

MAC MAGAZINE

2019

Les tendances EMAC® en un coup d'œil

#C'EST TENDANCE

La lumière comme source d'inspiration.

NOVOTRI ECLIPSE® ET SES 3 USAGES

La beauté en trois exemplaires.

ASTRA®: NUEVO MATERIAL EXCLUSIVO

Pour intérieur, extérieur et immergé.

ACCESSIBILITÉ ET SÉCURITÉ UNIVERSELLE

#Vivez le Défi ASU.

®ARTELUX FÊTE SES 50 ANS

Projet de contrat des
carreaux peint à la main.



DESSINONS VOS PROJETS

50
Artelux
 1969~2019

®**Artelux** est la marque de l'entreprise de Valencia JUAN JOSE BOIX, S.L., fondée en 1969 par M. Juan José Boix, grand amateur de la céramique artisanale traditionnelle. ARTELUX a toujours été dédiée à la réalisation sur commande de carreaux peints à la main, toujours fidèles aux techniques traditionnelles qu'ils développent tout en encourageant l'intérêt pour le design et sa relation avec l'architecture et l'architecture d'intérieur.

**"... parce qu'il
 existera toujours
 des choses dans la
 vie qui ne peuvent
 être faites qu'à
 la main".
 Juan José Boix.**

®Artelux mit à la disposition du monde entier une véritable Galerie d'Art, en offrant le luxe de disposer de nombreux et excellents peintres formés dans la traditionnelle École de céramique de Manises, fondée en 1916 et au grand prestige international, pour reproduire sur céramique n'importe quel design.

Parmi d'autres techniques, nous offrons tout design peint sur une fresque céramique avec de la peinture à la graisse, avec un relief sans égal, des couleurs vives, avec la résistance maximale d'un objet fait au feu. En définitive, des designs permanents pour toujours.

En outre, nous employons différentes techniques pour nous adapter à tous les besoins d'enseigne, textes, restauration, reproductions, portraits...



En 2016, ®Artelux décida de se réinventer et d'actualiser son image. Et elle créa la marque Artelux Contract, spécialement adressée aux architectes d'intérieur, aux magasins haut de gamme avec des éléments de décoration et des gestionnaires de projets.

De cet intérêt, en plus du besoin d'ouvrir de nouvelles voies et opportunités dans le futur d'Artelux, naquit la mission de reconcevoir l'identité de l'entreprise et son image publique.

®Artelux Contract interagit principalement avec des architectes et des architectes d'intérieur, mais aussi avec des concepteurs graphiques et industriels, et des cabinets multidisciplinaires de design qui développent des projets comme des franchises ou des locaux commerciaux. Un secteur professionnel complexe et hétérogène dans lequel s'aventurer, toujours de la main du design et de la qualité comme prémisses inéluctables.

Par conséquent, depuis 2016 nous disposons de deux marques:

®**Artelux 1969** est donc la ligne dans l'esprit de continuité d'Artelux, classique et traditionnelle, remplie d'artisanat et d'esthétique.

®**Artelux Contract** ne s'adresse qu'aux professionnels du secteur, comme un produit et service différencié, visant le développement de projets de design où intégrer les carreaux peints à la main.



50 ANS D'ARTELUX

1969	Fondation.	Juan José Boix.
1984	1 ^{er} Cevisama.	Besoin d'exposer au salon et de capter plus de marchés.
2007	Retraite de M.Boix.	Nous intégrons ®ARTELUX à Grupo EMAC® et la direction technique est assumée par M. Vicente Ajenjo, technicien supérieur en céramique artistique.
2011	Renouvellement Web Artelux 1969.	®Artelux 1969.
2012	CDICV.	Nous nous intégrons à CDICV.
2015	Renouvellement Image marque ARTELUX®.	Renouvellement ®Artelux 1969 et création de nouvelle marque ®ARTELUX CONTRACT.
2017	1 ^{er} architect@work.	Événement adressé à l'architecture et à l'architecture d'intérieur...

Juan José Boix fondateur de Juan José Boix S.L. créa la marque ®Artelux en 1969, et nous peignons des fresques et des natures mortes traditionnelles, à caractère classique. Vous pouvez voir quelques exemples sur www.artelux.es

Conservant la tradition de la peinture à la main, au fil de ces presque 50 ans, nous avons proposé également d'autres idées et abordé d'autres designs plus contemporains en suivant les tendances les plus actuelles, en respectant l'authenticité du travail et les mêmes techniques de toujours.

Vous pouvez voir quelques exemples sur www.arteluxcontract.com

Nous essayons de nous tenir à jour quant aux dernières tendances du secteur de la décoration et de l'architecture d'intérieur en général. Nous suivons Casa Decor, des publications de décoration, nous participons à Architect at work, nous collaborons activement avec CDICV, etc. Nonobstant, nous travaillons normalement avec le client sur un projet sur mesure avec un design propre du client et, comme nous travaillons dans le

monde entier, nous sommes habitués à nous adapter à l'environnement, aux coutumes, à ses besoins, goûts et tendances.

Au cours de ces 50 ans...


Principalement, nous avons gagné en sécurité environnementale dans la composition des émaux et des glaçures pour la céramique, en évitant de nos jours des éléments comme le plomb qui était un élément très utilisé dans les émaux et qui, actuellement, a été remplacé par d'autres produits chimiques moins nocifs.

À simple vue, le plus évident qui s'apprécie est la différence de l'épaisseur du carreau, qui s'est affinée au fil des ans. L'irruption du grès cérame dans le monde de la céramique a été un grand progrès puisqu'il permet aux pièces d'être plus résistantes et durables.

Dans le futur...

L'artisanat n'est plus apprécié de nos jours, il mérite la reconnaissance du consommateur. La valeur d'un objet fait à la main, exclusif, s'est perdue. Mais il semble que les modes fassent que l'artisanat revienne au premier plan et les réseaux sociaux aident à créer une valeur et à diffuser le travail, c'est pourquoi les décorateurs et architectes d'intérieur réclament des travaux personnalisés, faits sur mesure.



En collaboration avec:  **Fundación ONCE**

Stand le Defi ASU.

Comme expérience pionnière à **Cevisama**,
Grupo EMAC® présente

LE DEFI >> ASU <<

Accessibilité et Sécurité Universelle

Un projet qui compte la collaboration de la **Fondation ONCE**. Naît pour que le grand public prenne conscience du besoin impératif de **voies accessibles** aussi bien pour les non-vo-
yants que pour les personnes malvoyantes ou à mobilité réduite dans tous types d'installa-
tions, bâtiments, zones commerciales...

Vivez Le Défi Accessible au Distributeur N2

LE DEFI >> ASU <<

Accessibilité et Sécurité Universelle

Le monde actuel est un monde dynamique, et, par conséquent, le mouve-
ment des personnes à travers toute
une ville est devenu un droit ; ainsi, les
différentes installations doivent être
aménagées afin que chaque individu
puisse en profiter dans les mêmes
conditions. Tout au long de sa vie, une
personne affronte de nombreuses si-
tuations (par ex. emploi de béquilles
ou de fauteuils roulants de forme tem-
poraire suite à un accident, utilisation
de paniers roulants pour courses ou
de poussettes, réduction de la mobi-
lité due à la vieillesse...) qui peuvent
exiger à un certain moment l'emploi
d'installations accessibles et sûres.

C'est pour cette raison que le concept
d'Accessibilité n'est plus rattaché
qu'aux personnes ayant un certain
type de handicap, mais aussi à n'im-
porte quelle personne, et il a évolué
vers ce qui est dénommé l'Accessibi-
lité Universelle, c'est-à-dire, pour tou-
tes les personnes.

Depuis quelque temps, de nombreu-
ses réglementations liées aux thè-
mes de l'accessibilité sont apparues et
continuent d'apparaître. Bien que cer-
taines soient obligatoires et d'autres
simplement des recommandations
d'installation, la tendance est que les



Système Accessibilité et Sécurité Universelle.

projets doivent de plus en plus souvent
les intégrer, que ce soit sur décision
des propriétaires, en vertu des ordon-
nances locales ou la sensibilisation et
prise de conscience des concepteurs.

Les solutions d'Accessibilité et Sécurité
Universelle sont multiples, et leur appli-
cation ne doit pas se réduire à de grands
projets (aéroports, gares, centres com-
merciaux...), mais s'étendre aussi aux
installations plus petites (bureaux,
commerces, bâtiments publics...) pour
garantir et faciliter le passage de toute
personne à n'importe quel moment.

Tous les agents ayant un pouvoir de
décision liés au secteur du bâti-

ment sont responsables d'impulser
et de promouvoir l'emploi de ces
solutions et ainsi de construire des
sociétés plus justes et intégratrices
pour toutes les personnes.

Les installations montrées ne sont
fournies qu'à titre d'exemple et ne
s'adaptent pas forcément à une ré-
glementation en concret.

Le Système Podotactile d'Accessibi-
lité d'EMAC® est polyvalent afin de
pouvoir l'adapter à presque toutes
les réglementations en combinant
les différents produits, que ce soit de
nouvelles constructions ou d'autres
existantes.



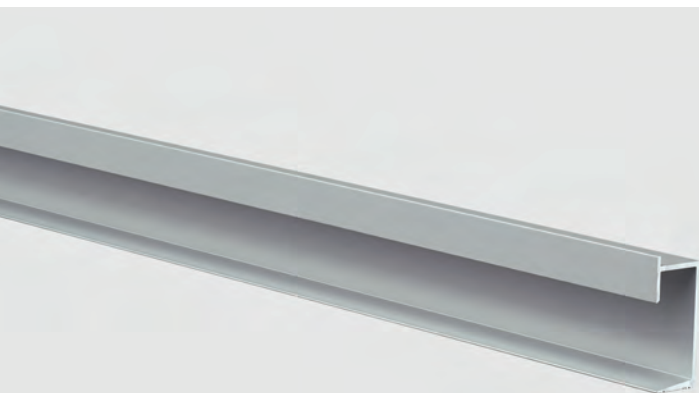
INDEX

LE DÉFI >>ASU<<	04
01. COLLECTION ECLIPSE [®]	06
02. SOLUTIONS EXTÉRIEURES	11
03. SOLUTIONS TECHNIQUES	19
04. ACCESSIBILITÉ ET SÉCURITÉ UNIVERSELLE	25
05. NOVOMAT [®] PLAQUE PERSONNALISÉE	30

01/1 NOVOTRI ECLIPSE®. 3 USAGES



MODÈLE D'UTILITÉ
EN ATTENTE



NOVOTRI ECLIPSE®. LISTEL DÉCORATIF ET PLINTHE



Le **Novotri Eclipse®** naît dans l'objectif de compléter la gamme du Novorodapié et NovoPeldaño Eclipse®. Ce nouveau lancement conserve la ligne de la collection et, fruit de l'innovation, il fait de la polyvalence son atout principal. NovoTri Eclipse® et ses 3 emplois : plinthe, listel décoratif et couronnement de plafond.

Novotri Eclipse® est un profilé polyvalent, fabriqué en aluminium anodisé, qui peut être installé en tant que listel décoratif, plinthe minimaliste ou couronnement supérieur sur des murs de plaques de plâtre ou de revêtement céramique.

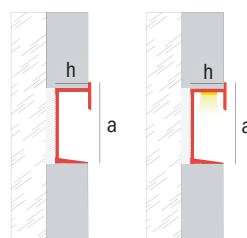
L'onglet frontal protège le chant de la pièce qu'il accompagne et fait fonction de guide pour son installation avec des pièces de différentes épaisseurs. Sa base plate avec une légère pente facilite son nettoyage et permet son installation en tant que plinthe ou couronnement supérieur.

Optionnellement, il est possible d'installer une guirlande de LED dans son discret creux intérieur, dotant ainsi le profilé d'une double fonction avec une grande charge décorative.

Novotri Eclipse® naît pour augmenter l'innovatrice gamme Eclipse® d'EMAC®.

Des profilés qui permettent, de manière simple et sans avoir recours à un diffuseur, de créer des ambiances confortables moyennant l'emploi de l'éclairage indirect.

Listel décoratif



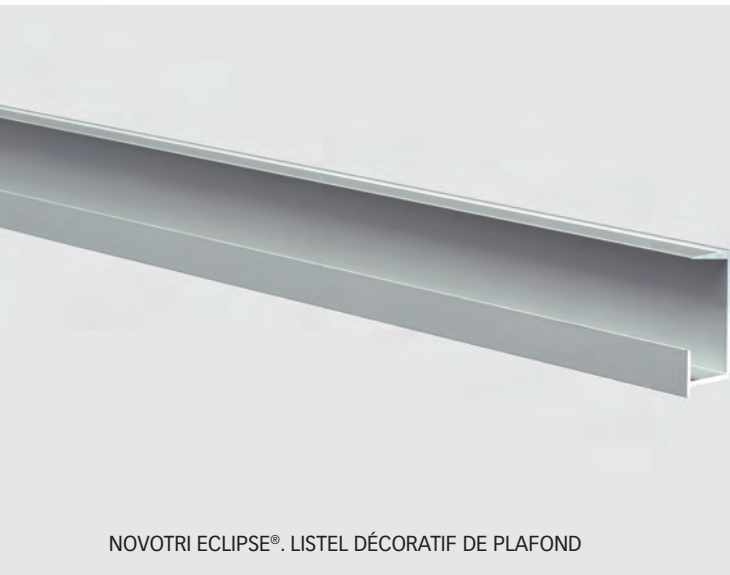
a: 27 mm.
h: 11 mm.



Pièce de terminaison

* AVERTISSEMENT INFORMATIF

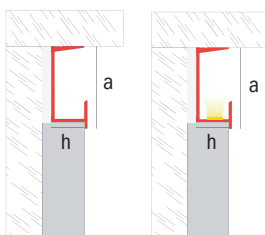
Ambiance promotionnelle élaborée avec Novotri Eclipse® Argent Mat Aluminium qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC® ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novotri Eclipse®. L'installateur décidera du ruban LED approprié selon les circonstances du lieu de la mise en place.



NOVOTRI ECLIPSE®. LISTEL DÉCORATIF DE PLAFOND

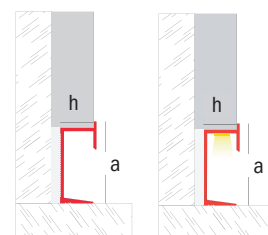


Listel décoratif de plafond



a: 27 mm.
h: 11 mm.

Plinthe



a: 27 mm.
h: 11 mm.



01/2 NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



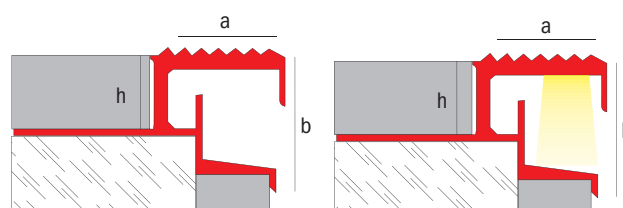
Le **Novopeldaño Eclipse®** naît comme une réponse aux besoins exigeants du canal contract : esthétique, confort, fonctionnalité et résistance. Une marche qui, de plus, a été soumise à des tests d'impact et de charge pour des zones de grand passage.

Novopeldaño Eclipse®. Profilé de nez de marche, fabriqué en aluminium, spécialement conçu pour protéger et décorer les marches d'escalier en céramique.

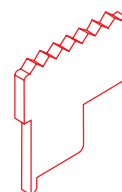
Son design permet l'installation de toute sorte de LED sans la nécessité d'utiliser un diffuseur, ce qui lui donne un plus grand choix au niveau décoratif.

Sa face vue antidérapante contribue à augmenter la sécurité de l'escalier.

Grâce à sa géométrie, la pente de la base du nez de marche permet l'évacuation de l'eau et évite l'accumulation de saleté facilitant le nettoyage. Est une solution LED en une seule pièce ce qui fait que l'installation soit rapide et facile.



a: 22 mm.
h: 10/12 mm.
b: 23 mm.



Pièce de terminaison.



* Le Novopeldaño Eclipse® a été soumise à des tests d'impact et de chargement pour un trafic élevé.
(21705376_R-1*224.I.1712.001.ES.01).

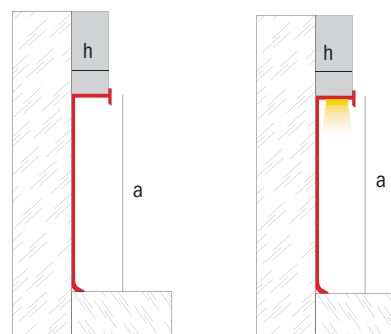
01/3 NOVORODAPIÉ ECLIPSE®



Le **Novorodapié Eclipse®** reprend la tendance actuelle de l'éclairage indirect. Un profilé d'une beauté subtile qui apporte aux espaces une touche accueillante et élégante.

Novorodapié Eclipse® est un profilé fabriqué en aluminium conçu comme plinthe pour les installations avec plaques de plâtre. Sa géométrie permet que le bord inférieur de la plaque soit protégé par le profilé et s'installe en faisant un retrait sur la zone inférieure du mur, ce qui offre un effet innovant de mur suspendu. Ses lignes droites, achevées en gorges créent une surface lisse qui empêche l'accumulation de saleté et, facilite le nettoyage. En plus de plinthe, il peut être aussi utilisé comme finition de la partie supérieure du mur.

Optionnellement, vous pouvez installer une bande LED dans le creux à l'intérieur en dotant le profilé d'une double fonctionnalité et hautement décoratif.

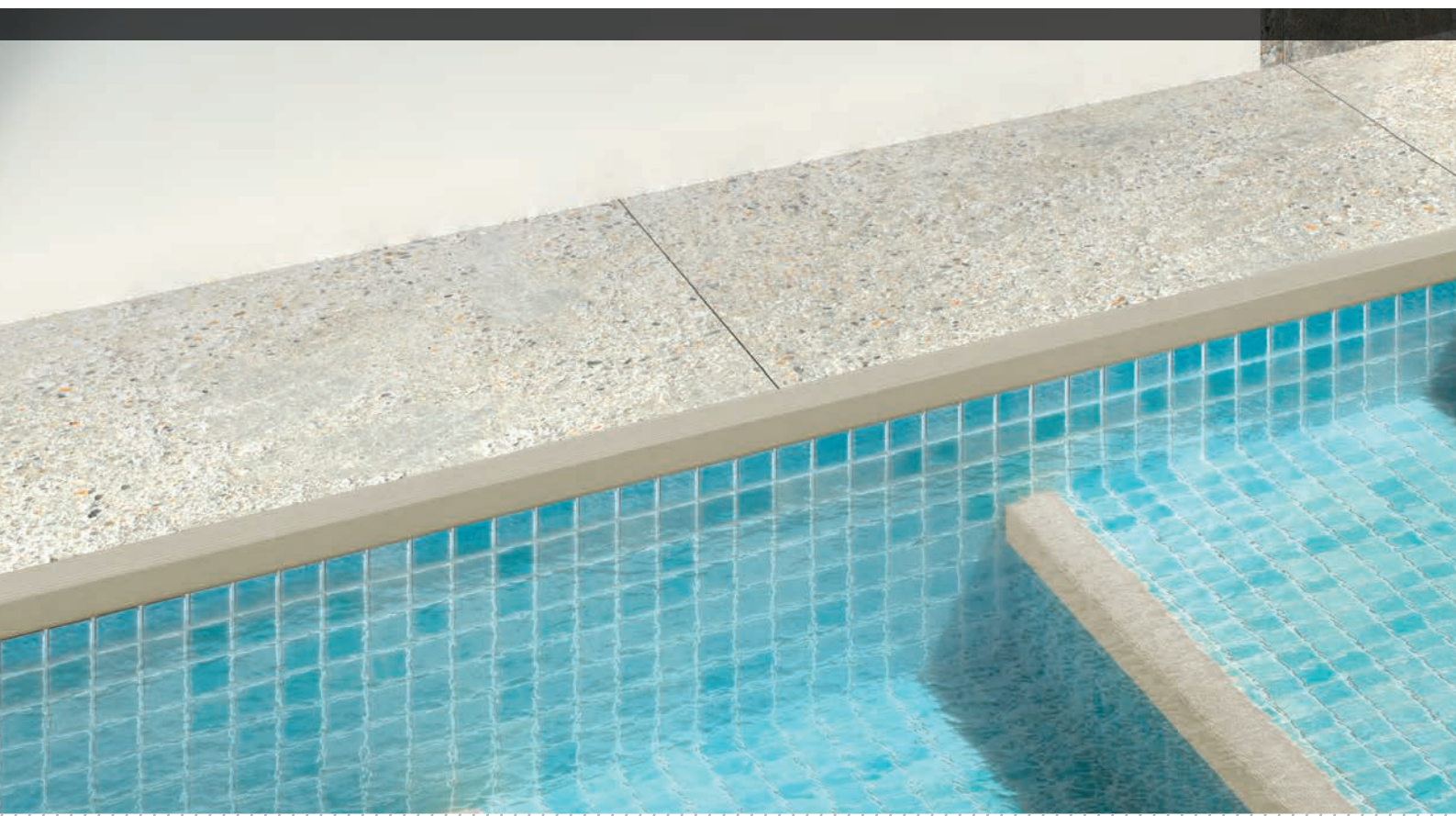


a: 70 mm.
h: 13/15mm.



* AVERTISSEMENT INFORMATIF

Ambiance promotionnelle élaborée avec Novotri Eclipse® Argent Mat Aluminium qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC® ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novotri Eclipse®. L'installateur décidera du ruban LED approprié selon les circonstances du lieu de la mise en place.





02

SOLUTIONS EXTÉRIEURES

- 02.1 NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI
MATÉRIEL EXCLUSIF
- 02.2 NOVOLISTEL MAXISAHARA®
- 02.3 NOVOCOVER MAXI
- 02.4 NOVOPELDAÑO MAXISOHO®
- 02.5 NOVORODAPIÉ MAXISOHO®

02/1 NOVOPELDAÑO ASTRA® NORI MATÉRIEL EXCLUSIF



NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. CIMENT



NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. CANELA

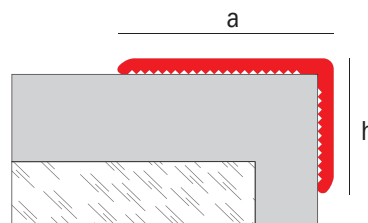
ASTRA®: Les meilleures prestations dans tous les types d'environnement, non seulement en intérieur mais aussi en submergé, dans des ambiances humides ou en extérieur, grâce à l'incorporation de biocides, qui évitent la croissance de moisissures.

Excellente résistance à l'impact, une formulation améliorée moyennant divers additifs et un parfait équilibre en agent de renforcement minéral, ce qui permet de l'utiliser en toute garantie comme profilé sur des pavements.

Les couleurs de la gamme sont stables et durables en extérieur grâce au dosage étudié de colorants de solidité maximale qui préservent leur apparence au fil du temps.

Innovatrice finition striée qui lui concède des caractéristiques antidérapantes et améliore son comportement aux intempéries.

Est installé après les travaux, adhésif ou vissé.



a: 40 mm.
h: 25 mm.





NOVOPELDAÑO ASTRA NORI®. NOIR



Novopeldaño ASTRA® Nori Le carreau prend de plus en plus d'importance dans les ambiances extérieures, arrivant non seulement au bord des piscines, mais aussi à leur intérieur. Cette tendance, unie à une plus grande épaisseur des carreaux d'extérieur, est recueillie dans cette nouvelle solution de marche, pour pouvoir achever une installation de forme homogène sur la marche et le bord de la piscine et sur la marche de l'escalier.

En outre, elle s'associe parfaitement aux finitions actuelles d'extérieur, et dans un matériau aux propriétés exceptionnelles. La réponse est le développement innovateur du matériau exclusif ASTRA®.

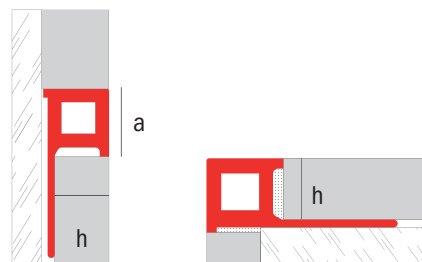


02/2 NOVOLISTEL® MAXISAHARA

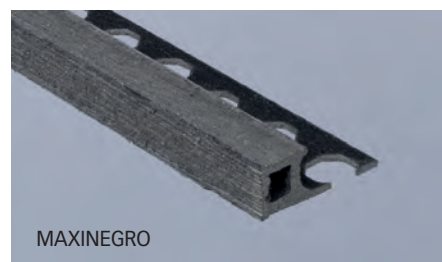


Novolistel® MaxiSahara. Profilé à section carré fabriqué en matériel **MAXI**, matériau exclusif de EMAC® composé de PVC et de fibres végétales en provenance du recyclage de résidus organiques. Grâce à sa formulation spéciale et à sa surface striée il peut être posé tantôt en extérieur comme à l'intérieur en apportant une protection pour les angles avec la nouvelle finition Maxikenya et Maxidakar.

Est disponible en plusieurs coloris afin de mieux s'adapter à multiples tendances.



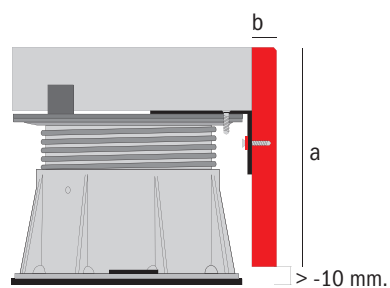
a: 12,4/15 mm.
h: 10/12 mm.



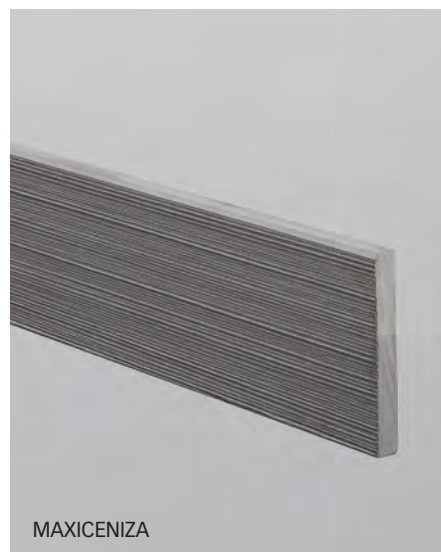
02/3 NOVOCOVER **MAXI**



Novocover Maxi. Profil fabriqué dans notre matériel Maxi exclusif pour le placement en tant que finition de sol sur plots de toutes sortes, en terrasses, balcons, passerelles, piscines, etc. Il est servi en kit avec tout le nécessaire pour l'installation et le réglage. Disponible en différentes hauteurs et couleurs.



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

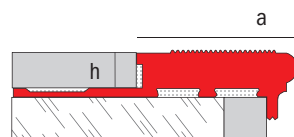


02/4 NOVOPELDANO MAXISOHO®



Novopeldaño Maxisoho®. Avec le matériel exclusif **MAXI** d'EMAC®, un WPC-bois composite composé de fibre de bois et de résines plastiques issues du recyclage de déchets organiques de l'agriculture, et un processus complexe de dénuancement de tonalités contrôlée, la collection MaxiSoho naît.

Des profilés uniques. Il n'y a pas deux profilés identiques. Avec une surface antidérapante et apte pour une installation à l'extérieur. Notre défi et objectif a toujours été vous offrir la plus haute qualité pour protéger et embellir votre céramique multiple trends.



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



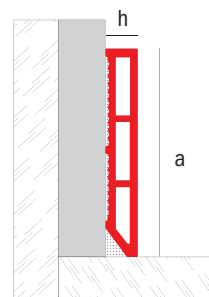
02/5 NOVORODAPIÉ MAXISOHO®



Novorodapie Maxisoho® est un plinthe profilé fabriqué en **MAXI**, matériau exclusif de Emac composé de PVC et de fibres végétales en provenance du recyclage de résidus organiques.

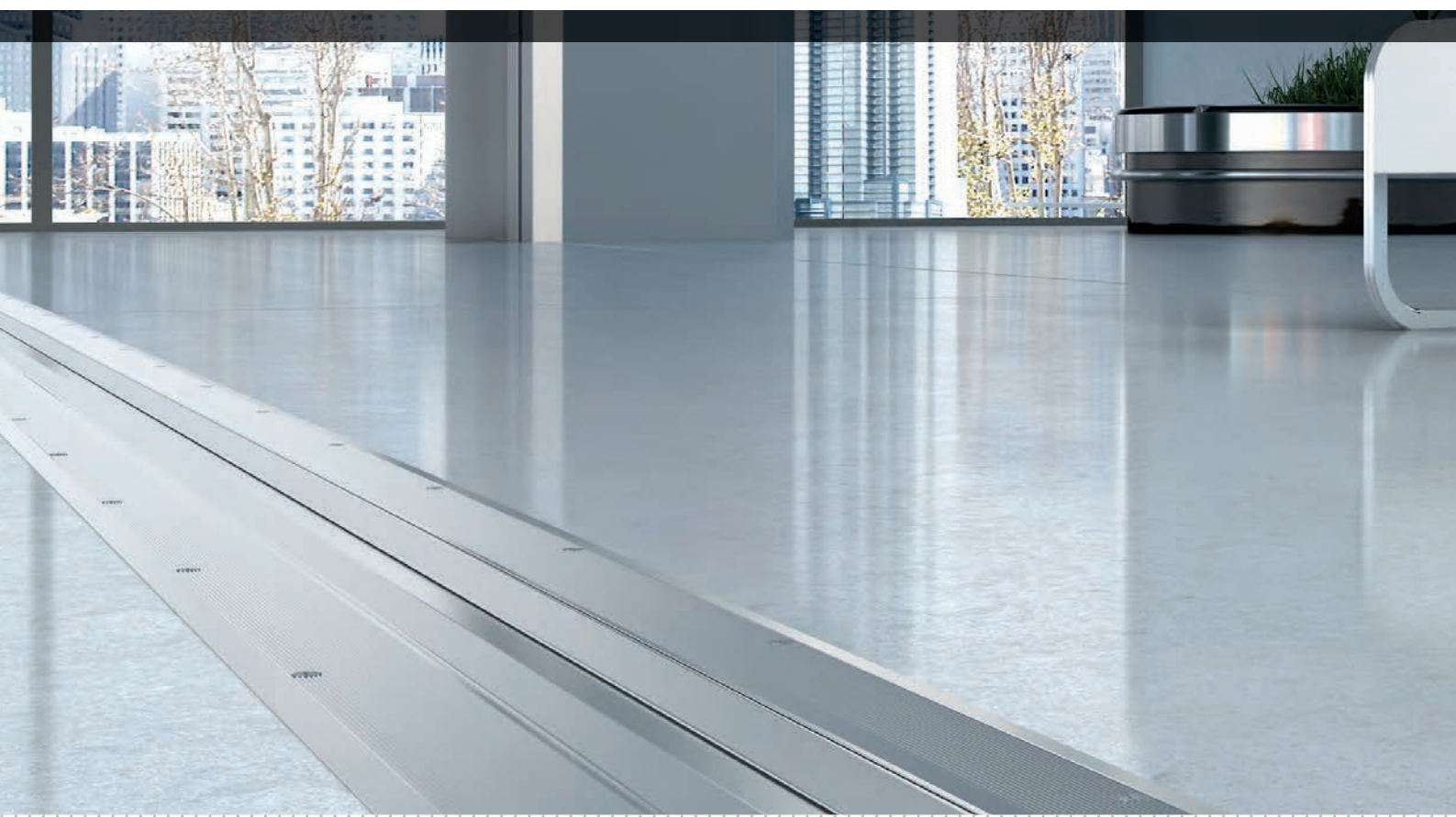
Ce profilé a été dessiné en tant que plynthe pour protéger la zone inférieure des murs de possible dommages. Son design de lignes droites et épurées contraste avec la finition innovatrice de la gamme MaxiSoho lui permettant de s'adapter à différentes ambiances.

Chaque pièce est unique et différente à la précédente. **Novorodapie Maxisoho®**, il n'y a pas deux identiques.



a: 80 mm.
h: 13 mm.





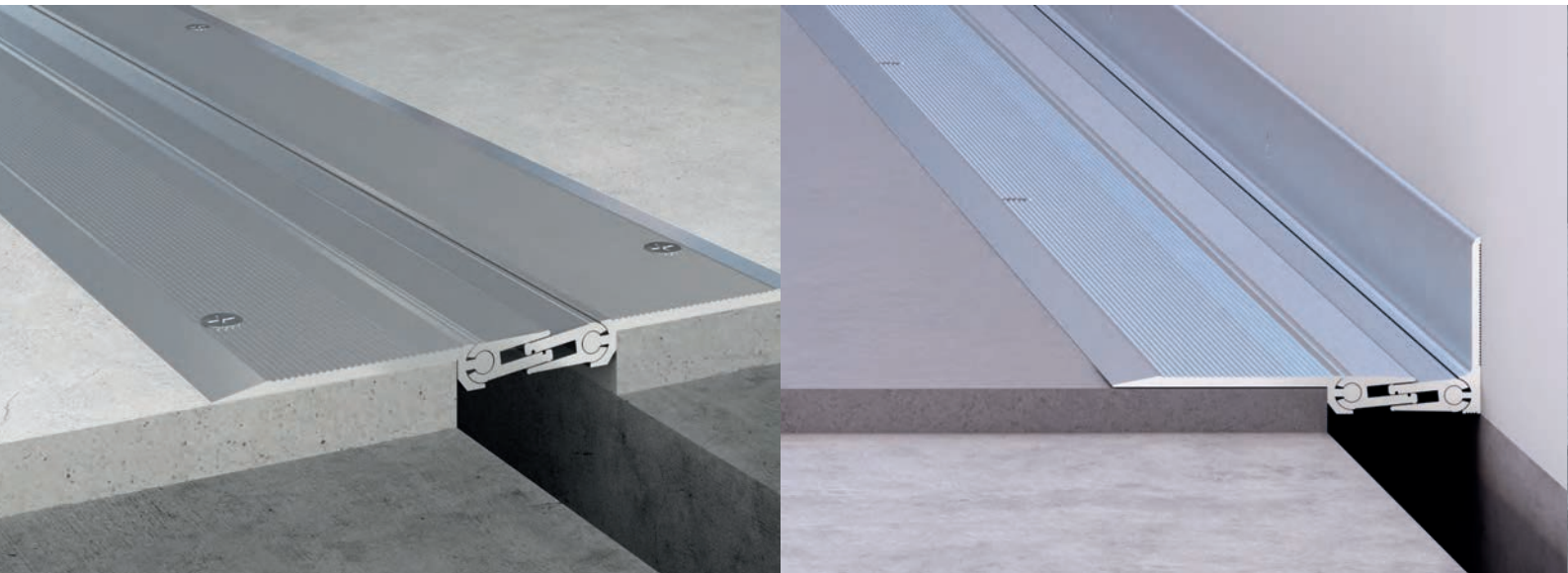


03

SOLUTIONS TECHNIQUES

- | | |
|------|-----------------------|
| 03.1 | NOVOJUNTA PRO® SP 50 |
| 03.2 | NOVOJUNTA PRO® SP 100 |
| 03.3 | SYSTÈMES COUPE-FEU |
| 03.4 | NOVOMEMBRANA EPDM |

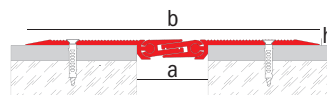
03/1 NOVOJUNTA PRO® SP 50



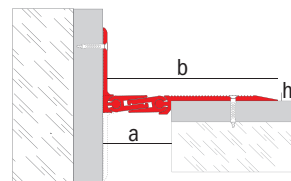
Novojunta Pro® SP 50 est un système de profilés conçu entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations superposées jusqu'à 5 cm de largeur. Son design, avec des rotules latérales permet les mouvements multidirectionnels.

La dimension des pièces latérales permet de sécuriser son ancrage au substrat au moyen des fixations fournies. Avec partie visible striée antidérapante, il s'agit d'un modèle idéal pour installer dans les zones de transit.

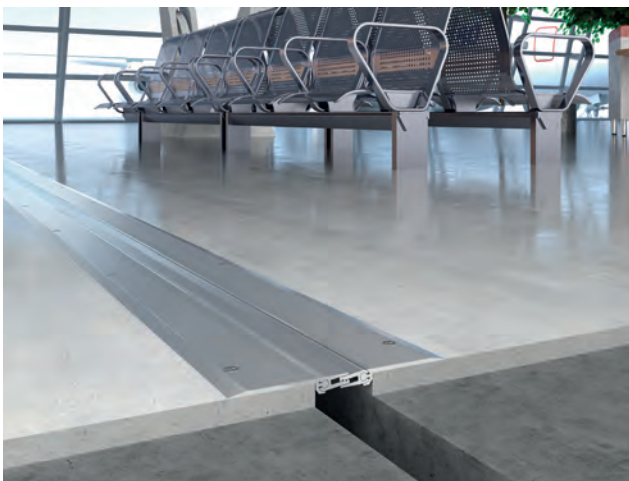
Version angulaire disponible pour les périmètres. Couleur naturel.



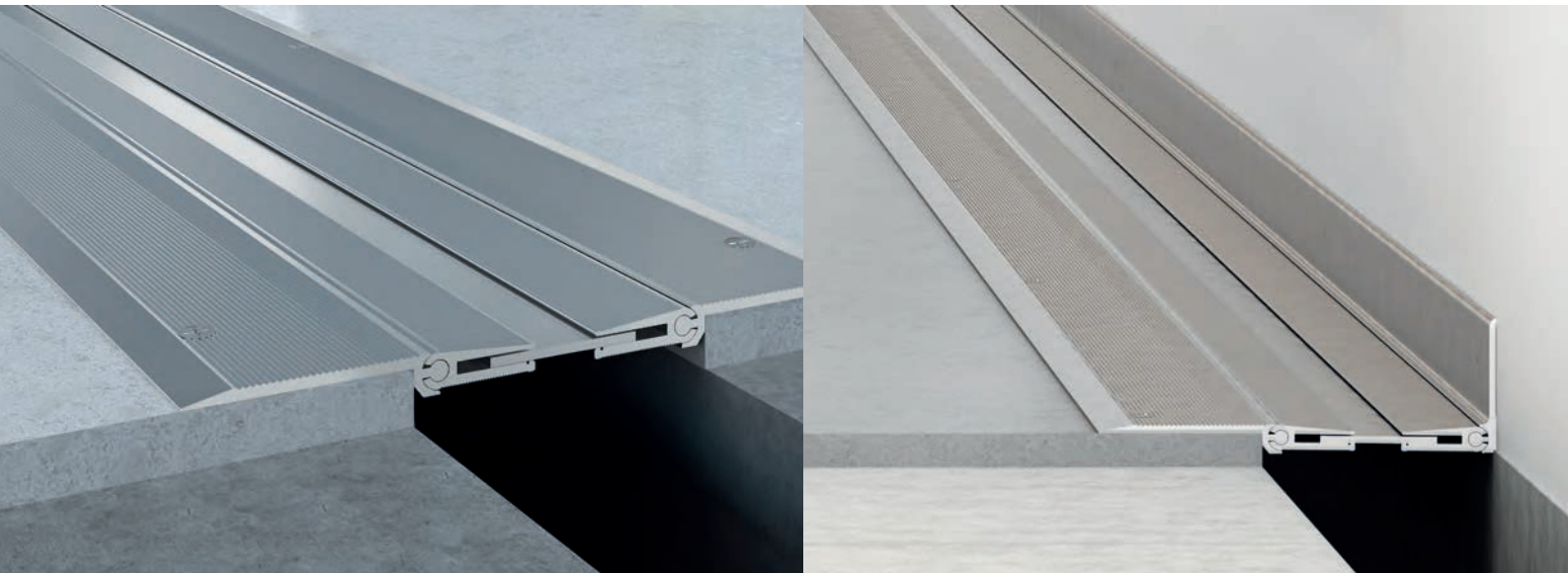
a: 50 mm.
b: 190 mm.
h: 3,6 mm.



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



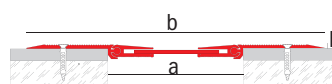
03/2 NOVOJUNTA PRO® SP 100



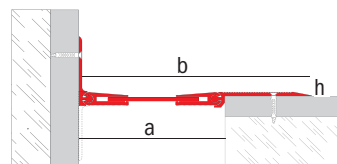
Novojunta Pro® SP 100 est un système de profilés conçu entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations superposées jusqu'à 5 cm de largeur. Son design, avec des rotules latérales permet les mouvements multidirectionnels.

La dimension des pièces latérales permet de sécuriser son ancrage au substrat au moyen des fixations fournies. Avec partie visible striée antidérapante, il s'agit d'un modèle idéal pour installer dans les zones de transit.

Version angulaire disponible pour les périmètres. Couleur naturel.



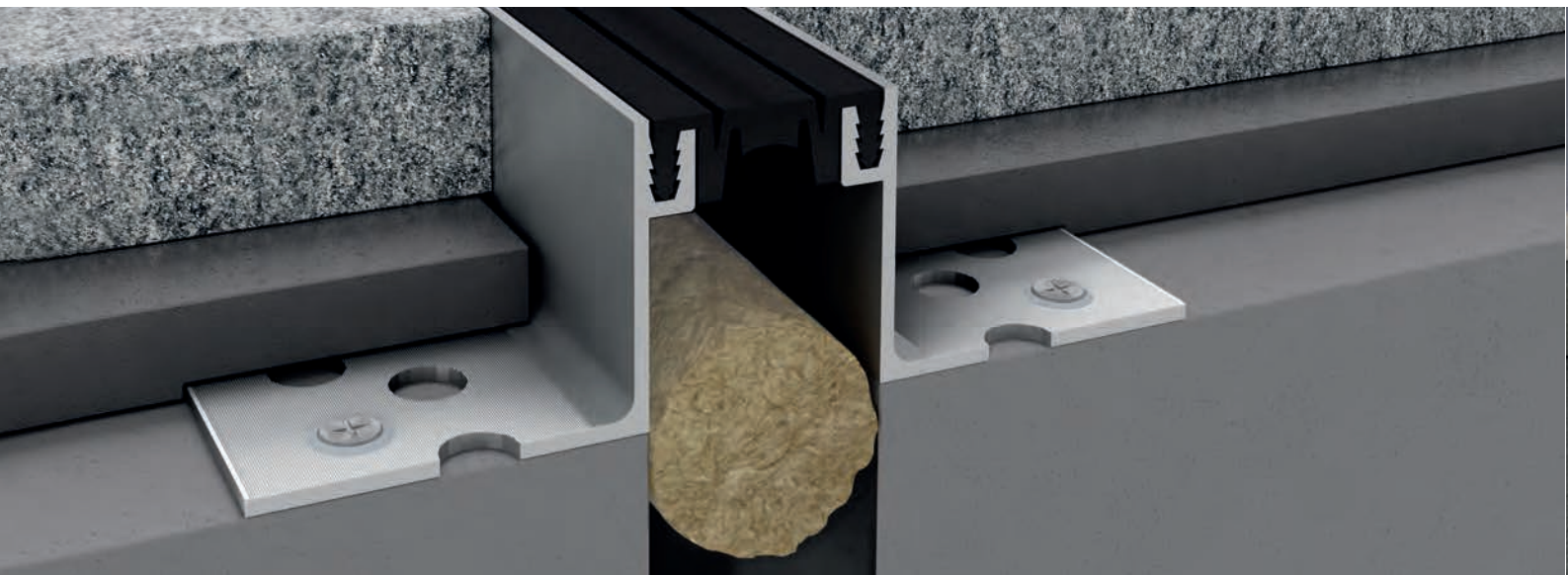
a: 100 mm.
b: 240 mm.
h: 3,6 mm.



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



03/3 SYSTÈMES COUPE-FEU



La gamme de **cordon coupe-feu d'EMAC®** essaie d'obtenir l'herméticité des joints de dilatations, d'habitude un point critique, face aux flammes et aux gaz chauds ou inflammables. Nous avons une ample gamme pour installer dans les joints d'entre 10 et 160 mm de largeur aussi bien sur murs comme sols et plafonds.

Le cordon est constitué de fibres minérales incombustibles et imputrescibles insérés dans une résille de fils de verre, sa composition ne contient pas d'amiante et ne dégage pas de fumées toxiques en cas d'incendie. Résistant aux agents chimiques agrèsifs habituels et à l'humidité. Le cordon coupe-feux résiste à des températures d'utilisation de jusqu'à 780°C, étant sa température de fusion de 1200°C.

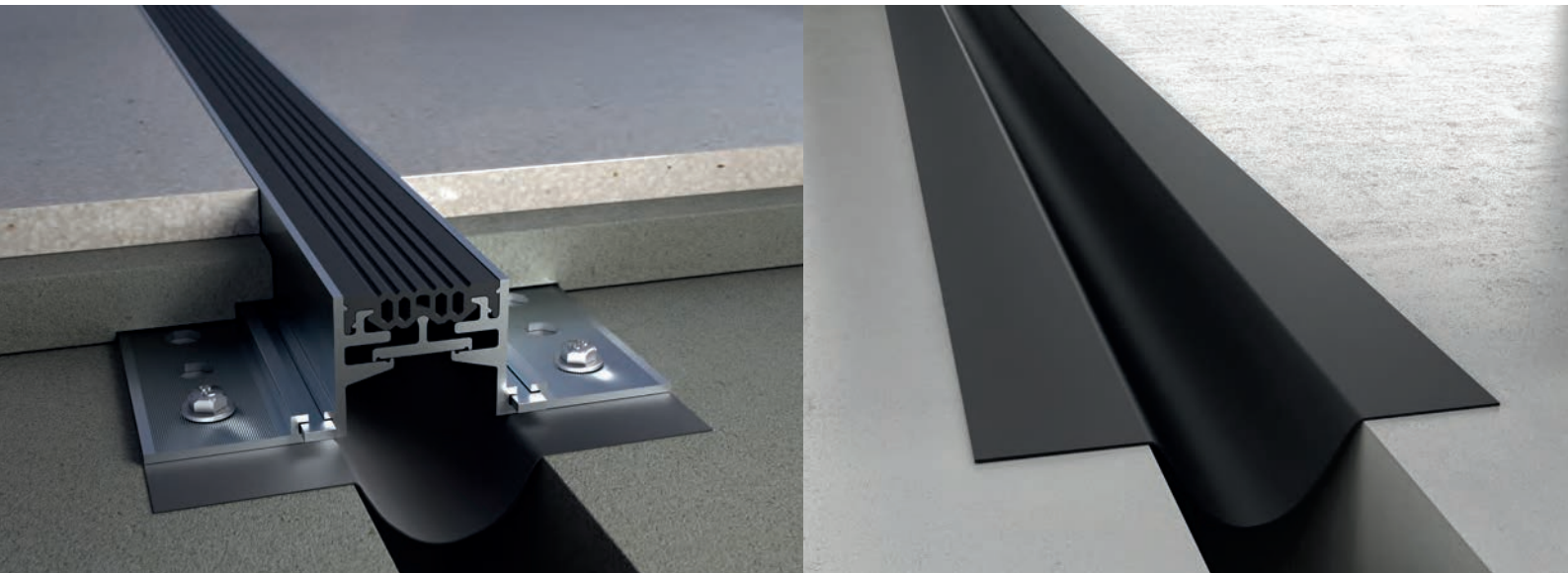
Ce produit a été soumis à des essais selon les normes Européennes les plus récentes, ayant obtenu une classification de réaction au feu M0 (incombustible) et une résistance au feu de 240 minutes(EN 1366-4).

Disponible en rouleaux.



* Résistance au feu pendant 240 minutes sans défailanc.

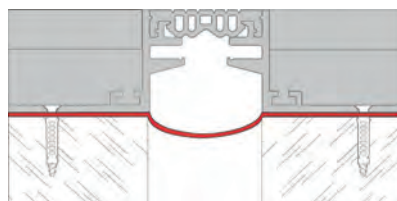
03/4 NOVOMEMBRANA EPDM



La **Novomembrana EPDM** est une plaque imperméabilisante à installer comme complément aux joints de dilatation de structure d'Emac®. Cette membrane dispose de multiples usages :

- Elle fait fonction de barrière face aux vapeurs qu'émettent les propres matériaux de construction.
- Elle sert de complément de l'imperméabilisation du support, pour la prolonger également sur le joint en respectant le mouvement de la structure.
- Elle fait fonction de barrière face à l'humidité, pour éviter l'accumulation d'eau sur le joint.
- Elle est utile pour éviter des infiltrations d'eau et d'humidité à travers le joint (sur des joints d'extérieur).
- Elle fait fonction d'agent de scellage face à des éléments comme l'air sur des façades.

È disponibile in sezioni o in rotoli da 20 ml di colore nero.



Largeur: 140, 170, 200 y 240 mm.



Tout au long de sa vie, une personne affronte de nombreuses situations (par ex. emploi de béquilles ou de fauteuils roulants de forme temporaire suite à un accident, utilisation de paniers roulants pour courses ou de poussettes, réduction de la mobilité due à la vieillesse...) qui peuvent exiger à un certain moment l'emploi d'installations accessibles et sûres.

Le concept d'Accessibilité n'est plus rattaché qu'aux personnes ayant un certain type de handicap, mais aussi à n'importe quelle personne, et il a évolué vers ce qui est dénommé l'Accessibilité Universelle, c'est-à-dire, pour toutes les personnes.

Le Système Podotactile d'Accessibilité d'EMAC® est polyvalent afin de pouvoir l'adapter à presque toutes les différents produits, que ce soit de nouvelles constructions ou d'autres existantes.



ACCESSIBILITY AND SAFETY

SYSTÈME PODOTACTIL

04.1 NOVOTOP ACCESS

04.2 NOVOBAND ACCESS

ACCESSIBILITY

04.3 NOVONIVEL® ACCESS

04.4 NOVOSTRIP SP

04.5 PLAQUE PERSONNALISÉE
NOVOMAT®

04/1 NOVOTOP ACCESS



Les **clous podotactiles Novotop Access Aluminium** ont été conçus comme solution d'éveil à la vigilance qui permet d'identifier les zones avec obstacles, ou les endroits où il y a un changement de niveau de sol ou une ouverture sans protection, tels que les escaliers et plateformes ouvertes.

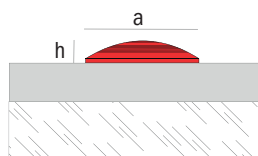
Sa texture podotactile et son design anti glissant fait qu'ils soient facilement identifiables pour les usagers.

Le gabarit de pose vise à déterminer avec précision et aux bonnes dimensions la disposition des clous pour la fonction tactile et simplifie leur pose. Pour usage intérieur

Les clous podotactiles Novotop Access Acier zinq ont été conçus comme solution d'éveil à la vigilance qui permet d'identifier les zones avec obstacles, ou les endroits où il y a un changement de niveau de sol ou une ouverture sans protection, tels que les escaliers et plateformes ouvertes.

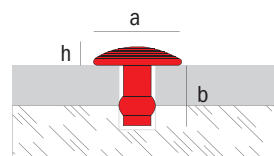
Sa texture podotactile et son design anti glissant fait qu'ils soient facilement identifiables pour les usagers.

Le gabarit de pose vise à déterminer avec précision et aux bonnes dimensions la disposition des clous pour la fonction tactile et simplifie leur pose. Pour usage intérieur.



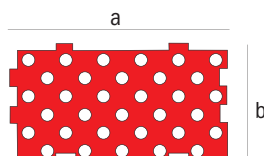
a: 25 mm.
h: 3 y 5 mm.

Aluminium.

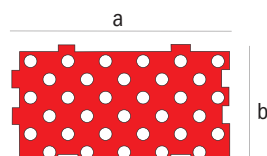


a: 25 mm.
b: 17,5 mm.
h: 5 mm.

Acier zinq.



a: 435 mm.
b: 225 mm.



a: 585 mm.
b: 420 mm.

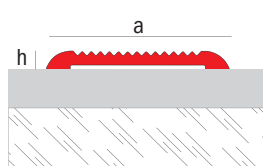


04/2 NOVOBAND ACCESS

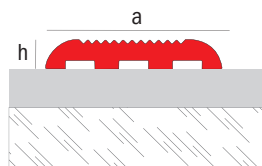


Novoband Access est un profilé fabriqué en aluminium naturel conçu pour être placé comme élément d'orientation et de guidage pour des personnes malvoyantes dans le Système d'Accessibilité et de Sécurité Universelle d'Emac®.

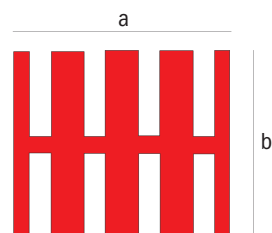
Ce profilé est installé de manière simple sur un pavement achevé. De grande résistance, il permet le passage de trafic intense et sert aussi bien de guidage pour des personnes non-voyantes ou malvoyantes que pour indiquer des dangers potentiels.



a: 25 mm.
h: 3 mm.



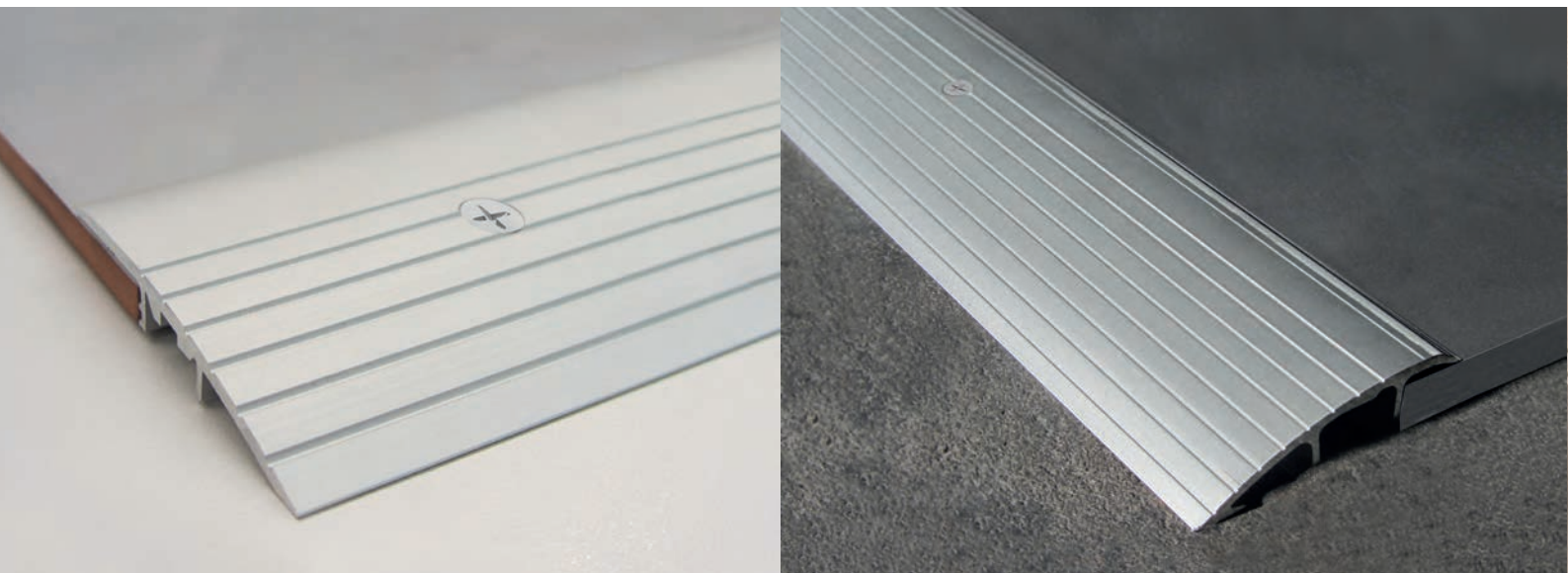
a: 25 mm.
h: 5 mm.



a: 295 mm.
b: 285 mm.



04/3 NOVONIVEL® ACCESS

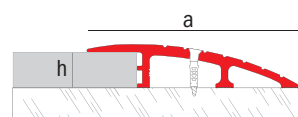


Novonivel® Access. Profilé de transition conçu pour surmonter les discontinuités du revêtement de sol. Le profilé a une grande surface visible légèrement courbée et avec de petites stries qui renforcent le caractère non-glissant.

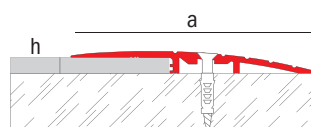
Livré avec des trous fraisés pour renforcer sa fixation par moyen de visserie (non incluse). La partie inférieure est renforcée pour supporter de plus lourdes charges.

La série Novonivel® Access élargit la gamme de profilés type rampe de chez EMAC®, conçus pour promouvoir l'accessibilité mais avec un design à l'esthétique soignée.

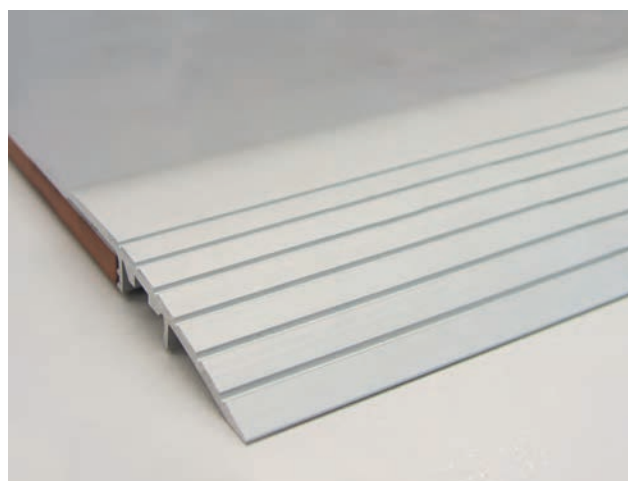
Disponible en aluminium anodisé argent mat avec film protecteur.



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



a: 60 mm.
h: 5 mm.

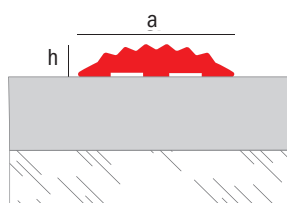


04/4 NOVOSTRIP SP

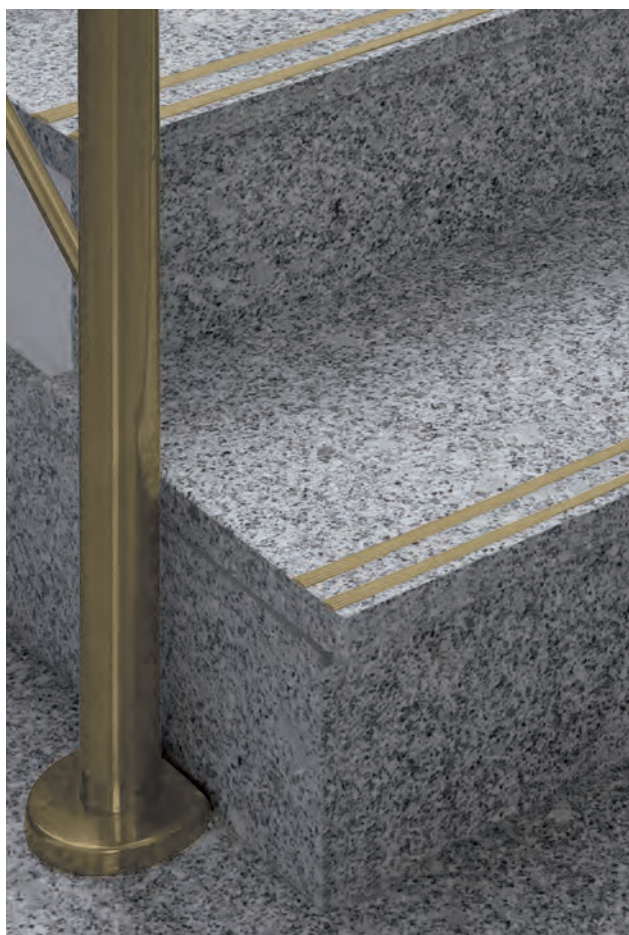


Novostrip SP. Profilé fabriqué par extrusion en aluminium naturel pour installer dans les escaliers, les rampes ou les zones de passage en marbre, terrazzo ou similaire ou nous tenons à garantir la sécurité face aux chutes.

Facile à installer n faisant une coupe sur le revêtement de sol au moyen d'un disque standard pour son insertion postérieure et sa fixation par moyen d'adhésif. A géométrie et petite taille permet de l'installer de façon individuelle ou en formant un patron qui s'intègre esthétiquement avec l'installation.



a: 9 mm.
h: 2 mm.



04/5 NOVOMAT® PLAQUE PERSONNALISÉE



Les **tapis d'entrée techniques Novomat®** d'EMAC® sont une barrière efficace pour éviter l'entrée de poussière, humidité et saleté, tout en offrant une protection maximale et assurant la durabilité des pavements. Ils sont garantis pour le passage de 50.000 personnes/jour.

Par ailleurs les tapis d'entrée technique Novomat® 15 et Novomat® 20 peuvent être personnalisés avec le logo ou design que vous souhaitez. La personnalisation du tapis permet améliorer la visibilité de votre marque et constitue aussi un élément distinctif à l'entrée de votre établissement.

Le logo sera gravé en couleur noir et avec des dimensions maximales de 180 x 50 mm (modèles h:15 et 20 mm) ou 180x78 mm (modèles h:8 et h:12 mm) sur une plaque acier couleur satin de 66 mm (modèles h:15 et 20 mm) ou 94 mm (modèles h:8 et 12 mm) de largeur. La plaque avec la gravure du logo sera livrée percée et avec la visserie nécessaire pour une bonne installation.

Vous devrez uniquement emboîter la plaque entre les deux lames et la fixer. Afin de procéder à la personnalisation, vous devrez nous envoyer le fichier du logo de préférence en format vectoriel.

La plaque personnalisée est apte pour tous les modèles de Novomat®, peut être installé sur les nouveaux tapis et aussi sur ceux installés antérieurement. nuovi o già installati.





SOCI AGGREGATI
ASSO POSA

Proalso
Asociación Profesional Alcobarcenses Soluciones

ASCR
Asociación Española
de Fabricantes de Azulejos
y Pavimentos Cerámicos

CEP
Asociación Valenciana de
Empresarios de Plásticos

E AIDIMME®
INSTITUTO TECNOLÓGICO



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





Groupe EMAC®

Division Construction - **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

Division Artistique – **Artelux**

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



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

