

# MAGAZINE

2020

Las tendencias EMAC® de un vistazo

## #ES TENDENCIA

Arquitectura, Innovación y Materialidad.

Soluciones para peldaños

Accesibilidad  
y Seguridad Universal

### SOLUCIONES ECLIPSE®

La luz como fuente de inspiración.

### NUEVA SOLUCIÓN EN MATERIAL EXCLUSIVO ASTRA®

Para interior, exterior, sumergir y curvar.

### ACCESIBILIDAD Y SEGURIDAD UNIVERSAL

Vive tu propio Desafío ASU Activo.

### EMAC® APP

Nueva herramienta de  
Realidad Aumentada.

**EMAC®**  
EL TOQUE FINAL

EMAC® GRUPO | ESPAÑA | USA | ITALIA |



## Arquitectura, Innovación y Materialidad

Decía Walt Disney que debíamos preguntarnos si lo que estábamos haciendo hoy nos acercaba al lugar donde queríamos estar mañana. Esta búsqueda constante de la consecuencia positiva de nuestras acciones es lo que en marketing llamamos Branding. Esto es, hacer marca. Promover una marca posiblemente sea el objetivo más importante de los que se pueda fijar una empresa. Conseguido

**EMAC® es la solución a los encuentros entre los diferentes materiales que forman parte de cualquier proyecto.**

este objetivo el resto son muchísimo más sencillos y alcanzables.

**EMAC® Grupo** nació hace más de 30 años con productos complementarios de la cerámica. Sus valores de servicio inmediato, calidad y vocación exportadora le han acompañado siempre y hoy forman parte de la columna vertebral de su organización. La marca ha crecido y se ha adaptado a clientes, prescriptores y mercados, marcado tendencias, combatido crisis..., ha evolucionado.

Mantener una marca fuerte a lo largo del tiempo a parte de una gestión muy cuidadosa, requiere a veces la toma de decisiones arriesgadas, lo que requiere en ocasiones "cambios" o refinamientos de marca. Por muy exitosa que haya sido una estrategia en el pasado no garantiza el éxito en el futuro, más en un entorno veloz como el actual, pues proposiciones, posicionamientos, mensajes de marca pueden perder su relevancia con el tiempo.

Tres son los pilares fundamentales sobre los que se fundamenta esa progresión y asimilación de nuevos valores:

**Arquitectura.** La creatividad y el interés por avanzar, renovarse y evolucionar es la base de disciplinas como el diseño, interiorismo y la arquitectura actuales, íntimamente relacionadas con EMAC® y sus soluciones.

**Innovación.** Cómo cultura aplicado no sólo al producto sino también a los procesos y tareas desarrollados por todo el grupo. La gama de productos de EMAC® se amplía y crece de forma constante gracias a un claro interés por la búsqueda de nue-

vas soluciones. EMAC® es una marca preocupada y ocupada en el I+D+I a todos los niveles.

**Materialidad.** Cada día surgen nuevos materiales con prestaciones estéticas y técnicas diferentes. El estudio de estos materiales y su combinatoria es la base de donde se construye cualquier proyecto. Interesa la riqueza y el detalle en los matices. El producto de EMAC® es la solución a los encuentros entre los diferentes materiales que forman parte de cualquier proyecto.

La historia de EMAC® es la del cambio. Es la historia del Complemento de la Cerámica que se convirtió en el Punto de Encuentro de los materiales, incluida la cerámica, de cualquier proceso constructivo en cualquier lugar del mundo.

Es la historia de ese actor de reparto que ahora es protagonista. De la marca que no crea productos sino que ofrece soluciones inmediatas e innovadoras a sus clientes desde la primera fase de diseño del proyecto constructivo.



# ÍNDICE

ARQUITECTURA, INNOVACIÓN Y MATERIALIDAD	2
<b>01.</b> ACABADOS DECORATIVOS	4
<b>02.</b> SOLUCIONES DE EXTERIOR	11
<b>03.</b> SOLUCIONES TÉCNICAS	19
<b>04.</b> SOLUCIONES ASU	27
<b>05.</b> EMAC <sup>®</sup> APP	31

# 01.1 Acabados Decorativos

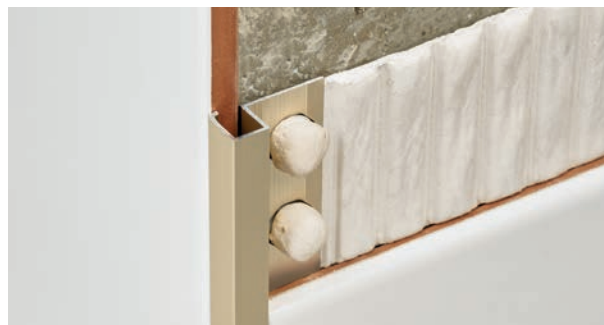


**Novocanto® Aluminio** es un perfil redondeado de aluminio que se emplea como cantonera para proteger y decorar esquinas de paredes revestidas con baldosas cerámicas, aportando la resistencia y ligereza del aluminio. Se coloca fácilmente en el ángulo formado por el revestimiento.

Sirve además como remate de zócalos de otro tipo de recubrimientos como parqués, moquetas, piedra natural... Disponible en acabado natural del aluminio, o anodizado, o lacado en varios colores, lisos y decorados.



h: 6, 8, 10, 12, 14 mm.  
longitud: 2,5 m.

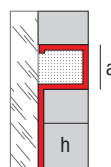


**Novolistel® 3 Aluminio** es el perfil original de EMAC® que revolucionó el mercado por su versatilidad, conocido en todo el mundo como el perfil 7 en 1.

Fabricado en aluminio y disponible en más de 20 acabados para proteger y decorar la cerámica de cualquier estilo y formato. Gracias a su especial diseño, puede emplearse como:

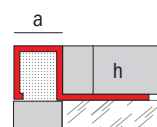
- Listelo decorativo, tanto horizontal como vertical.
- Cantonera para esquinas.
- Separador o transición de pavimentos.
- Peldaño de escalera.
- Enmarcador decorativo.
- Remate de cerámica.
- Remate de bancada.

Listel Decorativo



a: 10 mm.  
h: 8, 10, 12 mm.  
longitud: 2,5 m.

Esquina



a: 10 mm.  
h: 8, 10, 12 mm.  
longitud: 2,5 m.

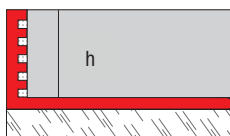


**Novopared® Aluminio** es un perfil de líneas rectas fabricado en aluminio diseñado como remate para proteger y decorar aristas de revestimientos cerámicos, separador de pavimento, remate de encimera.

Puede ser instalado con revestimientos o pavimentos de todo tipo de entre 3 y 30 mm de espesor. Disponible en acabados lacados y anodizados de tendencia así como en aluminio natural.

Novosuelo/Novopared Aluminio está disponible para curvar como opción con un incremento sobre el precio de tarifa. Para ello, se hace un troquel especial en el ala de fijación que permite reducir el material y facilitar que pueda doblarse.

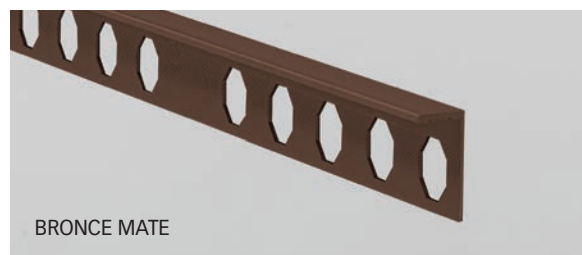
Novosuelo aluminio curvable está disponible en algunos acabados y modelos a consultar.



h: 3-30 mm.  
longitud: 2,5 m.



BLANCO



BRONCE MATE



CHAMPAGNE



METAL CEPILLADO

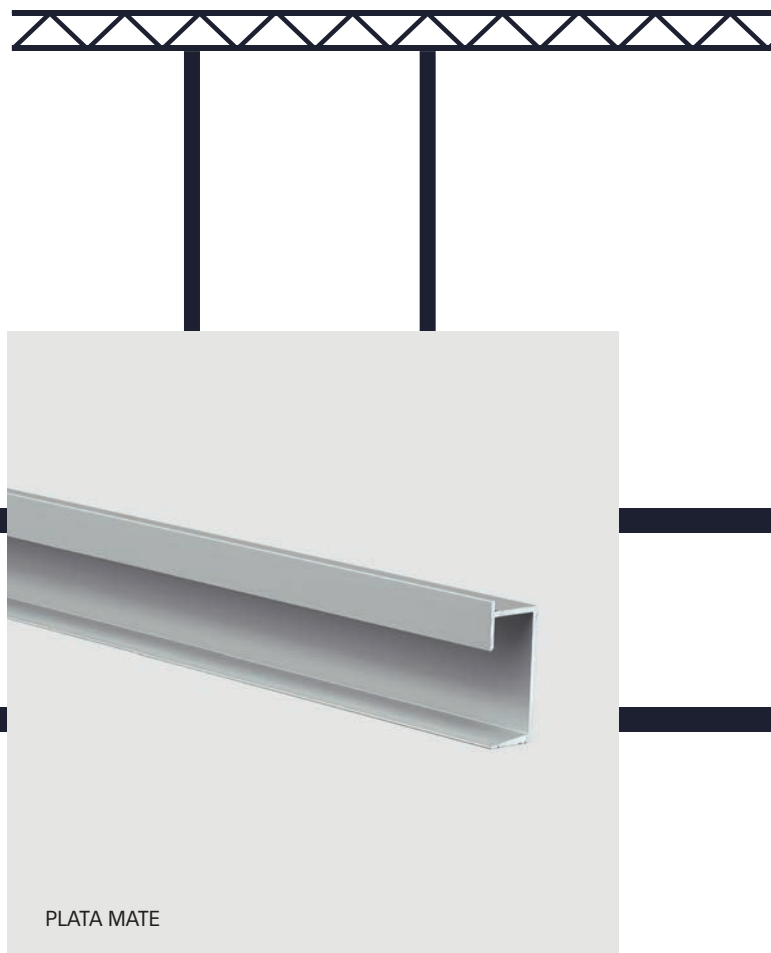


NEGRO MATE

## 01.2 Colección Eclipse®



BLANCO ROTO



PLATA MATE

### 01.2 Novotri Eclipse®

new

**Novotri Eclipse®** es un perfil polivalente, fabricado en aluminio anodizado, que puede ser colocado como listel decorativo, rodapié minimalista o remate superior en paredes con placas de yeso laminado o revestimiento cerámico.

La pestaña frontal protege el canto de la pieza a la que acompaña y sirve como guía para su instalación con piezas de distintos espesores. Su base plana con ligera pendiente facilita su limpieza y permite su colocación como rodapié o remate superior.

De forma opcional puede instalarse una tira de LED en su discreto hueco interior, dotando al perfil de una doble funcionalidad con elevada carga decorativa.

Novotri Eclipse® nace para aumentar la innovadora gama Eclipse® de EMAC®.

Perfiles que permiten, de forma sencilla y sin necesidad de difusor, crear ambientes confortables mediante el uso de la iluminación indirecta.

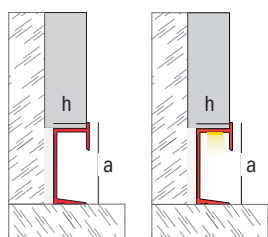
#### \* ADVERTENCIA INFORMATIVA

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



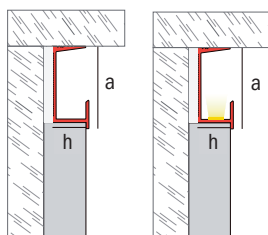


Listel Decorativo y Rodapié



a: 27 mm.  
h: 11 mm.  
longitud: 2,5 m.

Listel Decorativo de Techo



Tapa.



## 01.2 Colección Eclipse®



### 01.2 Novopeldaño Eclipse®

new

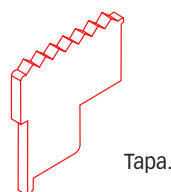
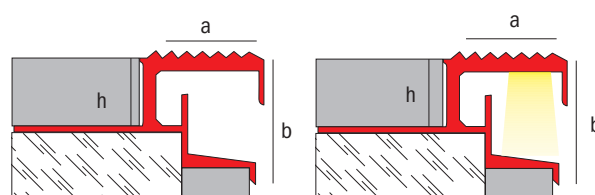
**Novopeldaño Eclipse®** es un perfil para remate de peldaños, fabricado en aluminio, diseñado para proteger y decorar escaleras revestidas con cerámica.

El diseño de su cajeadado permite la instalación de cualquier tira LED escogida por el instalador sin necesidad de utilizar difusor, dotando al perfil de una mayor carga decorativa. Su cara visible antideslizante contribuye a incrementar la seguridad de la escalera.

Gracias a su geometría, la pendiente de la base del peldaño permite la evacuación del agua al exterior,



evita la acumulación de suciedad y facilita su limpieza. Es una solución LED de una sola pieza lo que hace su instalación rápida y sencilla.



a: 22 mm.  
h: 10/12 mm.  
b: 23 mm.  
longitud: 2,5 m.



\*El Peldaño Eclipse® ha sido sometido a ensayos de impacto y carga para alto tránsito. (21705376\_R-1\*224.I.1712.001.ES.01).





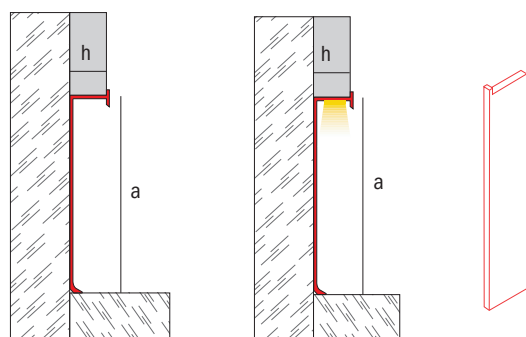
## 01.2 Novorodapié Eclipse®

new

**Novorodapié Eclipse®** es un perfil fabricado en aluminio para colocación como rodapié en instalaciones con placas de yeso laminado y azulejo. Gracias a su geometría, el perfil protege el canto inferior de la placa y queda instalado haciendo un retranqueo en la zona inferior de la pared, generando un efecto innovador de pared suspendida. Sus líneas rectas rematadas en pequeña escocia crean una superficie lisa que evita la acumulación de suciedad y facilita la limpieza. Además de como rodapié, también puede instalarse como remate superior de pared.



De forma opcional puede instalarse una tira de LED en el hueco interior, dotando al perfil de una doble funcionalidad con elevada carga decorativa.



a: 70 mm.  
h: 13/15mm.  
longitud: 2,5 m.

Tapa.

### \* ADVERTENCIA INFORMATIVA

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

## ASTRA® Material Exclusivo



INTERIOR



EXTERIOR



SUMERGIDO



CURVADO

- **Polímero extra resistente.**
- **Las mejores prestaciones en todo tipo de entornos**, no solo en interior sino también sumergido, en ambientes húmedos o en exteriores, gracias a la incorporación de biocidas, que previenen el crecimiento de moho.
- **Excelente resistencia al impacto**, con una formulación mediante diversos aditivos y un perfecto equilibrio en reforzante mineral, lo que permite su uso como perfil en pavimentos con garantías.
- **Los colores de la gama son estables y duraderos en exterior** gracias a la estudiada dosificación de colorantes de máxima solidez que preservan su apariencia con el paso del tiempo.
- **Innovador acabado estriado con características antideslizantes** que mejora su comportamiento a la intemperie.
- **Es posible su curvado**, lo que amplía las posibilidades de colocación.





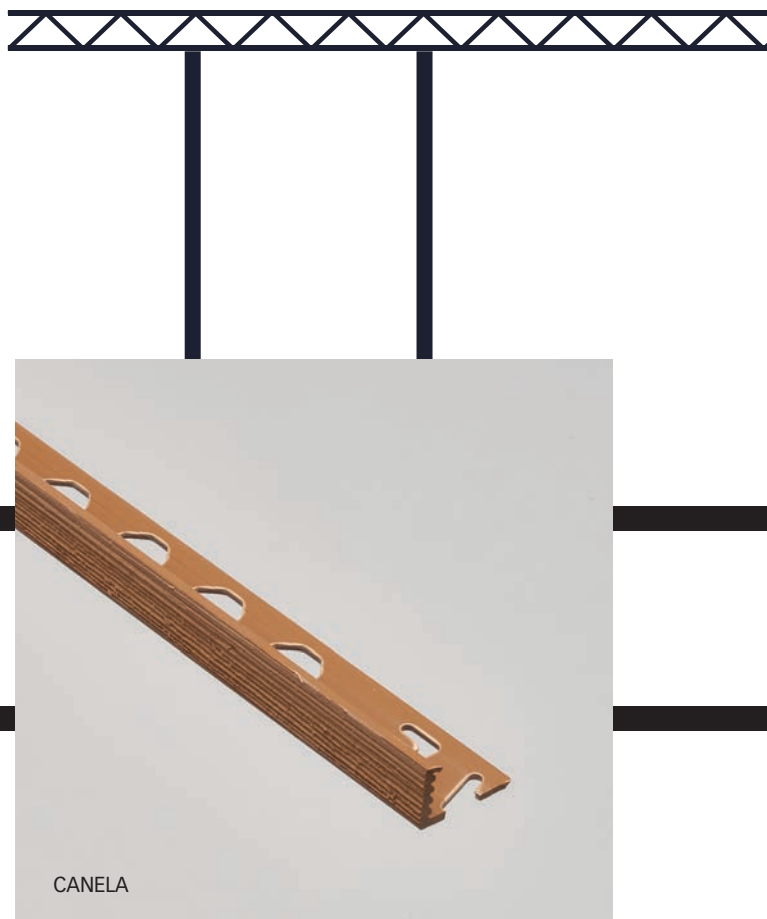
## 02 SOLUCIONES DE EXTERIOR

---

- |             |                             |    |
|-------------|-----------------------------|----|
| <b>02.1</b> | NOVOSUELO ASTRA® KOMBU      | 12 |
| <b>02.2</b> | NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI     | 14 |
| <b>02.3</b> | NOVOPELDAÑO MAXISOHO® DAKAR | 16 |



## 02 Soluciones de Exterior



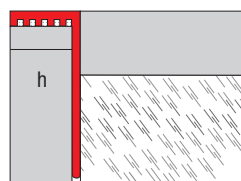
### 02.1 Novosuelo ASTRA® Kombu



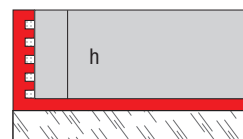
**Novosuelo ASTRA® Kombu** es un perfil de líneas rectas fabricado en el **exclusivo material ASTRA®** de EMAC®, un polímero extra resistente. Este perfil es polivalente, pudiendo ser instalado como remate para proteger y decorar aristas de revestimientos cerámicos, separador de pavimento, remate de encimera, peldaños... y presenta un innovador acabado estriado que le confiere un carácter rústico y mejora su comportamiento a la intemperie. El perfil se instala durante los trabajos de alicatado, quedando integrado en el revestimiento. El material cuenta, además, con una excelente resistencia al impacto, lo que permite su

uso como perfil en pavimentos y aristas con garantías. Disponible en cuatro colores estables y duraderos en exterior.

Esquinas | Peldaños



Peldaños

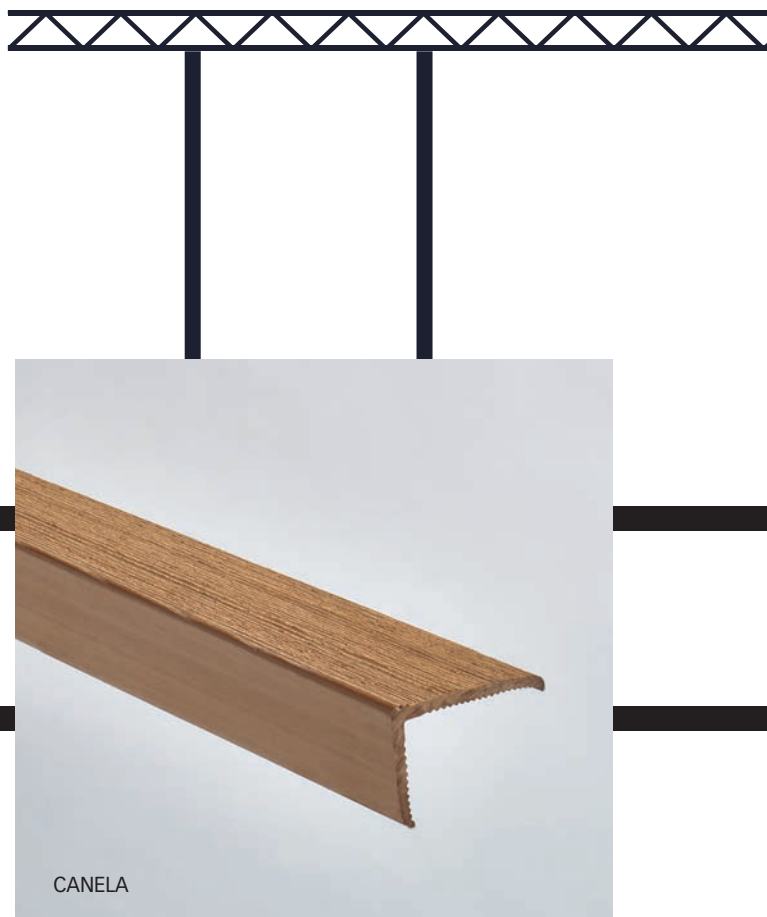


h: 10/12 mm.  
longitud: 2,5 m.





## 02 Soluciones de Exterior



### 02.2 Novopeldaño ASTRA® Nori

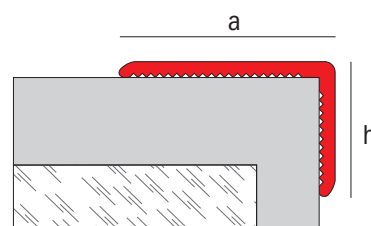


**Novopeldaño ASTRA® Nori** es un perfil para remate de peldaños fabricado en el **exclusivo material ASTRA®** de EMAC®, un polímero extra resistente.

Presenta un innovador acabado estriado que le confiere características antideslizantes y mejora su comportamiento a la intemperie. Este perfil para peldaño se instala después de obra adhesivado o atornillado, siendo una opción perfecta tanto para obra nueva como para rehabilitación y reforma. Por las características del material es posible su curvado, lo que amplía las posibilidades de colocación.

Disponible en tres colores que se integran con los acabados tendencia del mercado o contrastan con

el pavimento según se desee. Este perfil se instala después de obra adhesivado o atornillado, siendo una opción perfecta tanto para obra nueva como para rehabilitación y reforma.



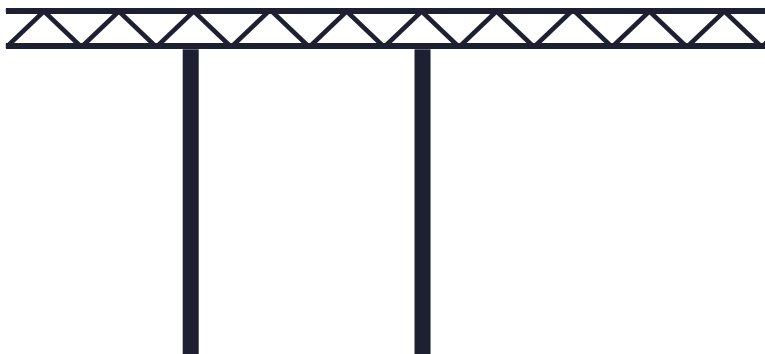
a: 40 mm.  
h: 25 mm.  
longitud: 2,5 m.







## 02 Soluciones de Exterior



### 02.3 Novopeldaño Maxisoho® Dakar

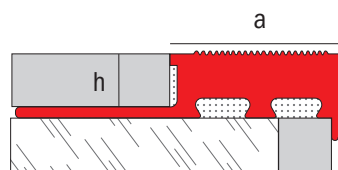
new

**Novopeldaño Maxisoho® Dakar:** Con el **exclusivo material MAXI** de EMAC®, un WPC compuesto de PVC con adición de fibras vegetales procedentes del reciclado de residuos agrícolas, junto a un complejo proceso de destonificación controlada, nace la Colección MaxiSoho. Perfiles únicos. No hay dos iguales.

Con superficie antideslizante y apto para exteriores. Disponible en medidas de 10 y 12 mm, y en los siguientes acabados: marrón vintage, blanco vintage y gris vintage.

La destonificación le confiere una gama completa de variaciones tonales dentro de un mismo peldaño que

hace que combine con cualquier color de azulejo y responda a las nuevas tendencias en decoración. Nuestro reto siempre es ofrecerte la máxima calidad para proteger y embellecer tu cerámica.



a: 40 mm.  
h: 10, 12 mm.  
longitud: 2,5 m.









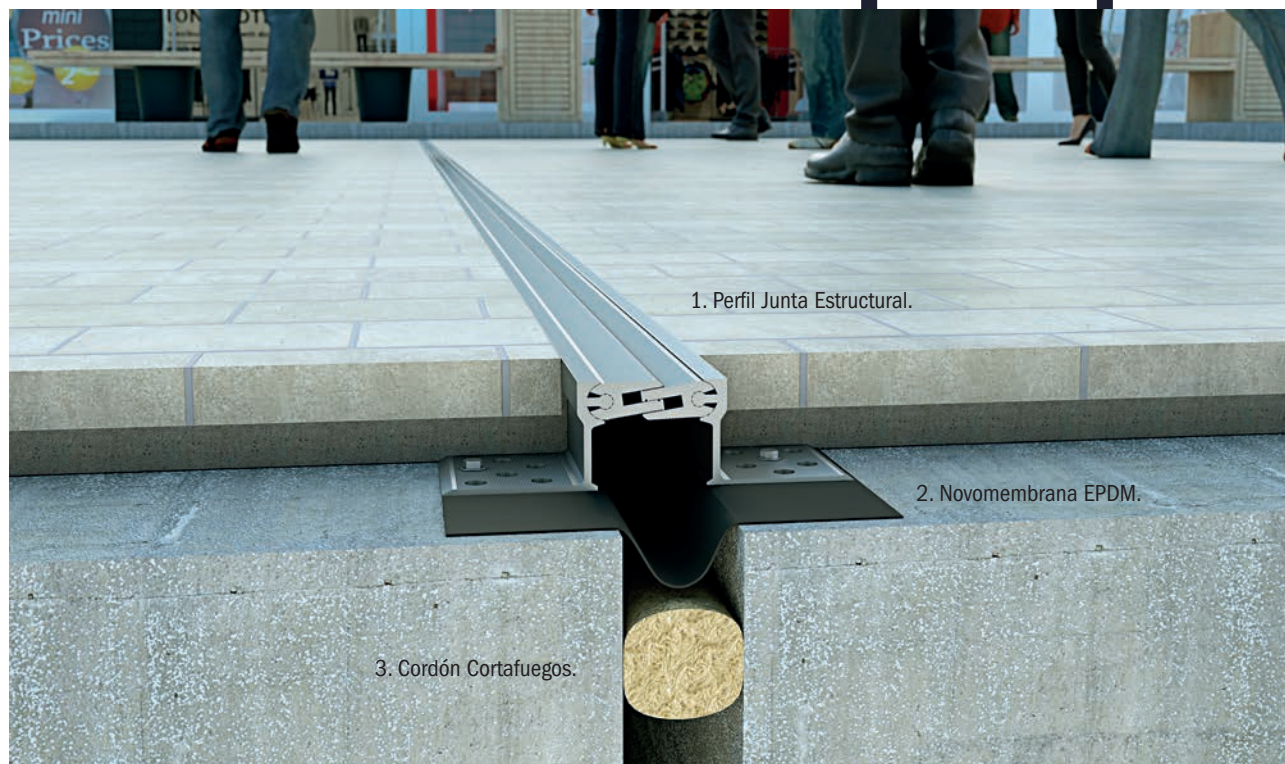




## 03 SOLUCIONES TÉCNICAS

<b>03.1</b>	SISTEMA JUNTA ESTRUCTURAL	20
<b>03.2</b>	NOVOJUNTA® PRO METAL 30	21
<b>03.3</b>	NOVOJUNTA® PRO METAL 45	22
<b>03.4</b>	NOVOJUNTA® PRO METAL 50	23
<b>03.5</b>	NOVOJUNTA® PRO METAL 60	24
<b>03.6</b>	NOVOTAPAJUNTAS GTA	25

## 03 Soluciones Técnicas



### 03.1 Sistema para Junta Estructural

new

EMAC®, dentro de su constante labor de innovación y aporte de soluciones técnicas al mercado, presenta su Sistema para Junta Estructural, una propuesta que aporta una solución integral a los requerimientos de las juntas de dilatación de estructura.

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

1. Perfil para Junta Estructural (Novojunta® Pro).
2. Novomembrana EPDM.
3. Cordón Cortafuegos.

Su función es resolver las juntas de manera que se integren en el edificio permitiendo el tránsito seguro, absorban los movimientos de la estructura con

seguridad y protejan la instalación frente a humedad y paso de fuego en caso de incendio. Solucionar la junta de estructura con un perfil apropiado es una buena solución técnica que facilitará que el edificio se mueva libremente previniendo la aparición de patologías.

Sin embargo, el paso de humedad y vapor o el paso de llamas y humo en caso de incendio pueden causar patologías graves o incluso afectar a la salud de los ocupantes. No contemplar todos estos factores puede hacer que el perfil más técnico no cumpla con su función.

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



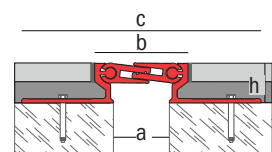
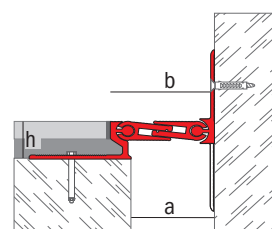


### 03.2 Novojunta® Pro Metal 30



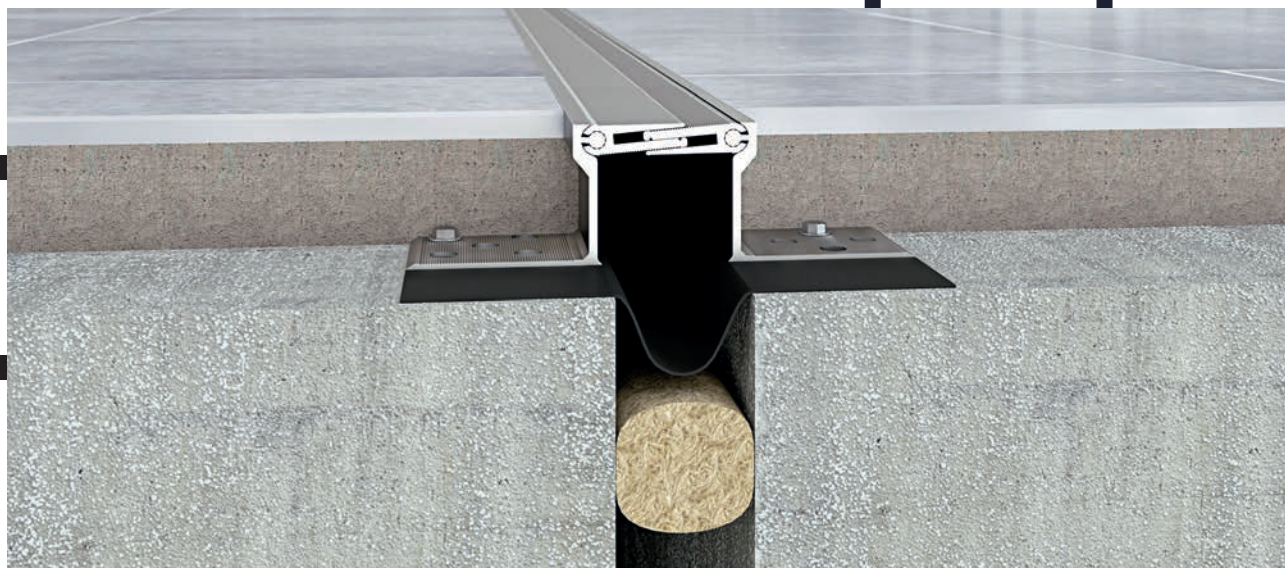
**Novojunta® Pro Metal 30** es un sistema de perfiles de aluminio destinado a su colocación en juntas de dilatación de estructura de hasta 30 mm de ancho. Su diseño facilita la absorción de los movimientos derivados de las variaciones térmicas, permitiendo movimiento en tres ejes.

Con cara vista estriada antideslizante y soporte de carga pesada. Se sirve premontada, con omegas metálicas de apoyo a la instalación y film protector.



a: 30 mm.  
b: 50 mm.  
c: 130, 166 mm.  
h: 22, 50 mm.  
longitud: 2,5 m.

## 03 Soluciones técnicas

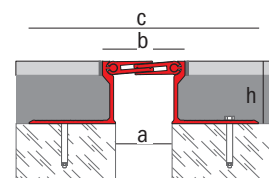
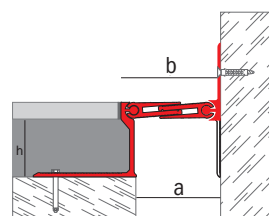


### 03.3 Novojunta® Pro Metal 45

new

**Novojunta® Pro Metal 45** es un sistema de perfiles de aluminio destinado a su colocación en juntas de dilatación de estructura de hasta 45 mm de ancho. Su diseño facilita la absorción de los movimientos derivados de las variaciones térmicas, permitiendo movimiento en tres ejes.

Con cara vista estriada antideslizante y soporte de carga pesada. Se sirve premontada, con omegas metálicas de apoyo a la instalación y film protector.



a: 45 mm.  
b: 65 mm.  
c: 145, 181 mm.  
h: 22, 50 mm.  
longitud: 2,5 m.



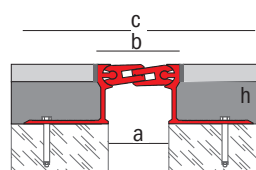
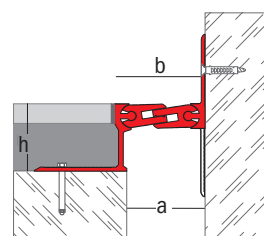


### 03.4 Novojunta® Pro Metal 50



La **Novojunta® Pro Metal 50** es un sistema de perfiles fabricado íntegramente en aluminio para colocación en juntas de dilatación de hasta 50 mm. Debido a su diseño, con rótulas laterales, permite movimientos multidireccionales.

Con cara vista estriada antideslizante, es un modelo idóneo para zonas de tránsito gracias a su destacada capacidad de carga y su resistencia al desgaste. El perfil se presenta premontado con tirantes que mantienen su posición de instalación fija.



a: 50 mm.  
b: 69 mm.  
c: 190 mm.  
h: 22, 35, 50, 80 mm.  
longitud: 2,5 m.



## 03 Soluciones Técnicas

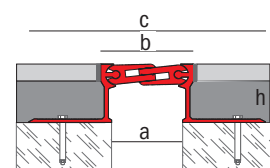
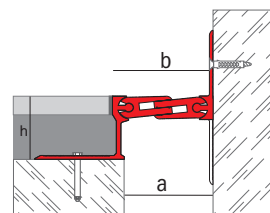


### 03.3 Novojunta® Pro Metal 60

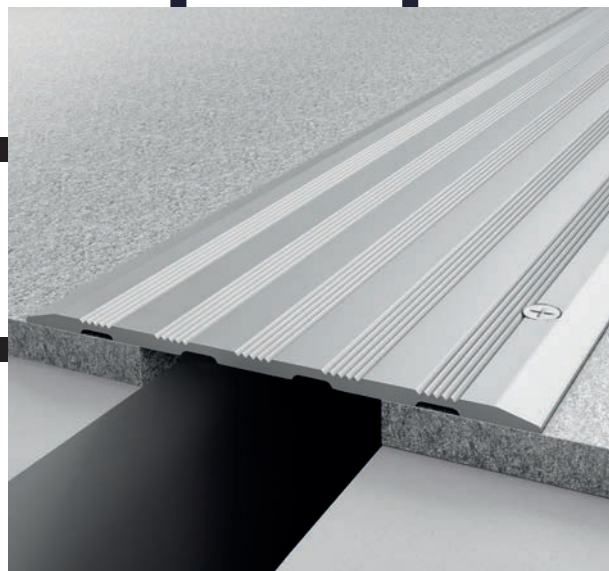
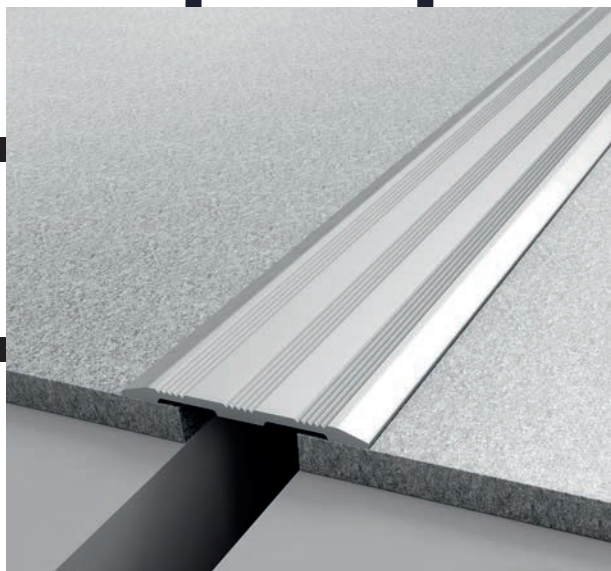
new

La **Novojunta® Pro Metal 60** es un sistema de perfiles fabricado íntegramente en aluminio para colocación en juntas de dilatación de hasta 60 mm. Debido a su diseño, con rótulas laterales, permite movimientos multidireccionales.

Con cara vista estriada antideslizante, es un modelo idóneo para zonas de tránsito gracias a su destacada capacidad de carga y su resistencia al desgaste. El perfil se presenta premontado con tirantes que mantienen su posición de instalación fija.



a: 60 mm.  
b: 78 mm.  
c: 200 mm.  
h: 22, 35, 50, 80 mm.  
longitud: 2,5 m.

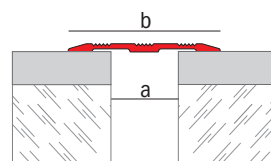


### 03.4 Novotapajuntas GTA

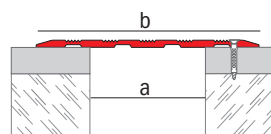


Perfil tapajuntas fabricado en aluminio para cubrir anchos de junta de hasta 100 mm. Gracias a su amplia cara vista antideslizante, es un perfil ideal para lugares de alto tránsito como hospitales o centros comerciales.

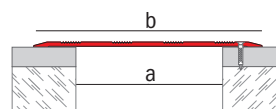
Disponible sin agujerear o con agujeros avellanados.



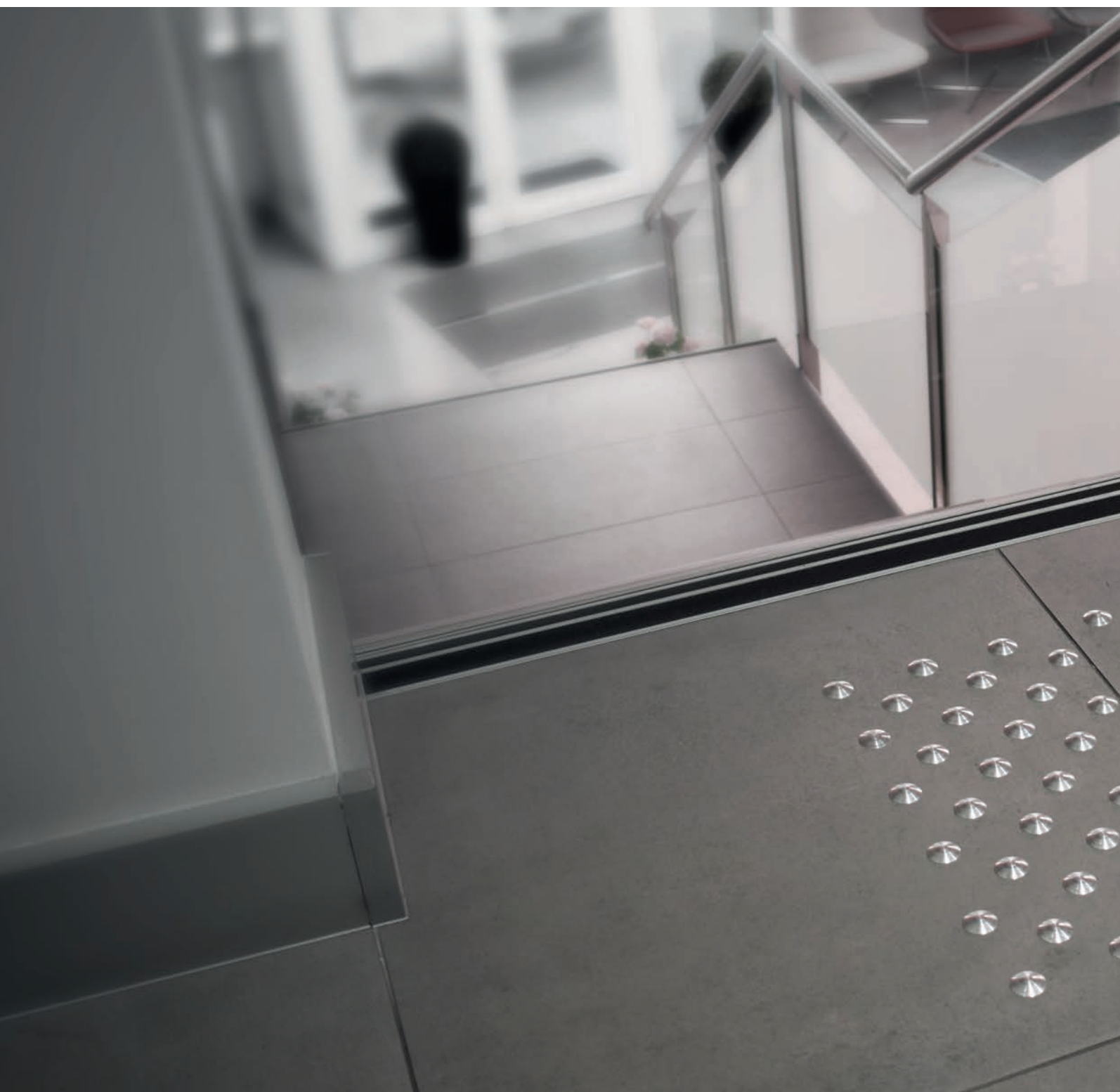
a: hasta 30 mm.  
b: 80 mm.  
longitud: 2,5 m.



a: hasta 55 mm.  
b: 135 mm.  
longitud: 2,5 m.



a: hasta 100 mm.  
b: 180 mm.  
longitud: 2,5 m.





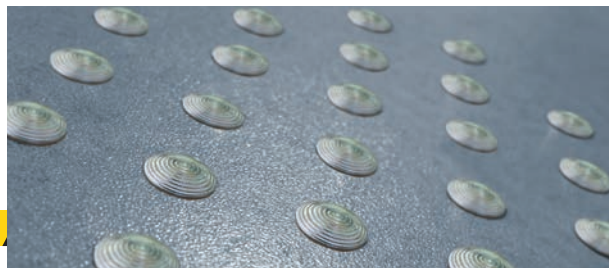


## 04 SOLUCIONES ASU

---

- |             |                        |    |
|-------------|------------------------|----|
| <b>04.1</b> | SISTEMA PODOTÁCTIL     | 28 |
| <b>04.2</b> | DESAFÍO ASU ACTIVO     | 29 |
| <b>04.3</b> | NOVONIVEL® ACCESS XT20 | 30 |

# 04 Soluciones ASU



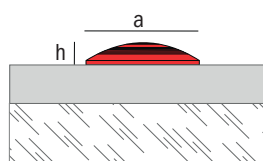
## 4.1 Sistema Podotáctil

El sistema podotáctil para la Accesibilidad y Seguridad UNIVERSAL de EMAC® nace para facilitar el tránsito seguro de personas con discapacidad visual transitoria, baja visión o ceguera.

Los botones podotáctiles **Novotop Access Aluminio** han sido diseñados como solución de advertencia para identificar zonas con obstáculos, o áreas donde existe un cambio de altura o abertura sin protección, tales como escaleras y plataformas abiertas. Debido a su textura podotáctil, y su diseño antideslizante, son fácilmente identificables por los usuarios. Mediante la plantilla de colocación se ajusta la disposición de los botones de forma óptima para la función táctil y se simplifica la instalación.

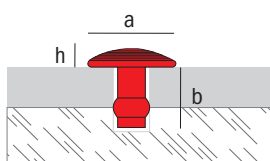
**Novoband Access** es un perfil fabricado en aluminio natural diseñado para su colocación como elemento de orientación y guía para personas con discapacidad visual dentro del Sistema para la Accesibilidad y Seguridad Universal de EMAC®.

Este perfil se instala de forma sencilla sobre pavimento terminado. De gran resistencia, permite el paso de tráfico intenso y sirve tanto como guía para invidentes o personas con baja visión como para señalar potenciales peligros.



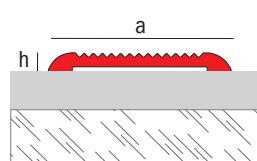
a: 25 mm.  
h: 3 y 5 mm.

Aluminio.

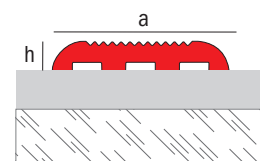


a: 25 mm.  
b: 17,5 mm.  
h: 5 mm.

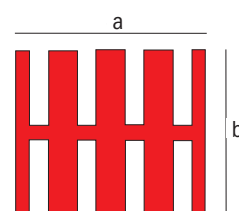
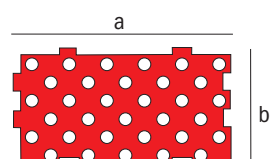
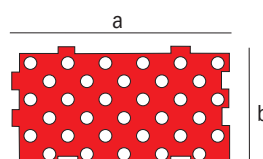
Acero cincado.



a: 25 mm.  
h: 3 mm.  
longitud: 2,5 m.



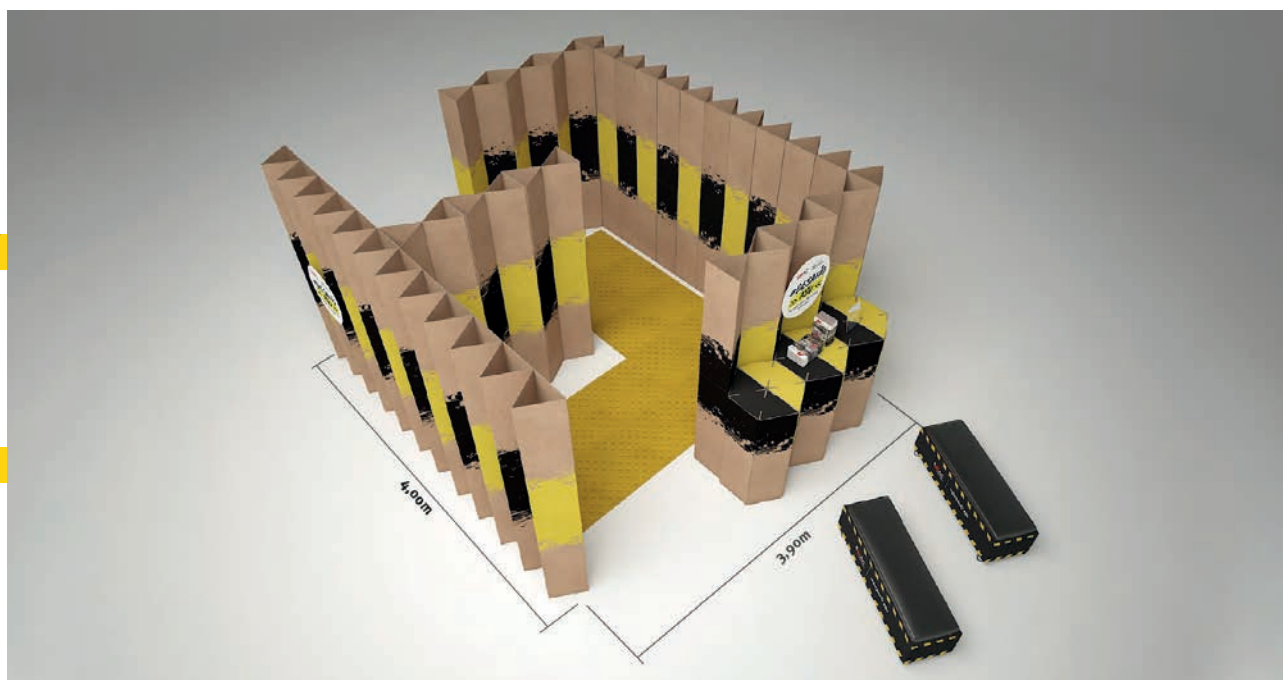
a: 25 mm.  
h: 5 mm.  
longitud: 2,5 m.



a: 295 mm.  
b: 285 mm.

# #VIVE EL DESAFÍO >> ASU <<

Accesibilidad y Seguridad Universal



## 4.2 Desafío Activo ASU - Instalación Temporal del circuito ASU

EMAC® Grupo ha iniciado una campaña de concienciación en materia de Accesibilidad y Seguridad en la que ponemos a su disposición como colaborador de EMAC®, la instalación temporal de un circuito único en su establecimiento diseñado para poder experimentar de primera mano la importancia y la necesidad de crear espacios accesibles para todas las personas. Te ayudamos a organizar un DESAFÍO ASU, en tu labor de promoción y prescripción.

Es un contacto muy atractivo para los prescriptores. Contamos con la colaboración y el apoyo de la Fundación ONCE en un programa intensivo y continuo de formaciones de Accesibilidad y Seguridad Universal por todo el territorio nacional. Los testimonios recogidos de cientos de técnicos que han asistido a estas formaciones, avalan el Desafío ASU como método de aprendizaje eficaz para la concienciación y aplicación de soluciones en todo tipo de proyectos.

Como Colaborador nuestro, te ayudamos a organizar un DESAFÍO ASU, en su labor de promoción y prescripción. **Si está interesado en recibir Formación y Vivir nuestro Desafío de Accesibilidad y Seguridad Universal en tus instalaciones no dudes en ponerte en contacto con nosotros para obtener más información.**



Alcoy



Denia



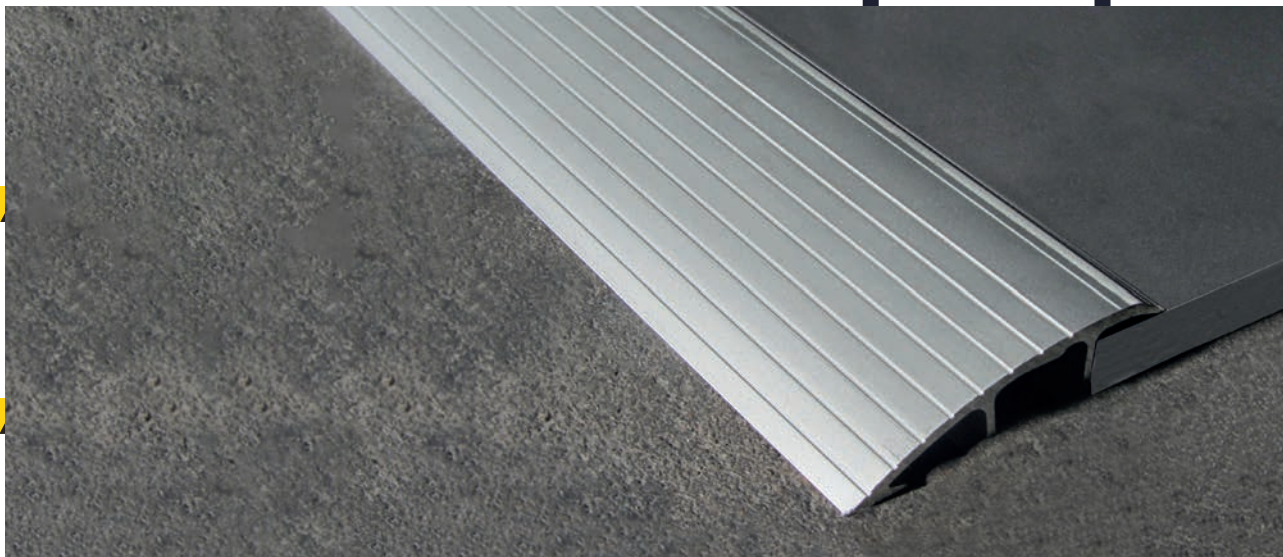
Málaga

En colaboración con:





# 04 Soluciones ASU



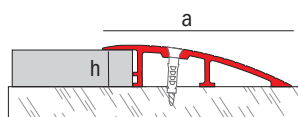
## 4.1 Novonivel® Access XT20

**Novonivel® Access XT20.** Perfil de transición diseñado para salvar discontinuidades del pavimento. El perfil tiene una amplia cara vista en suave curva con pequeñas estrías que favorecen el antideslizamiento.

Se sirve con agujeros avellanados para mejorar su fijación mediante el uso de tornillería (no incluida). La parte inferior es reforzada para mayor soporte de cargas.

**Novonivel® Access XT20** amplía la gama de perfiles tipo rampa de EMAC®, diseñados para fomentar la accesibilidad con una estética cuidada.

Disponible en aluminio anodizado plata mate con film protector.



a: 100 mm.  
h: 20 mm.  
longitud: 2,5 m.





## EMAC® APP



**EMAC® Grupo** ofrece al sector de la construcción una herramienta de realidad aumentada útil y eficaz para seleccionar y prescribir en memoria su Sistema para Junta Estructural.

La App es una solución sencilla que permite conocer los modelos, acabados, funcionamiento y la mejor opción

de la combinación de Junta Estructural, Novomembrana EPDM y Cordón Cortafuegos para cada proyecto.

Es una herramienta imprescindible para arquitectos, proyectistas y jefes de obra. La aplicación está disponible en español, inglés, francés e italiano en la App Store (IOS) y Google Play (Android).

### Las funcionalidades de la nueva **EMAC® APP** son:

Visualizar los modelos en Realidad Aumentada para poder verlos en cualquier lugar, posición y tamaño.

Captura de pantalla en cualquier perspectiva.

Visualizador de diferentes acabados y modelos.

Configurador de producto para seleccionar el sistema adecuado al proyecto.

Vista explosionada de la solución para poder ver en detalle cada componente.

Video del funcionamiento del sistema.

Compartir información técnica relevante desde la App.

Acceso a documentación extra: ficha técnica, imágenes, página de producto, croquis...

Listado de favoritos.



## EMAC® Grupo

División Construcción - EMAC®

Valencia, España

info@emac.es | Tel. (+34) 961 532 200 | [www.emac.es](http://www.emac.es)

Miami, Florida, EEUU

info@emac-america.com | Phone. # (305) 406 1593 | [www.emac-america.com](http://www.emac-america.com)

Sassuolo (Mo), Italia

info@emac-italia.it | Tel. (+39) 0536994854 | [www.emac-italia.it](http://www.emac-italia.it)

División Artística – ®Artelux

projects@artelux.es | Tel. (+34) 961 540 366 | [www.arteluxcontract.com](http://www.arteluxcontract.com) | [www.artelux.es](http://www.artelux.es)



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



Proalso  
Asociación Profesional Alcantadores Soldadores



TILE  
OF  
SPAIN



AIDIMME®  
INSTITUTO TECNOLÓGICO