

2024

EMAC MAGAZINE

Les tendances EMAC® en un coup d'œil

#C'EST TENDANCE

Architecture, Innovation et Matérialité.

SISTEMA NOVOPELDAÑO

ASTRA® STELLA

L'ASTRA® le plus brillant!

COLOR TOUCH COLLECTION

Touchez la beauté de la couleur!

**NOVORODAPIE ECLIPSE®
SHADOW**

Tous les murs en voudront une!

BUILDINGEYE® system

Le plus innovant en matière de
Joints Structurels.

EMAC®
LA TOUCHE FINALE

EMAC® GROUPE | ESPAGNE | USA | ITALIE |

Innovation durable

Innovation et Leadership

Durable en matière de solutions

pour le secteur du Bâtiment



Le concept de Développement durable, lié autrefois seulement à la protection de l'environnement, est aujourd'hui devenu un concept global, qui recherche également un impact positif dans le domaine des questions sociales et de la gouvernance d'entreprise.

Dans le cas du secteur du bâtiment, cette approche globale du développement durable est très importante car elle génère un changement pertinent et positif dans la manière dont les espaces sont bâtis et habités. Les nouveaux modèles et matériaux de construction qui favorisent le développement durable contribuent à réduire la pollution tant dans la phase de construction que dans l'utilisation des logements, améliorent la qualité des conditions de travail et facilitent l'intégration des femmes et des personnes ayant une diversité fonctionnelle. De plus, cette approche promeut le respect de la réglementation et la transparence, un aspect particulièrement important dans un secteur qui représente un poids important dans le PIB national.

Chez **EMAC® Groupe**, nous contribuons à cette transformation positive du secteur, en intégrant les Objectifs de Développement Durable dans la stratégie globale de l'entreprise, ce qui produit un impact sur les trois domaines: environnemental, social et de gouvernance.

Environnement: Innovation Responsable

Reconnaissant l'impact significatif du secteur du bâtiment sur l'environnement, chez **EMAC® Groupe** nous avons adopté des pratiques durables qui font la différence. De la mise en œuvre d'améliorations proposées par notre équipe liées à la santé, au bien-être et à la gestion des déchets, à la réutilisation des matériaux d'emballage qui contribuent de manière originale et efficace à minimiser notre empreinte écologique. De plus, nous contribuons activement aux certifications de bâtiments durables, comme LEED, BREEAM ou VERDE, à travers la Déclaration Environnementale de Produit (DEP) de nos profilés, démontrant ainsi notre engagement envers la construction durable.

Responsabilité Sociale: Construire la Communauté

Reconnaissant l'impact significatif du secteur du bâtiment sur l'environnement, chez **EMAC® Groupe** nous avons adopté des pratiques durables qui font la différence. De la mise en œuvre d'améliorations proposées par notre équipe liées à la santé, au bien-être et à la gestion

des déchets, à la réutilisation des matériaux d'emballage qui contribuent de manière originale et efficace à minimiser notre empreinte écologique.



De plus, nous contribuons activement aux certifications de bâtiments durables, comme LEED, BREEAM ou VERDE, à travers la Déclaration Environnementale de Produit (DEP) de nos profilés, démontrant ainsi notre engagement envers la construction durable.

Gouvernance: Transparence et Respect

La gouvernance chez **EMAC® Groupe** repose sur un modèle économique qui cherche à générer de la valeur à long terme, non seulement pour l'entreprise mais aussi pour la société dans son ensemble. La transparence et le respect de la réglementation sont nos piliers en matière de gestion. Un audit externe exhaustif en matière de développement durable nous a permis d'identifier les domaines clés d'amélioration grâce à une carte de matérialité. De plus, nous nous sommes rigoureusement adaptés à la loi 7/2022 relative aux déchets et aux sols contaminés pour une économie circulaire, en respectant dans nos opérations les normes légales établies dans le secteur.

Conclusion Le Développement Durable comme agent de génération de valeur

Chez **EMAC® Groupe**, le développement durable n'est pas seulement une politique: il donne de la force à notre innovation et stratégie d'entreprise. Tout comme l'année dernière, lorsque nous avons mis en avant la numérisation comme moyen d'humaniser l'entreprise, cette année, nous nous concentrons sur le développement durable, reconnaissant son importance vitale dans le secteur du bâtiment. Le développement durable nous offre de nouvelles opportunités d'innovation, de nouveaux modèles économiques plus efficaces et la responsabilité de contribuer au leadership durable du secteur. Chez **EMAC® Groupe**, nous continuerons à miser sur un modèle économique générateur de valeur partagée pour l'avenir tout en restant fidèles à notre mission entrepreneuriale: ouvrir la voie vers une industrie du bâtiment plus durable, inclusive et humaine.



Index - Tendances EMAC® 2024



INDEX

Innovation Durable	2
Matériaux exclusifs	4
Finitions décoratives	11
Solutions ASU	22
Solutions techniques	27



Matériaux exclusifs



Ambiance promotionnelle élaborée avec Novopeldaño ASTRA® Stella qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novopeldaño ASTRA® Stella.

Novopeldaño ASTRA® Stella



ASTRA®



223.1.2309.225.ES.02
Ensayo de Carga
Load Testing
Test de charge
Test di carico



INTÉRIEUR



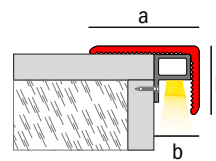
EXTÉRIEUR

Avec le Système Novopeldaño ASTRA® Stella, ce matériau brillera de sa propre lumière dans le monde du design, en combinant l'esthétique du matériau **ASTRA®** et la décoration de l'éclairage **ECLIPSE®**.

C'est un système qui comporte 3 pièces essentielles:

- Sa face apparente antidérapante réalisée dans le matériau exclusif **ASTRA®**.
- Un profilé de base en aluminium anodisé qui donne la résistance nécessaire à la marche, et qui est préparé pour loger la bande led.
- Et enfin la visserie qui fixe le profilé de base à la contremarche.

L'élément **ASTRA®** est fixé moyennant un adhésif au pavement de la marche et au profilé de base (adhésif non inclus).



a: 40 mm
h: 25 mm
b: 19 mm
longueur: 2,5 m.





AMANDE



CANNELLE



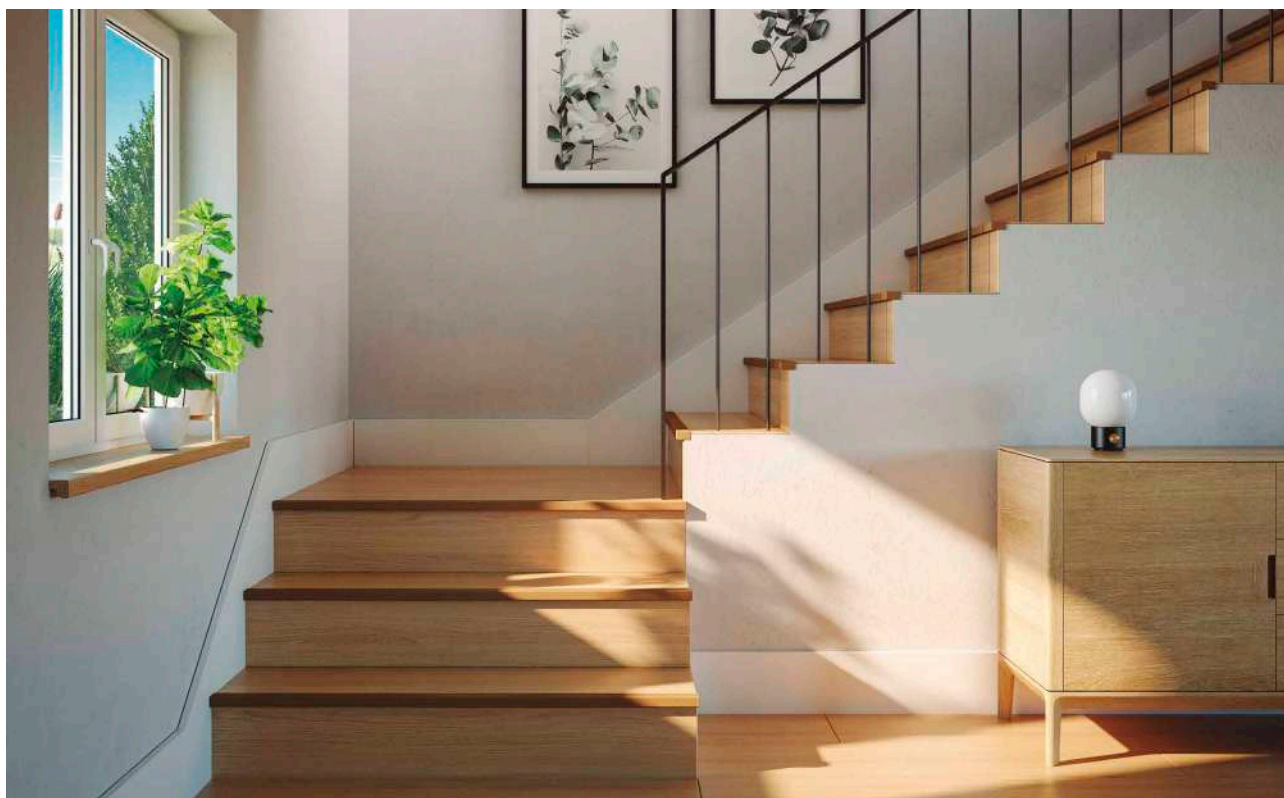
CIMENT



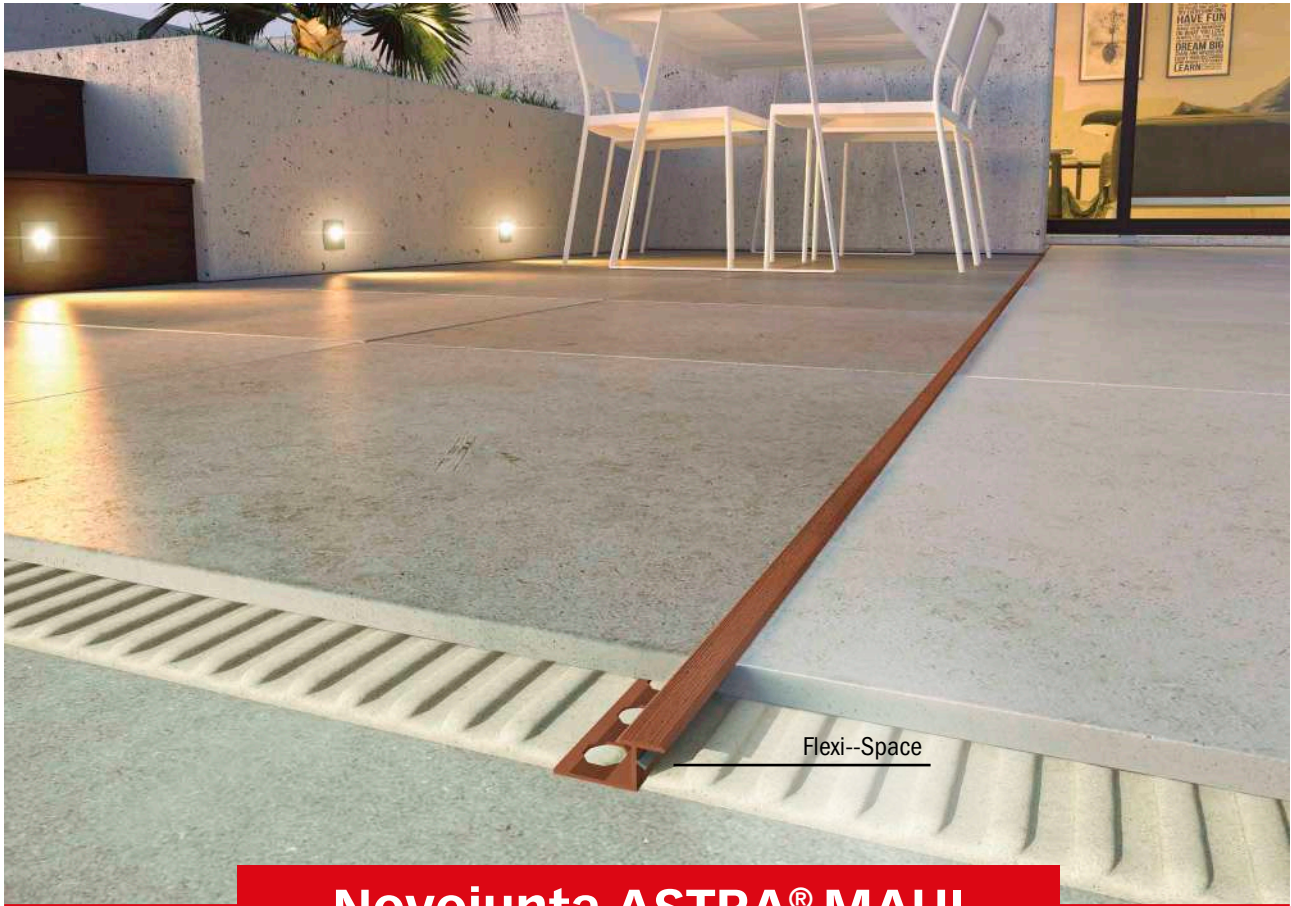
CENDRE



NOIR



Matériaux exclusifs



Novojunta ASTRA® MAUI



ASTRA®



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



SUBMERGÉ



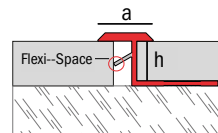
COURVÉ

Profilé pour joint de dilatation en matériau innovant **ASTRA® d'EMAC®**. Le profilé dispose de la solution **Flexi-Space, une entretoise flexible exclusive** qui aide à positionner le revêtement pendant l'installation et permet l'absorption des mouvements en cas de rétrécissement ou d'expansion du revêtement.

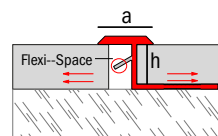
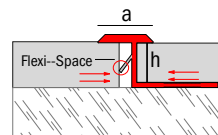
Sa géométrie couvre les bords des pièces du revêtement, les protégeant ainsi des dommages, et masque la coupe du carrelage, ce qui permet une finition hautement décorative.

Novojunta ASTRA® MAUI présente une finition rainurée innovante qui lui donne un caractère naturel et améliore son comportement aux intempéries. Disponible dans des couleurs stables et durables à l'extérieur.

DIO15012244 **DM227430** **202301117**



a: 17 mm.
h: 12 mm.
longueur: 2,5 m.
mou. horizontal: +1 / -2 mm.





AMANDE



CANNELLE



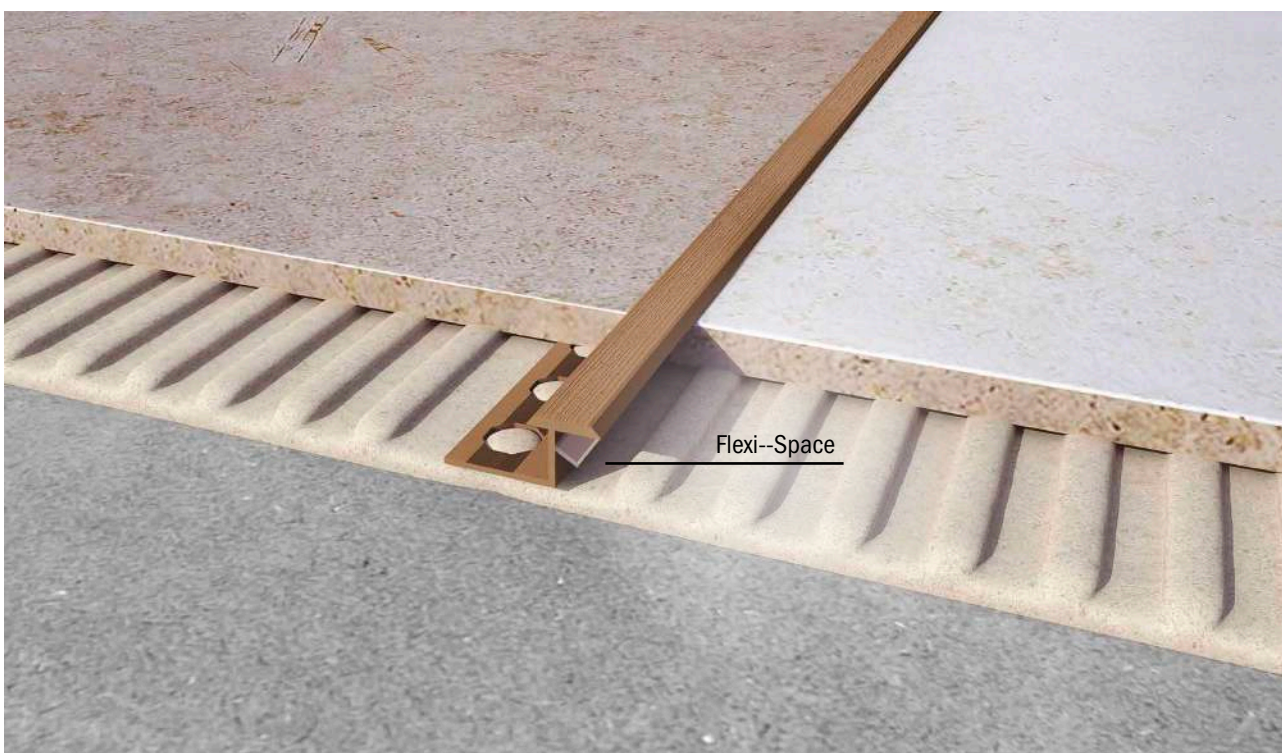
CIMENT



CENDRE



NOIR



Matériaux exclusifs



Novojunta ASTRA®



ASTRA®



Profilé de joint de fractionnement composé du matériau exclusif **ASTRA®**, un polymère très résistant, et d'un corps central flexible en caoutchouc de haute qualité. C'est une solution idéale pour une utilisation en extérieur avec l'avantage de pouvoir le courber, ce qui multiplie ses possibilités d'installation. Les combinaisons de couleurs du nouveau **Novojunta ASTRA®** s'adaptent aux dernières tendances et peuvent être installées avec tous types de revêtements de sol.

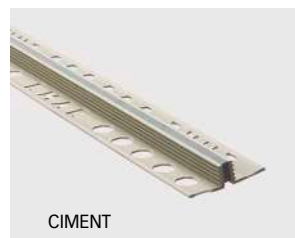
Novojunta ASTRA® absorbe les mouvements du sol, ce qui permet d'éviter les fissures et les défauts sans perdre de vue l'intégration dans le système céramique grâce à ses couleurs tendance.



AMANDE



CANNELLE



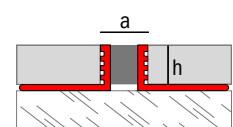
CIMENT



CENDRE



NOIR



a: 9 mm. | h: 10/12 mm.
longueur: 2,5 m.
mou. horizontal: +1/-2 mm.



Novocanto®, Novosuelo, Novolistel® MAXI



MAXI



INTÉRIEUR



RECYCLABLE

Couleur béton

Le **MAXI** est un matériau exclusif **d'EMAC®** avec une finition naturelle qui s'intègre parfaitement dans les tons tendance actuels tels que le bois, la pierre, le sable, le marbre et le Béton.

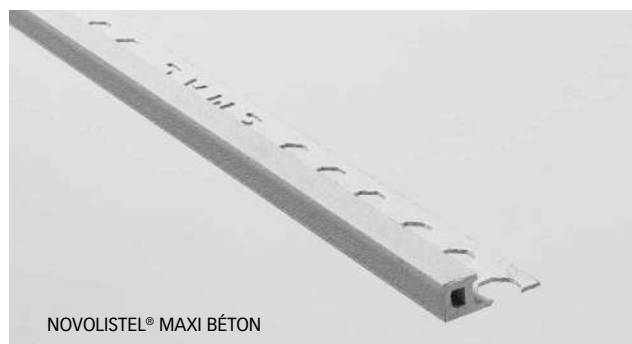
Ce dernier s'impose de plus en plus dans différentes nuances de gris c'est pourquoi la gamme actuelle de MAXI, est complétée par le nouveau **Maxi Béton**. Une nouvelle finition gris clair pour ces nouvelles tendances, qui est disponible pour le Novocanto® MAXI (8, 10 et 12 mm), Novolistel® MAXI (10 et 12 mm), et Novosuelo MAXI (10 et 12 mm).



NOVOCANTO® MAXI BÉTON



NOVOSUELO MAXI BÉTON



NOVOLISTEL® MAXI BÉTON

Finitions décoratives



Color Touch Collection - Gama Tech

Pour les espaces plus minimalistes et avant-gardistes, caractérisés par des géométries, des matériaux industriels et des tons plus froids, nous disposons des 4 couleurs de la gamme Tech - grey, anthracite, space et black.



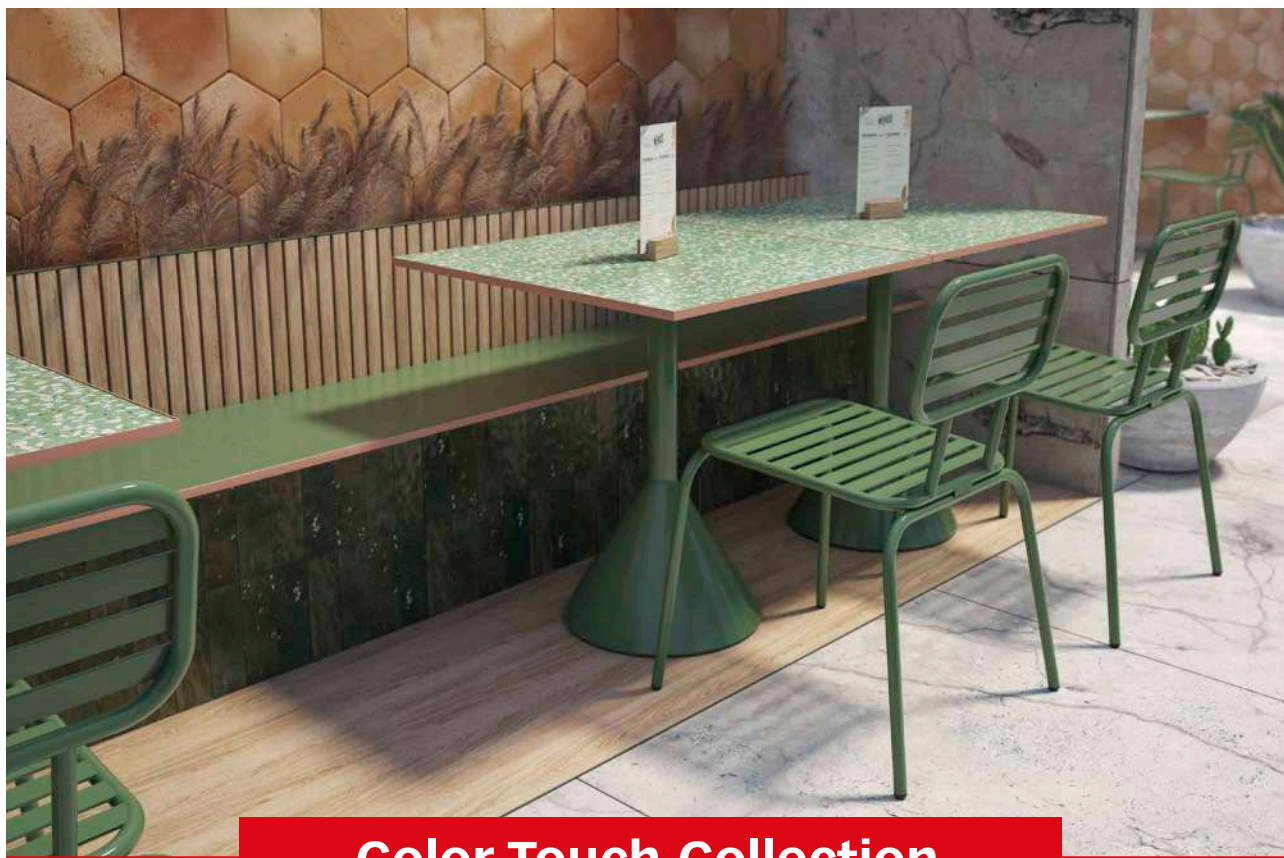
M



Color Touch Collection - Gama Nature

Compte 4 couleurs – olive, sand, pink et white – destinée aux céramiques plus artisanales, à l'argile, aux matières brutes, non traitées et d'aspect organique.

Finitions décoratives



Color Touch Collection

M COLOR TOUCH



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



RECYCLABLE

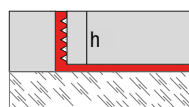
La nouvelle collection **Color Touch d'EMAC®** présente une gamme sélecte de couleurs tendances et un **toucher unique** pour un profilé à succès tel que Novosuelo/Novopared: un profilé aux lignes droites fabriqué en aluminium, conçu comme finition pour protéger et décorer les bords des revêtements en céramique, séparation de pavements, finition de plans de travail...

Dans un monde où les produits sont très similaires sur le plan visuel, c'est le toucher qui fait la différence, car une expérience unique se crée lorsque les sens de la vue et du toucher sont vécus en même temps. C'est ainsi qu'est née Color Touch Collection: des **couleurs attrayantes et un toucher doux**, une collection avec la quelle vous pourrez toucher la beauté de la couleur.

La collection **Color Touch** est la solution au point de rencontre pour les revêtements d'une épaisseur comprise entre 8 et 12 mm dans les environnements les plus exclusifs.

Elle se décline, d'une part, dans la **gamme Nature**, qui compte 4 couleurs – olive, sand, pink et white – destinée aux céramiques plus artisanales, à l'argile, aux matières brutes, non traitées et d'aspect organique. Et pour les espaces plus minimalistes et avant-gardistes, caractérisés par des géométries, des matériaux industriels et des tons plus froids, nous disposons des 4 couleurs de la **gamme Tech** - grey, anthracite, space et black.

La collection **Colour Touch** se caractérise par son toucher doux unique. Cette douceur a **été testée par AITEX***, qui a déterminé que sa surface était plus douce que celle des vêtements pour bébés en coton à 100 %.



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



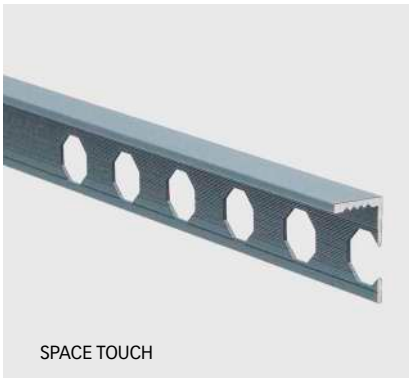
WHITE TOUCH



SAND TOUCH



GREY TOUCH



SPACE TOUCH



ANTHRACITE TOUCH



BLACK TOUCH



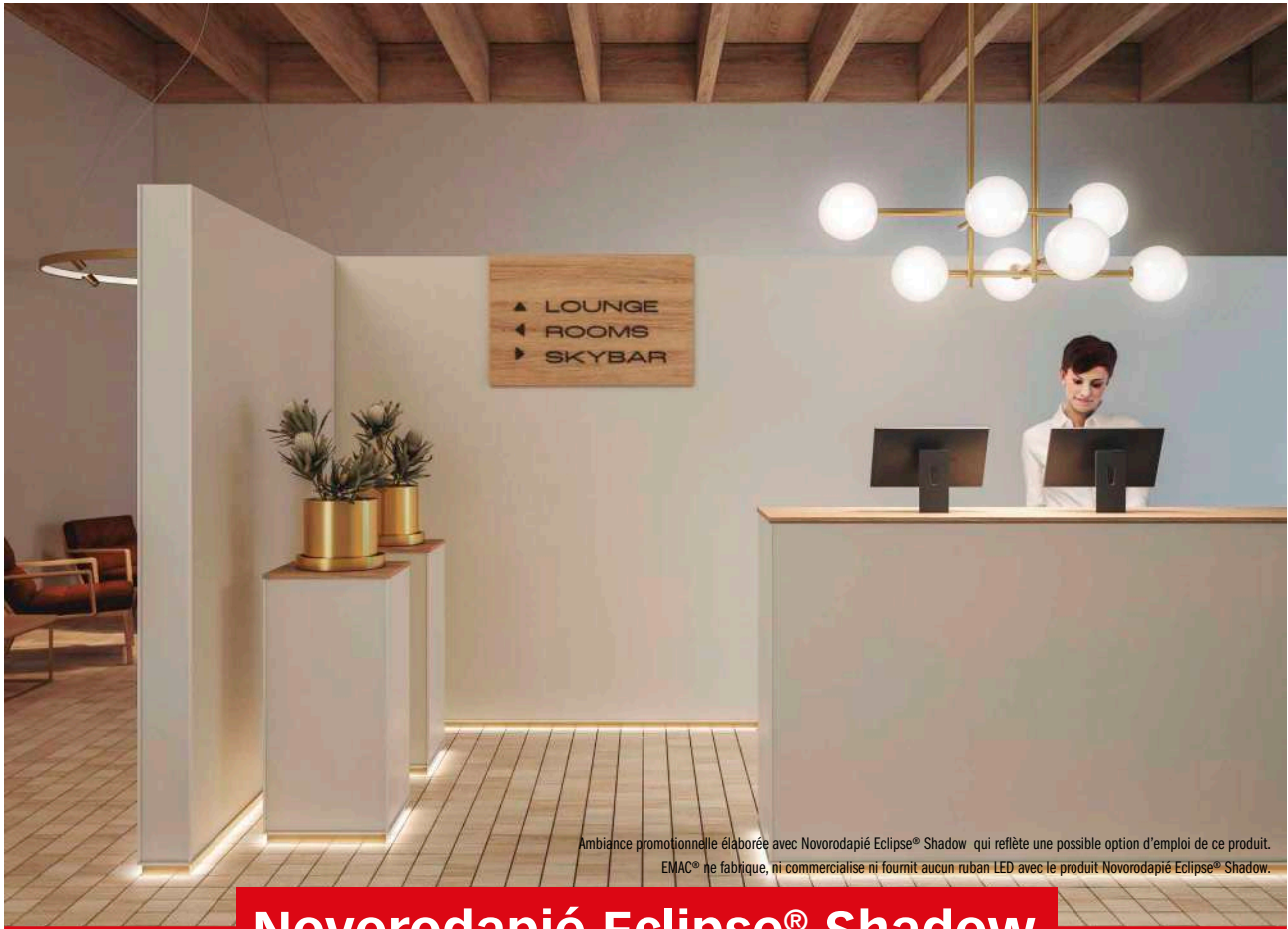
PINK TOUCH



OLIVE TOUCH



Finitions décoratives



Ambiance promotionnelle élaborée avec Novorodapié Eclipse® Shadow qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC® ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novorodapié Eclipse® Shadow.

Novorodapié Eclipse® Shadow



ECLIPSE®



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



MURS



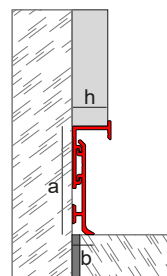
RECYCLABLE

U202331696

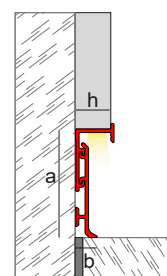
DI015035075

Novorodapié Eclipse® Shadow est une petite plinthe innovante bicolore, réalisée en aluminium, qui rehausse l'effet de mur suspendu une fois installée. Son profilé de base, de couleur blanche, garantit une intégration complète dans les murs –généralement blancs – en les allongeant visuellement et en renforçant l'effet clair-obscur en combinaison avec les couleurs tendances du profilé de finition: argent mat, noir mat et un élégant or brossé.

Comme pour les autres profilés de la Collection Eclipse®, **Novorodapié Eclipse® Shadow** peut en option intégrer une bande LED qui nous permettra d'apporter une lumière indirecte aux pièces où elle est installée, en fournissant non seulement un éclairage mais aussi une charge décorative élevée en harmonie avec le projets de design d'intérieur les plus avant-gardistes.



Novorodapié Eclipse® Shadow

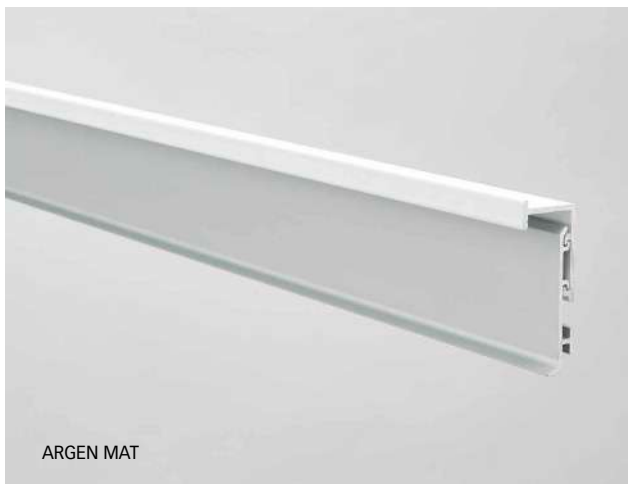


Novorodapié Eclipse® Shadow avec LED



Butoir Novorodapié Eclipse® Shadow

a: 40 mm. | b: 8 mm. | h: 13/15 mm. | longueur: 2,5 m.



ARGEN MAT



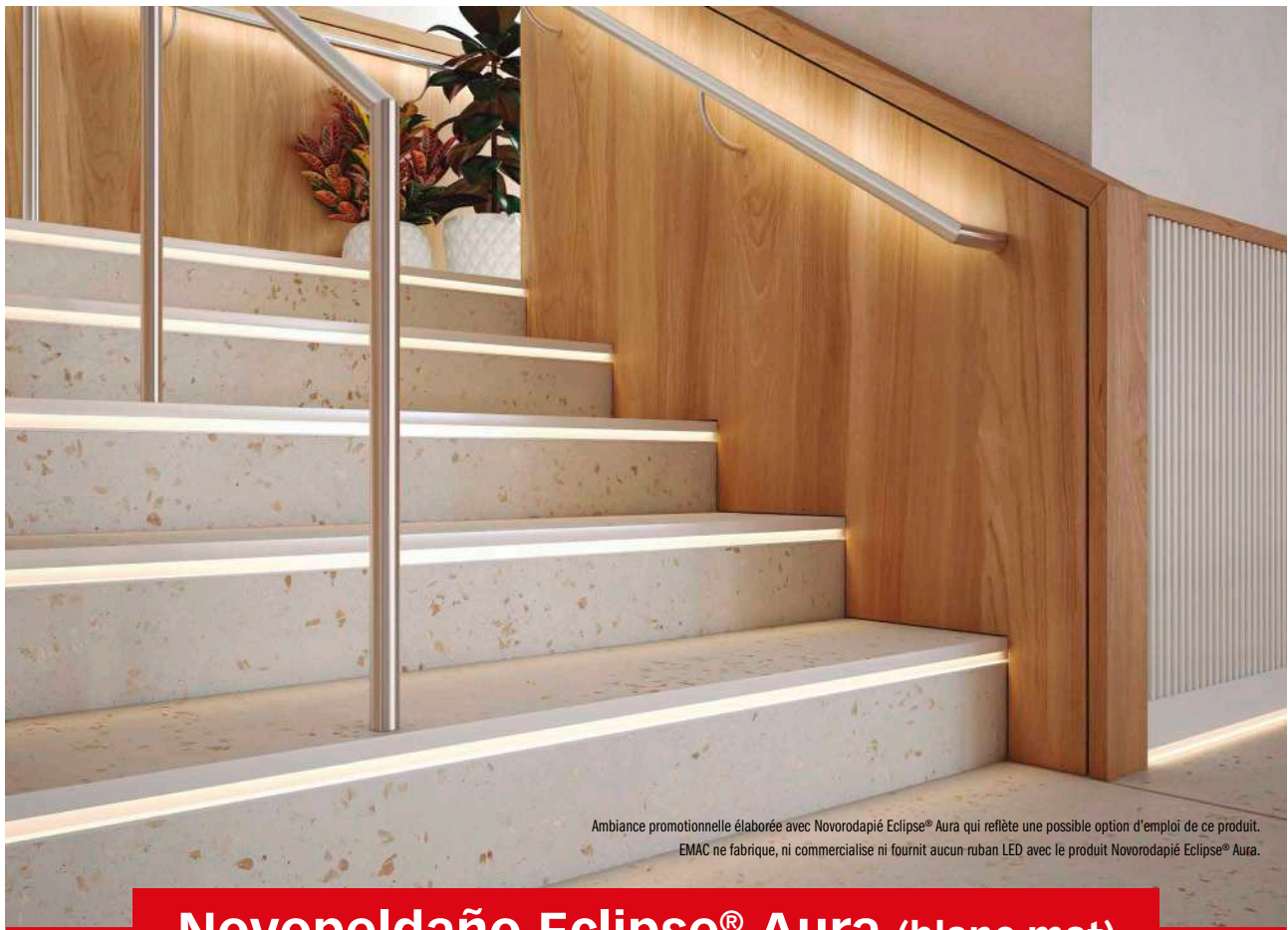
OR BROSSÉ



NOIR MAT



Finitions décoratives



Ambiance promotionnelle élaborée avec Novorodapié Eclipse® Aura qui reflète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novorodapié Eclipse® Aura.

Novopeldaño Eclipse® Aura (blanc mat)



ECLIPSE®



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



MURS

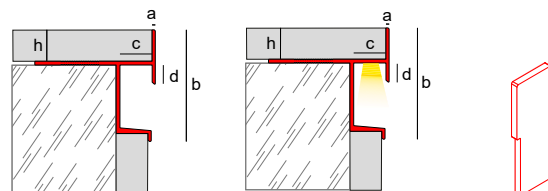


RECYCLABLE

Quatre ans se sont écoulés depuis la naissance de la famille Eclipse® avec le **Novorodapié Eclipse® Aura** et, depuis, tant l'offre de nouvelles solutions que la demande du marché n'ont cessé d'augmenter. En 2022, la famille s'agrandit avec un nouveau concept de marche qui, en harmonie avec les tendances actuelles, parvient à offrir un éclairage indirect unique avec une marche intégrée à la maçonnerie et sans giron visible.

Sa **conception minimaliste** cohabite avec son caractère fonctionnel, puisqu'il remplit sa fonction principale de protection des bords de pavement. C'est une solution qui, sans aucun doute, est appelée à créer une tendance et donc, en plus d'une finition argent mat, elle est disponible pour la première fois dans une finition noir mat et maintenant aussi **nouveau en blanc cassé**.

Disponible dans les hauteurs de 10 et 12 mm, avec film protecteur sur la face visible et avec des pièces de terminaison pour une finition parfaite de l'installation.

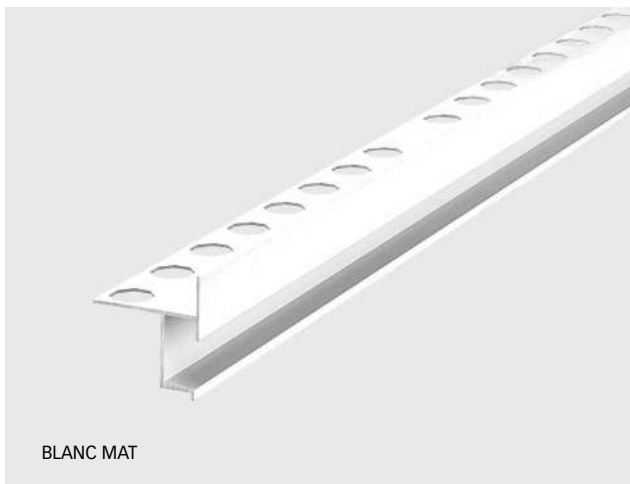


Novopeldaño Eclipse® Aura

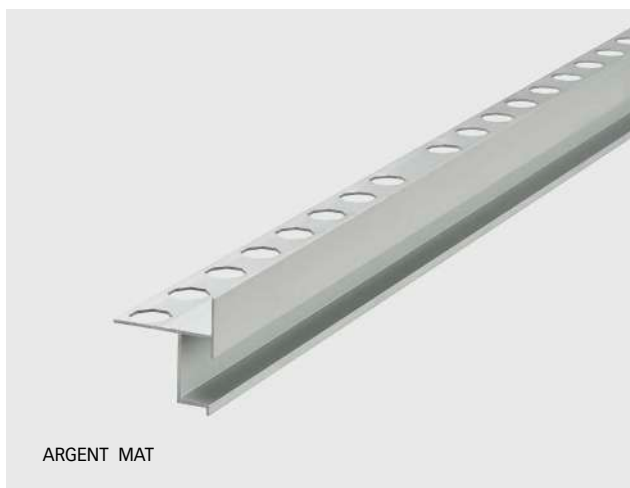
Novopeldaño Eclipse® Aura Avec LED

Butoir Novopeldaño Eclipse® Aura

a: 1 mm. | b: 35,5 / 37,5 mm. | h: 10 y 12 mm. | longueur: 2,5 m.



BLANC MAT



ARGENT MAT



NOIR MAT





Novopeldaño® MINI

Novopeldaño® MINI est un profilé en aluminium de la **collection MINI EMAC®** conçu pour la finition de nez de marche avec des revêtements à bas épaisseur.

Son bord de fixation déformable et en forme de cale permet de le fixer aussi bien avec du ciment-colle qu'avec des vis. Il permet la pose de revêtements jusqu'à 6 mm. Son **design minimaliste et élégant** permet de réaliser un escalier sans profilés visibles sur la marche.



ARGENT MAT



NOIR MAT



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



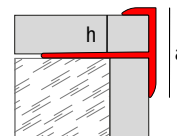
SOLS



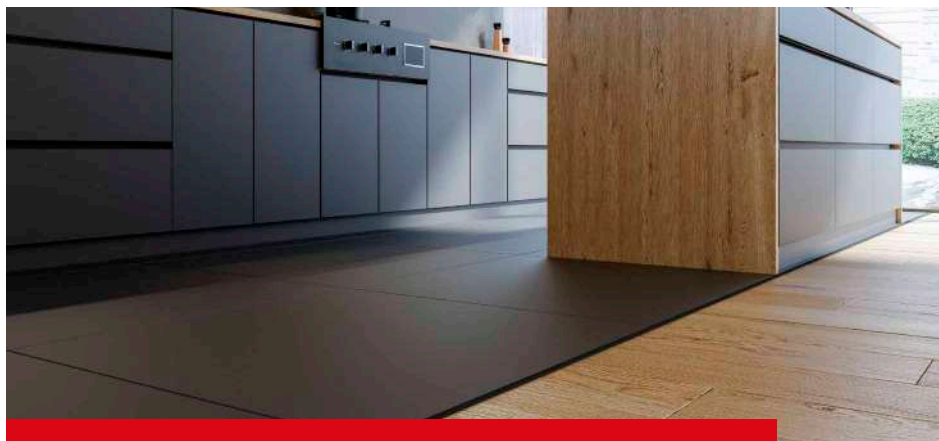
RECYCLABLE

conformément aux tendances actuelles, et avec une expression minimale dans la contremarche.

Les finitions disponibles sont l'argent et noir mat.



a: 15 mm.
h: 6,2 mm.
longueur: 2,5 m.



Novosepara® MINI

Profilé de finition en aluminium de la **Collection MINI EMAC®**, conçu pour être utilisé comme séparateur dans les joints entre des revêtements à bas épaisseur de même type ou de types différents.

Avec sa **face visible réduite** de seulement 15 mm, il présente un rebord de moins de 5 mm qui lui permet d'être installé dans de multiples épaisseurs, avant et après la pose du revêtement de sol.



ARGENT MAT



NOIR MAT



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR

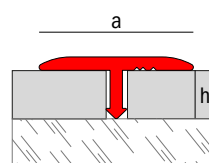


SOLS



RECYCLABLE

Disponible en aluminium anodisé argent mat et noir mat.



a: 15 mm.
h: 4,7 mm.
longueur: 2,5 m.



Novonivel® MINI

Novonivel® MINI est un profilé de transition en aluminium, conçu pour surmonter les discontinuités des revêtements de sol à bas épaisseur tels que la céramique, le vinyle ou la moquette. Le profilé présente une face apparente discrète qui permet de surmonter un espace compris entre 4,2 et 7 mm tout en préservant l'esthétique de l'installation.

Novonivel® MINI appartient à la **collection des profilés MINI Emac®**, conçus pour être posés dans des installations avec tous types de sols à bas épaisseur.



ARGENT MAT



NOIR MAT



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR

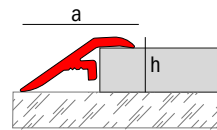


SOLS



RECYCLABLE

Disponible en finitions argent mat et en noir mat.



a: 18 mm.
h: 4,2 - 7 mm.
longueur: 2,5 m.



Novoescuadra MINI

Novoescuadra MINI est un profilé superposé de la **Collection MINI d'EMAC®**, en aluminium, adapté à la pose sur tous types de revêtements, y compris les murs en plâtre et en papier peint, qui permet de protéger et de décorer les angles du bâtiment.

Idéal pour les installations avec des revêtements à bas épaisseur. Sa face apparente de seulement 13 mm, avec des angles biseautés, lui permet de s'intégrer très discrètement dans tous types de projets.



BLANCO MAT



ARGENT MAT



NOIR MAT



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR

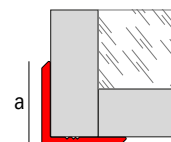


MURS



RECYCLABLE

Disponible en argent et noir mat anodisé et blanc mat laqué.



a: 13 mm.
longueur: 2,5 m.

Solutions ASU



Novostrip SP

Novoband Access

GUIDE ACCESSIBILITÉ ET DE SÉCURITÉ UNIVERSELLE



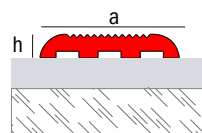


Spécialiste en Accessibilité

Notre famille **ASU**, des **solutions de sécurité et d'accessibilité universelle**, continue de s'agrandir. Le système podotactile pour l'Accessibilité et la Sécurité Universelle d'**EMAC®** a été créé pour faciliter le transit en toute sécurité des personnes ayant une déficience visuelle temporaire, une basse vision ou une cécité, et il le fait cette fois avec une nouvelle finition en harmonie avec les nouvelles tendances et cherchant toujours à maintenir l'esthétique du projet et un **plus grand contraste visuel**.

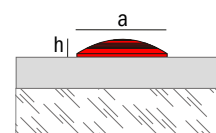
À la finition naturelle bien connue, nous ajoutons la **Black mate** dans le Novotop Access Aluminium, le Novoband Access et dans le Novostrip SP.

Novoband Access



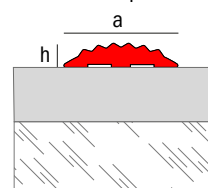
a: 30 mm.
h: 3/5 mm.
longueur: 2 m.

Novotop Access



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

Novostrip SP



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



Solutions techniques



GUIDE DU SYSTÈME POUR JOINT STRUCTUREL





SOLUTIONS TECHNIQUES

Novovierteaguas SP Blanc	24-25
Novojunta® Pro PA	26
Novojunta® Pro PA SP	27
Novojunta® Pro Aluminium PLUS	28
Novojunta® Pro Aluminium PLUS SP	29
Système pour joint structure	30
BuildingEye® system	31

Matériaux exclusifs




Novovierteaguas SP blanc mat

Système de rejet d'eau superposé à installer sur couronnements, terrasses, balcons et/ou fenêtres avant ou après les travaux de maçonnerie. La pièce principale du système est un profilé en aluminium laqué rainuré sur toute sa longueur avec l'exclusif larmier **EMAC®**, ce qui augmente l'efficacité de sa fonction principale: canaliser l'eau loin du mur, évitant ainsi l'écoulement sur la façade.

Il dispose d'une double méthode d'imperméabilisation pour empêcher l'infiltration d'eau à travers son profilé, vu qu'il dispose d'une rainure sur la partie supérieure pour le scellage moyennant de la silicone tandis que la partie arrière inclut un caoutchouc EPDM flexible

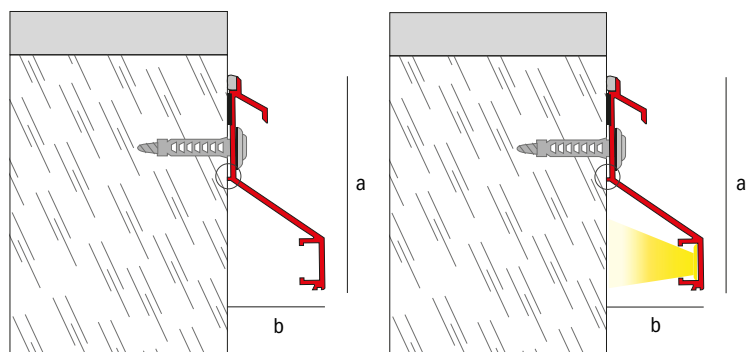
SOLUTIONS DE EXTÉRIEUR

Modèle d'Utilité  MU202032671

Design Communauté  DI008317960



qui, de plus, permet de couvrir les irrégularités du mur. Le système est fixé avec des vis et rondelle en caoutchouc vulcanisé, ce qui permet de sceller l'union au mur. La partie inférieure du profilé inclut un creux dans lequel, en option, une bande DEL peut être placée, ce qui lui donne un grand pouvoir décoratif. Des compléments de terminaison (angle, couvercle et union) sont disponibles pour compléter la fonctionnalité du système.

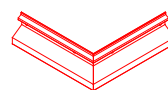


Système Novovierteaguas SP

Système Novovierteaguas SP avec LED (optionnel)

a: 62 mm.
b: 28 mm.
longueur: 2,5 m.

Pièces complémentaires



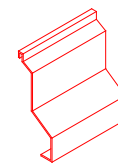
Angle extérieur



Angle intérieur



Butoir



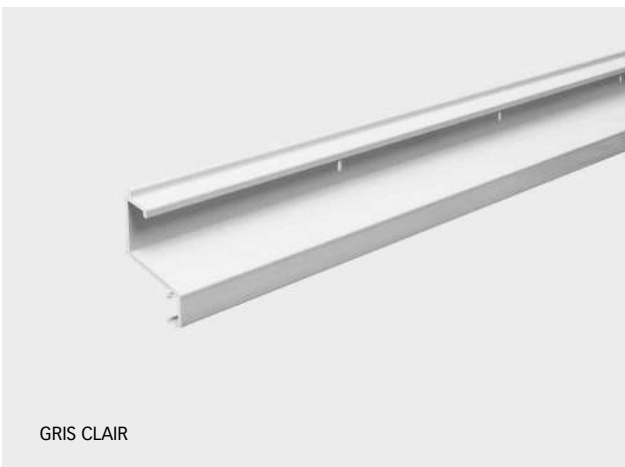
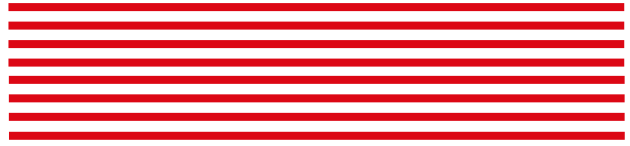
Pièce d'accouplement

*AVERTISSEMENT

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



BLANC MAT



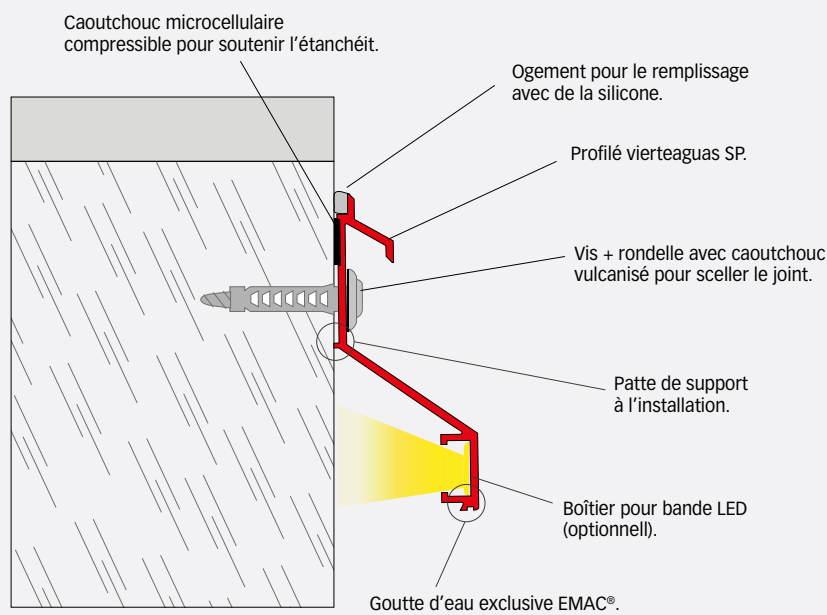
GRIS CLAIR



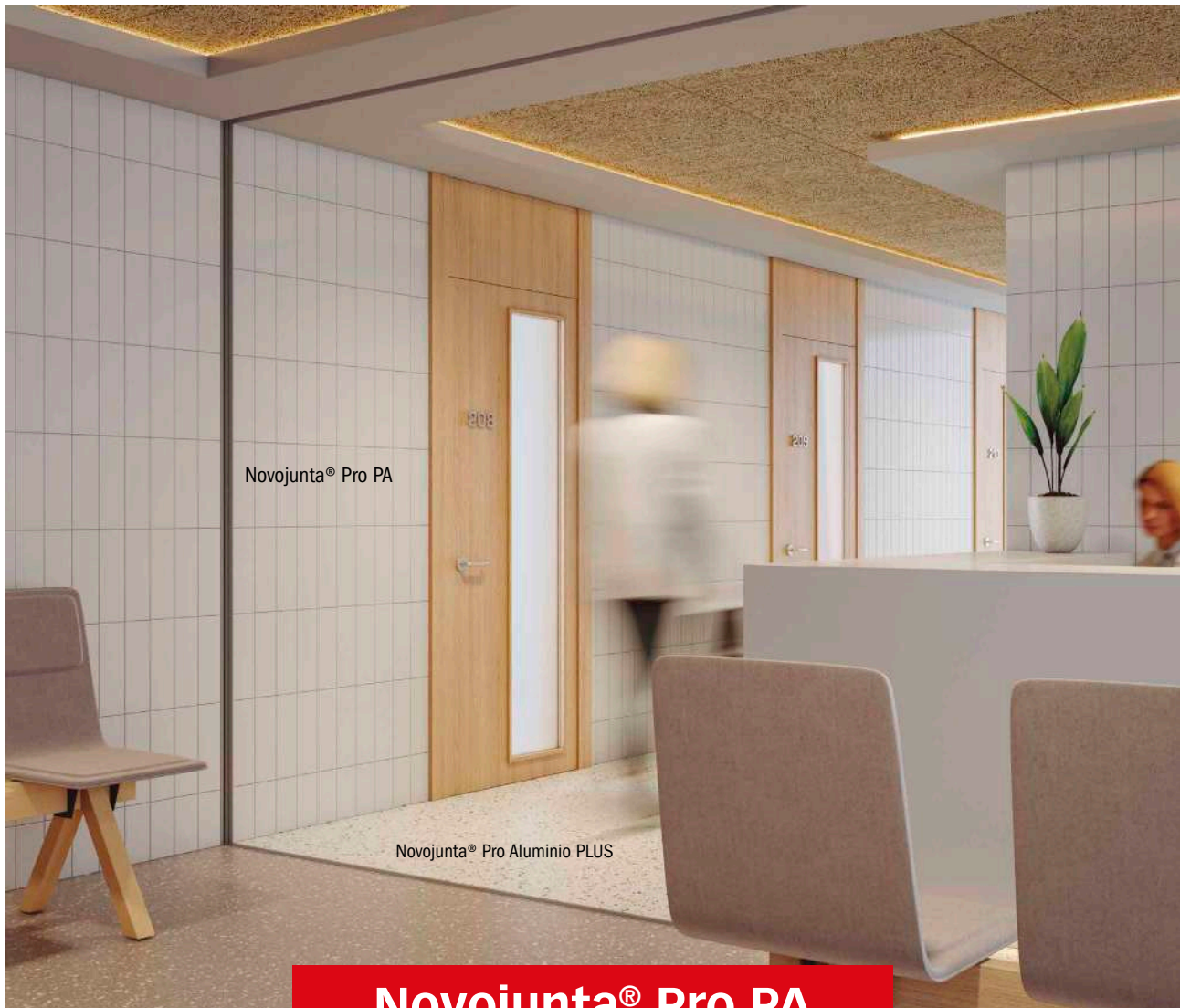
OXYDE GRIS

SYSTÈME NOVOVIERTEAGUAS SP

Système Double imperméabilisation.



Solutions techniques

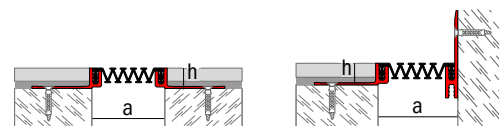


Novojunta® Pro PA

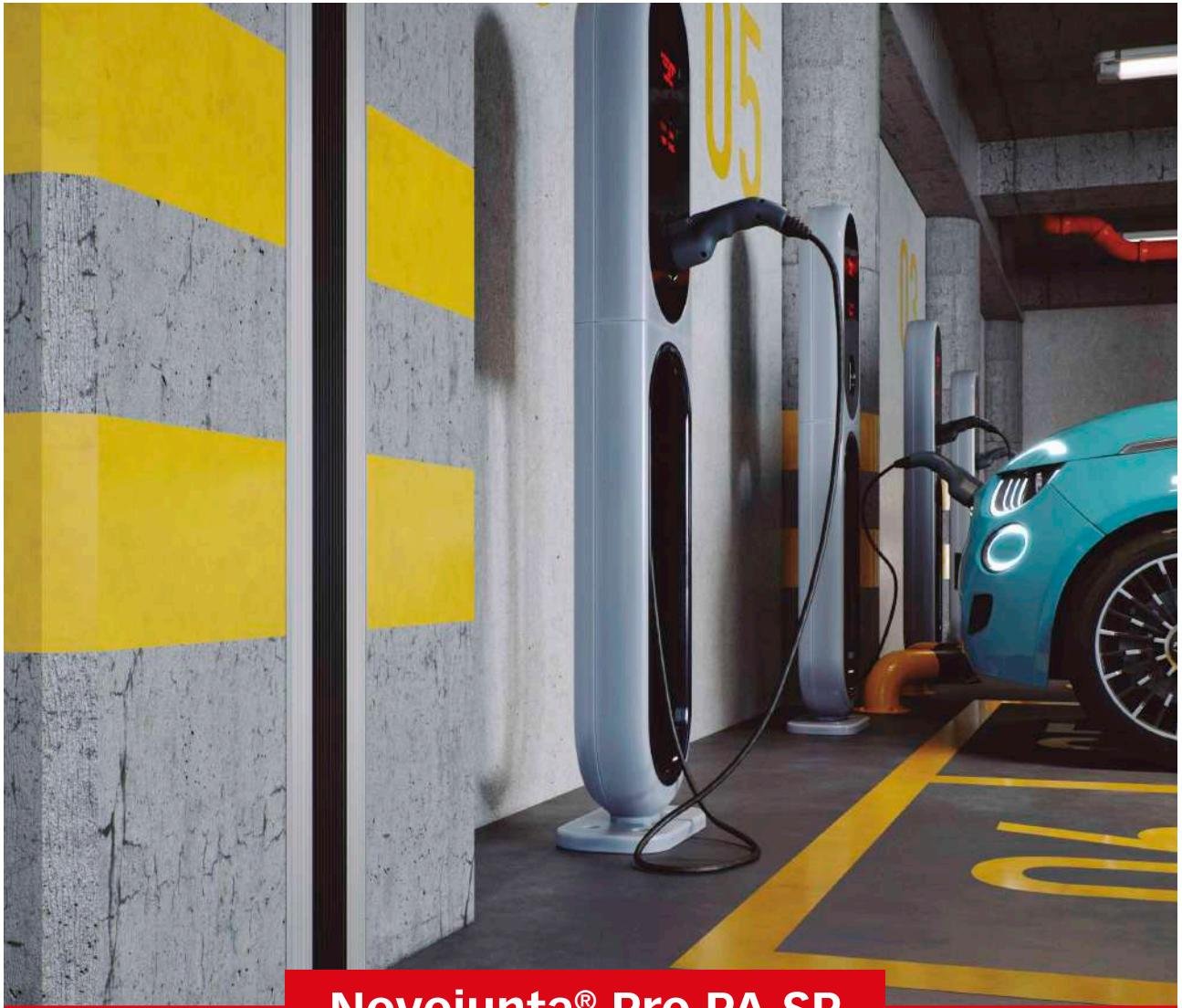


Système de profilés en **aluminium** et caoutchouc **EPDM** destiné à être placé sur des joints structurels jusqu'à 100 mm dans les murs et plafonds avant les travaux. Sa conception facilite l'absorption des mouvements découlant des variations thermiques, ce qui permet un mouvement sur trois axes. Il est installé avec des vis (fournies). Novomembrana et cordon coupe-feu disponibles en option. Version périmétrique disponible. Disponible en caoutchouc noir ou gris.

Ce joint est fourni démonté.



h: 14/22 mm.
a: 50/80 mm.
longueur: 2'5 m.

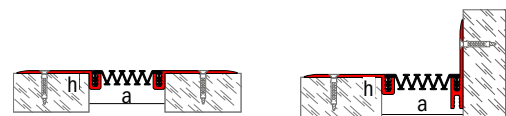


Novojunta® Pro PA SP

M NOVOJUNTA®

Système de profilés en **aluminium** et caoutchouc **EPDM** destiné à être placé sur des joints structurels jusqu'à 100 mm dans les murs et plafonds. Idéal pour les réhabilitations ou rénovations. Sa conception facilite l'absorption des mouvements découlant des variations thermiques, ce qui permet un mouvement sur trois axes. Il est installé avec des vis (fournies). Novomembrana et cordon coupe-feu disponibles en option. Version périmétrique disponible. Disponible en caoutchouc noir ou gris.

Ce joint est fourni démonté.



h: 11 mm.
a: 50/80 mm.
longueur: 2'5 m.

Solutions techniques



Novojunta® Pro Aluminium PLUS



OCCASIONNEL

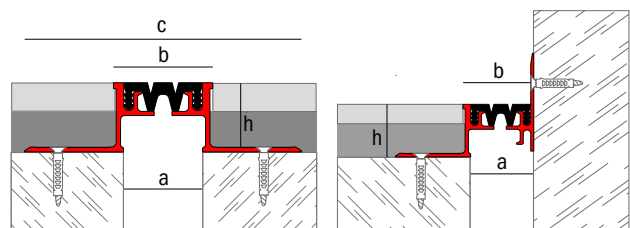
Novojunta® Pro Aluminium PLUS est un système de profilés pour installer comme joint structural composé de deux profilés renforcés en aluminium avec un corps central en caoutchouc EDPM de haute qualité qui maintient le joint caché de manière esthétique et propre. Il est installé lors de l'exécution des travaux.

Il est composé de profilés en **aluminium** perforés dans leur base pour permettre les fixations et un insert en caoutchouc **EPDM** qui permet les mouvements multidirectionnels. Il a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance aux intempéries et aux rayons UV.



peut être installé entre des sols de différentes épaisseurs grâce aux pièces latérales combinables disponibles en différentes hauteurs. Disponible en color naturel avec caoutchouc noir ou gris et finition lisse ou striée.

Le joint est servi **non assemblé** et comprend les fixations. Les caoutchoucs EPDM sont remplaçables. Cordon coupe-feu et membrane disponibles selon les modèles



mou. horizontal:

10 mm (+/- 5 mm)

14 mm (+/- 7 mm)

h: 35/50 mm

longueur: 2,5 m.



Novojunta® Pro Aluminium Plus SP

NOVOJUNTA®

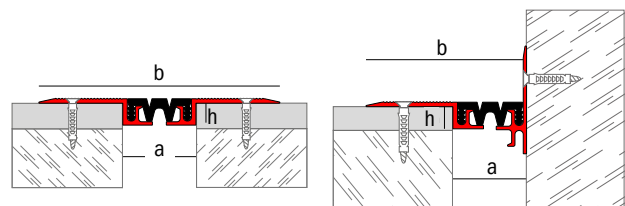


Novojunta® Pro Aluminium PLUS SP est un système pour les joints superposés pour installer comme joint structurel, en aluminium et EPDM de haute qualité, qui maintient le joint caché de manière esthétique et propre. Il est installé après de l'exécution des travaux.

Il est composé de profilés en **aluminium** et un insert en caoutchouc **EPDM** qui permet les mouvements multidirectionnels. Il a d'excellentes propriétés mécaniques

et une résistance aux intempéries et aux rayons UV. Les profils ont des trous fraisés pour l'installation avec des vis (incluses). Disponible en color naturel avec caoutchouc noir ou gris et finition lisse ou striée.

Le joint est servi **non assemblé** et comprend les fixations. Les caoutchoucs EPDM sont remplaçables. Cordon coupe-feu et membrane disponibles selon les modèles.



mou. horizontal:

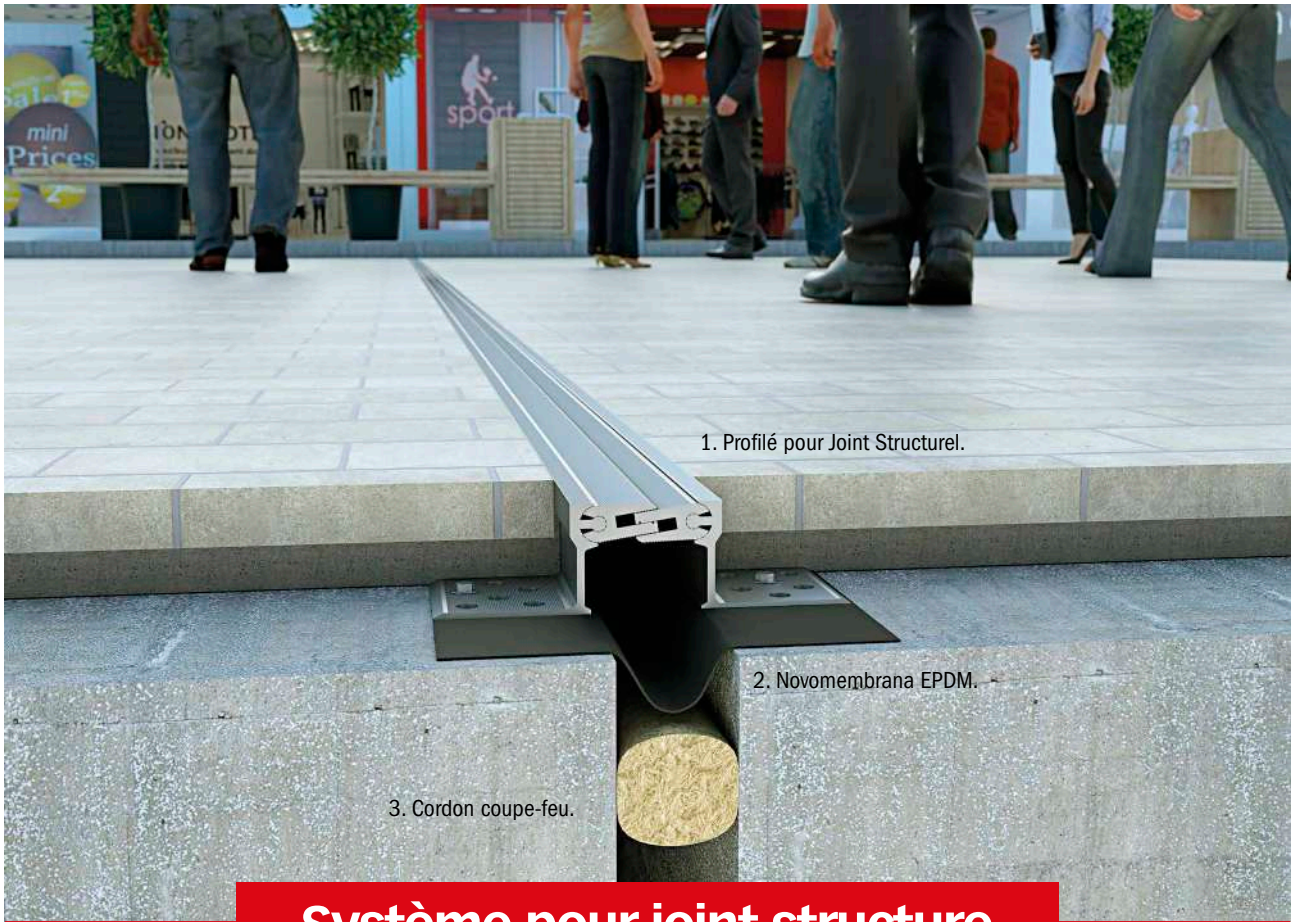
10 mm (+/- 5 mm)

14 mm (+/- 7 mm)

h: 13,8 mm

longueur: 2,5 m.

Solutions techniques



Système pour joint structure



Téléchargez **App EMAC®** sur Google Play ou l'App Store



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. Pro lé pour Joint Structurel (Novojunta® Pro).
2. Novomembrana EPDM.
3. Cordon Coupe-feu.
4. Système de Surveillance des Joints Structurels.

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.

La surveillance permet la maintenance préventive et planifiée de la structure ainsi que la connaissance du comportement du bâtiment au fil du temps.

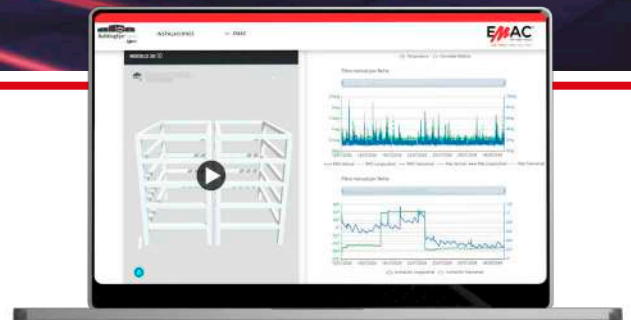
GUIDE DU SYSTÈME DE JOINTS STRUCTUREL





Système de Surveillance des Joints Structurels **BuildingEye®** system

Système de surveillance des joints structurels qui permet de connaître le comportement de la structure dans le temps. Il se fonde sur la technologie IoT et se compose de capteurs installés le long du joint, offrant des mesures de déplacements, d'humidité, de température, d'inclinaisons et de vibrations. Ce suivi facilite l'entretien préventif et planifié de la structure, réduisant ainsi l'impact d'éventuelles pathologies.



Développement en collaboration avec



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Contacts et informations

Carlos Muñoz
Ingénieur industriel
producto@emac.es

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



EMAC® Groupe
Valencia, España

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

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

