm
L: 2500 mm

Ancho de junta (a.)	Movimientos contracción/dilatación	Movimiento total
32 mm.	+ / - 5 mm.	10 mm.
42 mm.	+ / - 7 mm.	14 mm.

NOVOJUNTA

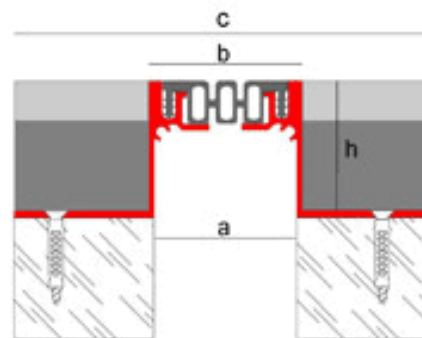
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® L50

Medidas:



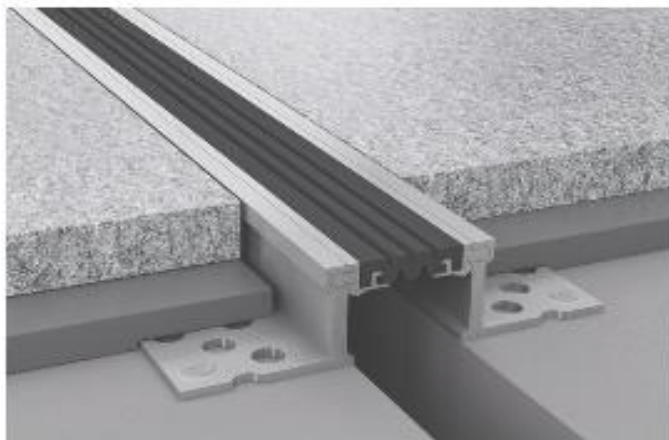
h:35/50/80 mm
L: 3000 mm

Referencia	Altura perfil(h):	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Tipo goma	Movimiento goma lisa	Movimiento goma estriada
NJPL50AL35NA	35 mm	50 mm	55 mm	155 mm	Lisa/ estriada	16 mm (+/-8)	20 mm (+/-10)
NJPL50AL50NA	50 mm						
NJPL50AL80NA	80 mm						

NOVOJUNTA

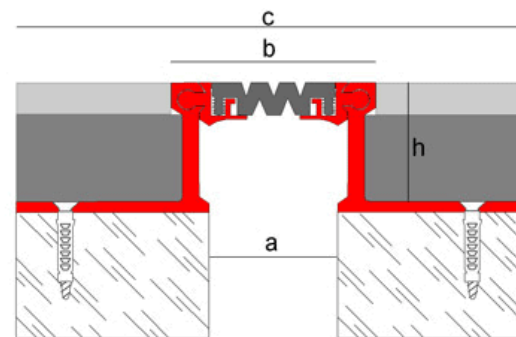
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® L55

Medidas:



h: 18/35/50/80 mm
L: 3000 mm

Referencia	Altura perfil(h):	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Tipo goma	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPL55AL18NA	18 mm	55 mm	80 mm	195 mm	Estriada	26 mm (+/-13)	12 mm (+/-6)
NJPL55AL35NA	35 mm						
NJPL55AL50NA	50 mm						
NJPL55AL80NA	80 mm						

NOVOJUNTA

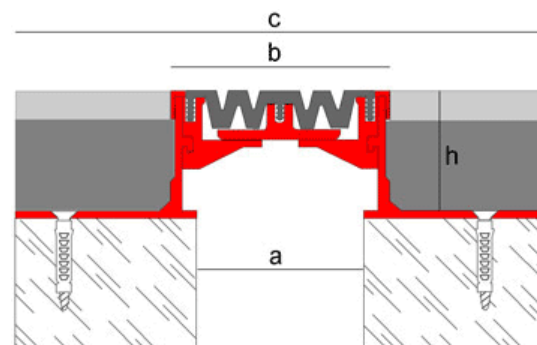
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® L65

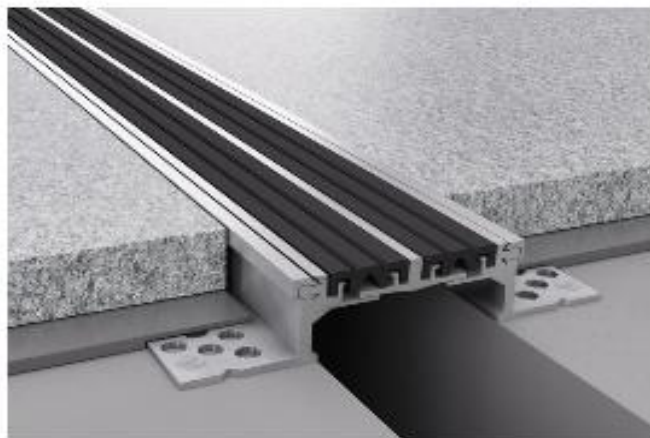
Medidas:



h: 35/50 mm
L: 3000 mm

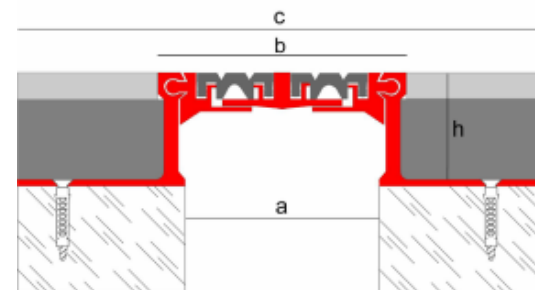
Referencia	Altura perfil(h):	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Tipo goma	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPL65AL35NA	35 mm	65 mm	83 mm	205 mm	Estriada	28 mm(+18/-10)	20 mm(+/-10)
NJPL65AL50NA	80 mm						

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® L85

Medidas:



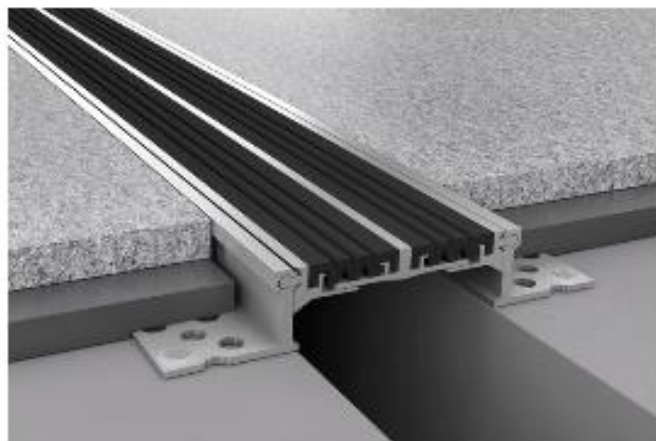
h:35/50/80 mm
L: 3000 mm

Referencia	Altura perfil(h):	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Tipo goma	Movimiento horizontal:	Movimiento vertical:
NJPL85AL35NA	35 mm	85 mm	111 mm	226 mm	Estriada	22 mm (+/-11)	14 mm (+/-7)
NJPL85AL50NA	50 mm						
NJPL85AL80NA	80 mm						

NOVOJUNTA

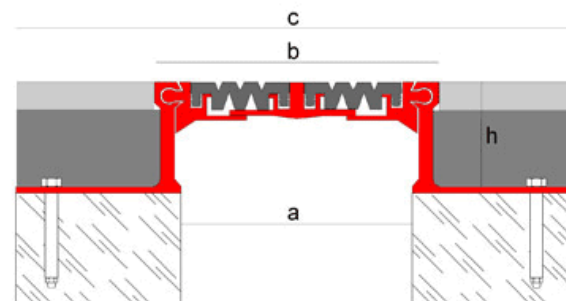
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® XL105

Medidas:



h:35/50/80 mm
L: 3000 mm

Referencia	Altura perfil(h):	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Tipo goma	Movimiento horizontal:	Movimiento vertical:
NJPXL105AL35	35 mm	105 mm	130 mm	236 mm	Estriada	26 mm (+/-13)	14 mm (+/-7)
NJPXL105AL50	50 mm						
NJPXL105AL80	80 mm						

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

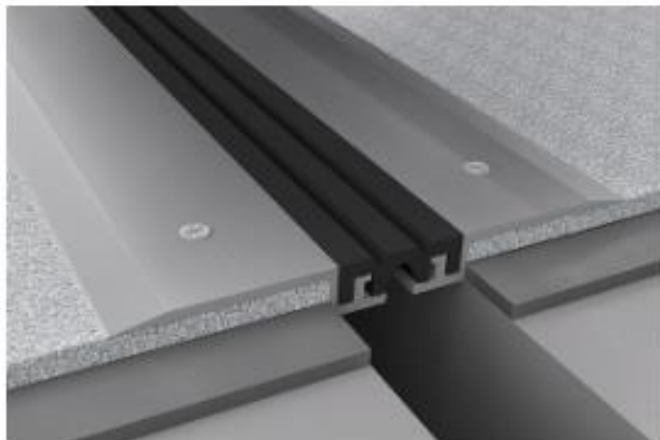


PISO

NOVOJUNTA

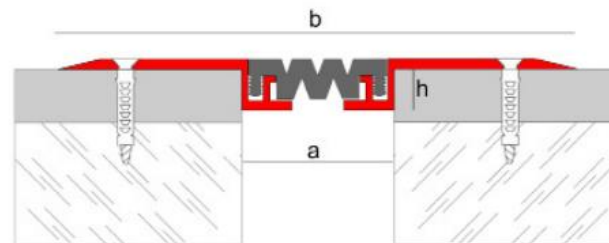
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® SP

Medidas:



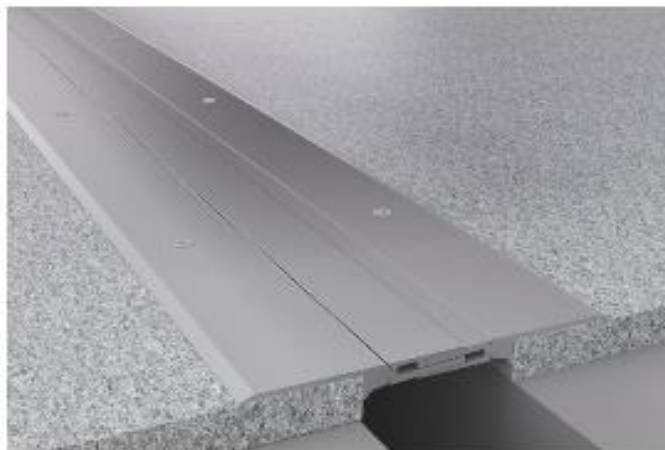
h: 13 mm
L: 3000 mm

Referencia	Ancho junta (a):	Ancho total (b):	Tipo caucho	Movimiento horizontal
NJPSP35	35 mm	145 mm	Estriado	14 mm (+/-7)
NJPSP40	40 mm	150 mm		16 mm (+/-8)
NJPSP50	50 mm	160 mm		20 mm (+/-10)

NOVOJUNTA

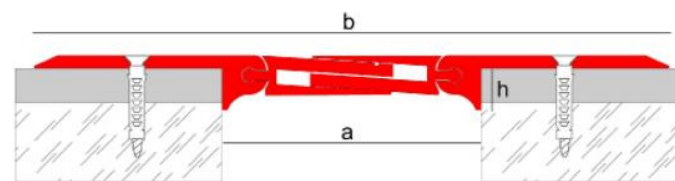
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® Metal SP90

Medidas:



h: 15 mm
L: 3000 mm

Referencia	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Altura perfil(h):	Movimiento admitido
NJPMSP90NA	90 mm	230 mm	15 mm	30 mm (+/-15)

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

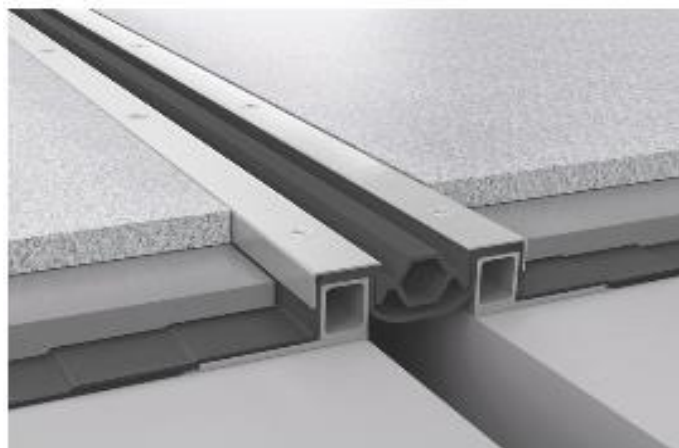


PISO

NOVOJUNTA

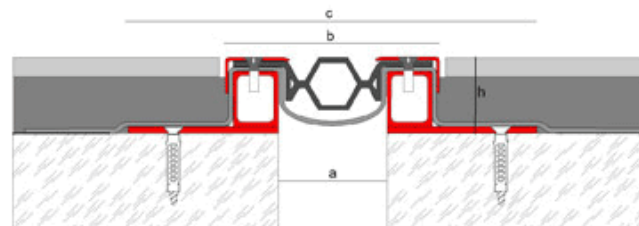
mK

CARGA PESADA



Novojunta Pro® WP 80

Medidas:



h:54/64/94 mm
L: 2000 mm

Referencia	Altura (h)	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c)	Movimiento horizontal	Movimiento vertical
NJPWP80AL54N	54 mm	80 mm	135 mm	275 mm	60 mm (+/-30)	30 mm (+/-15)
NJPWP80AL64N	64 mm					
NJPWP80AL94N	94 mm*					

NOVOJUNTA

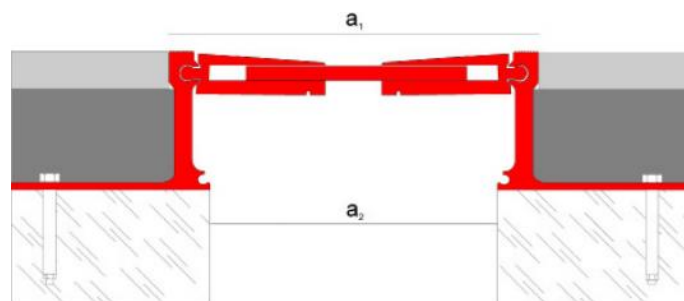
mK

CARGA PESADA



Novojunta Pro® Metal SIS 110

Medidas:



h:18/35/50/80 mm
L: 3000 mm

Referencia	Ancho de junta hasta:	Movimiento admitido	Movimiento total
NJPM110S35NA	110 mm.	Horiz.: +/- 20 mm. Vert.: +/- 10 mm.	Horiz.: 40 mm. Vert.: 20 mm.
NJPM110S50NA			
NJPM110S80NA			

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



PISO

NOVOJUNTA

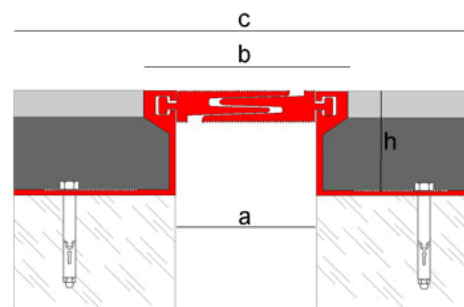
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Móvil

Medidas:



h: 20/35/50/70 mm
L: 2500 mm

Ancho de junta (a ₂)	Movimientos contracción/dilatación	Movimiento total
50 mm.	+ / - 5 mm.	10 mm.

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

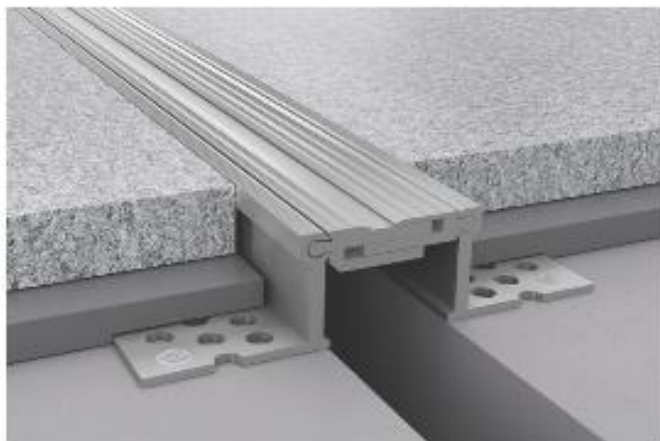


PISO

NOVOJUNTA

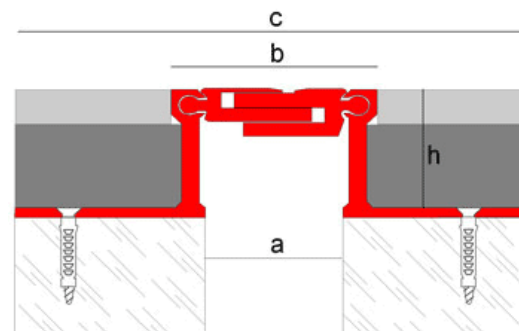
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Metal50

Medidas:



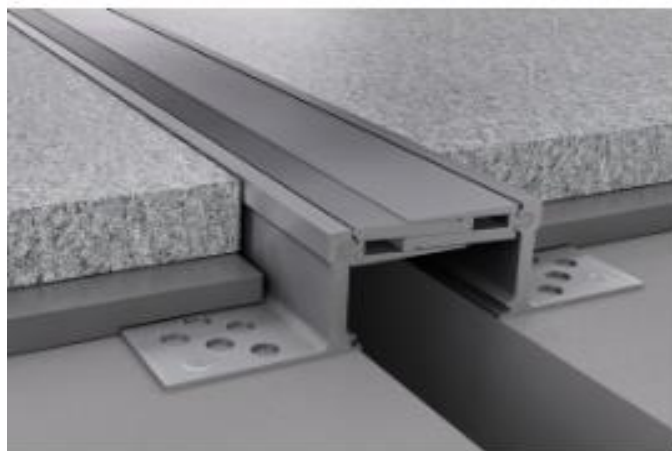
h:18/35/50/80 mm
L: 3000 mm

Referencia	Altura (h):	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Movimiento admitido	Movimiento total
NJPM50AL18NA	18 mm					
NJPM50AL35NA	35 mm	50 mm	75 mm	190 mm	Horiz.: +/- 10 mm Vert.: +/- 5 mm	Horiz.: 20 mm Vert.: 10 mm
NJPM50AL50NA	50 mm					
NJPM50AL80NA	80 mm					

NOVOJUNTA

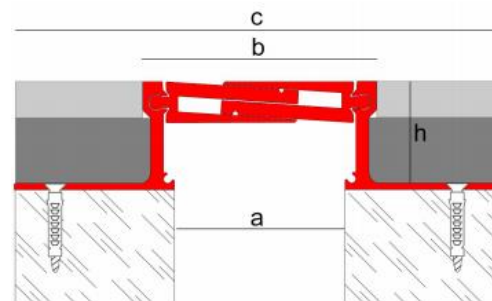
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Metal60

Medidas:



h: 18/35/50/80 mm
L: 3000 mm

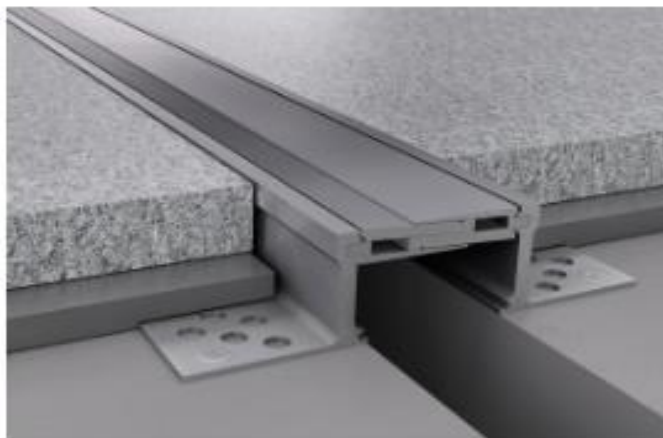
Referencia	Altura (h):	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Movimiento admitido	Movimiento total
NJPM60AL18NA	18 mm					
NJPM60AL35NA	35 mm					
NJPM60AL50NA	50 mm	60 mm	80 mm	195 mm	Horiz.: +/- 15 mm Vert.: +/- 6 mm	Horiz.: 30 mm Vert.: 12 mm
NJPM60AL80NA	80 mm					

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL

NOVOJUNTA

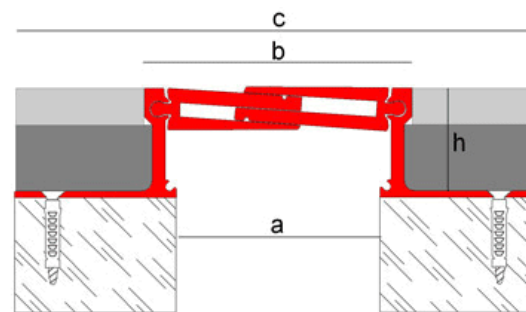
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Metal80

Medidas:



h: 50/80 mm
L: 3000 mm

Referencia	Ancho de junta hasta:	Movimiento admitido	Movimiento total
NJPM80AL18NA	80 mm	Horiz.: +/- 20 mm Vert.: +/- 5 mm	Horiz.: 40 mm. Vert.: 10 mm.
NJPM80AL35NA			
NJPM80AL50NA			
NJPM80AL80NA			

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



PISO

NOVOJUNTA

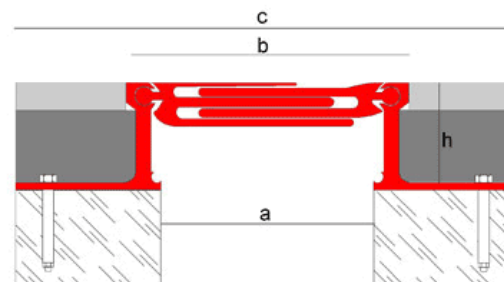
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Metal125

Medidas:



h:35/50/80 mm
L: 3000 mm

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

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



PISO

NOVOJUNTA

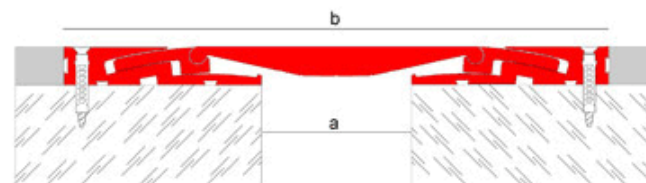
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Metal SIS

Medidas:



h: 20 mm
L: 3000 mm

Referencia	Ancho de junta (a):	Cara vista (b):	Altura (h):	Movimiento admitido	Movimiento total
NJPMS50NA	50 mm	255 mm	20 mm	Horiz.: +/- 30 mm. Vert.: +/- 25 mm.	Horiz.: 60 mm. Vert.: 50 mm.
NJPMS100NA	100 mm	305 mm			
NJPMS150NA	150 mm	360 mm			
NJPMS200NA	200 mm	410 mm			

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



PISO

NOVOJUNTA

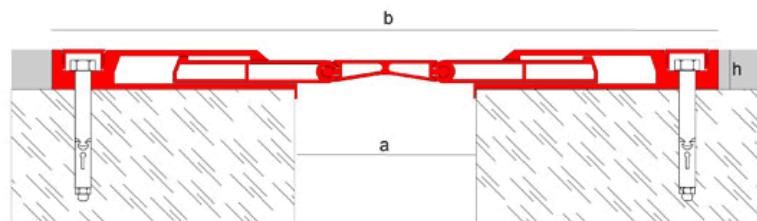
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Sismo SU

Medidas:



h: 21,6 mm
L: 2500 mm

	a_1	a_2	h	M.A.	M.T.A	D.V.
Novojunta Pro® Sismo SU	367,7	100	21 ^h	+/- 65	130	12

EMAC[®]
EL TOQUE FINAL



PISO