

mK

EMAC SOLUTIONS

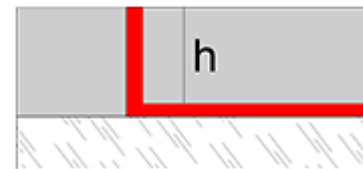


PERFILES | REMATES | JUNTAS | PISOS ENTRADA | Y MÁS

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS: COLORES en Aluminio – Tacto Suave



Medidas:



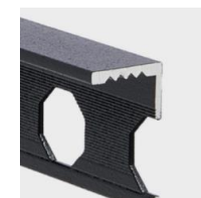
h: 10mm  
L: 2500 mm



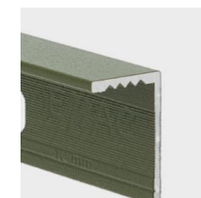
SAND



GREY



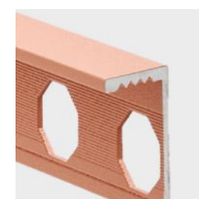
NEGRO



OLIVE



SPACE



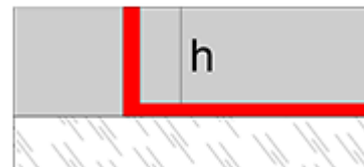
PINK



ANTHRACITE

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

### Medidas:



h: 10 mm  
L: 2500 mm



**PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO TOUCH 10x2500 PINK-178**

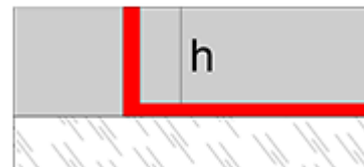
EMA-17-0151

Perfil L Aluminio Touch 10x2500mm Rosado Mate



## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

Medidas:



h: 10 mm  
L: 2500 mm



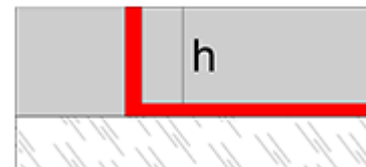
**PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO TOUCH 10x2500 ANTHRACITE-176**

EMA-17-0152

Perfil L Aluminio Touch 10x2500mm Gris Oscuro Mate

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

Medidas:



h: 10 mm  
L: 2500 mm



**PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO TOUCH 10x2500 SAND-173**

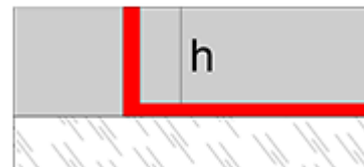
EMA-17-0153

Perfil L Aluminio Touch 10x2500mm Beige Mate



## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

Medidas:



h: 10 mm  
L: 2500 mm



PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO TOUCH 10x2500 OLIVE-179

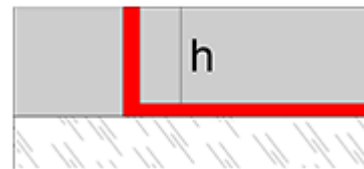
EMA-17-0154

Perfil L Aluminio Touch 10x2500mm Verde Mate



## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

### Medidas:



h: 10 mm  
L: 2500 mm



**PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO TOUCH 10x2500 SPACE-175**

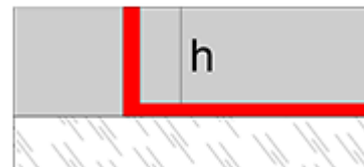
EMA-17-0155

Perfil L Aluminio Touch 10x2500mm Azul Mate



## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

Medidas:



h: 10 mm  
L: 2500 mm



**PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO TOUCH 10x2500 GREY-174**

EMA-17-0156

Perfil L Aluminio Touch 10x2500mm Gris Mate



## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

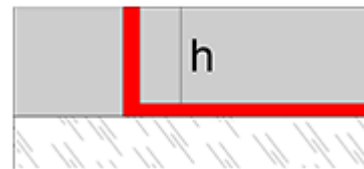


**PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO TOUCH 10x2500 NEGRO-177**

EMA-17-0157

Perfil L Aluminio Touch 10x2500mm Negro Mate

**Medidas:**



h: 10 mm

L: 2500 mm



## SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA



**NOVOJUNTA ASTRA MAUI 12x500 CEMENTO**

EMA-17-0026

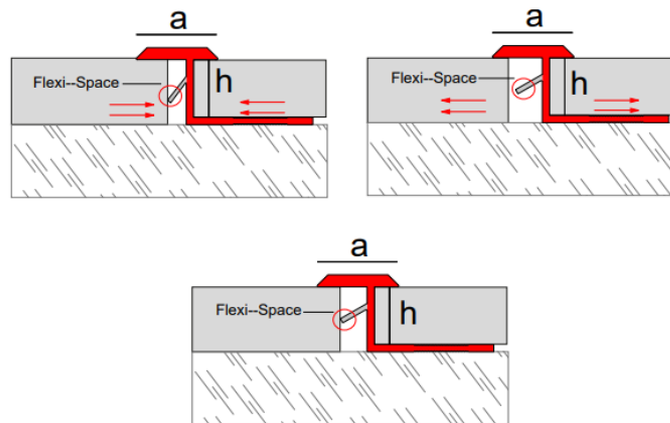
Junta de dilatacion Polimero 12x2500mm Gris Claro Mate Tipo Madera

**Medidas:**

**h:** 12 mm

**a:** 17 mm

**L:** 2500 mm



## SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA



**NOVOJUNTA ASTRA MAUI 12x2500 CANELA**

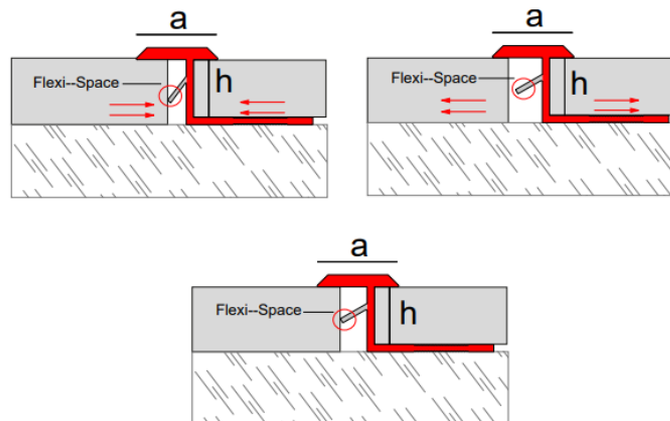
EMA-17-0159

Junta de dilatacion Polimero 12x2500mm Cafe Mate Tipo Madera

### Medidas:

h: 12 mm

L: 2500 mm



# NOVOJUNTA

# PERFILES

mK



**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

NOVOJUNTA ASTRA MAUI 12x2500 CANELA

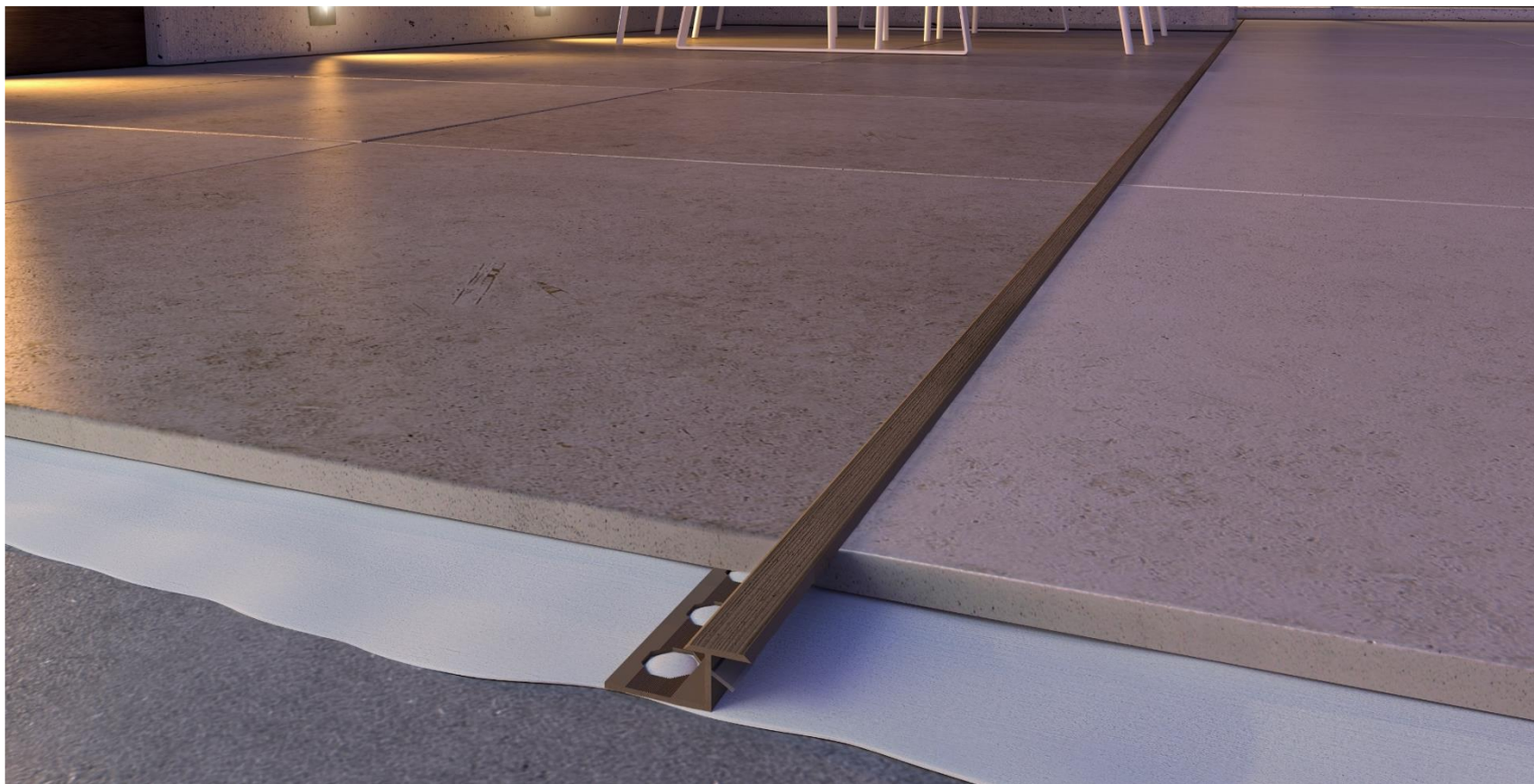


MURO



PISO

## SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA



## SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA



**NOVOJUNTA ASTRA MAUI 12x2500 CENIZA**

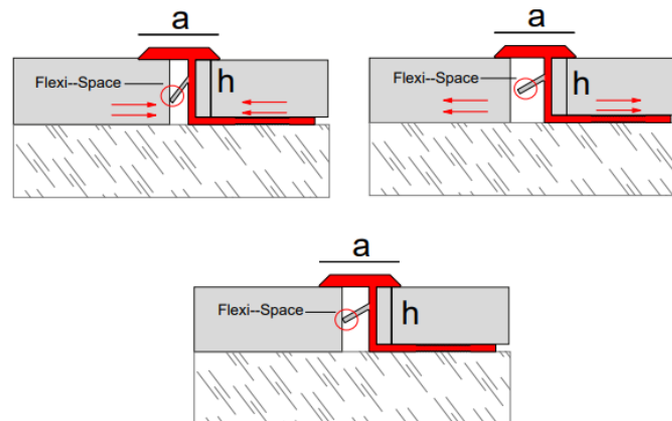
EMA-17-0160

Junta de dilatacion Polimero 12x2500mm Gris Oscuro Mate Tipo Madera

### Medidas:

h: 12 mm

L: 2500 mm



## SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA



**NOVOJUNTA ASTRA MAUI 12x2500 NEGRO**

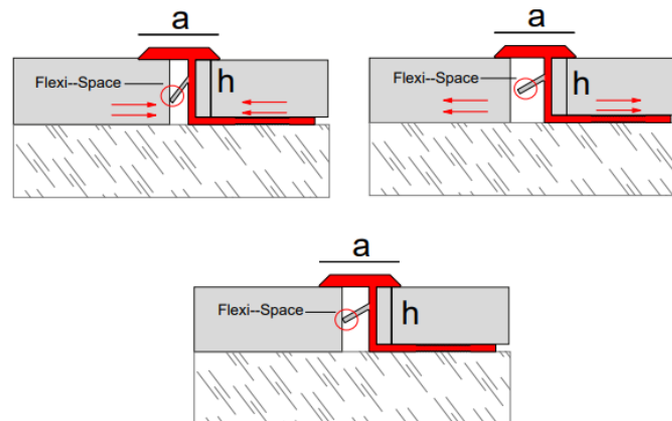
EMA-17-0161

Junta de dilatacion Polimero 12x2500mm Negro Mate Tipo Madera

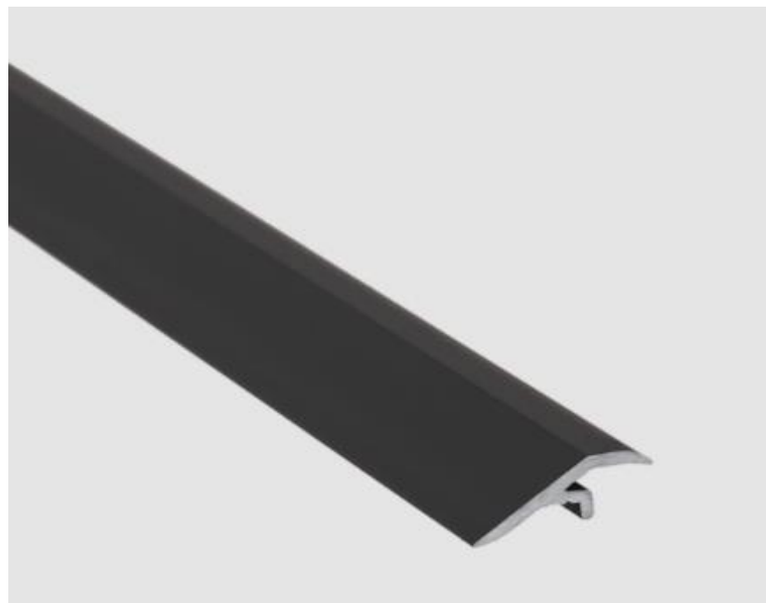
### Medidas:

h: 12 mm

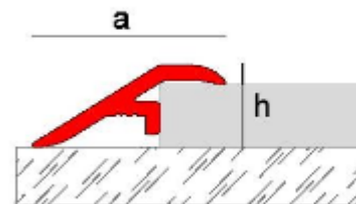
L: 2500 mm



## SOLUCIONES PARA PISO:



### Medidas:



h: 06 mm  
L: 2500 mm

**NOVONIVEL MINI ALUMINIO 06x2500 NEGRO MATE -90**

EMA-17-0164

Perfil Desnivel 06x2500mm Aluminio Negro Mate

## SOLUCIONES PARA PISO:

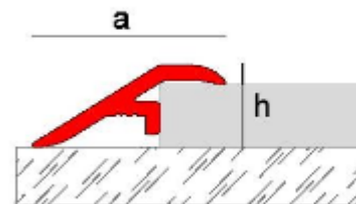


**NOVONIVEL MINI ALUMINIO 06x2500 PLATA MATE -13**

EMA-17-0165

Perfil Desnivel 06x2500mm Aluminio Gris Mate

### Medidas:

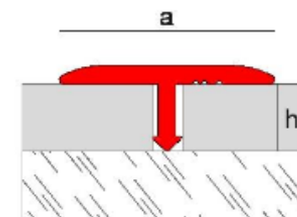


h: 06 mm

L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA PISO:

### Medidas:



h: 05 mm  
L: 2500 mm



**NOVOSEPARA MINI ALUMINIO 05x2500 NEGRO MATE -90**

EMA-17-0166

Cubre junta 05x2500mm Aluminio Negro Mate

## SOLUCIONES PARA PISO:

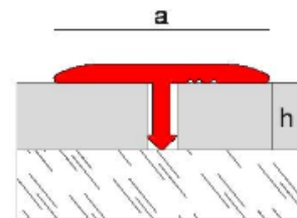


**NOVOSEPARA MINI ALUMINIO 05x2500 PLATA MATE -13**

EMA-17-0167

Cubrejunta 05x2500mm Aluminio Gris Mate

### Medidas:

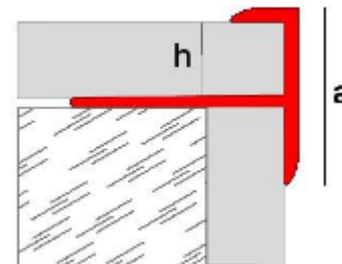


h: 05 mm

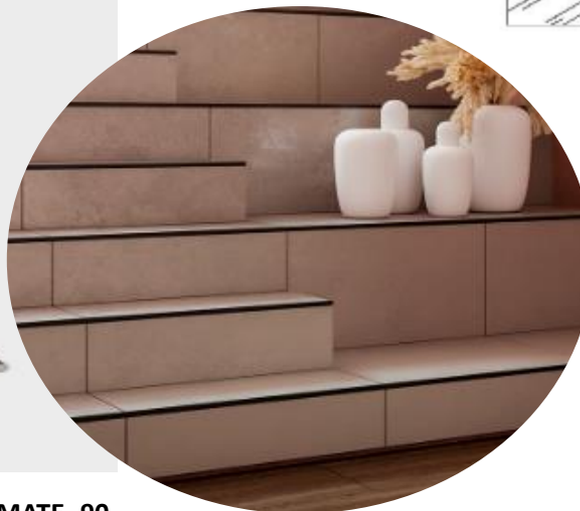
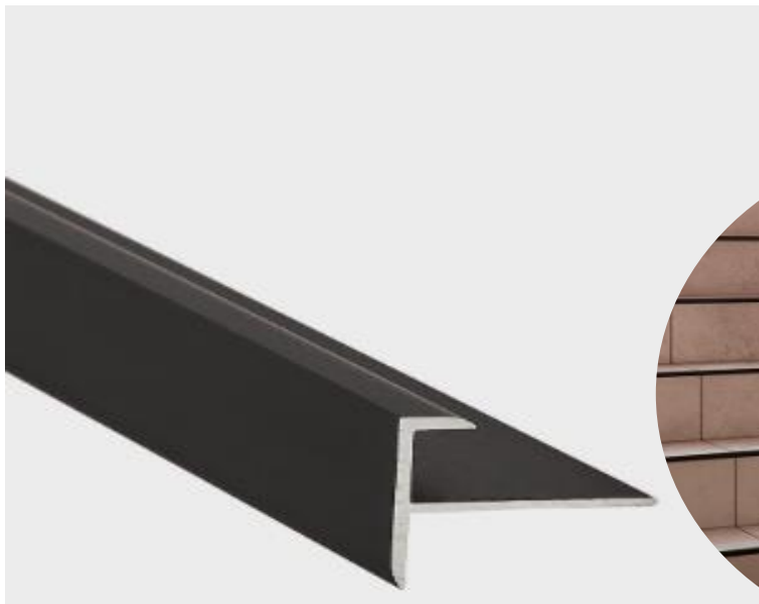
L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA PISO:

Medidas:



h: 06 mm  
L: 2500 mm



**NOVOPELDAÑO MINI ALUMINIO 06x2500 NEGRO MATE -90**

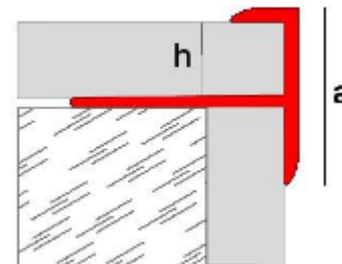
EMA-17-0168

Peldaño Decorativo 06x2500mm Aluminio Negro Mate

## SOLUCIONES PARA PISO:



Medidas:



h: 06 mm  
L: 2500 mm

**NOVOPELDAÑO MINI ALUMINIO 06x2500 PLATA MATE -13**

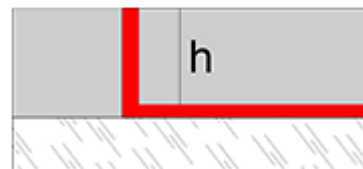
EMA-17-0169

Peldaño Decorativo 06x2500mm Aluminio Gris Mate

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS: COLORES en PVC



Medidas:



h: 10/12 mm  
L: 2500 mm



NEGRO



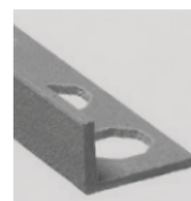
ARENA



PIZARRA



PIEDRA



GRAFITO

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

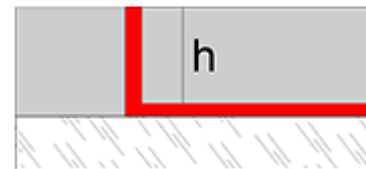


**PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 MADERA-72**

EMA-17-0001

Perfil L 12x2500mm WPC Color Madera

### Medidas:



h: 12 mm

L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

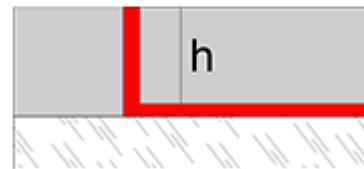


**PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 NEGRO-75**

EMA-17-0002

Perfil L 12x2500mm WPC Color Negro

### Medidas:



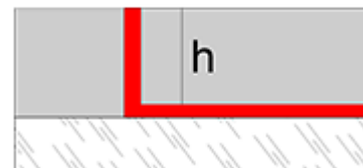
h: 12 mm

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

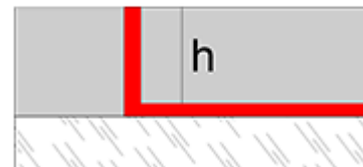


**PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 PIZARRA-81**

EMA-17-0004

Perfil L 12x2500mm WPC Color Pizarra

### Medidas:



h: 12 mm

L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

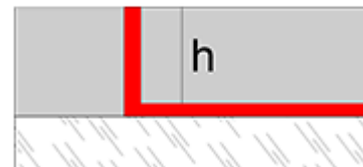


**PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 PIEDRA-82**

EMA-17-0005

Perfil L 12x2500mm WPC Color Piedra

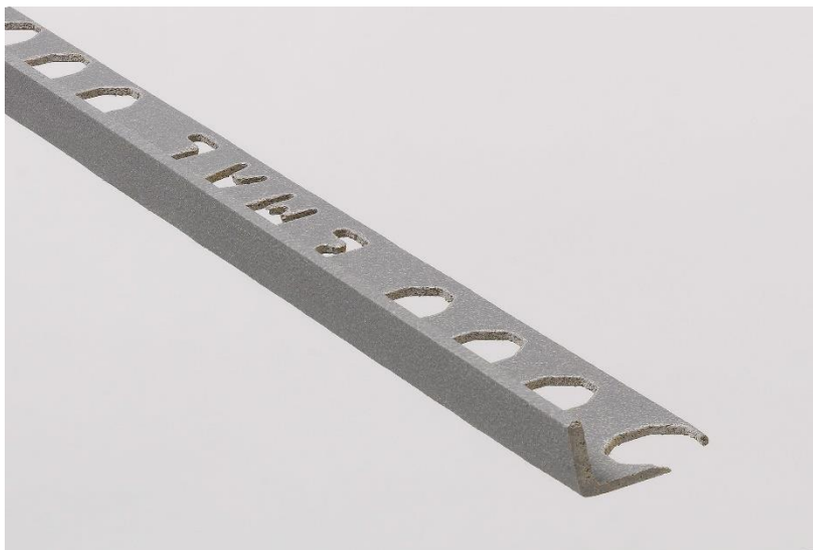
### Medidas:



h: 12 mm

L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

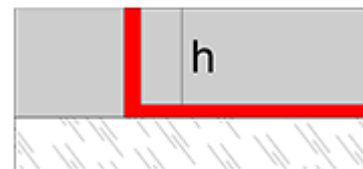


**PERFIL L NOVOSUELO MAXI 12x2500 GRAFITO-86**

EMA-17-0006

Perfil L 12x2500mm WPC Color Grafito

### Medidas:



h: 12 mm

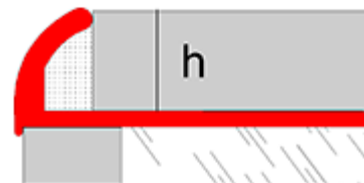
L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS



NOVOCANTO MAXI 8mm/ 10mm/12mm

Medidas:



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



NEGRO



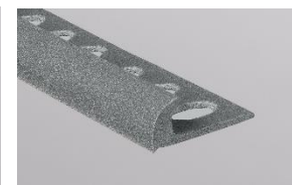
ARENA



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:



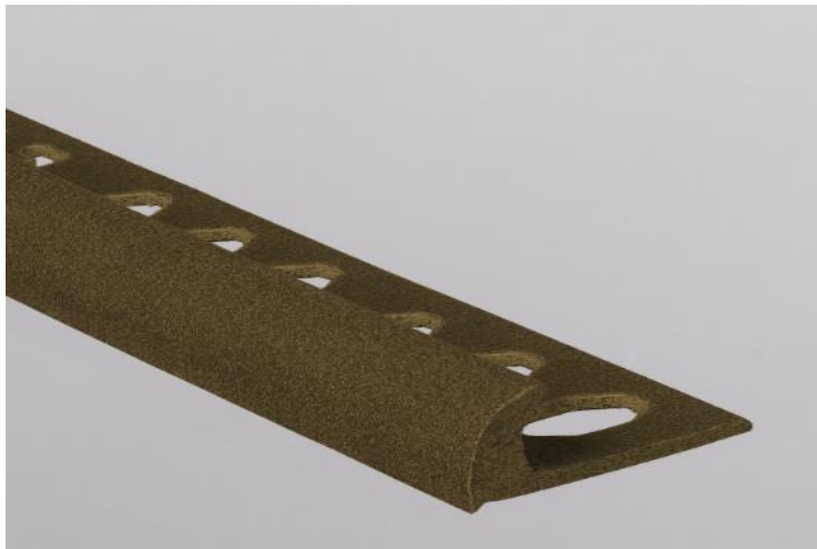
**h:** 12 mm  
**L:** 2500 mm

**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

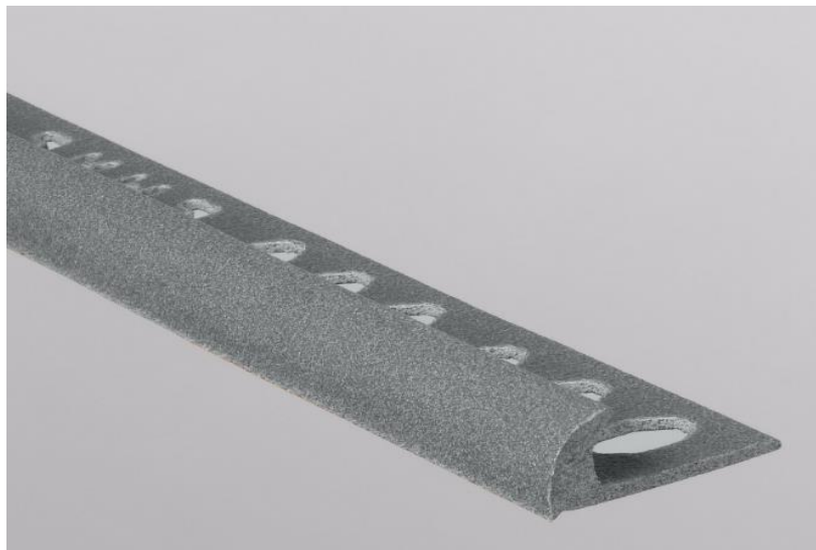
**Medidas:**



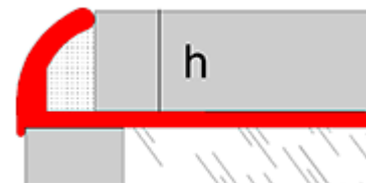
**h: 12 mm**

**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



**PERFIL L NOVOSUELO ASTRA KOMBU ALMENDRA 12x2500**

EMA-17-0128

Perfil L 12x2500mm Polimero Color Blanco

**Medidas:**



h: 12 mm

L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS



### Medidas:



h: 12 mm  
L: 2500 mm

**PERFIL L NOVOSUELO ASTRA KOMBU CANELA 12x2500**

EMA-17-0129

Perfil L 12x2500mm Polimero Color Cafe

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS



**PERFIL L NOVOSUELO ASTRA KOMBU CEMENTO 12x2500**

EMA-17-0130

Perfil L 12x2500mm Polimero Color Gris Claro

**Medidas:**



h: 12 mm

L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS



**PERFIL L NOVOSUELO ASTRA KOMBU NEGRO 12x2500**

EMA-17-0131

Perfil L 12x2500mm Polimero Color Negro

**Medidas:**



h: 12 mm

L: 2500 mm

## 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

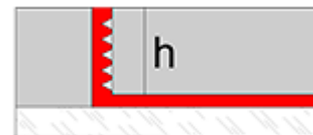


**PERFIL L NOVOSUELO ALUMINIO BRILLO 15x2500**

EMA-17-0028

Perfil L 15x2500mm Aluminio Brillante

### Medidas:



h: 15 mm

L: 2500 mm

## SOLUCIONES PARA ZOCALOS



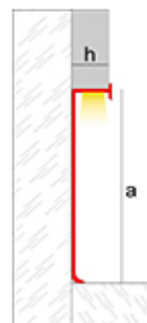
### NOVORODAPIE ZOCALO ECLIPSE 15x2500

EMA-17-0015

Zocalo Eclipse "Tragado" 15x2500mm Aluminio Mate

**\*Producto no incluye LED**

### Medidas:

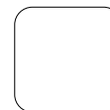


**a:** 70 mm  
**h:** 15 mm  
**L:** 2500 mm

### Colores a Pedido:



**Aluminio**  
Mate



**Blanco**  
Mate



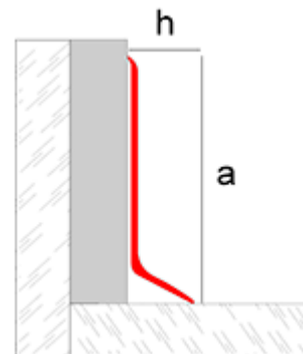
**Negro**  
Mate

## 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

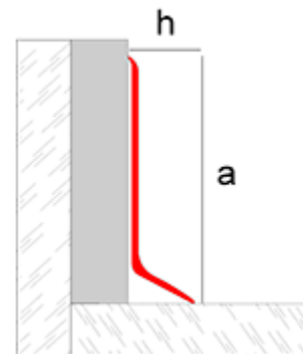


**ZOCALO NOVORODAPIE L SLIM AL 80x2500 PL MATE-13**

EMA-17-0008

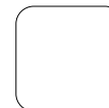
Zocalo Slim 80x2500mm Aluminio Mate

**Medidas:**



**a:** 80 mm  
**h:** 10,7 mm  
**L:** 2500 mm

**Colores a Pedido:**



**Blanco  
Mate**

## SOLUCIONES PARA ZOCALOS

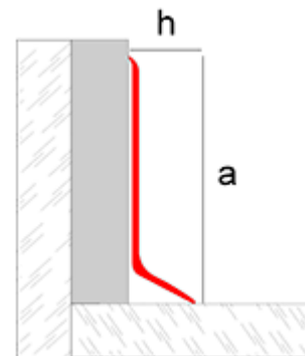


**ZOCALO NOVORODAPIE L SLIM AL 100X2500 PL MATE-13**

EMA-17-0009

Zocalo Slim 100x2500mm Aluminio Mate

**Medidas:**

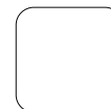


**a:** 100 mm

**h:** 18 mm

**L:** 2500 mm

**Colores a Pedido:**



**Blanco**

**Mate**

## SOLUCIONES PARA ZOCALOS

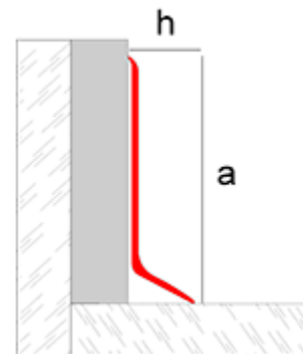


**ZOCALO NOVORODAPIE L SLIM NEGRO MATE 80x2500**

EMA-17-0127

Zocalo Slim 80x2500mm Negro Mate

**Medidas:**



a: 80 mm  
h: 10,7 mm  
L: 2500 mm

**Colores a Pedido:**



**Blanco**  
**Mate**

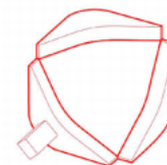
## SOLUCIONES PARA ESQUINAS



**NOVOESCOCIA METACRILATO BLANCO BRILLO 11x2500**

EMA-17-0018

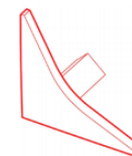
Perfil Novoescocia 11x2500 mm Blanco Brillo



**ESQUINA INTERIOR NOVOESCOCIA ALUMINIO BLANCO BRILLO**

EMA-17-0019

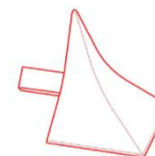
Esquina Interior Novoescocia Blanco Brillo



**TAPA NOVOESCOESCIA ALUMINIO BLANCO BRILLO**

EMA-17-0020

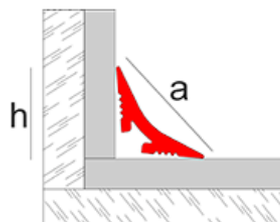
Tapa Novoescocia Blanco Brillo



**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

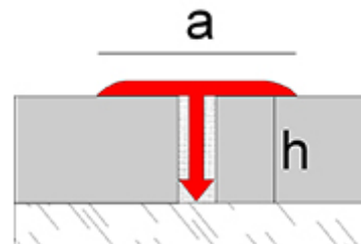


PISO

## 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**

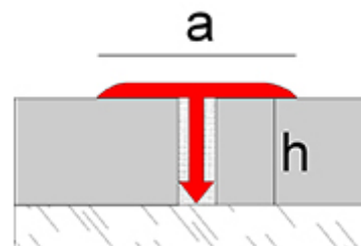
EMA-17-0041

Cubrejunta 25x2500mm Aluminio Mate

## SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA



Medidas:



**a:** 15/25 mm

**h:** 7 mm

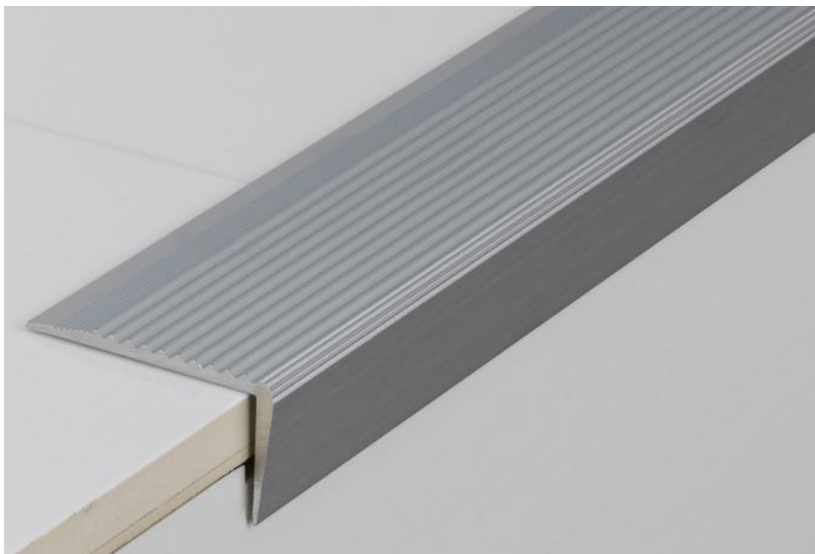
**L:** 2500 mm

**NOVOSEPARA 4 ALUMINIO NEGRO MATE 7x15x2500MM**

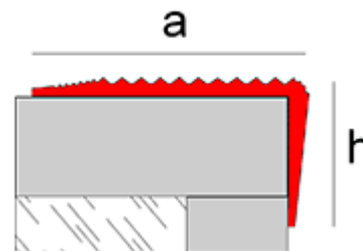
EMA-17-0124

Cubrejunta 7x15x2500mm Negro 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

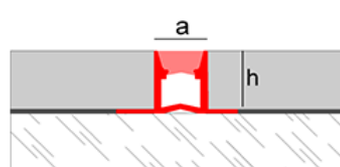


### NOVOJUNTA 3 PVC TRANSPARENTE 10x2500

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



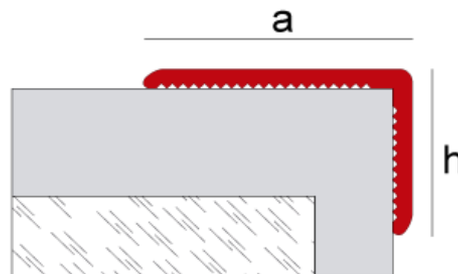
NEGRO

## SOLUCIONES PARA ESCALERAS



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

### Medidas:



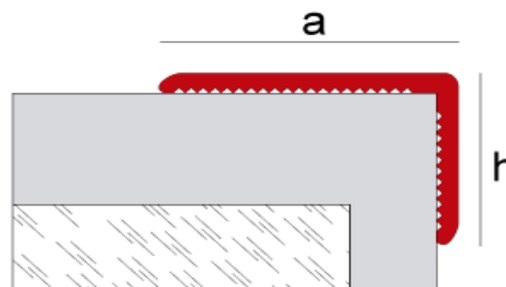
Referencia	material	h	a	acabados	longitud
NPASTNOCE25				cemento	
NPASTNOCA25	<b>ASTRA®</b>	25 mm	40 mm	<b>canela</b>	2,5 m
NPASTNONE25				negro	

## 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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

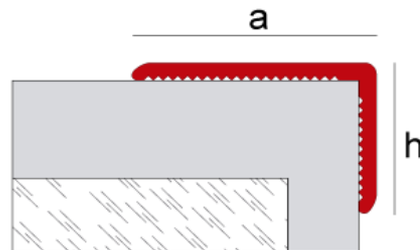
NOVOPELDAÑO ASTRA NORI CEMENTO 25x2500 mm

## SOLUCIONES PARA ESCALERAS



**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	

## SOLUCIONES PARA CUBREJUNTA

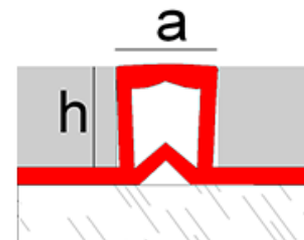


**NOVOJUNTA 2 PVC GRIS 15x2500**

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

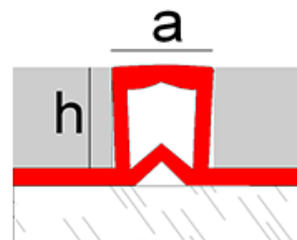


**NOVOJUNTA 2 PVC NEGRA 15x2500**

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

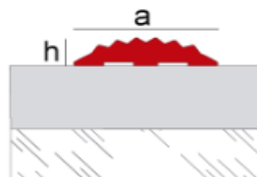


**NOVOSTRIP SP ALUMINIO MATE 12x2500**

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		

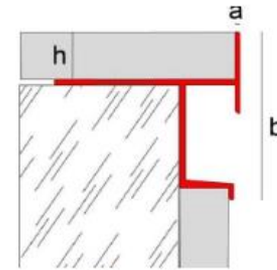


**\*Montaje sobre puesto**

## SOLUCIONES PARA ESCALERAS



### Medidas:



**a:** 1 mm  
**h:** 12 mm  
**b:** 37,5 mm  
**L:** 2500 mm

**NOVOPELDAÑO ECLIPSE AURA ALUMINIO MATE 12x2500**

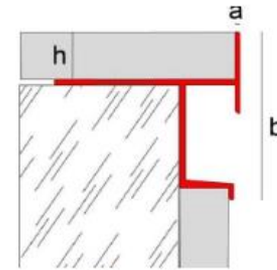
EMA-17-0125

Peldaño Decorativo 12x2500mm Aluminio Mate

## SOLUCIONES PARA ESCALERAS



### Medidas:



**a: 1 mm**  
**h: 12 mm**  
**b: 37,5 mm**  
**L: 2500 mm**

### NOVOPELDAÑO ECLIPSE AURA NEGRO MATE 12x2500

EMA-17-0126

Peldaño Decorativo 12x2500mm Negro Mate

## SOLUCIONES PARA PISOS DE ENTRADA – DIMENSION ESTANDARD



Gris

### Medidas:



h:884 mm  
L: 1200 mm

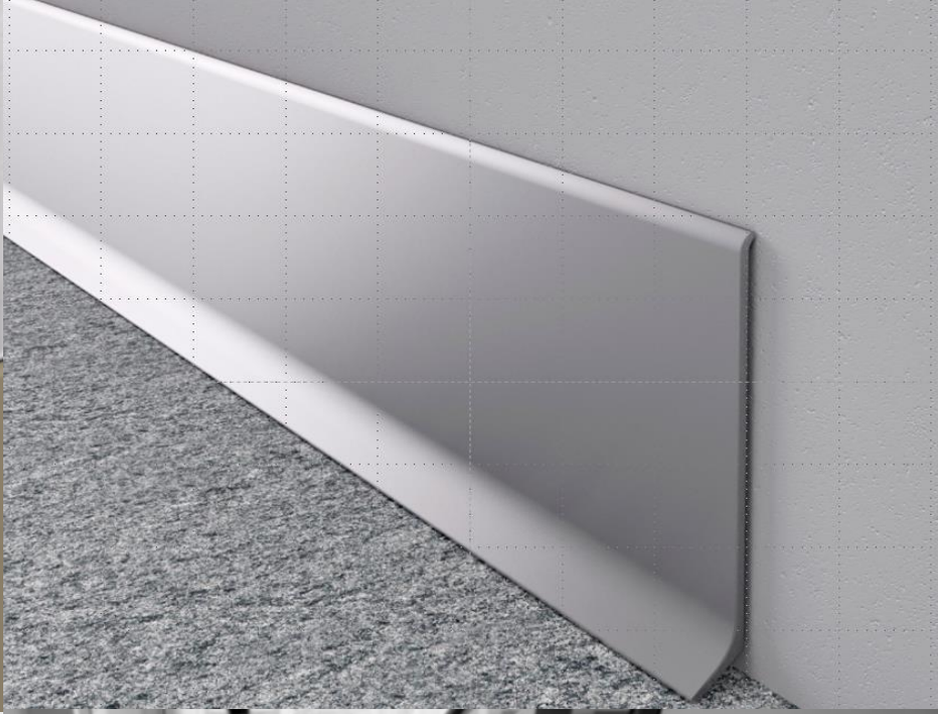
### NOVOMAT FOSA TEXTIL ANTHRACITE 1200X884

EMA-17-0010

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

mK

SOLUCIONES A PEDIDO



mK

PISOS DE ENTRADA



# PISO DE ENTRADA

mK

## SOLUCIONES PARA PISOS DE ENTRADA – DIMENSION ESTANDARD



### NOVOMAT SLIM TEXTIL ANTHRACITE 1200X905

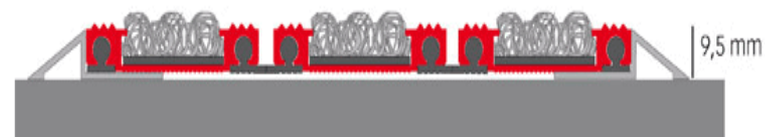
EMA-17-0011

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

HT  
ALTO  
TRAFICO

PISO

# PISO DE ENTRADA

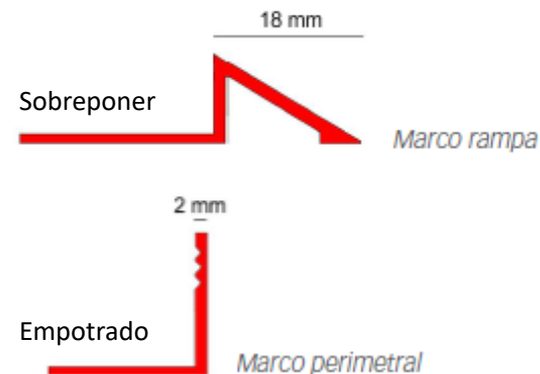
mK

## SOLUCIONES PARA PISOS DE ENTRADA – A LA MEDIDA

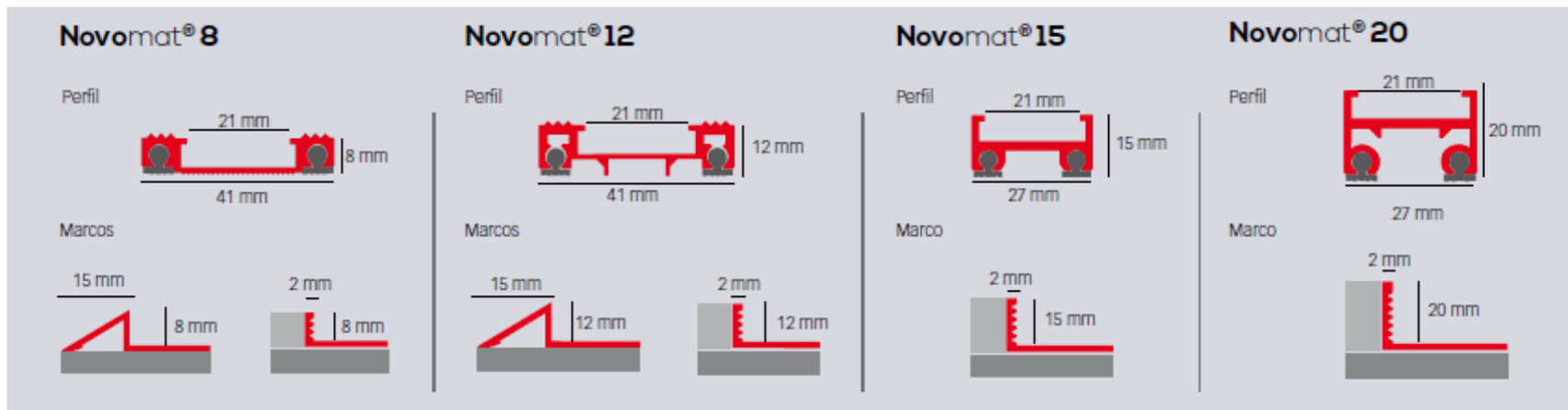


NOVOMAT TEXTIL A MEDIDA

Marcos:



Alturas:



**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

HT  
ALTO TRAFICO

PISO

### 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



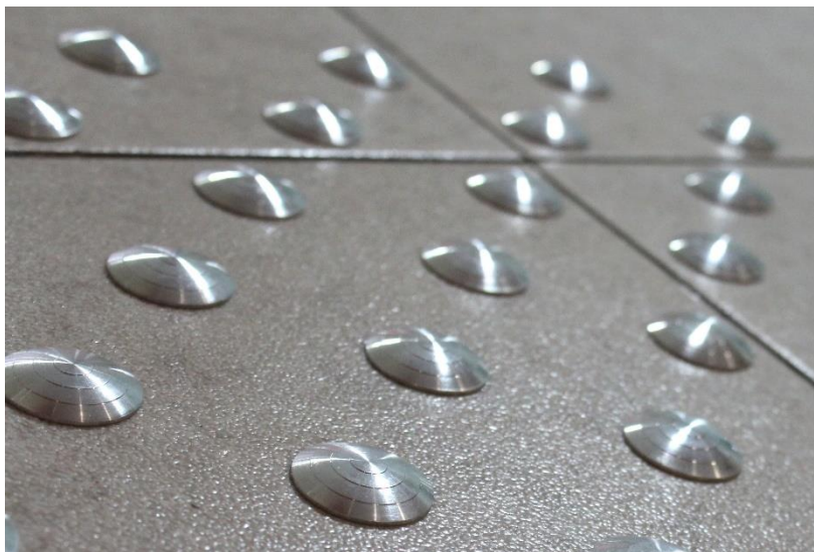
Caucho Negro

- Para exterior:

**ACCESIBILIDAD – NO VIDENTE**



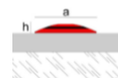
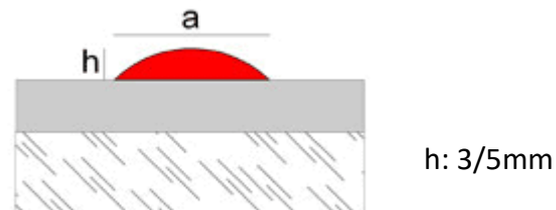
## SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ALUMINIO



**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 INCLUIDA)

#### \*Complemento: Plantilla de colocación

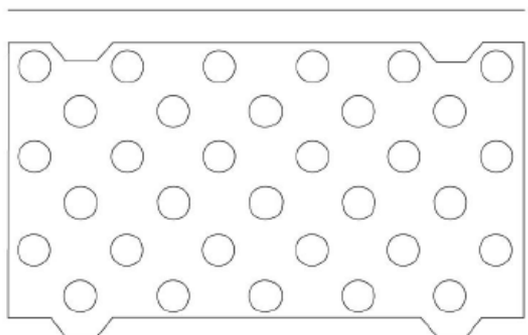
**3 mm SIRVE PARA INTERIORES**

**5 mm SIRVE PARA EXTERIORES**

## SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ALUMINIO

\*Complemento: Plantilla de colocación

43,5 cm



22,4 cm

PLANTILLA = 0,097 m<sup>2</sup> = 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 m<sup>2</sup> aprox.

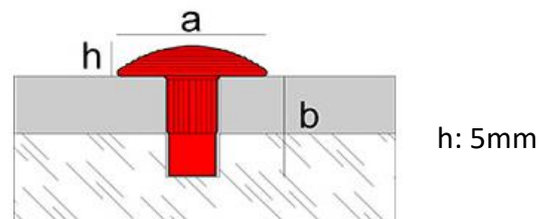
## SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ACERO ZINCADO



**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

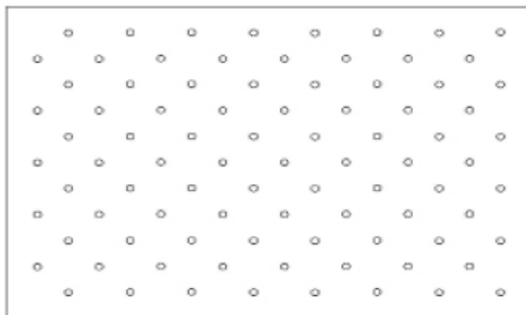
**\*Complemento: Plantilla de colocacion**

**SIRVE PARA EXTERIORES**

## SOLUCIONES PARA ACCESOS – NOVOTOP ACCESS ACERO ZINCADO

\*Complemento: Plantilla de colocación

59,5 cm



42 cm

**PLANTILLA = 0,248 m<sup>2</sup> = 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 m<sup>2</sup> aproximados.

## SOLUCIONES PARA ESCALERAS A PEDIDO

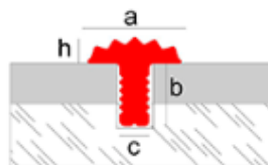


### NOVOSTRIP ALUMINIO MATE 9x2500

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

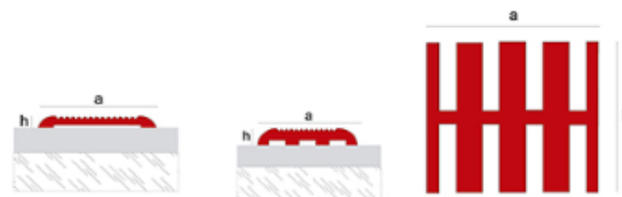
Perfil Señalética 3x2000mm para no vidente Gris Aluminio

### NOVOBAND ACCESS ALUMINIO 5x2000

EMA -17-0055

Perfil Señalética 5x2000mm para no vidente Gris Aluminio

### Medidas:

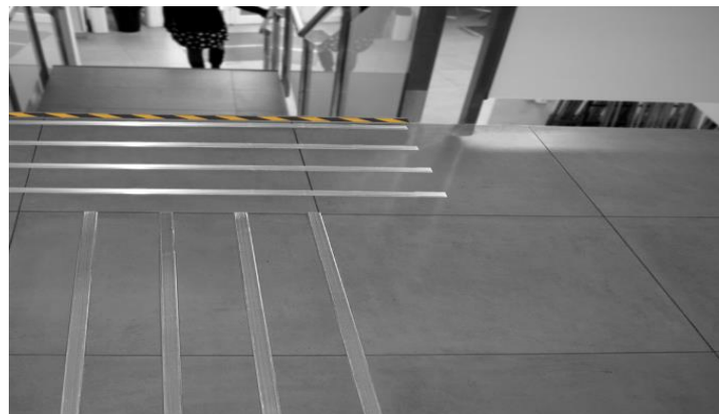


h: 3 mm

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



# NOVOPELDAÑO ECLIPSE

mK

PRODUCTOS A PEDIDO



## NOVOPELDAÑO ECLIPSE ALUMINIO MATE 10x2500

EMA-17-0064

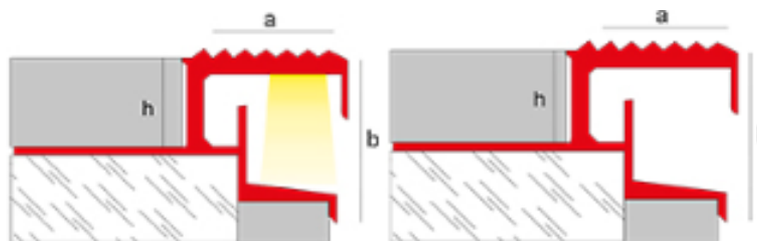
Peldaño Antideslizante 10x2500mm Aluminio Mate

## NOVOPELDAÑO ECLIPSE ALUMINIO MATE 12x2500

EMA-17-0065

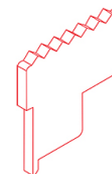
Peldaño Antideslizante 12x2500mm Aluminio Mate

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

# NOVOPELDAÑO ECLIPSE

mK



**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

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

## PRODUCTOS A PEDIDO

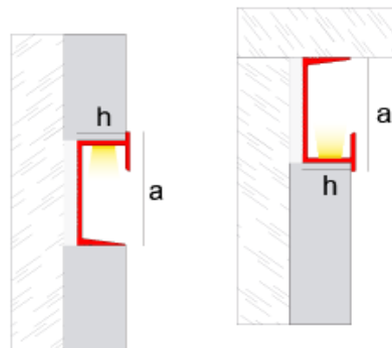


### NOVOTRI ECLIPSE ALUMINIO 11x2500

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

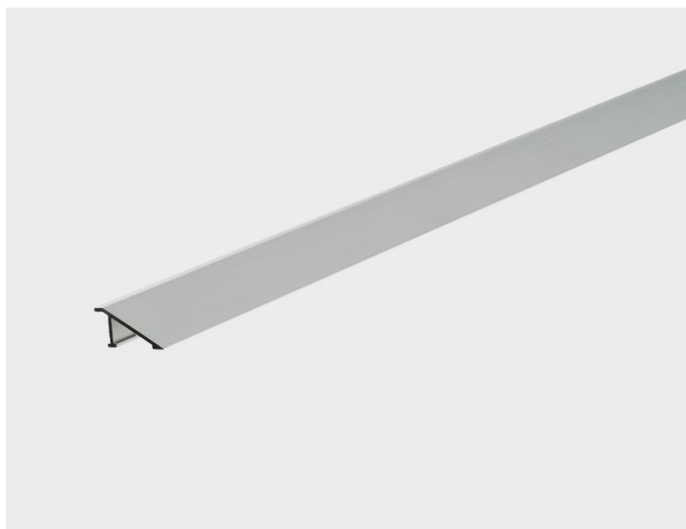
mK



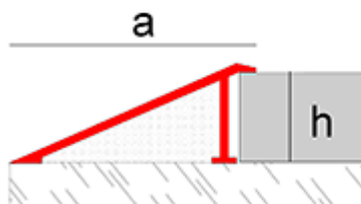
**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

**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

# NOVOPILASTRA

mK

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS

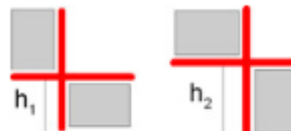


**NOVOPILASTRA 12 /15 MM NEGRO MATE**

EMA-17-0094

Perfil Cruz 12-15 mm Negro Aluminio Mate

### 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:



PLATA MATE



NATURAL



BLANCO



PLATA BRILLO

**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

# NOVOCANTO SLIM

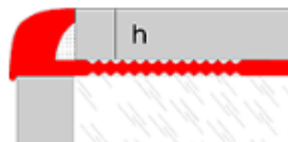
mK

## SOLUCIONES PARA ESQUINAS – BAJO ESPESOR



NOVOCANTO SLIM 450x2500 MM

### Medidas:

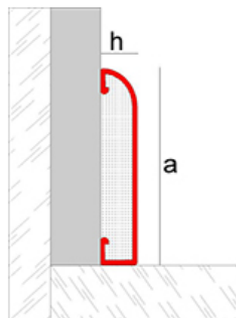


Referencia	Material	h	Acabados	Longitud
NCSAL45BL25			Blanco	
NCSAL45OR25			Anod. oro mate	
NCSAL45PL25	Aluminio	4'5 mm.	Anod. plata mate	2'5 m.
NCSAL45OB25			Anod. oro brillo	
NCSAL45PB25			Anod. plata brillo	



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

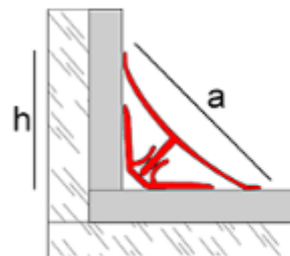


## PRODUCTOS A PEDIDO



**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**



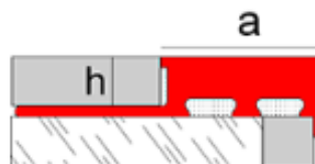
## PRODUCTOS A PEDIDO



**NOVOPELDAÑO MAXITOKYO 12x45 MM**

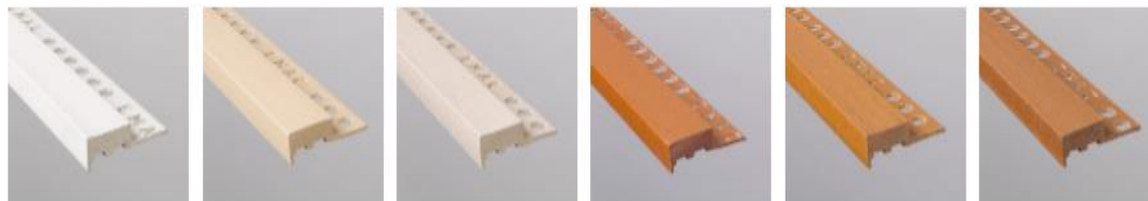
SIRVE PARA INTERIORES

### 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

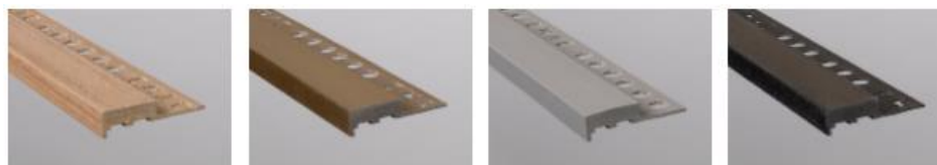
Piedra

Gris

Tierra

Miel

Madera



Pardo

Pizarra

Grafito

Negro

mK

**SOLUCIONES GRADA - EXTERIOR**



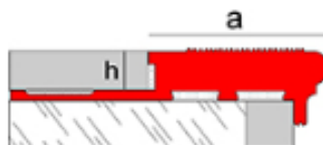
## PRODUCTOS A PEDIDO



**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.	Marrón vintage, Blanco vintage, Gris vintage	1 / 2,5 m.

### COLORES:



BLANCO VINTAGE



GRIS VINTAGE



MARRON VINTAGE

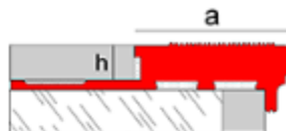
## PRODUCTOS A PEDIDO



### 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

The logo consists of the lowercase letters 'm' and 'K' in a white, serif font, set against a black square background.

# JUNTAS DE DILATACION DE PAVIMENTO

The logo features the letters 'EMAC' in a bold, sans-serif font. The 'E' is red, and the 'M', 'A', and 'C' are black. Below the letters, the tagline 'EL TOQUE FINAL' is written in a smaller, black, sans-serif font.

# INTRODUCCION – JUNTA DILATACION

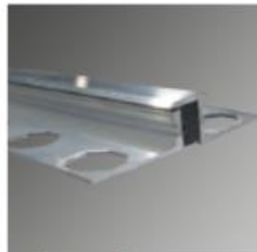
**Las juntas de pavimento es un elemento básico para prácticamente el 100% de las obras.**

Para ofrecer una correcta solución, se debe considerar:

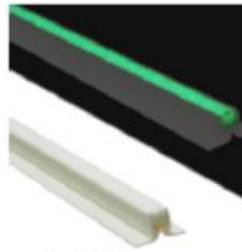
- Instalación en interior o exterior
- Dimensión de los paños a dividir
- Formato de las palmetas
- Ancho de las juntas
- Características de los adhesivos
- Propiedades del soporte
- Deben disponerse paños lo más regulares y cuadrados posibles
- Se deben disponer coincidiendo con las líneas inferiores 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](http://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\*



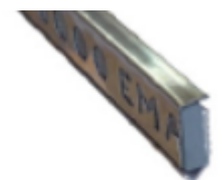
Novojunta Lumina\*



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
<b>0 - 1 mm.</b>				
	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
<b>1 - 2 mm.</b>				
	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)
<b>2 - 3 mm.</b>				
	Novojunta® Decor Perimetral	+2 -3 mm.	10,12,15,20 mm.	Aluminio/Latón/Inox + EPDM
<b>3 - 4 mm.</b>				
	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
<b>+ 4 mm.</b>				
	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

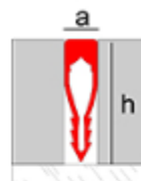
mK

## 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

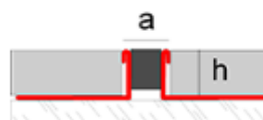


**NOVOJUNTA METALLIC ACERO INOX 10 MM**

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



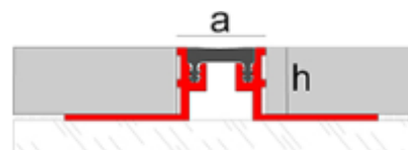
PISO

## 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



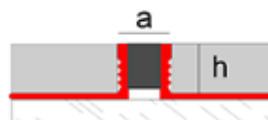
Negro

## SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



**NOVOJUNTA METALLIC ALUMINIO**

### Medidas:

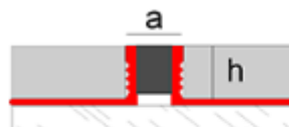


Referencia	Material	a	h*	Acabados	Longitud
NJUAL06-			6 mm.		
NJUAL08-			8 mm.		
NJUAL10-			10 mm.		
NJUAL12-			12'5 mm.		
NJUAL15-			15 mm.		
NJUAL17-		8 mm.	17'5 mm.	Gris, Negro, Marfil	
NJUAL20-	Aluminio + EPDM		20 mm.		2'5 m.
NJUAL22-			22'5 mm.		
NJUAL25-			25 mm.		
NJUAL27-			27'5 mm.		
NJUAL30-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



**NOVOJUNTA METALLIC LATÓN**

### Medidas:



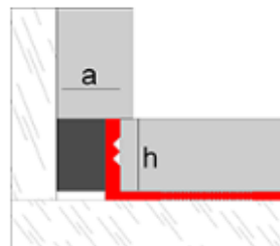
Referencia	Material	a	h	Acabados	Longitud
NJULA08NA25			6 mm.		
NJULA10NA25			10 mm.		
NJULA12NA25			12'5 mm.		
NJULA15NA	Latón + EPDM	8 mm.	15 mm.	Gris	2'5 m.
NJULA20NA25			20 mm.		
NJULA30NA25			30 mm.		

Con film protector



**NOVOJUNTA METALLIC PERIMETRAL 10/12 MM**

### Medidas:

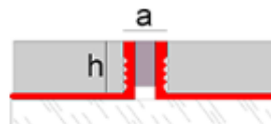


Referencia	Material	a:	h*	Acabados	Longitud:
NJUPAL10NA	Aluminio + EPDM	6 mm.	10 mm.	Negro	2'5 m.
NJUPAL12NA			12 mm.		



NOVOJUNTA MAXI 10/12 MM

### Medidas:

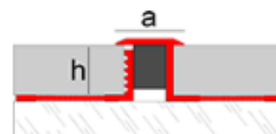


Referencia	Material	a:	h:	Acabados	Longitud:
NJUMX10MAR				Maxiarena	
NJUMX10MGF			10 mm.	Maxigrafito	
NJUMX10MNE	Maxi (Fibras vegetales + PVC) +	9'2 mm.		Maxinegro	2'5 m.
NJUMX12MAR	EPDM				
NJUMX12MGF			12 mm.	Maxigrafito	
NJUMX12MNE				Maxinegro	



**NOVOJUNTA DECOR ALUMINIO**

### Medidas:



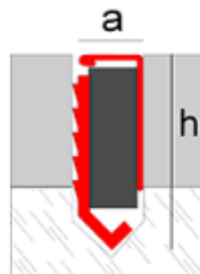
Referencia	Material	a	h*	Acabados	Longitud
NJDEAL10NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	9'5 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL10PL				Plata mate	
NJDEAL12NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	12 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL12PL				Plata mate	
NJDEAL15NA	Aluminio + EPDM	12'5 mm.	15 mm.	Natural	2,5 m.
NJDEAL12PL				Plata mate	
NJDEAL20NA	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**

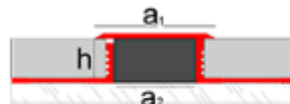
### Medidas:

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	



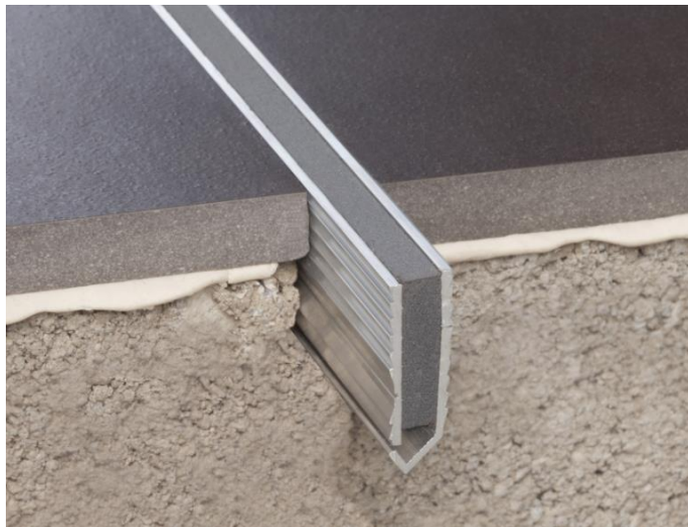
**NOVOJUNTA DECOR XL**

### Medidas:



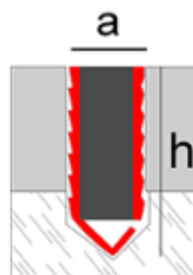
Referencia	Material	h	a1	a2	Acabados	Longitud
NJDEXLAL12PL	Aluminio + EPDM	12 mm.	28 mm.	20 mm.	Anod. plata mate	2'5 m.

## SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



**NOVOJUNTA METALLIC FLECHA**

### Medidas:



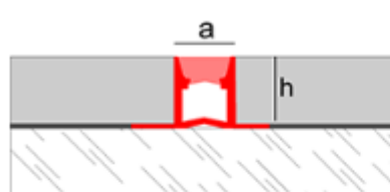
Referencia	Material	h*	Acabados	Longitud
NJFAL26NA		26 mm.		
NJFAL35NA		35 mm.		
NJFAL50NA	Aluminio + EPDM	50 mm.	Natural	2'5 m.
NJFAL65NA		65 mm.		
NJFAL85NA		85 mm.		
NJFAL125NA		125 mm.		

## SOLUCIONES PARA JUNTA DE DILATACION



NOVOJUNTA 3 PVC

### Medidas:

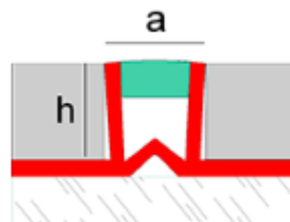


Referencia	Material	h:	a:	Acabados*	Longitud:
NJ3PV06-		6 mm.			
NJ3PV08-		8 mm.			
NJ3PV10-	PVC	10 mm.	8	Blanco, Gris, Beige, Marrón,	2'5 m.
NJ3PV12-		12'5 mm.	mm.	Negro, Transparente	
NJ3PV15-		15 mm.			



**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.			



**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, white, sans-serif font with a red underline under the 'M'. Below it, the tagline 'EL TOQUE FINAL' is written in a smaller, white, sans-serif font.

**EMAC**<sup>®</sup>  
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

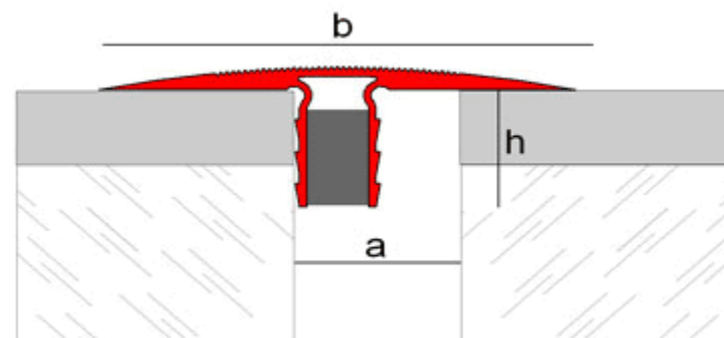
mK

CARGA LIGERA



Novojunta Pro® Decor

Medidas:



h: 20 mm  
L: 2500 mm

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

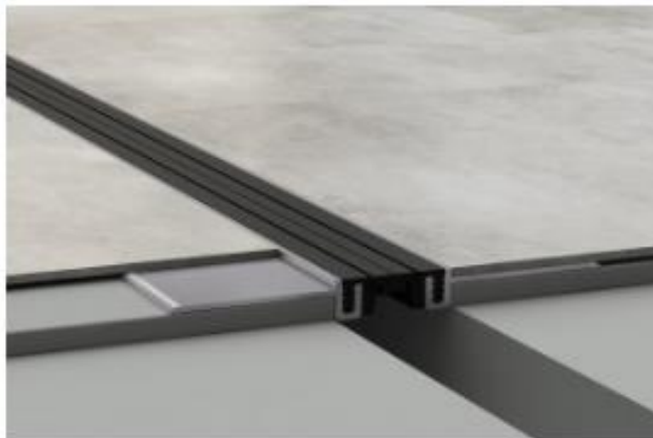


PISO

# NOVOJUNTA

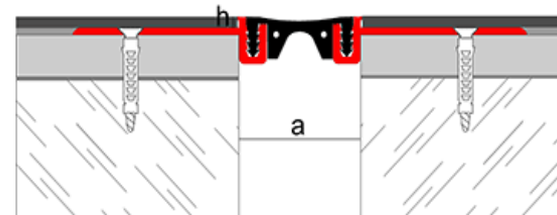
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

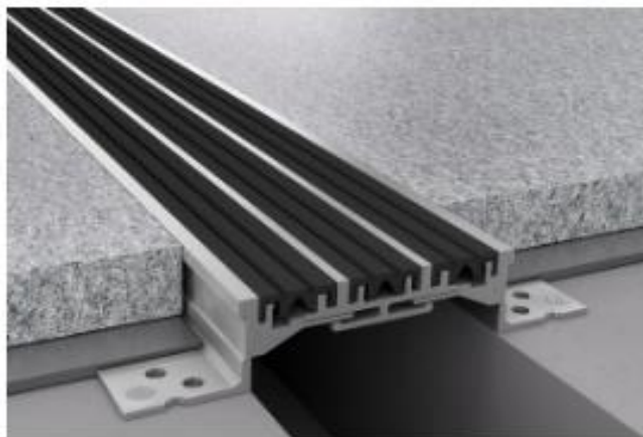


PISO

# NOVOJUNTA

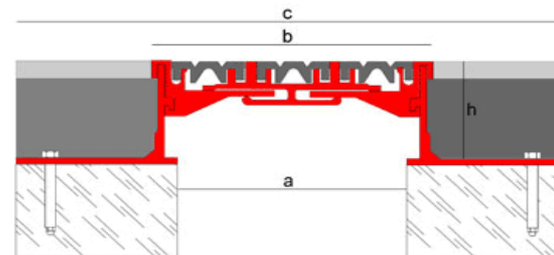
mK

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

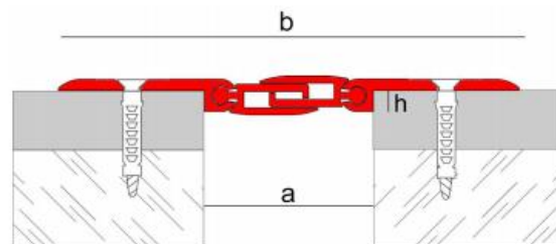
mK

CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® AL30

Medidas:



h: 380 mm  
L: 2500 mm

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



PISO

# NOVOJUNTA

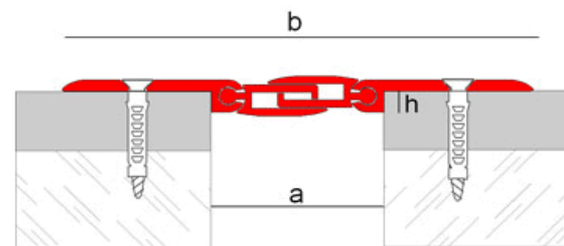
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



PISO

# NOVOJUNTA

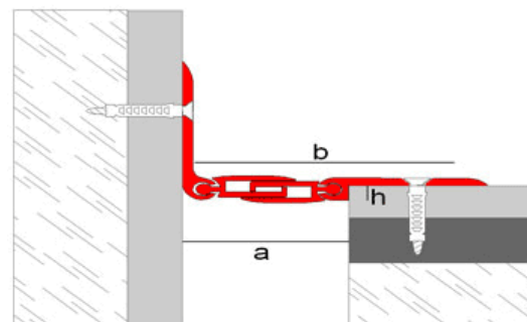
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

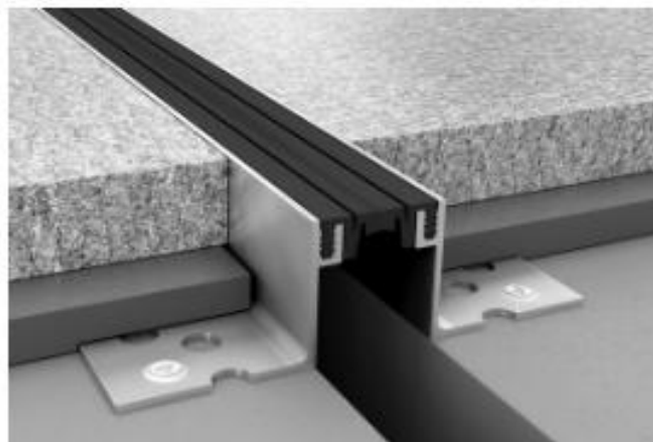


PISO

# NOVOJUNTA

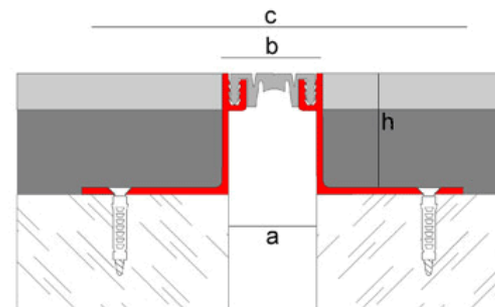
mK

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

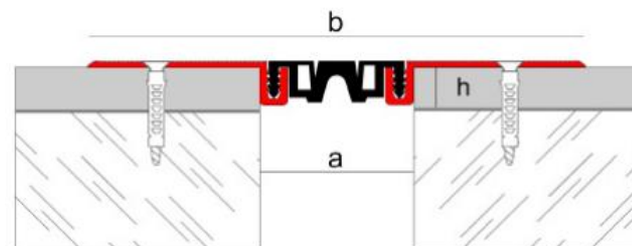
**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

## CARGA LIGERA-MEDIA



Novojunta Pro® Basic SP

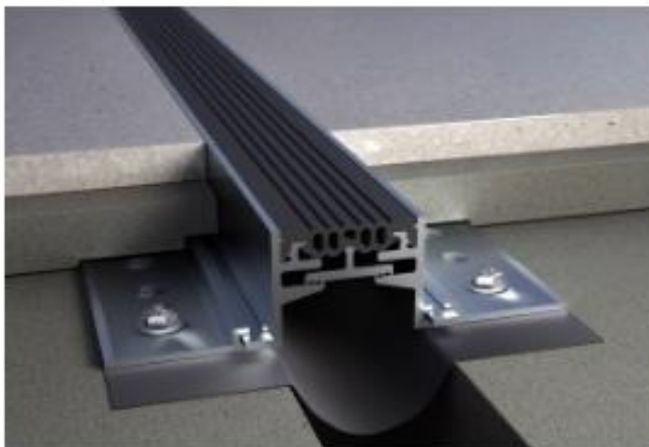
### Medidas:



h: 12,5 mm  
L: 3000 mm

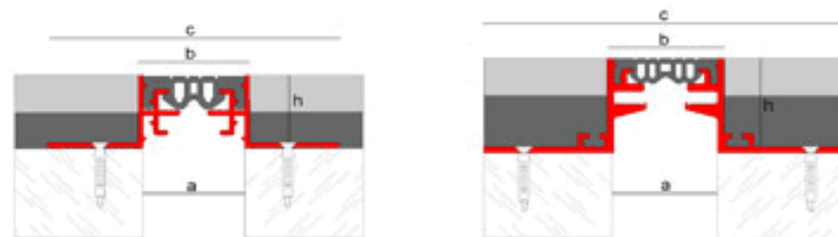
Referencia	Ancho junta (a):	Ancho total (b):	Tipo caucho	Movimiento horizontal
NJPBS20*	20 mm	124 mm	Liso	8 mm (+/-4)
			Estriado	10 mm (+/-5)
NJPBS30*	30 mm	134 mm	Liso	10 mm (+/-5)
			Estriado	12 mm (+/-6)
NJPBS40*	40 mm	144 mm	Liso	12 mm (+/-6)
			Estriado	14 mm (+/-7)

## 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

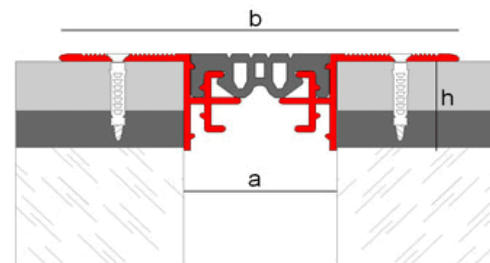
mK

CARGA MEDIA



Novojunta Pro® Antideslizante

Medidas:



h: 20 mm  
L: 2500 mm

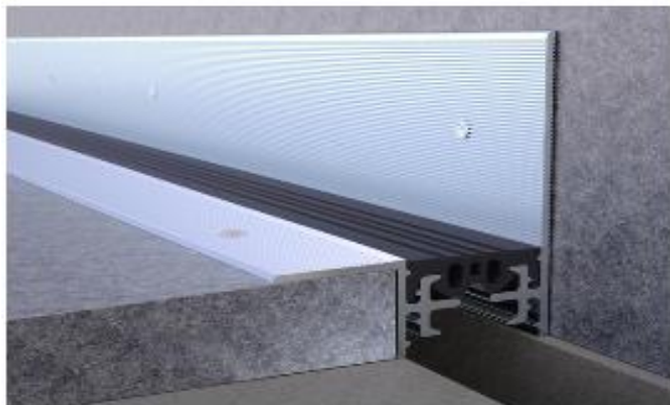
Ancho de junta (a.)	Movimientos contracción/dilatación	Movimiento total
34 mm.	+ / - 5 mm.	10 mm.
44 mm.	+ / - 7 mm.	14 mm.

**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



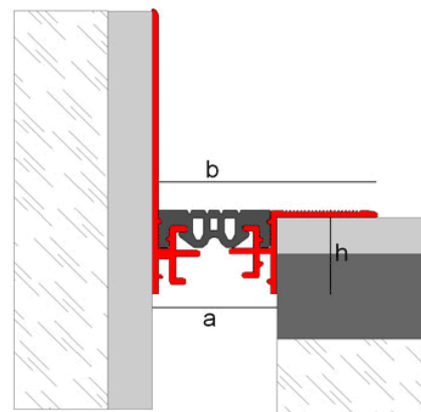
PISO

## CARGA MEDIA



Novojunta Pro® Perimetral  
Superpuesta

### Medidas:



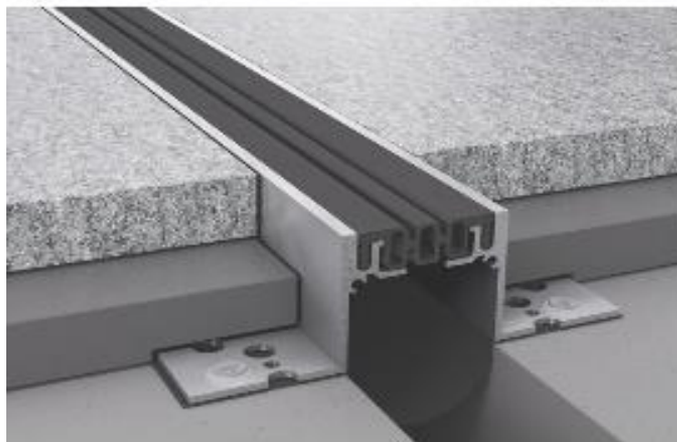
h: 20 mm  
L: 2500 mm

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

# NOVOJUNTA

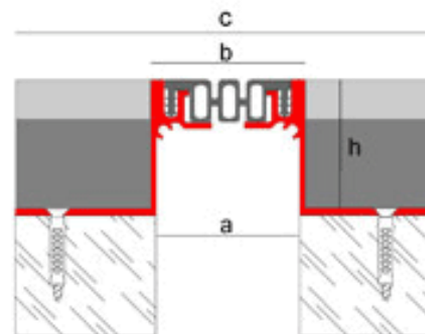
mK

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

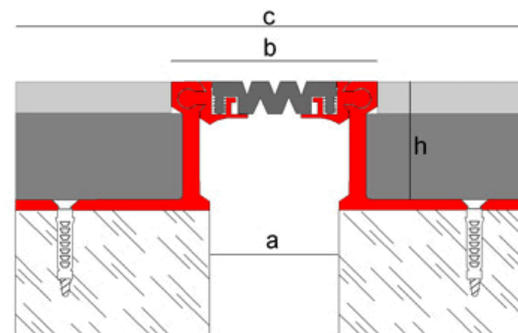
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® L55

Medidas:



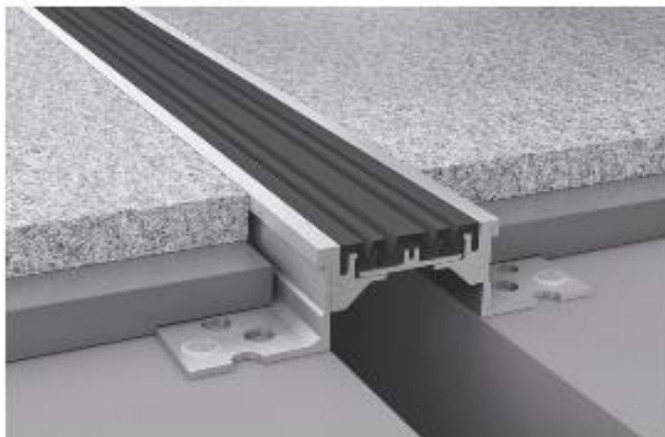
h: 18/35/50/80 mm  
L: 3000 mm

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

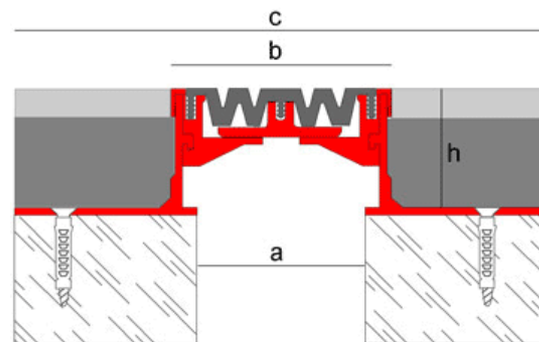
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® L65

Medidas:



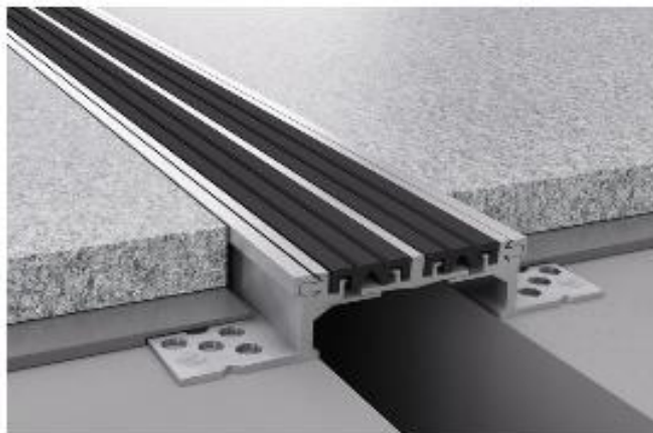
h: 35/50 mm  
L: 3000 mm

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						

# NOVOJUNTA

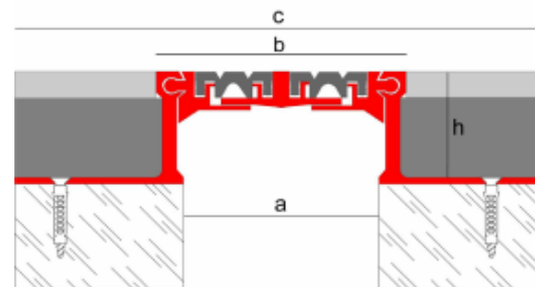
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® L85

Medidas:



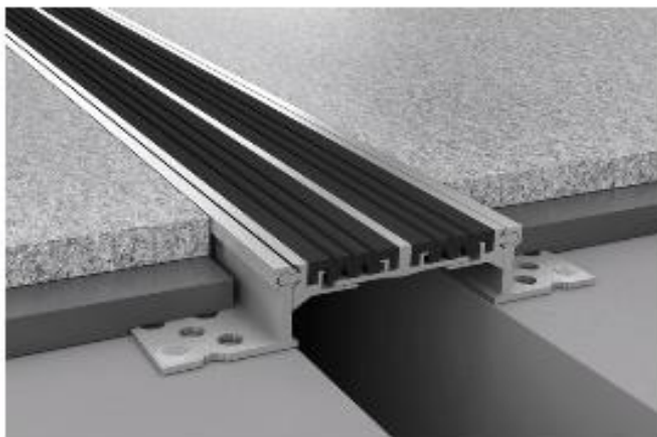
h:35/50/80 mm  
L: 3000 mm

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

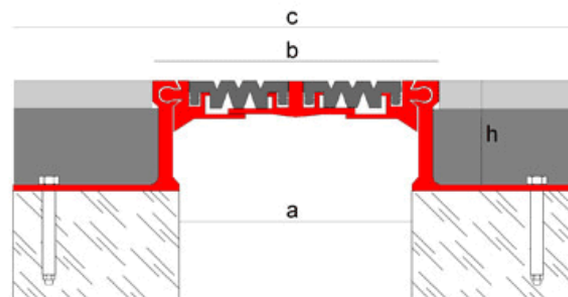
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

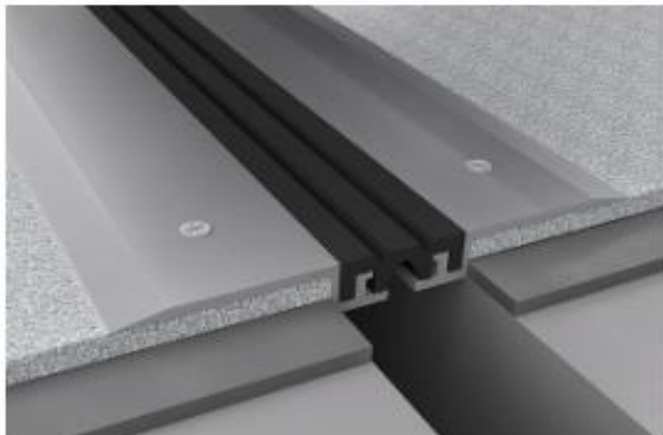


PISO

# NOVOJUNTA

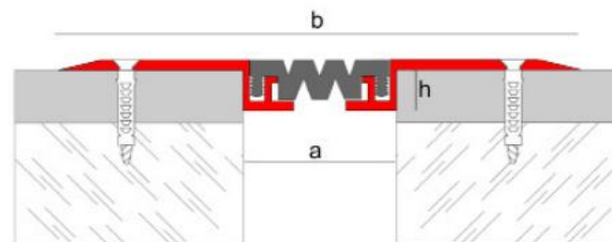
mK

CARGA MEDIA-PESADA



Novojunta Pro® SP

Medidas:



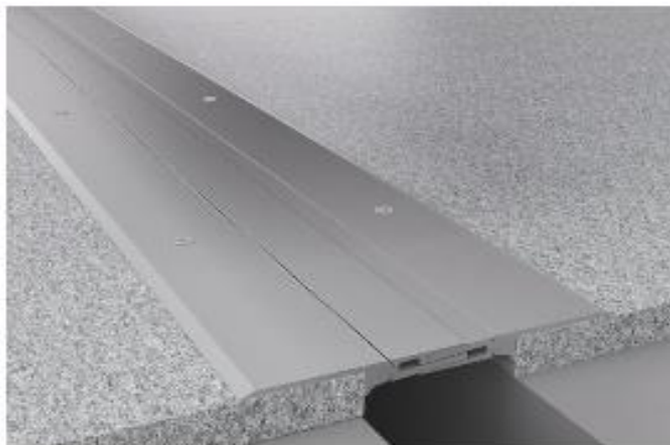
h: 13 mm  
L: 3000 mm

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

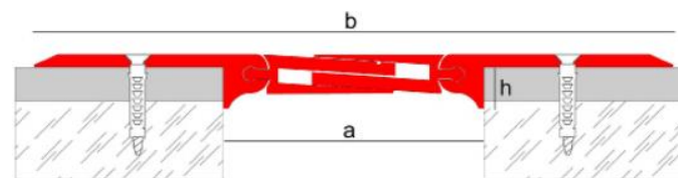
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

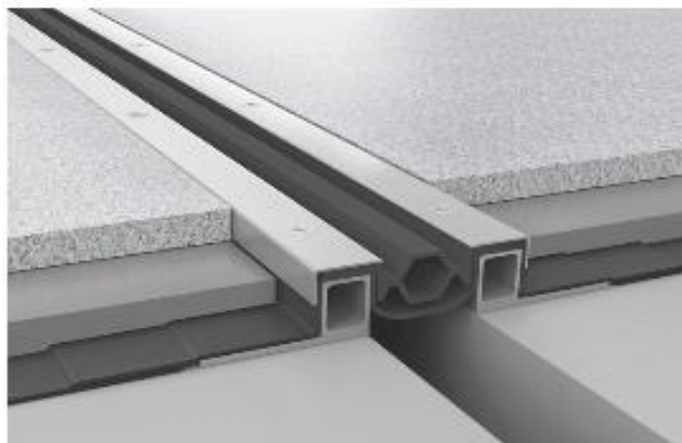


PISO

# NOVOJUNTA

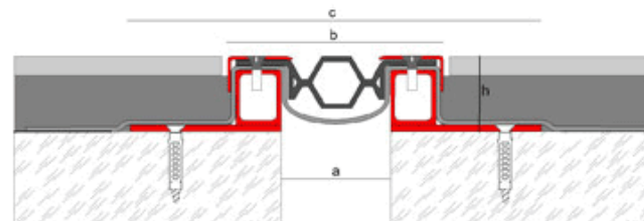
mK

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

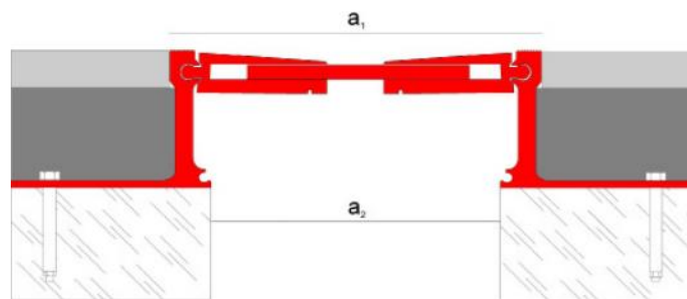
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



PISO

# NOVOJUNTA

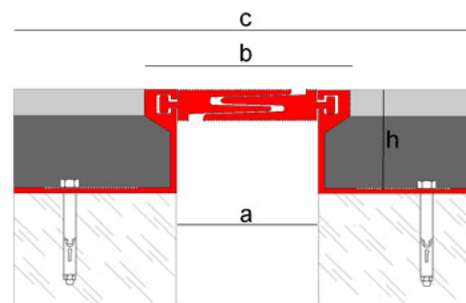
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Móvil

Medidas:



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

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

**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

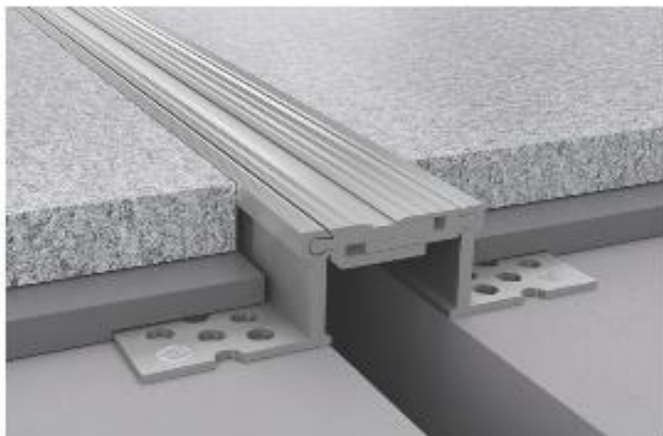


PISO

# NOVOJUNTA

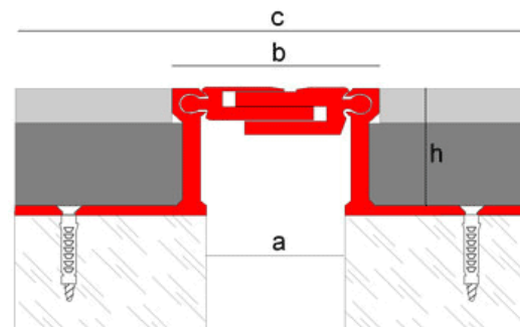
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Metal50

Medidas:



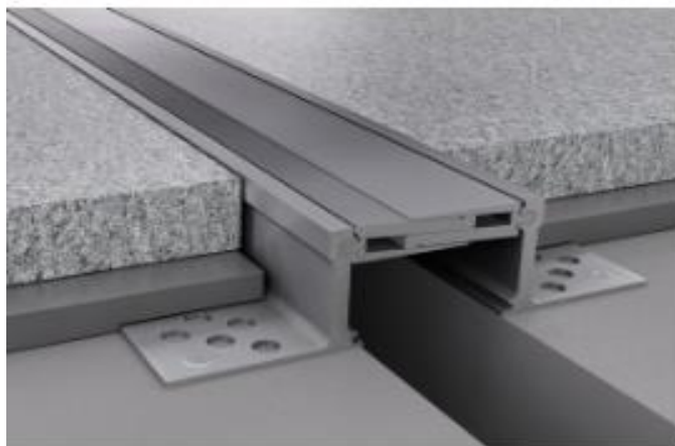
h:18/35/50/80 mm  
L: 3000 mm

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

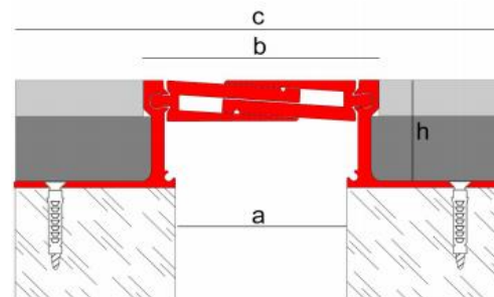
mK

CARGA MUY PESADA



Novojunta Pro® Metal60

Medidas:



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

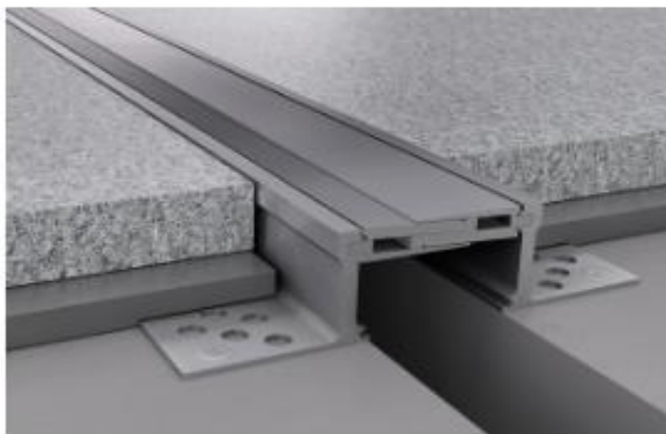
Referencia	Altura (h):	Ancho de junta (a):	Ancho visible (b):	Ancho total (c):	Movimiento admitido	Movimiento total
NJPM60AL18NA	18 mm					
NJPM60AL35NA	35 mm					
NJPM60AL50NA	50 mm	60 mm	80 mm	195 mm	Horiz.: +/- 15 mm Vert.: +/- 6 mm	Horiz.: 30 mm Vert.: 12 mm
NJPM60AL80NA	80 mm					

**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL

# NOVOJUNTA

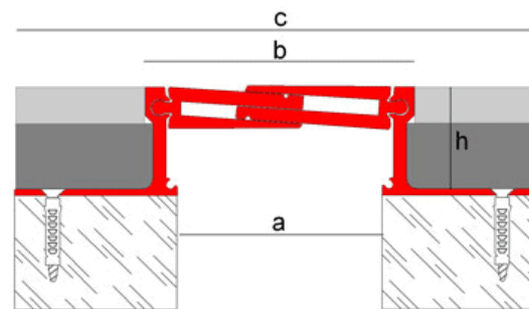
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



PISO

# NOVOJUNTA

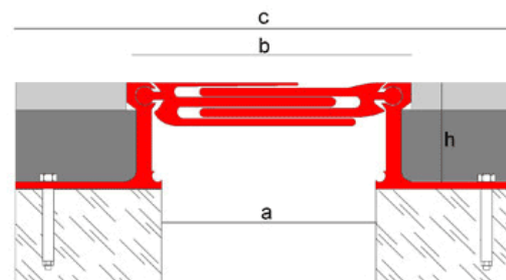
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



PISO

# NOVOJUNTA

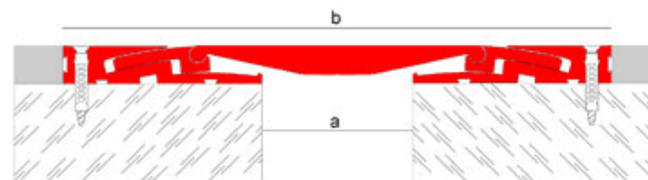
mK

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**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



PISO

# NOVOJUNTA

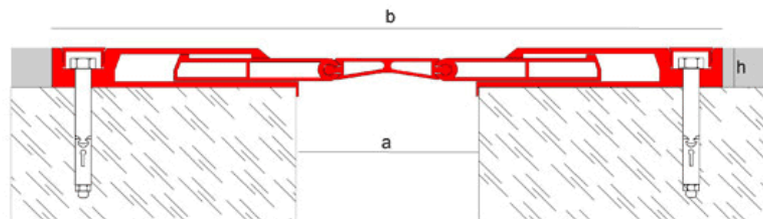
mK

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 <sup>h</sup>	+/- 65	130	12

**EMAC**<sup>®</sup>  
EL TOQUE FINAL



PISO