

MAC MAGAZINE

2020

Les tendances EMAC® en un coup d'œil

#C'EST TENDANCE

Architecture, Innovation et Matérialité.

Soluciones para peldaños

Accesibilidad
y Seguridad Universal

SOLUTIONS ECLIPSE®

La lumière comme source d'inspiration.

NOUVELLE SOLUTION EN MATÉRIAU EXCLUSIF ASTRA®

Pour intérieur, extérieur, immergé et courvé.

ACCESSIBILITÉ ET SÉCURITÉ UNIVERSELLE

Vivez votre propre défi ASU.

EMAC® APP

Nouvelle App de Réalité
Augmentée.

EMAC®
LA TOUCHE FINALE
EMAC® GROUPE | ESPAGNE | USA | ITALIE |



Architecture, Innovation et Matérialité

Walt Disney disait que nous devons nous demander si ce que nous faisons aujourd'hui nous rapproche du lieu où nous voulons être demain. En marketing, cette recherche constante de la conséquence positive de nos actions est ce que nous appelons Branding. C'est-à-dire, faire une marque. Promouvoir une marque est sans doute l'objectif le plus important parmi ceux qu'une entreprise peut se fixer. Une fois cet objectif at-

Le produit d'EMAC® est la solution aux rencontres entre les différents matériaux qui font partie de tout projet.

teint, le reste est beaucoup plus simple et réalisable.

EMAC® Groupe est née il y a plus de 30 ans avec des produits complémentaires de la céramique. Ses valeurs de service immédiat, de qualité et de vocation exportatrice l'ont toujours accompagnée et font actuellement partie de la colonne vertébrale de son organisation. La marque a grandi et s'est adaptée aux clients, prescripteurs et marchés, elle a lancé des tendances, a combattu des crises..., elle a évolué.

Maintenir une marque forte au fil du temps, en plus d'une gestion très soignée, requiert parfois la prise de décisions risquées, ce qui exige parfois des « changements » ou des affinements de marque. Une stratégie à succès dans le passé ne garantit pas le succès dans le futur, encore plus dans un environnement rapide comme l'actuel, car les propositions, les positionnements, les messages de marque peuvent perdre leur importance avec le temps.

Il existe trois piliers fondamentaux sur lesquels reposent cette progression et assimilation de nouvelles valeurs:

Architecture. La créativité et l'envie d'avancer, de se renouveler et d'évoluer sont la base de disciplines actuelles comme le design, l'architecture d'intérieurs et l'architecture, intimement rattachées à EMAC® et à ses solutions.

Innovation. En tant que culture appliquée non seulement au produit, mais aussi aux processus et aux laboratoires développés par tout le groupe. La gamme de produits d'EMAC® s'élargit et grandit de forme constante grâce à un net intérêt pour la recherche de nouvelles solutions. EMAC®

est une marque qui se soucie de la R&D+I et la travaille à tous les niveaux.

Matérialité. Tous les jours surgissent de nouveaux matériaux ayant des prestations esthétiques et techniques différentes. L'étude de ces matériaux et de leurs combinaisons est la base à partir de laquelle se construit n'importe quel projet. La richesse et le détail dans les nuances sont recherchés. Le produit d'EMAC est la solution aux rencontres entre les différents matériaux qui font partie de tout projet.

L'histoire d'EMAC® est celle du changement. C'est l'histoire du Complément de la Céramique qui est devenu le Point de Rencontre des matériaux, y compris la céramique, de tout processus de construction à n'importe quel endroit du monde.

C'est l'histoire de cet acteur secondaire qui joue maintenant le premier rôle. De la marque qui ne crée pas des produits, mais qui offre des solutions immédiates et innovantes à ses clients dès la première phase de conception du projet de construction.

INDEX

ARCHITECTURE, INNOVATION ET MATÉRIALITÉ	2
01. FINITIONS DÉCORATIVES	4
02. SOLUTIONS EXTÉRIEURES	11
03. SOLUTIONS TECHNIQUES	19
04. SOLUTIONS ASU	27
05. EMAC [®] APP	31

01.1

Finitions Décoratives



Novocanto® Aluminium. Profilé en Aluminium. Il protège et il décore en apportant la résistance et la légèreté propres à l'aluminium.

Facile à poser, il se présente dans sa couleur naturelle, anodisé ou laqué en plusieurs couleurs unies Gamme SENSACIONES. La différence entre voir et sentir.



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

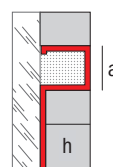


Novolistel® 3 Aluminium. Profilé avec section carrée pour protéger des angles. Il permet une très belle finition en plus d'une robustesse extraordinaire pour les angles. Profilé original d'EMAC® qui a révolutionné l'industrie céramique. Son design unique le convertit en le profilé le plus polyvalent du marché.

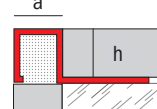
Il est disponible en plus de 20 différentes finitions, en Aluminium et est destiné à protéger et décorer la céramique, quelque soit le style. Novolistel® 3 Peut être utilisé comme:

- Bordure.
- Protection des angles.
- Séparateur.
- Nez de marche.
- Listel.
- Encadrement.

Listel décoratif



Protection des Angles



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

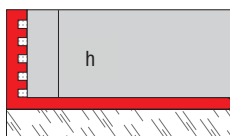


Novopared® Aluminium. Profil de lignes droites en aluminium. Conçu comme protecteur d'angles recouverts de céramique ou plâtrés et comme séparateur de carreaux, etc.

Il est disponible en une multitude de mesures, pour cela il est la solution idéale pour tout type de revêtement ou pavement. Il est présenté en couleurs anodisées, laquées ou naturel.

Novosuelo/Novopared Aluminium est disponible pour cintrer en option avec un supplément de prix. Pour cela, nous fabriquons une matrice spéciale dans l'aile de fixation, ce qui permet réduire le matériel pour le plier facilement.

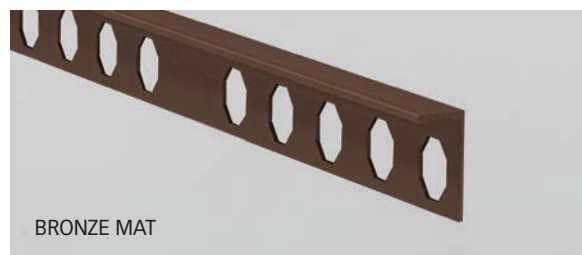
Novosuelo aluminium flexible est disponible dans certaines finitions et modèles à consulter.



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



BLANC



BRONZE MAT



CHAMPAGNE

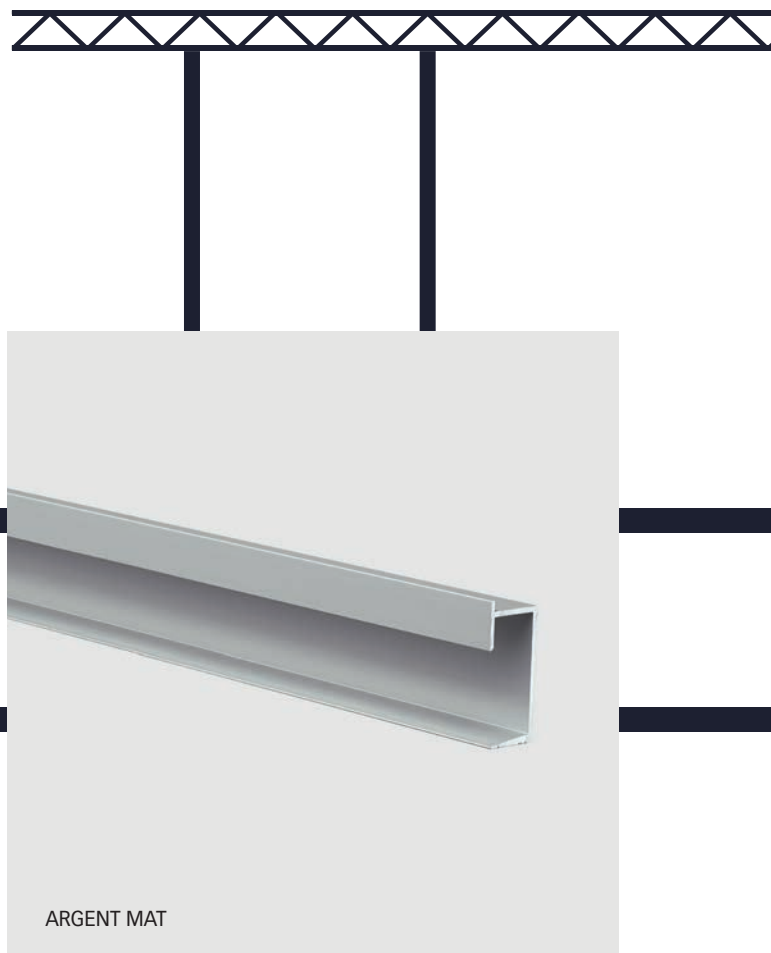
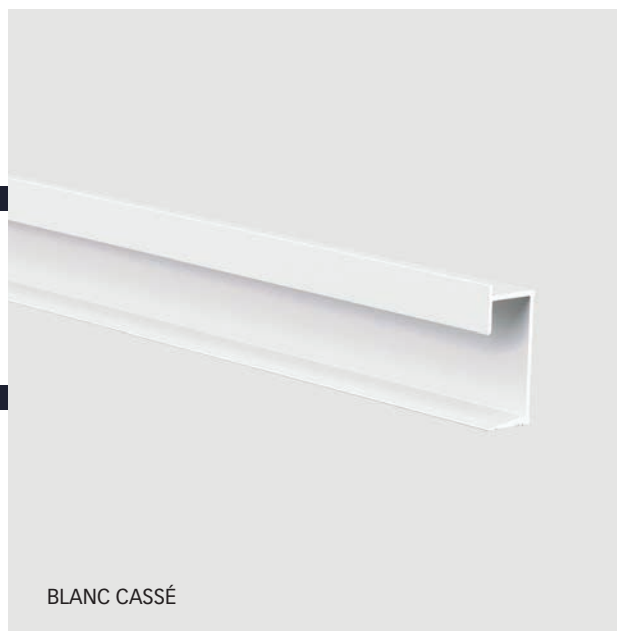


MÉTAL BROSSÉ



NOIR MAT

01.2 Collection Eclipse®



01.2 Novotri Eclipse®

new

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®.

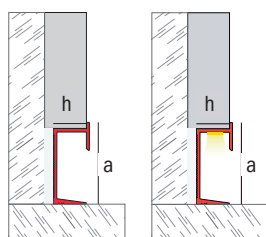
Des profilés qui permettent, de manière simple et sans avoir recours à un diffuseur, de créer des ambiances confortables moyennant l'emploi de l'éclairage indirect.

*** AVERTISSEMENT INFORMATIF**

Ambiance promotionnelle élaborée avec Novotri Eclipse® 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.

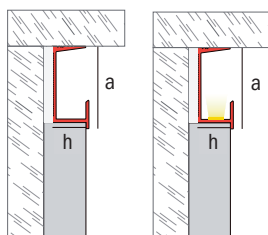


Listel décoratif et plinthe



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

listel décoratif sur paroi supérieure



Pièce de
terminaison



01.2 Collection Eclipse®



NOVOPELDAÑO ECLIPSE®

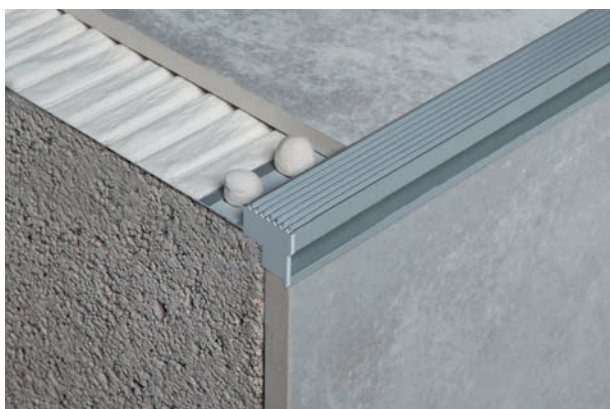


01.2 Novopeldaño Eclipse®



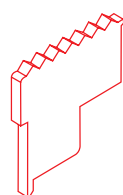
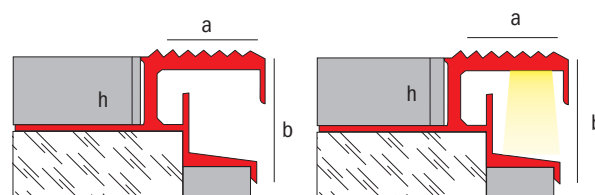
Novopeldaño Eclipse®. Profilé de nez de marche, fabriqué en aluminium, spécialement conçu pour protéger et décorer les marches d'escalier en céramique. Son design permet l'installation de toute sorte de LED sans la nécessité d'utiliser un diffuseur, ce qui lui donne un plus grand choix au niveau décoratif.

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.

Novopeldaño Eclipse® a une pièce de terminaison pour une finition parfaite de l'installation.



Pièce de terminaison.

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



* 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).



ARGENT MAT



BLANC CASSÉ



ARGENT MAT

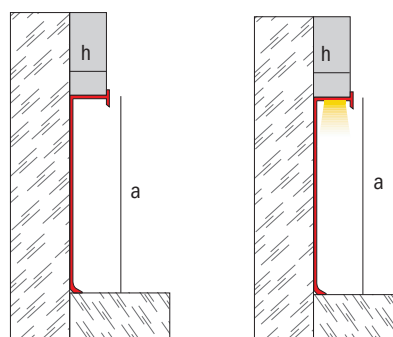
01.2 Novorodapié Eclipse®



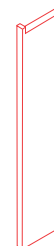
Novorodapié Eclipse® est un profilé fabriqué en aluminium conçu comme plinthe pour les installations avec plaques de plâtre ou murs carrelés. Sa géométrie permet que le bord inférieur de la plaque soit protégé par le profilé et s'installe en faisant un retrait sur la zone inférieure du mur, ce qui offre 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.
longueur: 2,5 m.



Pièce de terminaison.

* AVERTISSEMENT INFORMATIF

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

ASTRA® Matériel Exclusif



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



IMMERGÉ



COURVÉ

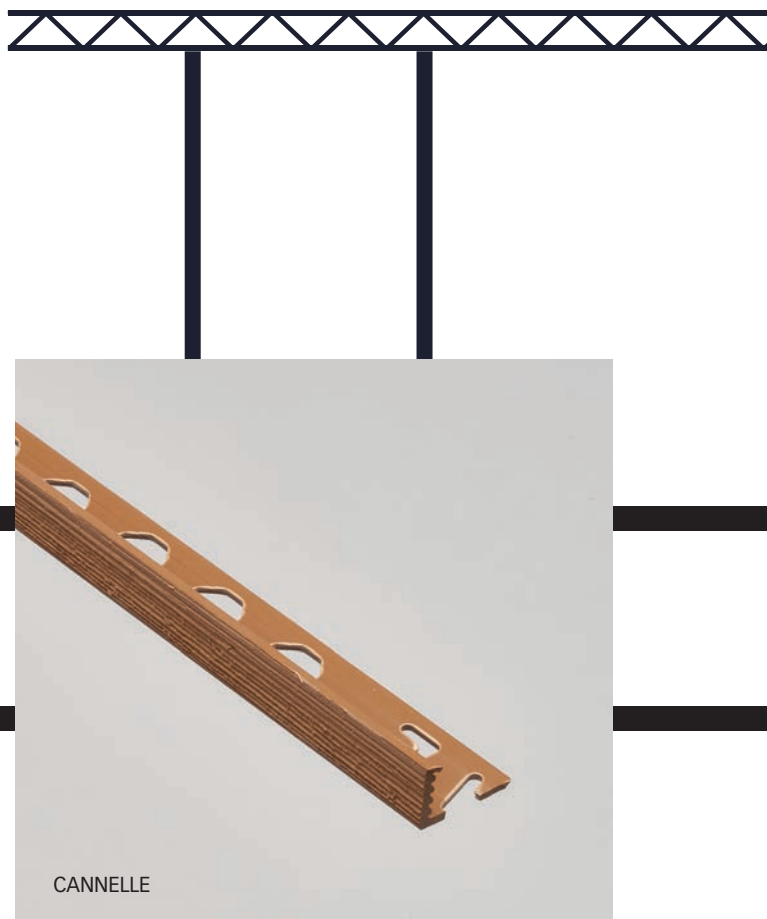
- **Polymère extra résistant.**
- **Les meilleures prestations dans tous les types d'environnement**, non seulement en intérieur mais aussi en submergé, dans des ambiances humides ou en extérieur, grâce à l'incorporation de biocides, qui évitent la croissance de moisissures.
- **Excellente résistance 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.
- **Le profil peut être courbé**, ce qui augmente les possibilités de placement.



02 SOLUTIONS EXTÉRIEURES

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

02 Solutions Extérieures



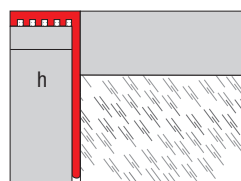
02.1 Novosuelo ASTRA® Kombu



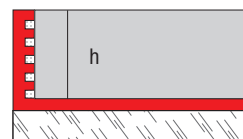
Novosuelo ASTRA® Kombu. Profilé aux lignes droites fabriqué dans le **matériau exclusif ASTRA®** d'EMAC®, un polymère extra résistant. Ce profilé est polyvalent, et il peut être installé comme couronnement afin de protéger et de décorer des arêtes de revêtements céramiques, comme séparateur de pavement, couronnement de plan de travail... et il présente une innovante finition striée qui lui donne un caractère rustique et améliore son comportement face aux intempéries. Le profilé est installé pendant les travaux de carrelage, en l'intégrant au revêtement. En outre, le matériau possède une excellente résistance aux

impacts, ce qui permet de l'utiliser en toute garantie comme profilé sur pavements et arêtes. Disponible dans quatre couleurs stables et durables en extérieur.

Angles | Nez de marche

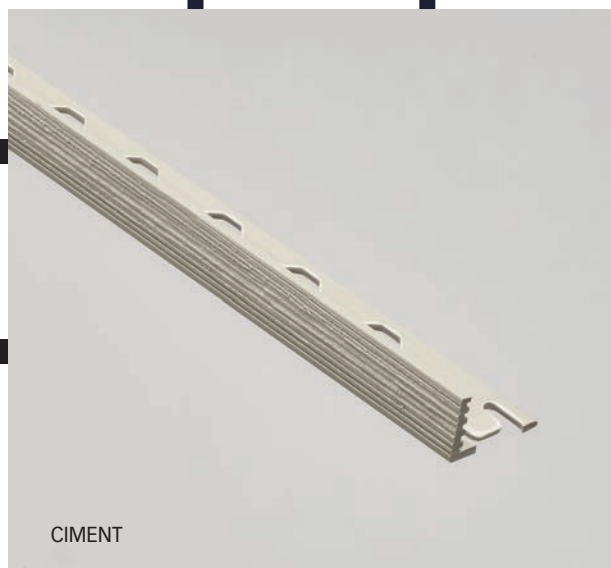


Nez de marche



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





02 Solutions Extérieures



02.2 Novopeldaño ASTRA® Nori



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



IMMERGÉ



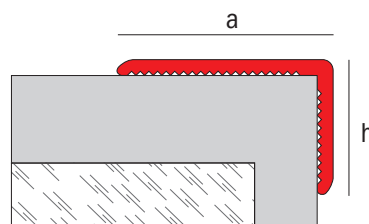
COURVÉ



Novopeldaño ASTRA® Nori est un profilé pour couronnement de marches fabriqué dans l'**INNOVATEUR MATÉRIAU ASTRA®** d'EMAC®, un polymère extra-résistant, expressément développé pour obtenir les meilleures prestations dans tous les types d'environnement, non seulement en intérieur mais aussi en extérieur, dans des ambiances humides ou en extérieur. Grâce à l'incorporation de biocides, qui évitent la croissance de moisissures, son comportement dans des ambiances humides et submergées est excellent.

De plus, le matériau dispose d'une 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.



a: 40 mm.

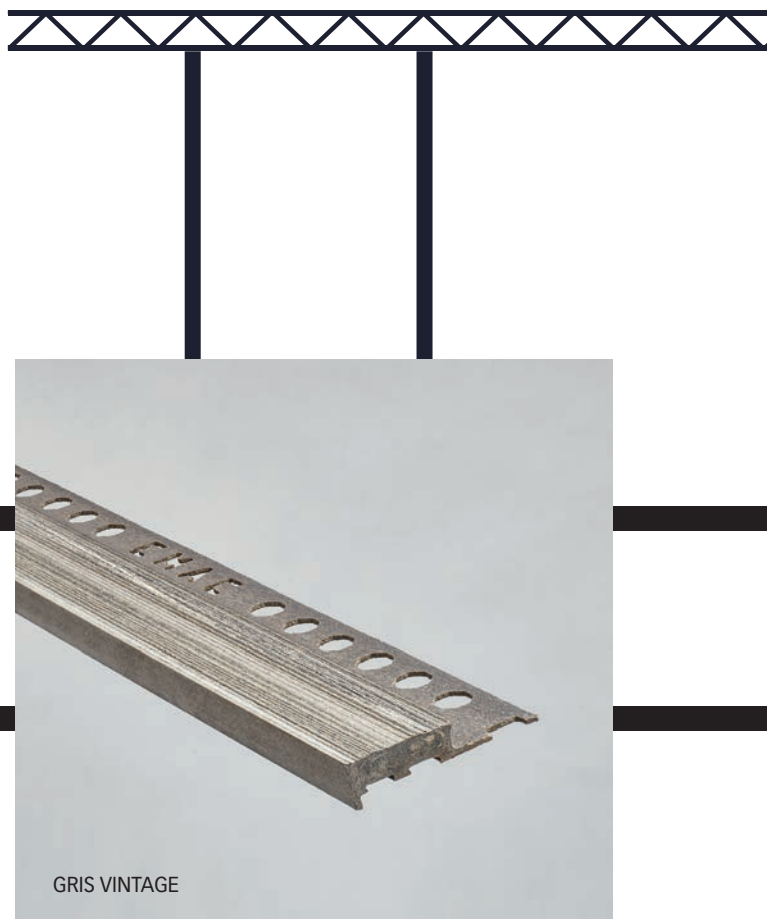
h: 25 mm.

longueur: 2,5 m.





02 Solutions Extérieures



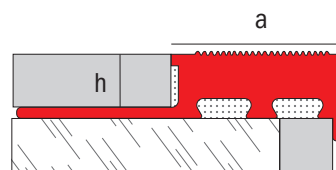
02.3 Novopeldaño Maxisoho® Dakar

new

Novopeldaño Maxisoho® Dakar. 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. Disponible en 10 et 12 mm, et dans les finitions suivantes: marron vintage, blanc vintage et gris vintage. Le dénuancement nous permet d'avoir toute une gamme de nuance de teintes dans

un même nez de marche qui va nous permettre de l'assortir quel que soit la couleur du carrelage et qui tient compte des nouvelles tendances en décoration. Notre défi et objectif a toujours été vous offrir la plus haute qualité pour protéger et embellir votre céramique.



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





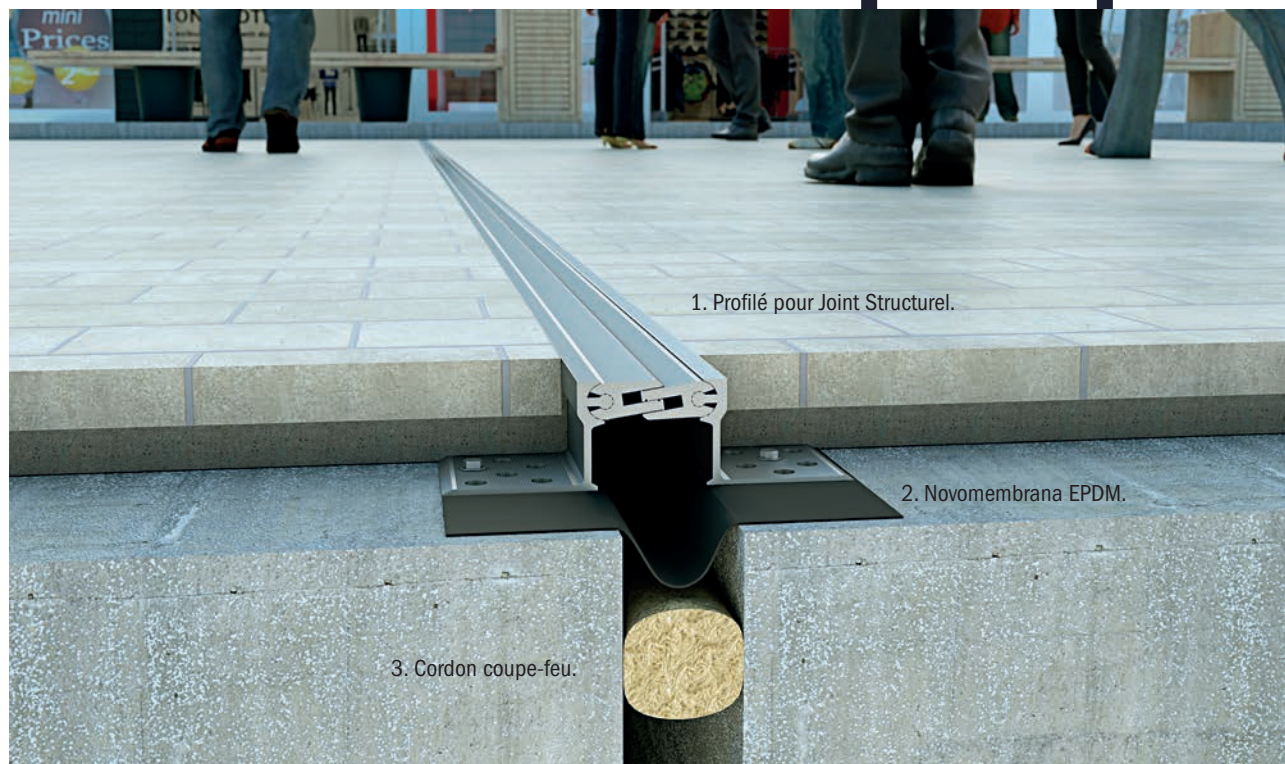




03 SOLUTIONS TECHNIQUES

03.1	SYSTÈME DE JOINT STRUCTUREL	20
03.2	NOVOJUNTA® PRO METAL 30	21
03.3	NOVOJUNTA® PRO METAL 45	22
03.4	NOVOJUNTA® PRO METAL 50	23
03.5	NOVOJUNTA® PRO METAL 60	24
03.6	NOVOTAPAJUNTAS GTA	25

03 Solutions Techniques



03.1 Système pour Joint

new

EMAC®, au sein de son labeur constant d'innovation et d'offre de solutions techniques au marché, présente son Système pour Joint Structurel, une proposition qui fournit une solution complète aux exigences des joints de dilatation de structure.

Le Système pour Joint Structurel est un ensemble conçu pour être mis en place sur les joints de dilatation de structure. Il se compose de trois éléments indépendants :

1. Profilé pour Joint Structurel (Novojunta® Pro.)
2. Novomembrana EPDM.
3. Cordon Coupe-feu.

Sa fonction est de résoudre les joints de sorte à les intégrer dans le bâtiment en permettant la circulation sûre, à absorber les mouvements de la structure en toute sécurité et à protéger l'installation face à l'humidité et

au passage du feu en cas d'incendie. Résoudre le joint de structure avec un profilé approprié est une bonne solution technique qui permettra au bâtiment de bouger librement tout en évitant l'apparition de pathologies.

Cependant, le passage d'humidité et de vapeur, ou le passage de flammes et de fumée en cas d'incendie, peut provoquer des pathologies graves ou même affecter la santé des occupants. Si tous ces facteurs ne sont pas pris en considération, le profilé le plus technique pourrait ne pas accomplir sa fonction.

Pour toutes ces raisons, il est recommandé d'envisager un Système pour Joint Structurel complet dès le début, ce qui aidera à respecter les réglementations en matière de sécurité en cas d'incendie et à préserver l'état de l'installation. Ainsi seront évités des coûts élevés d'intervention ou de maintenance à la fin des travaux

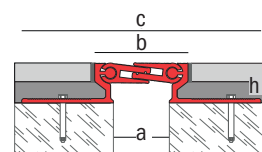
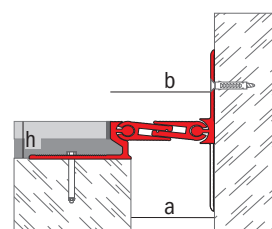


03.2 Novojunta® Pro Metal 30



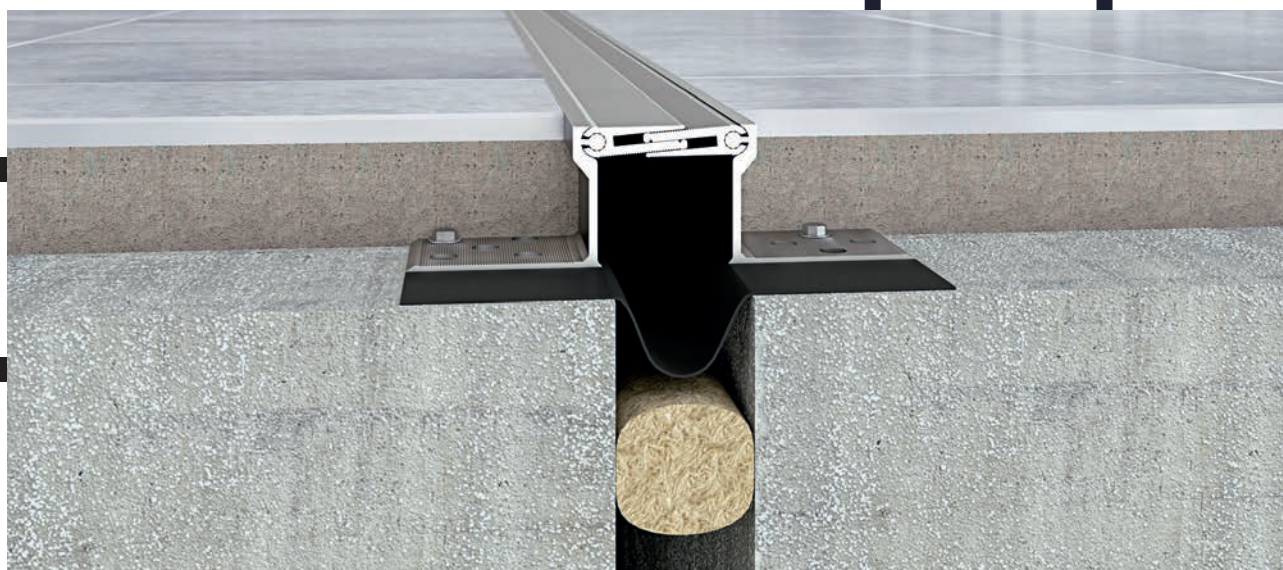
Novojunta® Pro Metal 30 est un système de profilés fabriqués entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations de jusqu'à 30 mm. Dû à son design, avec des rotules latérales, il permet les mouvements multidirectionnels. Le design des fourchettes centrales évite les saillies et permet de s'intégrer avec le pavement. Sa partie visible striée anti-glissante fait que ce soit un modèle idéal pour poser dans des zones de grands transits, grâce à sa remarquable capacité de charge et sa résistance à l'usure.

Le profilé prémontré est pourvu d'entretoises qui maintiennent sa position d'installation fixe.



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

03 Solutions Techniques

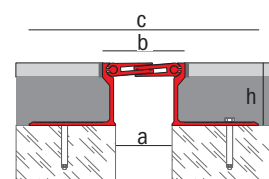
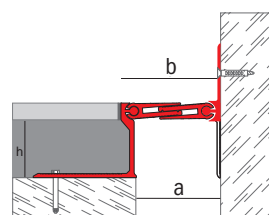


03.3 Novojunta® Pro Metal 45



Novojunta® Pro Metal 45 est un système de profilés fabriqués entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations de jusqu'à 45 mm. Dû à son design, avec des rotules latérales, il permet les mouvements multidirectionnels. Le design des fourchettes centrales évite les saillies et permet de s'intégrer avec le pavement. Sa partie visible striée anti-glissante fait que ce soit un modèle idéal pour poser dans des zones de grands transits, grâce à sa remarquable capacité de charge et sa résistance à l'usure.

Le profilé prémontré est pourvu d'entretoises qui maintiennent sa position d'installation fixe.



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



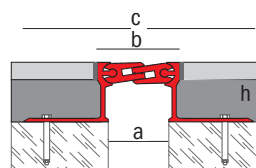
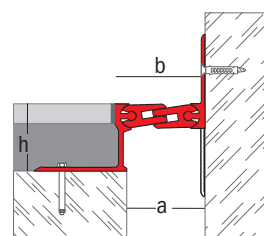


03.4 Novojunta® Pro Metal 50



La **Novojunta® Pro Metal 50** est un système de profilés fabriqués entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations de jusqu'à 50 mm. Dû à son design, avec des rotules latérales, permet les mouvements multidirectionnels.

Sa partie visible striée anti-glissante fait que ce soit un modèle idéal pour poser dans des zones de grands transits, grâce à sa remarquable capacité de charge et sa résistance à l'usure. Le profilé prémonté est pourvu d'entretoises qui maintiennent sa position d'installation fixe.



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

03 Solutions Techniques

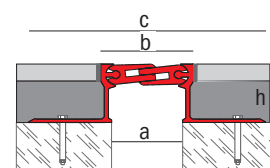
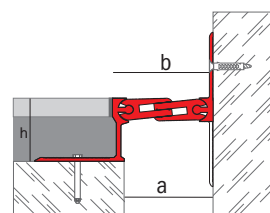


03.3 Novojunta® Pro Metal 60

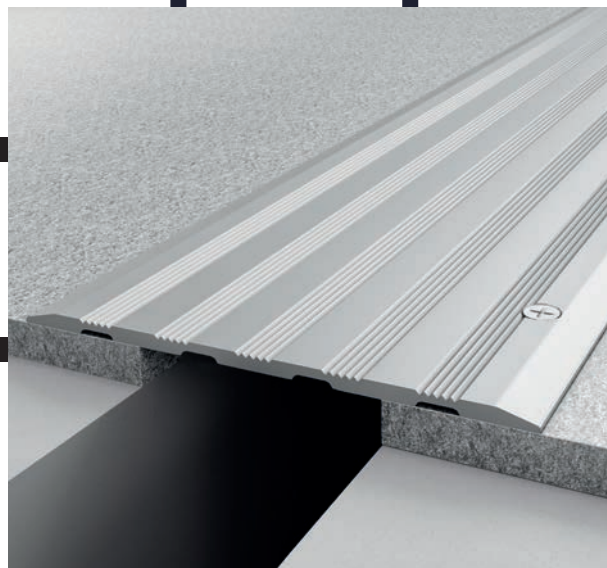
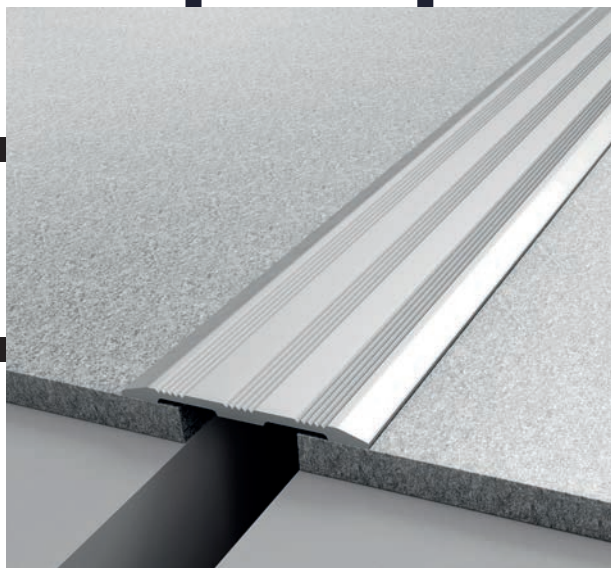


La **Novojunta® Pro Metal 60** est un système de profilés fabriqués entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations de jusqu'à 60 mm. Dû à son design, avec des rotules latérales, permet les mouvements multidirectionnels.

Sa partie visible striée anti-glissante fait que ce soit un modèle idéal pour poser dans des zones de grands transits, grâce à sa remarquable capacité de charge et sa résistance à l'usure. Le profilé prémonté est pourvu d'entretoises qui maintiennent sa position d'installation fixe.



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

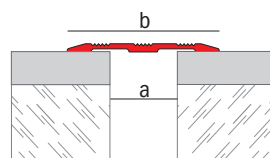


03.4 Novotapajuntas GTA

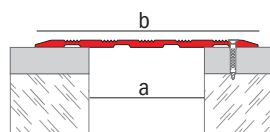
new

Profilé couvre-joint fabriqué en Aluminium anodisé, dessiné pour couvrir des joints jusqu'à 100 mm de largeur. Avec une face striée antidérapante, c'est un profilé idéal pour des lieux de passage comme des hôpitaux, des centres commerciaux...

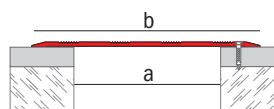
Aussi disponible avec des trous forés pour vis pour une pose parfaite.



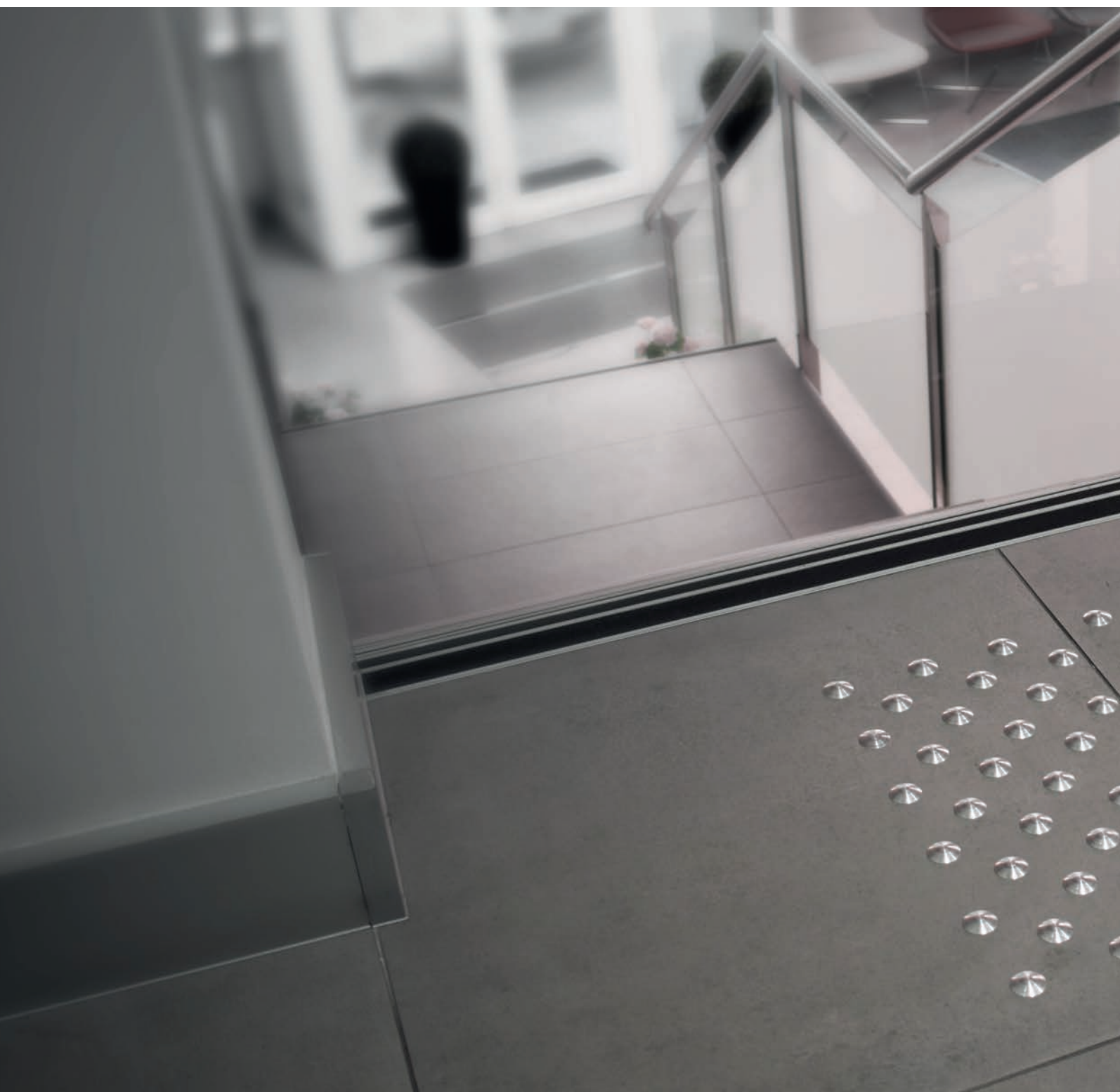
a: jusqu'à 30 mm.
b: 80 mm.
longueur: 2,5 m.



a: jusqu'à 55 mm.
b: 135 mm.
longueur: 2,5 m.



a: jusqu'à 100 mm.
b: 180 mm.
longueur: 2,5 m.

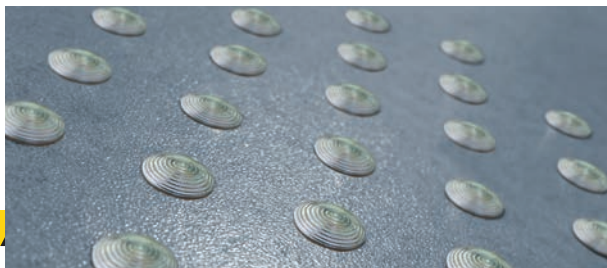




04 ASU SOLUTIONS

- | | | |
|-------------|------------------------|----|
| 04.1 | SYSTÈME PODOTACTILE | 28 |
| 04.2 | LE DEFI ASU | 29 |
| 04.3 | NOVONIVEL® ACCESS XT20 | 30 |

04 ASU Solutions



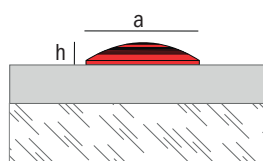
4.1 Système Tactile

Le système podotactile d'Accessibilité et de Sécurité **UNIVERSELLE** d'EMAC® naît dans l'objectif de faciliter le déplacement sûr de personnes ayant un handicap visuel transitoire, malvoyantes ou non-voyantes.

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.

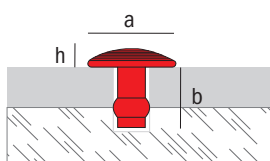
Novoband Access est un profilé fabriqué en aluminium naturel conçu pour être placé comme élément d'orientation et de guidage pour des personnes malvoyantes dans le Système d'Accessibilité et de Sécurité Universelle d'EMAC®.

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.



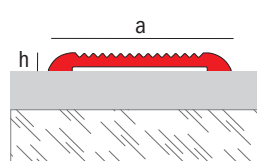
a: 25 mm.
h: 3 y 5 mm.

Aluminium.

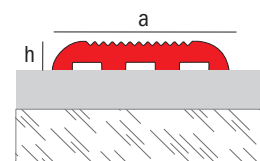


a: 25 mm.
b: 17,5 mm.
h: 5 mm.

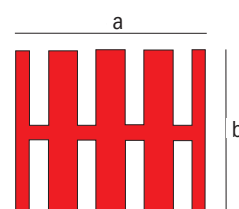
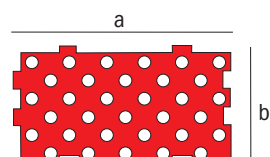
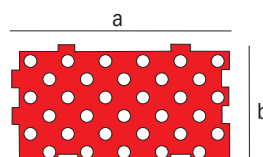
Acier zinq.



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



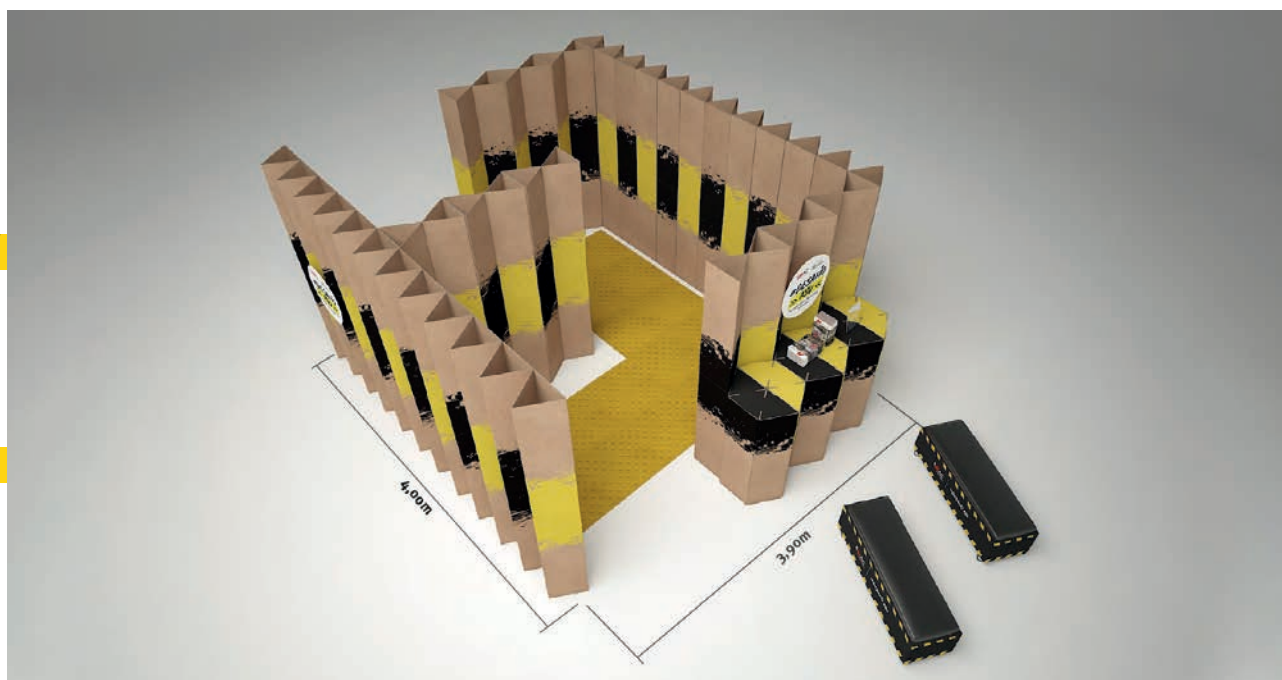
a: 25 mm.
h: 5 mm.
longueur: 2,5 m.



a: 295 mm.
b: 285 mm.

LE DÉFI >> ASU <<

Accessibilité et Sécurité Universelle



4.2 Le Defi ASU - Installation de circuit temporaire ASU

EMAC® Groupé a lancé une campagne de sensibilisation en matière d'Accessibilité et de Sécurité pour laquelle nous mettons à votre disposition, en tant que Collaborateur de EMAC®, l'installation temporaire d'un circuit unique dans votre établissement, conçu pour expérimenter personnellement l'importance et le besoin de créer des espaces accessibles pour tout le monde. Nous vous aidons à organiser un DÉFI ASU dans votre labeur de promotion et de prescription.

Il s'agit d'un contact très attirant pour les prescripteurs. Nous comptons la collaboration et le soutien de la Fundación ONCE au sein d'un programme intensif et continu de formations en Accessibilité et Sécurité Universelle sur tout le territoire national. Les témoignages collectés de centaines de techniciens qui ont assisté à ces formations, cautionnent le Défi ASU comme une méthode d'apprentissage efficace pour la sensibilisation et l'application de solutions pour tous les types de projets.

En tant que Collaborateur, nous vous aidons à organiser un DÉFI ASU, dans votre labeur de promotion et de prescription. **Si vous souhaitez recevoir une Formation et Vivre notre Défi d'Accessibilité et Sécurité Universelle dans vos installations, n'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.**



Alcoy



Denia



Málaga

En collaboration avec:



04 Solutions ASU



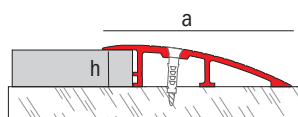
4.1 Novonivel® Access XT20

Novonivel® Access XT20. 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.

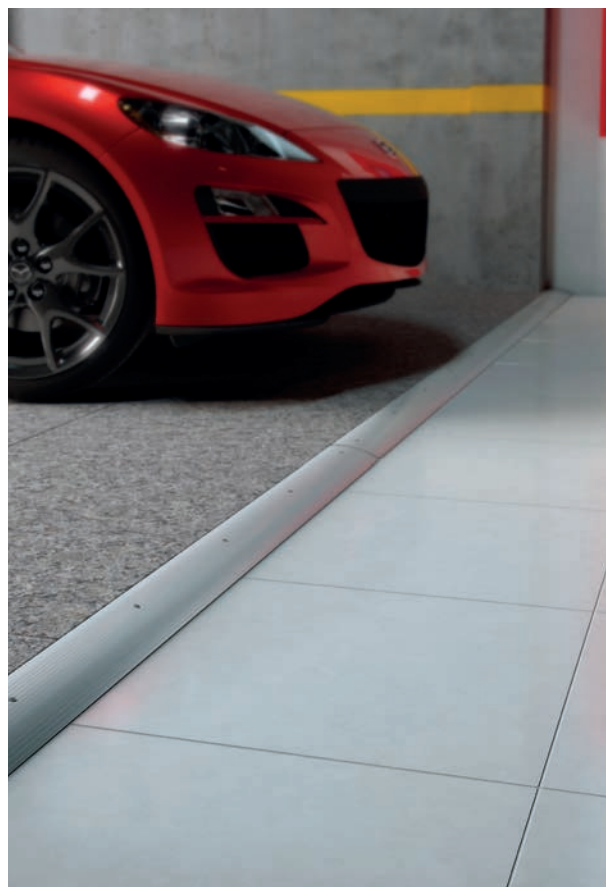
Livré avec des trous fraisés pour renforcer sa fixation par moyen de visserie (non incluse). La partie inférieure est renforcée pour supporter de plus lourdes charges.

La série **Novonivel® Access XT20** 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: 100 mm.
h: 20 mm.
longueur: 2,5 m.





EMAC® APP 



EMAC® Groupe offre au secteur du bâtiment un outil de réalité augmentée utile et efficace pour sélectionner et prescrire dans un mémoire son Système pour Joint Structurel.

L'App est une solution simple qui permet de connaître les modèles, les finitions, le fonctionnement et la meilleure

option de combinaison entre le Joint Structurel, la Novomembrana EPDM et le Cordon Coupe-feu pour chaque projet.

Il s'agit d'un outil indispensable aux architectes, projeteurs et maîtres d'œuvre. L'application est disponible en espagnol, anglais, français et italien.

Les fonctionnalités de la nouvelle **EMAC® App** sont :

Affichage des modèles en Réalité Augmentée pour pouvoir les voir n'importe où, dans n'importe quelle position et taille.

Capture d'écran depuis toutes les perspectives.

Afficheur de différentes finitions et différents modèles.

Configurateur de produit pour sélectionner le système approprié au projet.

Vue en éclaté de la solution pour voir en détail chaque composant.

Vidéo du fonctionnement du système.

Partage d'informations techniques importantes depuis l'App.

Accès à des documents supplémentaires : fiche technique, images, page de produit, croquis...

Liste de favoris.



EMAC® Groupe

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



Proalso
Asociación Profesional Alcantadores Soladores



TILE OF SPAIN

