

MAC MAGAZINE

2019

Las tendencias EMAC® de un vistazo

#ES TENDENCIA

La luz como fuente de inspiración.

NOVOTRI ECLIPSE® Y SUS 3 USOS

Belleza por triplicado.

ASTRA®: NUEVO MATERIAL EXCLUSIVO

Para interior, exterior o sumergir.

ACCESIBILIDAD Y SEGURIDAD UNIVERSAL

#Vive el Desafío ASU.

ARTELUX® CUMPLE 50 AÑOS

Proyectos contract de
azulejo pintado a mano.



DIBUJANDO TU PROYECTOS

®**Artelux** es la marca de esta empresa valenciana JUAN JOSE BOIX, S.L., fundada en 1969 por D. Juan José Boix, amante de la cerámica artesana tradicional. ®ARTELUX siempre ha estado dedicada a la realización por encargo de azulejos pintados a mano, siempre fieles a las técnicas tradicionales que desarrollan fomentando además el interés por el diseño y su relación con la arquitectura y el interiorismo.

“... porque seguirán existiendo algunas cosas en la vida, que sólo se podrán hacer a mano.”
Juan José Boix.

®Artelux puso a disposición de todo el mundo, una auténtica Galería de Arte, ofreciendo el lujo de contar con numerosos y excelentes pintores formados en la tradicional Escuela de cerámica de Manises, fundada en 1916 y de gran prestigio internacional, para reproducir sobre cerámica cualquier diseño.

Entre otras técnicas, ofrecemos cualquier diseño pintando sobre un mural cerámico con pintura a la grasa, con inconfundible relieve, colores vivos, con la máxima resistencia de algo hecho al fuego. En definitiva, diseños permanentes para toda la vida.

Por otra parte, utilizamos diferentes técnicas para adaptarnos a cualquier necesidad de rotulación, textos, restauración, reproducciones, retratos...

En el año 2016 ®Artelux decide reinventarse y actualizar su imagen. Y



crea la marca ®ArteluxContract, dirigida especialmente a interioristas, tiendas de alto nivel con elementos de decoración y gestores de proyec-

tos. De ese interés, junto a la necesidad de abrir nuevas vías y oportunidades en el futuro de ®Artelux, surgió el encargo de rediseñar la identidad corporativa e imagen pública de la empresa.

®Artelux Contract interactúa con arquitectos e interioristas principalmente, pero también diseñadores gráficos e industriales, y estudios multidisciplinares de diseño en los que se desarrollen proyectos como franquicias o locales comerciales. Un sector profesional complejo y heterogéneo en el que adentrarse, siempre de la mano del diseño y la calidad como premisas irrenunciables.

Por lo tanto, desde 2016 contamos con dos marcas:

®**Artelux 1969** es por tanto la línea continuísta de Artelux, clásica y tradicional, llena de la artesanía y estética.

®**Artelux Contract** se ofrece sólo a profesionales del sector, como un producto y servicio diferenciado, enfocado al desarrollo de proyectos de diseño en los que integrar la azulejería pintada a mano.

50
®Artelux
1969~2019



50 AÑOS DE ARTELUX

1969	Fundación	Juan José Boix.
2007	Jubilación Sr.Boix	Integramos ARTELUX dentro de Grupo EMAC® y la dirección técnica la asume Vicente Ajenjo, técnico superior en cerámica artística.
2011	Renovación web	®Artelux 1969
2015	Renovación Imagen marca ARTELUX®	Renovación Artelux 1969 y creación de nueva marca ARTELUX CONTRACT.
1984	1ª Cevisama	Necesidad de exponer en feria y captar más mercados.
2012	CDICV	Nos integramos en CDICV.
2017	1er architect@work	Evento dirigido a arquitectura e interiorismo...

Juan José Boix fundador de Juan José Boix SL creó la marca ®Artelux en 1969, y pintábamos murales y bodegones tradicionales, de corte clásico. Puedes ver algunos ejemplos en www.artelux.es

Manteniendo la tradición del pintado a mano, en el transcurso de estos casi 50 años hemos ido proponiendo también otras ideas y abordando otros diseños más contemporáneos siguiendo las tendencias más actuales, siempre respetando la autenticidad del trabajo y las mismas técnicas de toda la vida. Puedes ver algunos ejemplos en www.arteluxcontract.com

Tratamos de mantenernos al día de las últimas tendencias en el mundo de la decoración y el interiorismo en general.

Seguimos Casa Decor, publicaciones de decoración, participamos en Architect at work, colaboramos activamente con CDICV, etc.

No obstante, normalmente trabajamos junto con el cliente un proyecto a medida con diseño propio del cliente y como trabajamos en todo el mundo, estamos habituados a adaptarnos al entorno, las costumbres, sus necesidades, gustos y tendencias.

En estos 50 años...


Principalmente se ha ganado en seguridad medioambiental en la composición de los esmaltes y vidriados para la cerámica, evitando hoy en día elementos como por ejemplo el plomo que era un elemento muy utilizado en los esmaltes y hoy en día ha sido sustituido por otros productos químicos menos nocivos.

Que se aprecie a simple vista, lo más evidente es la diferencia del grosor del azulejo, que se va afinando con el paso de los años. La irrupción del gres porcelánico en el mundo de la cerámica ha sido un gran avance puesto que permite que las piezas sean más resistentes y duraderas.

A futuro...

La artesanía hoy en día no se valora, necesita tener el reconocimiento del consumidor. Se ha perdido el valor de algo hecho a mano, exclusivo. Parece que las modas hacen que vuelva la artesanía y las redes sociales están ayudando a crear valor y a difundir el trabajo por lo que los decoradores e interioristas reclaman trabajos personalizados, hechos a medida.



En colaboración con:  **Fundación ONCE**

Stand Desafío ASU.

Como experiencia pionera en **Cevisama**, Grupo **EMAC**® presenta

#DESAFÍO >> ASU <<

Accesibilidad y Seguridad Universal

Un proyecto que cuenta con la colaboración de la **Fundación ONCE** y que nace para **concienciar** al público en general de la imperante necesidad de **caminos accesibles** tanto para invidentes como para personas con visibilidad o movilidad reducida en todo tipo de instalaciones, edificios, áreas comerciales...

Vive el Desafío >>ASU en Distribuidor N2

#DESAFÍO >> ASU <<

Accesibilidad y Seguridad Universal

El mundo actual es un mundo dinámico, y por tanto el movimiento de las personas a lo largo y ancho de las poblaciones ha pasado a ser un derecho, y es por lo que las diferentes instalaciones deben estar acondicionadas para que cualquier individuo pueda disfrutar de las mismas de igual forma. Una persona, pasa a lo largo de su vida por muchas situaciones (ej. uso de muletas o sillas de ruedas de forma temporal por un accidente, uso de carros de la compra o carritos de bebé, reducción de la movilidad debido a la vejez...) que puedan requerir en un momento dado del uso de instalaciones accesibles y seguras.

Es por ello, que el concepto de Accesibilidad ya no se vincula únicamente a personas con algún tipo de discapacidad, sino también a cualquier persona y ha evolucionado hacia lo que se conoce como Accesibilidad Universal, esto es, para para todas las personas.

Durante los últimos tiempos han aparecido y siguen apareciendo múltiples normativas relacionadas con temas de accesibilidad, que si bien,



Sistema ASU.

algunas son de obligado cumplimiento y otras sólo recomendaciones de instalación, la tendencia es a que cada vez en más proyectos sea obligatorio su instalación, ya sea por decisión de la propiedad, ordenanzas locales o la debida sensibilización y concienciación de los proyectistas.

Las soluciones Accesibilidad y Seguridad Universal son múltiples, y su aplicación no debe reducirse a grandes proyectos (aeropuertos, estaciones, centros comerciales...) sino

hacerse extensiva también a instalaciones más pequeñas (oficinas, comercios, edificios públicos...) para poder asegurar y facilitar el tránsito de cualquier persona en cualquier momento.

Es responsabilidad de todos los agentes con poder de decisión relacionados con la construcción, el impulsar y promocionar el uso de estas soluciones y poder así construir sociedades más justas e integradoras para todas las personas.



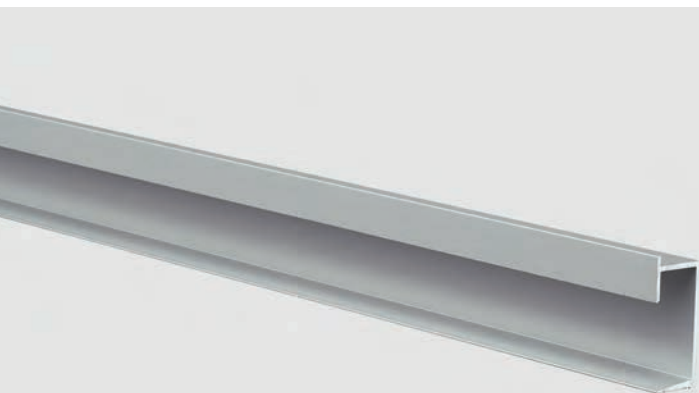
ÍNDICE

DESAFÍO >> ASU <<	04
01. COLECCIÓN ECLIPSE [®]	05
02. SOLUCIONES DE EXTERIOR	11
03. SOLUCIONES TÉCNICAS	19
04. ACCESIBILIDAD Y SEGURIDAD UNIVERSAL	25
05. NOVOMAT [®] PLACA PERSONALIZADA	31

01/1 NOVOTRI ECLIPSE®. 3 USOS



PATENTE
PENDIENTE



NOVOTRI ECLIPSE®. LISTEL DECORATIVO Y RODAPIÉ.



El **Novotri Eclipse®** nace para completar la gama del **Novorodapié** y **NovoPeldaño Eclipse®**. Este nuevo lanzamiento mantiene la línea de la colección y fruto de la innovación hace de la polivalencia su principal arma. **NovoTri Eclipse®** y sus 3 usos: rodapié, listel decorativo y remate de techo.

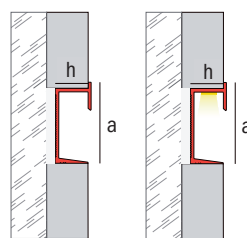
Novotri Eclipse® es un perfil polivalente, fabricado en aluminio anodizado, que puede ser colocado como listel decorativo, rodapié minimalista o remate superior en paredes con placas de yeso laminado o revestimiento cerámico.

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.

Listel decorativo y rodapié



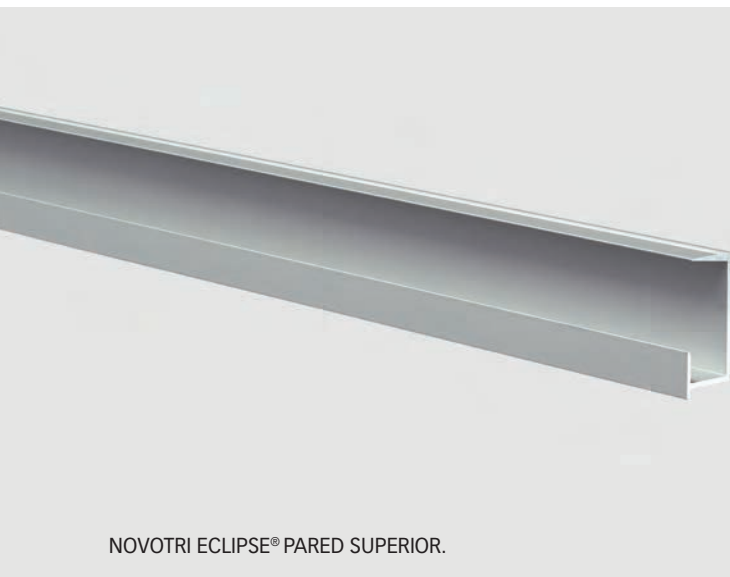
a: 27 mm.
h: 11 mm.



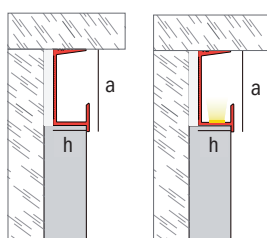
Tapa.

* 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.

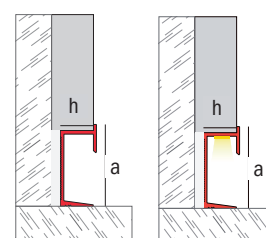


Listel Decorativo de Techo



a: 27 mm.
h: 11 mm.

Rodapié



a: 27 mm.
h: 11 mm.



01/2 NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



NOVOPELDAÑO ECLIPSE®

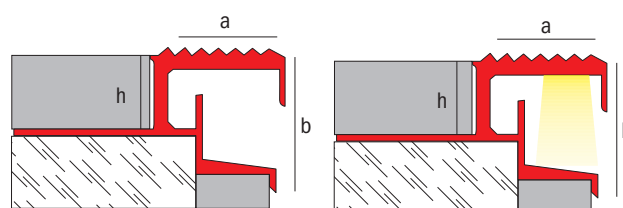


El **Novopeldaño Eclipse®** nace como respuesta a las exigentes necesidades del canal contract: estética, confort, funcionalidad y resistencia. Un peldaño que además ha sido sometido a ensayos de impacto y carga para zonas de alto tránsito.

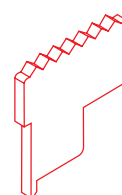
Novopeldaño Eclipse® es un perfil para remate de peldaños, fabricado en aluminio, diseñado para proteger y decorar escaleras revestidas con cerámica.

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.



Tapa.



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

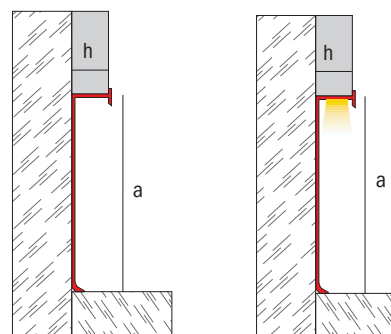
01/3 NOVORODAPIÉ ECLIPSE®



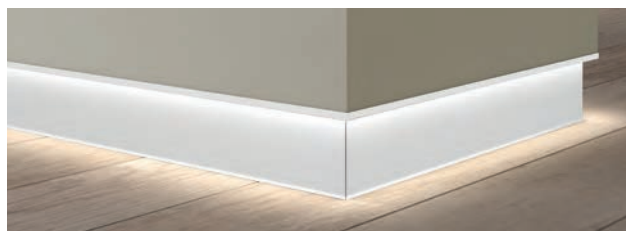
El **Novorodapié Eclipse®** recoge la tendencia actual de la iluminación indirecta. Un perfil de belleza sutil que aporta a los espacios un toque acogedor y elegante.

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.

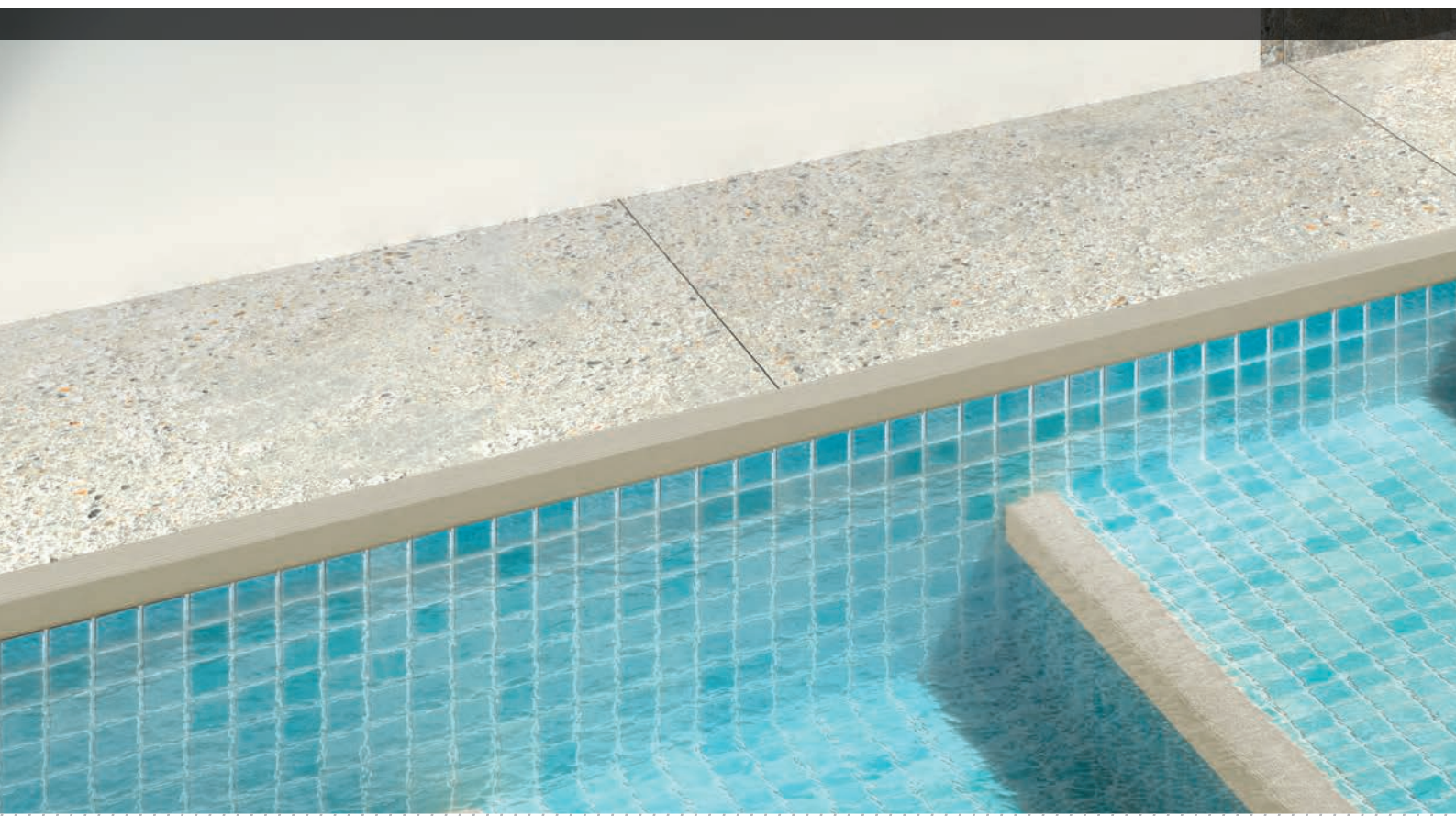


a: 70 mm.
h: 13/15mm.



* 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.





02

SOLUCIONES DE EXTERIOR

- 02.1 NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI
MATERIAL EXCLUSIVO.
- 02.2 NOVOLISTEL MAXISAHARA®
- 02.3 NOVOCOVER MAXI
- 02.4 NOVOPELDAÑO MAXISOHO®
- 02.5 NOVORODAPIÉ MAXISOHO®

02/1 NOVOPELDAÑO ASTRA NORI® MATERIAL EXCLUSIVO



NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. CEMENTO



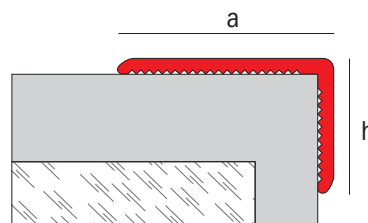
NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. CANELA

ASTRA®: Nuevo material exclusivo. Polímero extrarresistente. 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. Polímero de 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.

Instalación después de obra adhesivado o atornillado.



a: 40 mm.
h: 25 mm.





NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. NEGRO



El azulejo cobra cada vez más importancia en ambientes exteriores, llegando no sólo al borde de piscinas, sino también al interior de estas. Esta tendencia, unida a un mayor espesor de los azulejos de exterior, es lo que recoge esta nueva solución de peldaño, para poder finalizar una instalación de forma homogénea en peldaño y borde de piscina y en peldaño de escalera.

Además, combina con los acabados actuales de exterior y en un material de excepcionales propiedades. La respuesta es el desarrollo innovador del material exclusivo ASTRA®: **Novopeldaño ASTRA® Nori.**

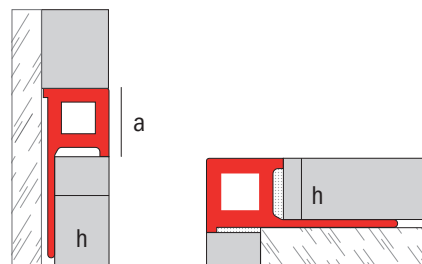


02/2 NOVOLISTEL® MAXISAHARA

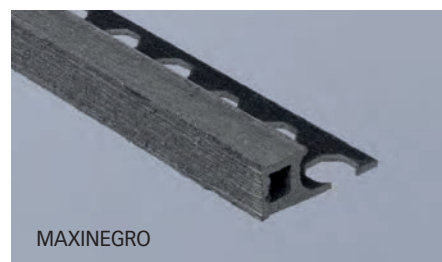


Novolistel® MaxiSahara es un perfil de sección cuadrada fabricado en **MAXI**, material exclusivo de EMAC® conformado por PVC con adición de fibras vegetales procedentes del reciclado de residuos orgánicos. Gracias a su formulación especial y al exclusivo estriado de su cara vista, puede instalarse tanto en interior como en exterior, aportando protección para las esquinas con el innovador acabado de la gama MaxiKenya o MaxiDakar.

Está disponible en varios colores para dar solución a múltiples tendencias.



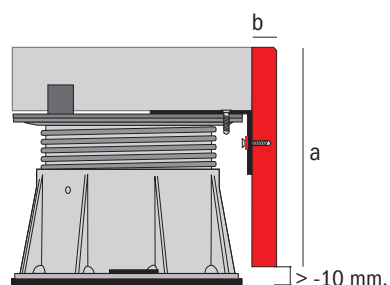
a: 12,4/15 mm.
h: 10/12 mm.



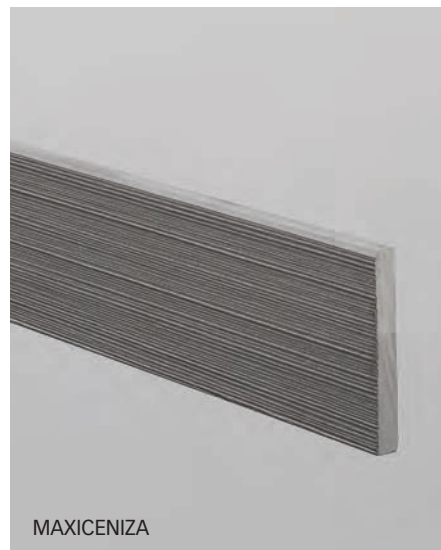
02/3 NOVOCOVER MAXI



Novocover MAXI, perfil fabricado en nuestro exclusivo material Maxi destinado a su colocación como remate de suelos técnicos elevados de todo tipo en terrazas, balcones, pasarelas, piscinas, etc. Se sirve en kit con todo lo necesario para su instalación y ajuste en obra. Se adapta a cualquier modelo de soporte de suelo sobreelevado y permite una instalación fácil y rápida. Está disponible en varias alturas y acabados.



a: 58/78/98/179 mm.
b: 10 mm.

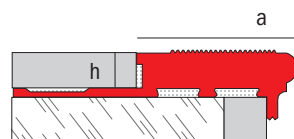


02/4 NOVOPELDANO MAXISOHO®



Novopeldaño Maxisoho® es un innovador remate para peldaños fabricado 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. Máxima calidad para proteger y embellecer la cerámica.



a: 45 mm.
h: 10/12 mm.



BLANCO VINTAGE



MARRÓN VINTAGE



GRIS VINTAGE

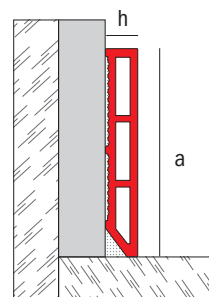
02/5 NOVORODAPIÉ MAXISOHO®



Novorodapie Maxisoho® es un perfil para rodapié fabricado en **MAXI**, material exclusivo de EMAC® conformado por PVC con adición de fibras vegetales procedentes del reciclado de residuos orgánicos.

Este perfil ha sido diseñado para colocación como rodapié, protegiendo la zona inferior de las paredes de posibles daños. Su diseño con líneas rectas y depuradas contrasta con su innovador acabado natural de la gama MaxiSoho, que permite crear ambientes con personalidad.

De forma opcional puede instalarse en el canto superior un perfil de aluminio a modo de remate. Cada pieza es única y distinta a la anterior. **Novorodapie Maxisoho®**, no hay dos iguales.



a: 80 mm.
h: 13 mm.



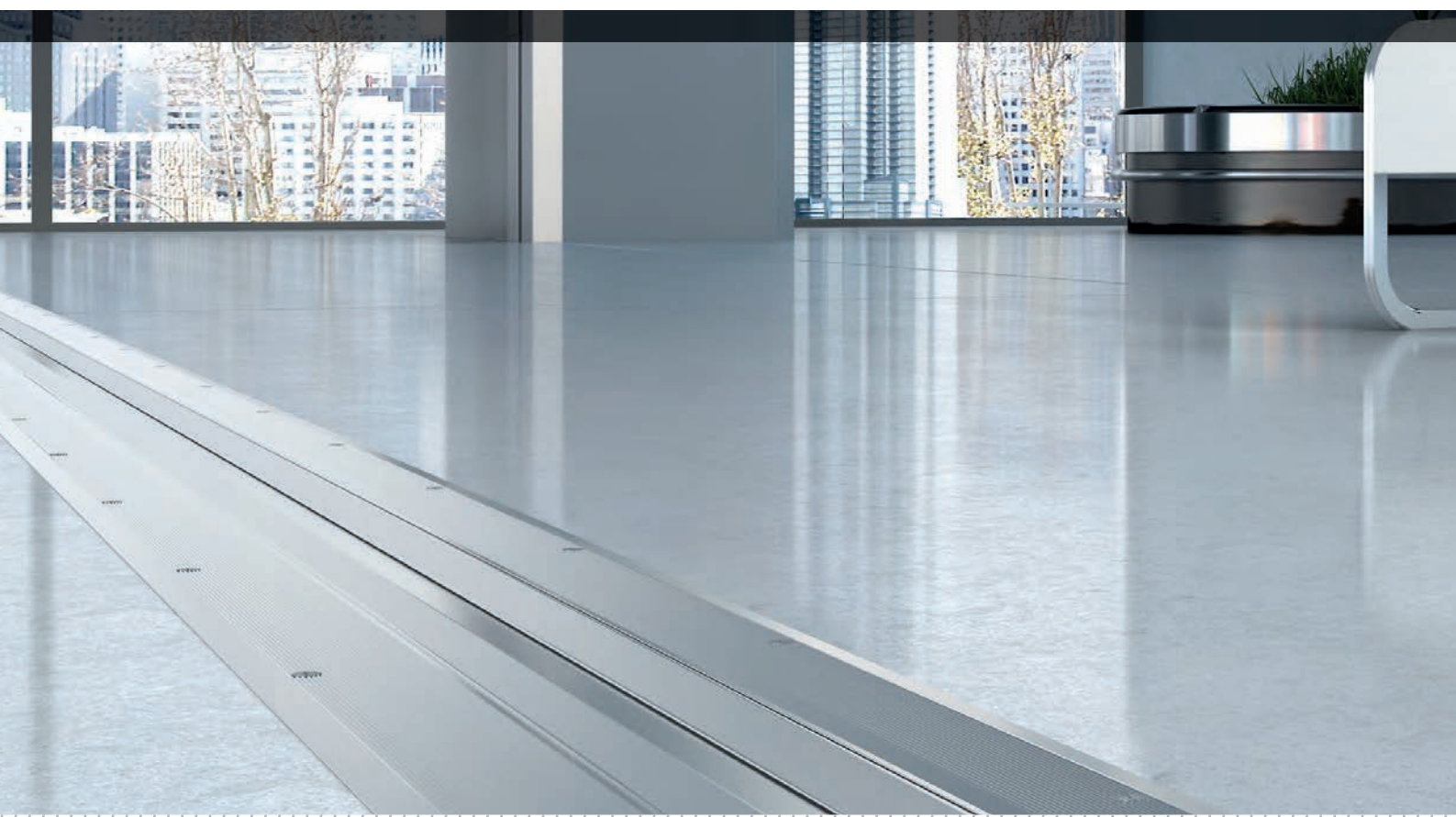
BLANCO VINTAGE



MARRÓN VINTAGE



GRIS VINTAGE



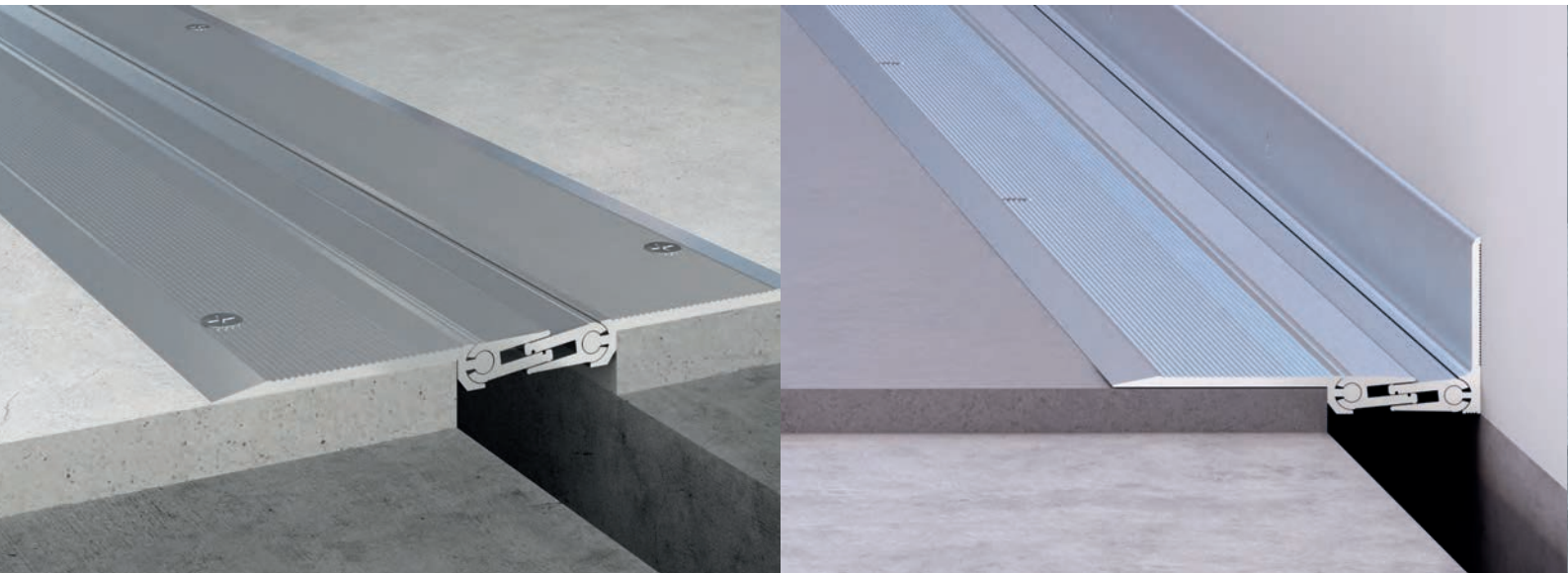


03

SOLUCIONES TÉCNICAS

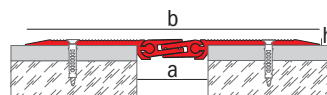
- | | |
|------|-----------------------|
| 03.1 | NOVOJUNTA PRO® SP 50 |
| 03.2 | NOVOJUNTA PRO® SP 100 |
| 03.3 | CORDONES CORTAFUEGOS |
| 03.4 | MEMBRANA EPDM |

03/1 NOVOJUNTA PRO® SP 50

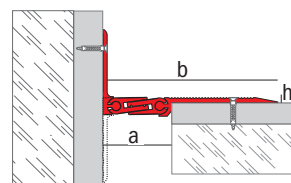


Novojunta Pro® SP 50: Novojunta Pro® Metal SP50 es un sistema de perfiles preformado fabricado íntegramente en aluminio natural para colocación una vez finalizada la obra, en juntas de estructura. Su diseño, con piezas deslizantes, le capacita para absorber movimientos multidireccionales.

El perfil se atornilla sobre el pavimento ya terminado y, gracias a su diseño, permite el tránsito suave y sin resaltos. Disponible pieza perimetral en opción. Acabado natural.



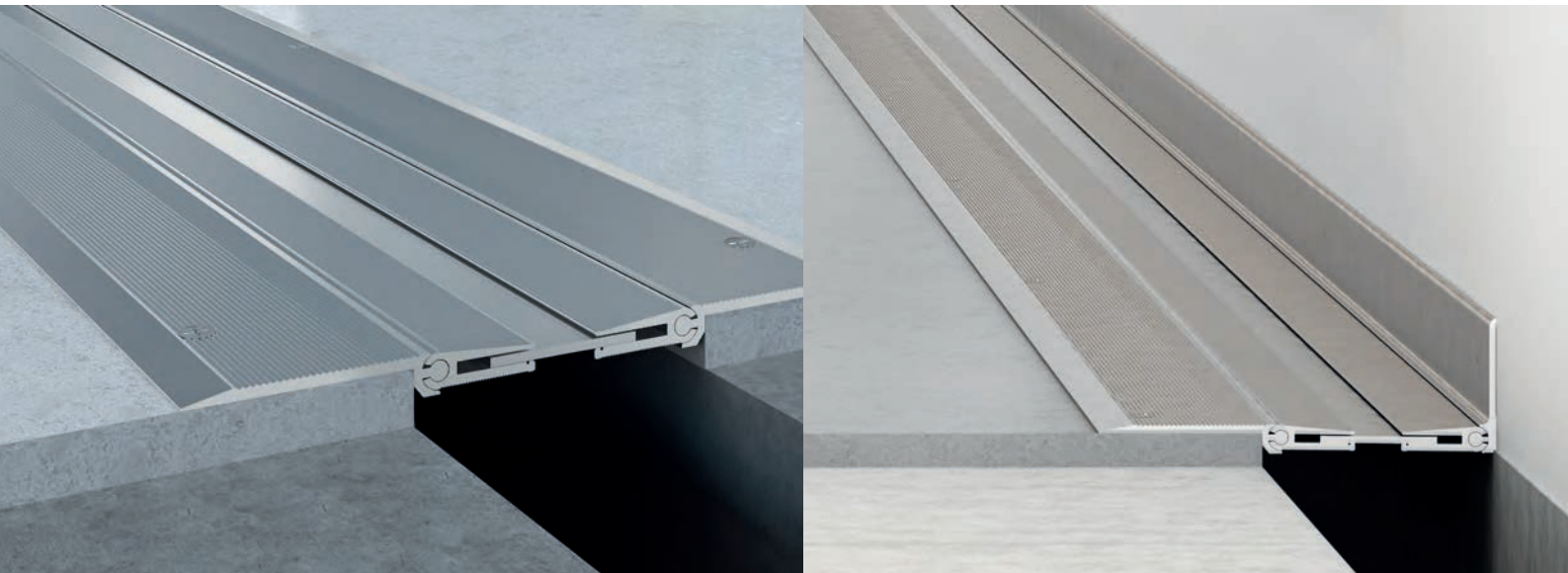
a: 50 mm.
b: 190 mm.
h: 3,6 mm.



a: 50 mm.
b: 117 mm.
h: 3,6 mm.



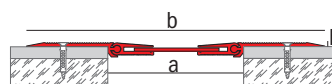
03/2 NOVOJUNTA PRO® SP 100



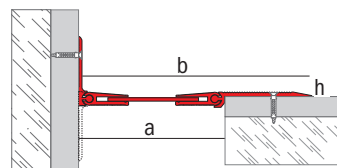
Novojunta Pro® SP 100: Novojunta Pro® Metal SP100 es un sistema de perfiles preformado fabricado íntegramente en aluminio natural para colocación una vez finalizada la obra, en juntas de estructura.

Su diseño, con piezas deslizantes, le capacita para absorber movimientos multidireccionales. El perfil se atornilla sobre el pavimento ya terminado y, gracias a su diseño, permite el tránsito suave y sin resaltos.

Disponible pieza perimetral en opción. Acabado natural.



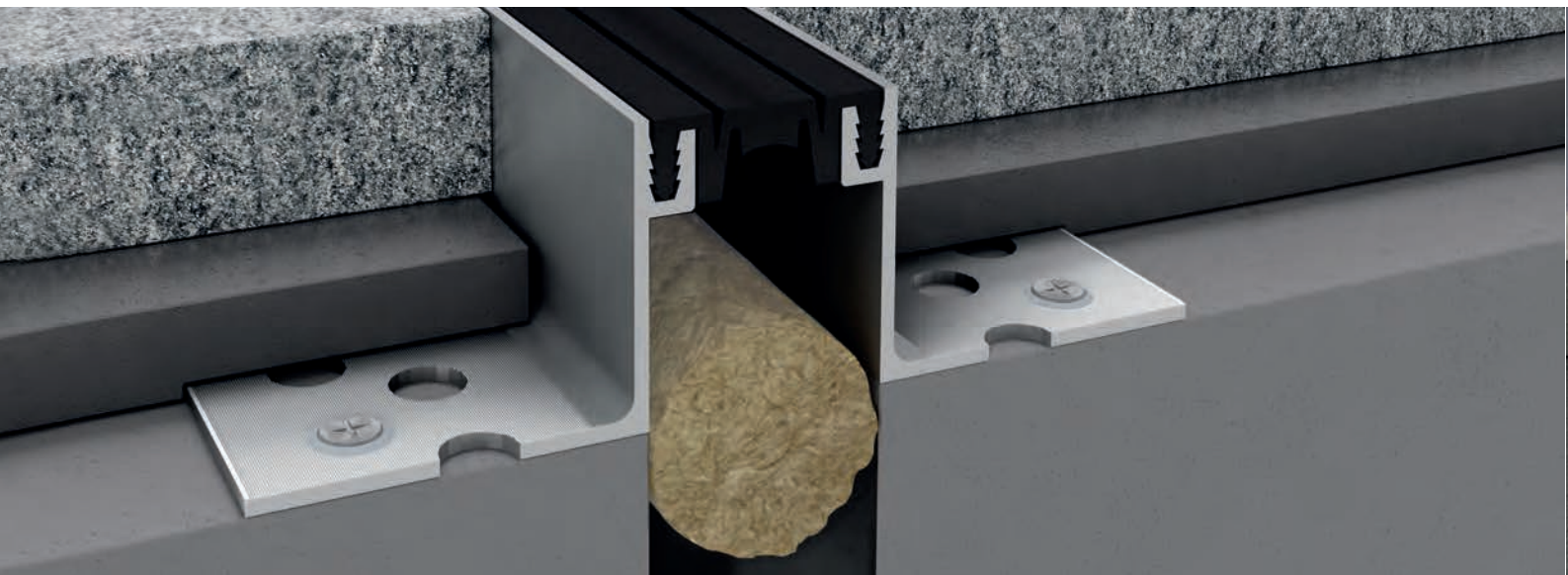
a: 100 mm.
b: 240 mm.
h: 3,6 mm.



a: 100 mm.
b: 170 mm.
h: 3,6 mm.



03/3 CORDONES CORTAFUEGOS



La gama de **cordón cortafuegos** de EMAC® busca conseguir la hermeticidad de las juntas de dilatación, habitualmente un punto crítico, frente a las llamas y gases calientes o inflamables. Contamos con una amplia gama para colocación en juntas de entre 10 y 160 mm. de ancho tanto en paredes como suelos y techos.

El cordón está compuesto de fibras minerales incombustibles e imputrescibles recubiertas de una redcilla de hilos de fibra de vidrio. Su composición no contiene amianto y no desprende humos tóxicos en caso de incendio. Resiste bien los agentes químicos agresivos usuales y es resistente a la humedad. El cordón cortafuegos cuenta con una temperatura de uso de 780°C, siendo su temperatura de fusión de 1200 °C.

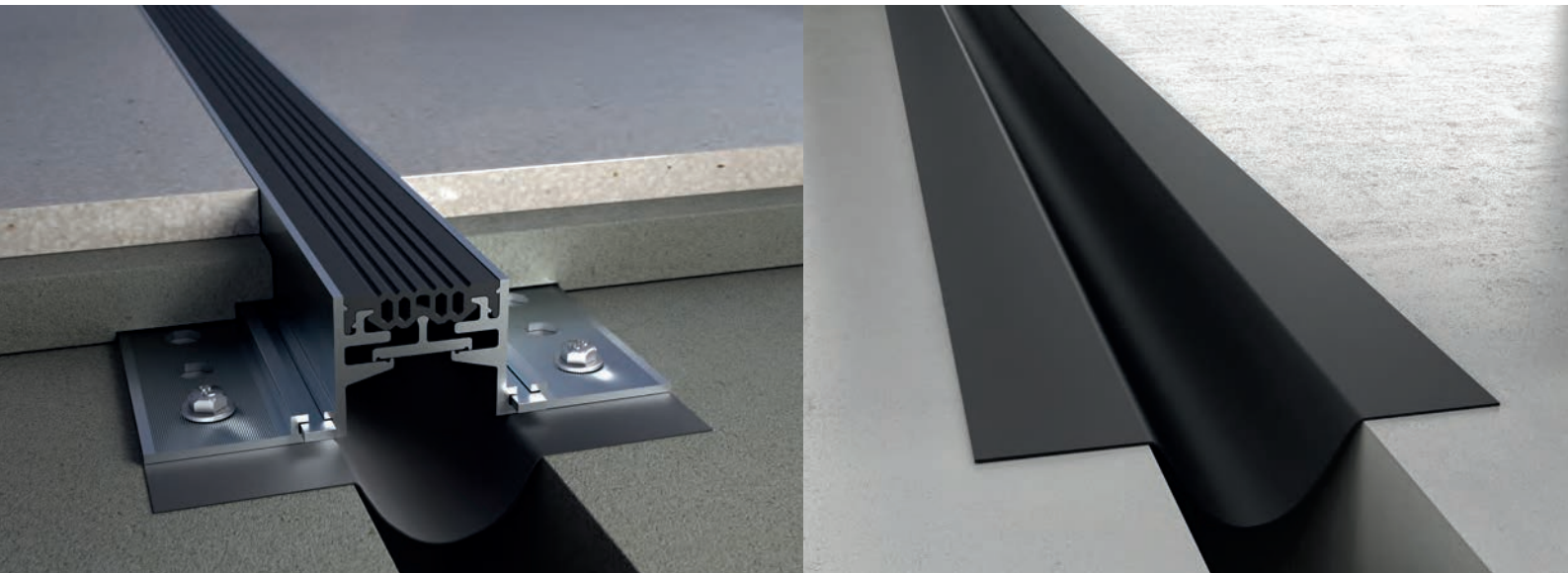
Este producto ha sido sometido a ensayos acorde a las normativas Europeas más recientes, obteniendo una clasificación de reacción al fuego MO (incombustible) y una resistencia al fuego de 240 minutos (EN 1366-4).

Disponible en rollos según tamaño.



* Resistencia al fuego durante 240 minutos sin fallo.

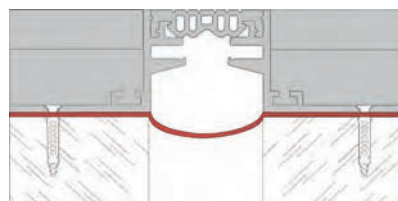
03/4 MEMBRANA EPDM



La **Novomembrana EPDM** es una lámina impermeabilizante para instalar como complemento a las juntas de dilatación de estructura de EMAC®. Esta membrana cuenta con múltiples usos:

- Actúa como barrera frente a los vapores que emiten los propios materiales de construcción.
- Sirve como complemento de la impermeabilización del soporte, para prolongarla también en la junta respetando el movimiento de la estructura.
- Actúa como barrera frente a la humedad, para evitar que se acumule agua en la junta.
- Útil para evitar filtraciones de agua y humedad a través de la junta (en juntas de exterior).
- Sirve como sellante frente a elementos como el aire en fachadas.

Se sirve por metros o en rollos de 10/20 ml en color negro.



Ancho: 140, 170, 200 y 240 mm.



Una persona, pasa a lo largo de su vida por muchas situaciones (ej. uso de muletas, sillas de ruedas, uso de carros de la compra o carritos de bebé, reducción de la movilidad debido a la vejez...) que puedan requerir en un momento dado del uso de instalaciones accesibles y seguras.

El concepto de Accesibilidad ha evolucionado hacia lo que se conoce como Accesibilidad Universal, esto es, para todas las personas. Las soluciones de Accesibilidad y Seguridad Universal de EMAC® pueden adaptarse a las necesidades de instalación y exigencias de las diferentes normativas.



ACCESIBILIDAD Y SEGURIDAD

SISTEMA PODOTÁCTIL

04.1 NOVOTOP ACCESS

04.2 NOVOBAND ACCESS

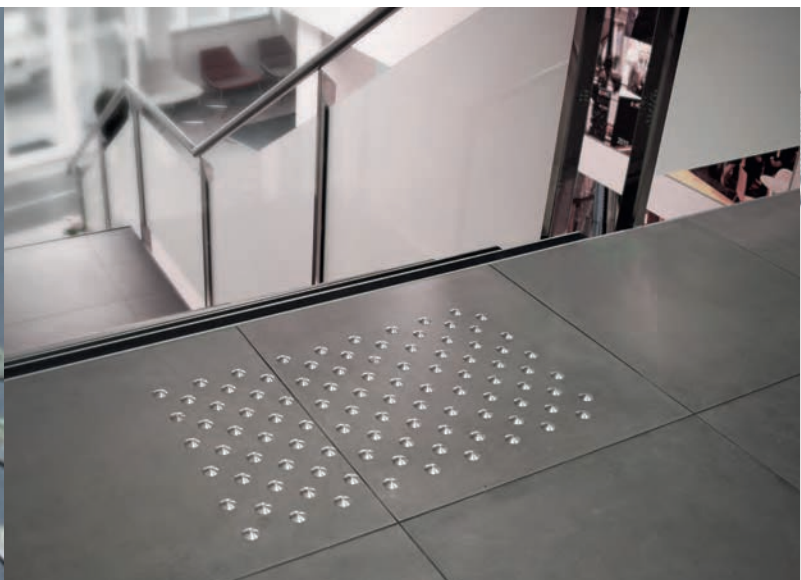
ACCESIBILIDAD

04.3 NOVONIVEL® ACCESS

04.4 NOVOSTRIP SP

04.5 PLACA PERSONALIZADA
NOVOMAT®

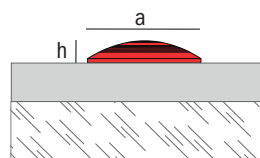
04/1 NOVOTOP ACCESS



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.

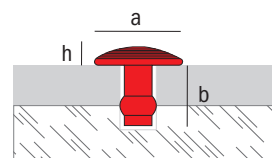
Los botones podotáctiles **Novotop Access Acero cincado** han sido diseñados como solución de advertencia para identificar zonas con obstáculos, o áreas donde existe un cambio de altura o abertura sin protección, tales como escaleras y plataformas abiertas. Debido a su textura podotáctil, y su diseño antideslizante, son fácilmente identificables por los usuarios. Estos botones, especiales para áreas de exterior, cuentan con un **innovador sistema de colocación** que evita el uso de adhesivos, minimizando considerablemente el tiempo de colocación y reduciendo el coste de material. En el caso de los botones esto cobra gran importancia, ya que las instalaciones suelen llevar una cantidad elevada de botones.

Pueden instalarse mediante la plantilla de colocación (opcional), que marca la disposición de los botones de forma óptima para la función táctil y supone otra ayuda a la instalación.



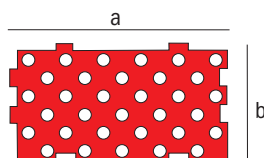
a: 25 mm.
h: 3 y 5 mm.

Aluminio.

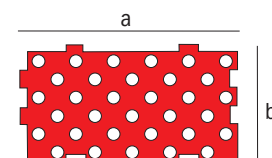


a: 25 mm.
b: 17,5 mm.
h: 5 mm.

Acero cincado.



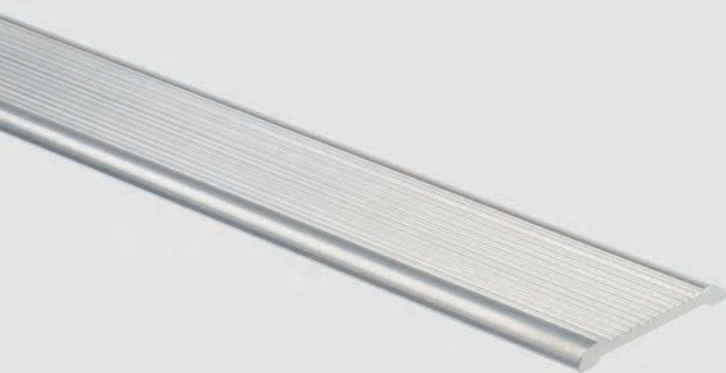
a: 435 mm.
b: 225 mm.



a: 585 mm.
b: 420 mm.

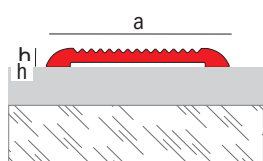


04/2 NOVOBAND ACCESS

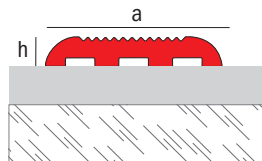


Novoband Access es un perfil fabricado en aluminio natural diseñado para su colocación como elemento de orientación y guía para personas con discapacidad visual dentro del Sistema para la Accesibilidad y Seguridad Universal de EMAC®.

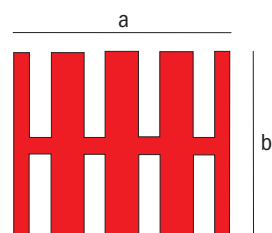
Este perfil se instala de forma sencilla sobre pavimento terminado. De gran resistencia, permite el paso de tráfico intenso y sirve tanto como guía para invidentes o personas con baja visión como para señalar potenciales peligros.



a: 25 mm.
h: 3 mm.



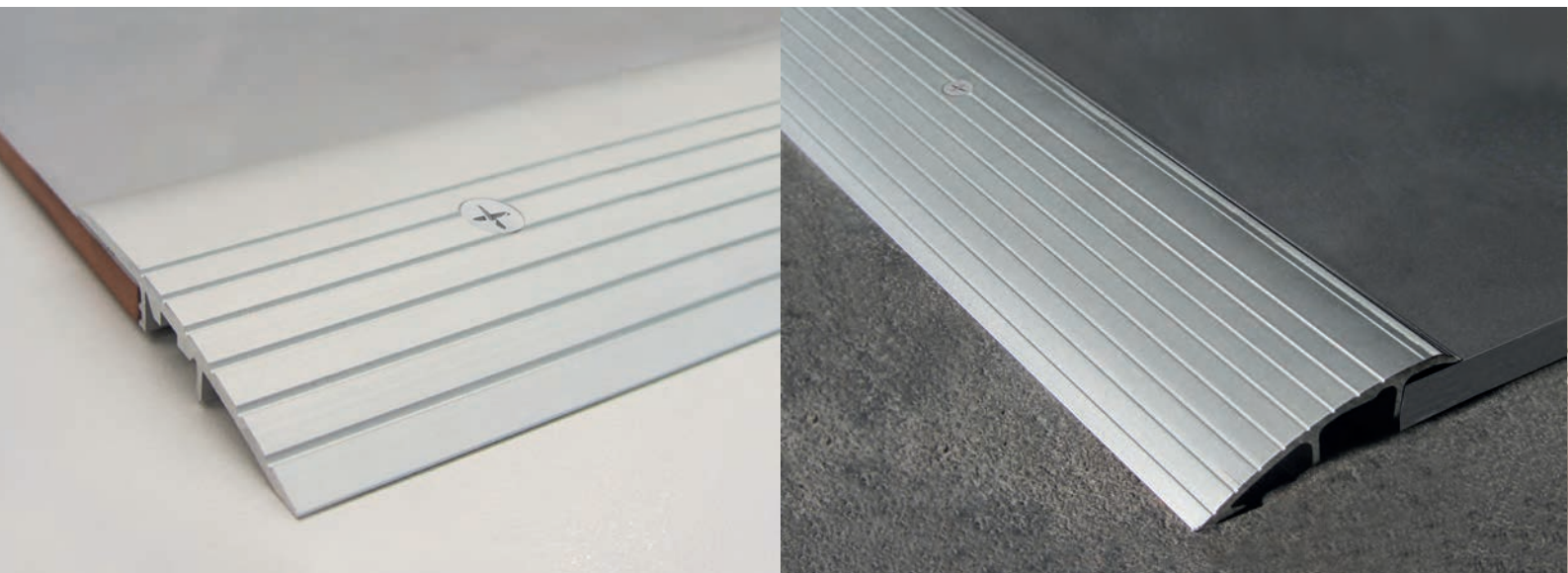
a: 25 mm.
h: 5 mm.



a: 295 mm.
b: 285 mm.



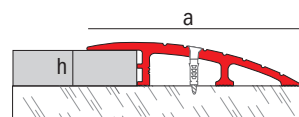
04/3 NOVONIVEL® ACCESS



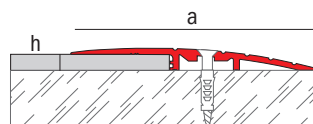
Novonivel® Access es un Perfil de transición diseñado para salvar discontinuidades del pavimento. El perfil tiene una amplia cara vista en suave curva con pequeñas estrías que favorecen el antideslizamiento. Se sirve con agujeros avellanados para mejorar su fijación mediante el uso de tornillería (no incluida). La parte inferior es reforzada para mayor soporte de cargas.

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

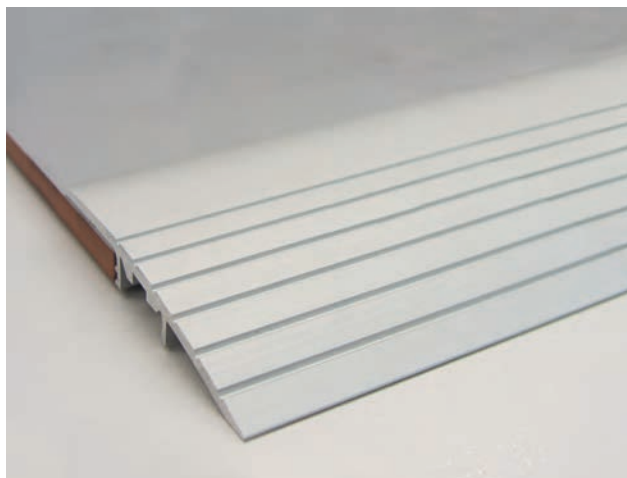
Disponible en aluminio anodizado plata mate con film protector.



a: 60 mm.
h: 10/12,5 mm.



a: 60 mm.
h: 5 mm.



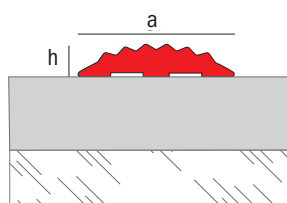
04/4 NOVOSTRIP SP



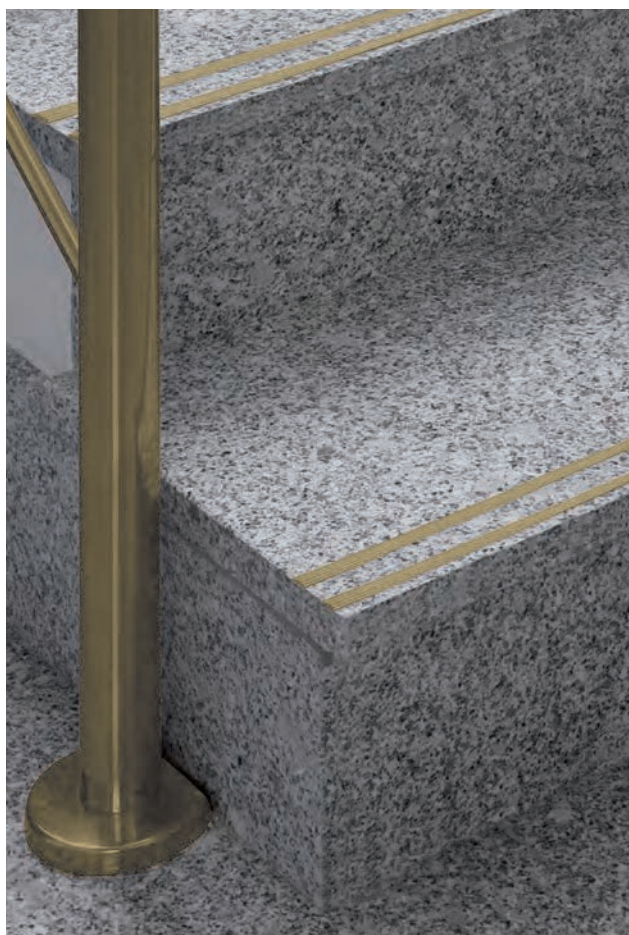
Novostrip SP es un perfil fabricado en extrusión de aluminio para su colocación en escaleras, rampas o zonas de paso de todo tipo de pavimentos en los que se quiera incrementar la seguridad frente a caídas.

Novostrip SP se instala de forma sencilla mediante el uso de adhesivos directamente sobre el pavimento. Por su geometría, de colocación superpuesta, es idóneo para todo tipo de instalaciones, especialmente en aquellas más antiguas que necesiten mejorar la seguridad en el tránsito sin hacer obra.

Su diseño delgado, de reducidas dimensiones, permite integrarlo de forma elegante en el pavimento. Disponible en anodizados plata mate y champagne, dos acabados que encajan a la perfección con las últimas tendencias en pavimentos.



a: 9 mm.
h: 2 mm.



04/5 PLACA PERSONALIZADA NOVOMAT®



Las **placas personalizadas Novomat®** de EMAC® son una barrera efectiva para evitar la entrada de polvo, humedad y suciedad, ofreciendo así la máxima protección y durabilidad de sus pavimentos. Están garantizados para el paso de más de 50.000 personas/día.

Además los felpudos técnicos Novomat® cuentan con la posibilidad de ser personalizados con el logotipo o diseño que solicite. La personalización del felpudo permite una mayor visibilidad a su marca así como aporta un elemento diferenciador en la entrada a su establecimiento.

El logotipo se grabará en color negro y con unas dimensiones máximas de 180 x 50 mm (modelos h:15 y 20 mm) o 180x78 mm (modelos h:8 y h:12 mm) sobre una placa de acero satinado de 66 mm (modelos h:15 y 20 mm) o 94 mm (modelos de h:8 y 12 mm) de anchura.

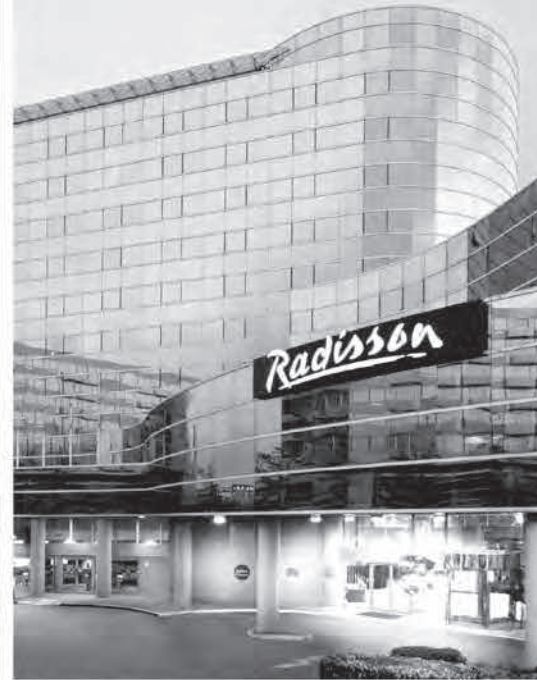
Tan solo será necesario encajar la placa entre dos laminas y fijarla. Para poder llevar a cabo la personalización será necesario que nos faciliten el archivo del logotipo a grabar, preferentemente en formato vectorial.

La placa personalizada es apta para todos los modelos Novomat®, y puede colocarse sobre felpudos nuevos o ya instalados.





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



SOCI AGGREGATI
ASSO POSA

Proalso
Asociación Profesional Alcantarales Soluciones

ASCE
Asociación Española
de Fabricantes de Azulejos
y Pavimentos Cerámicos

CEP
Asociación Valenciana de
Empresarios de Plásticos

LAIDIMME[®]
INSTITUTO TECNOLÓGICO



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





Grupo EMAC®

División Construcción - **EMAC®**

Valencia, España

info@emac.es | Tel. (+34) 961 532 200 | www.emac.es

Miami, Florida, EEUU

info@emac-america.com | Phone. # (305) 406 1593 | www.emac-america.com

Sassuolo (Mo), Italia

info@emac-italia.it | Tel. (+39) 0536994854 | www.emac-italia.it

División Artística – **Artelux**

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

