

2021

EMAC MAGAZINE

Les tendances EMAC® en un coup d'œil

#C'EST TENDANCE

Architecture, Innovation et Materialité.

Colección Eclipse®

Novopeldaño MaxiSol

**MATÉRIAUX
EXCLUSIFS EMAC®**

MAXI, MAXI Extérieur et ASTRA®.

SOLUTIONS ECLIPSE®

La lumière comme source d'inspiration.

**SYSTÈME
NOVOVIERTEAGUAS SP**

Double imperméabilisation pour votre façade.

**SOLUTIONS HYGIÉNIQUES
ET SANITAIRES**

Nettoyage facile de zones difficiles.

EMAC®
LA TOUCHE FINALE

EMAC® GROUPE | ESPAGNE | USA | ITALIE |

SOLUTIONS INNOVANTES



Les années 2020 et 2021 resteront longtemps dans nos mémoires. Des années à vivre confinés, remplies d'incertitudes, de télétravail, de salutations en gardant la distance... des années pour redéfinir les priorités, mais, surtout, des années de changement et d'adaptation.

Au cours de cette période où le plus difficile semble être la proximité, chez EMAC® Grupo nous avons travaillé sans relâche pour rester le plus près possible à travers des appels, des courriels, des visioconférences... et surtout, à travers le Service. Car malgré ces moments si compliqués, nous avons réussi à être aux côtés des clients quand ils ont eu besoin de nous, notamment grâce à notre grand catalogue en stock. Ainsi, ce qui ne semblait plus être apprécié à sa juste valeur, est devenu essentiel à cette époque.

Et pas seulement le Service, mais aussi l'Innovation. Une autre valeur fondamentale de la marque EMAC® Grupo,

qui a poursuivi son cours pendant ces années difficiles, parce que nous sommes fidèles à nos clients et à leurs besoins ; et plus que jamais, ils ont besoin que nous continuions à leur apporter de la valeur pour pouvoir sortir tous ensemble de cette situation. C'est pourquoi, en 2020 et 2021, EMAC® Grupo présente de grandes innovations en matériaux, décoration, technologie et architecture.

Toutes ces innovations que nous présentons au marché se fondent sur les piliers sur lesquels reposent les valeurs d'EMAC® Grupo:

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

Innovation. Comme culture appliquée non seulement au produit, mais aussi aux processus et labours déve-

Les années 2020 et 2021 resteront longtemps dans nos mémoires.

loppés 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 et donne une grande valeur à la R&D+I à tous les niveaux.

Matérialité. Tous les jours surgissent de nouveaux matériaux avec des prestations esthétiques et techniques différentes. L'étude de ces matériaux et de leur combinaison est la base pour construire 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 composent tout projet de construction.

Carlos Muñoz

Product Manager EMAC® Grupo.

INDEX

SOLUTIONS INNOVANTES	2
01. MATÉRIAUX EXCLUSIFS	4
02. FINITIONS DÉCORATIVES	11
03. SOLUTIONS EXTÉRIEURES	19
04. SOLUTIONS HYGIÉNIQUES ET SANITAIRES	23
05. SOLUTIONS TECHNIQUES	27
06. SOLUTIONS ASU	33

ASTRA®



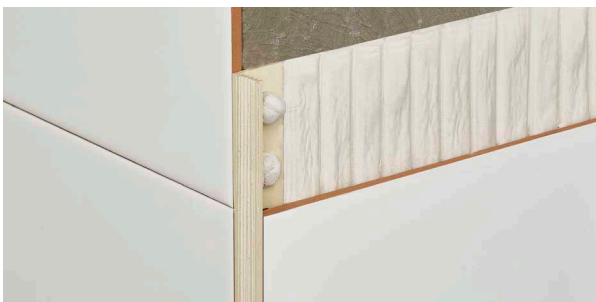
ASTRA®



Le **matériau ASTRA®** d'Emac® est un polymère extra-résistant, expressément développé pour obtenir 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, 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. ASTRA® est le résultat de l'innovation constante d'EMAC®, qui travaille toujours pour offrir des produits hautement fonctionnels et décoratifs.



MATÉRIAUX EXCLUSIFS



AMANDE - 166



CIMENT - 164



CIMENT - 163



NOIR - 165



CIMENT



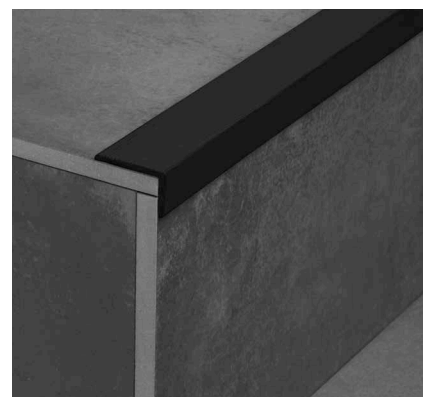
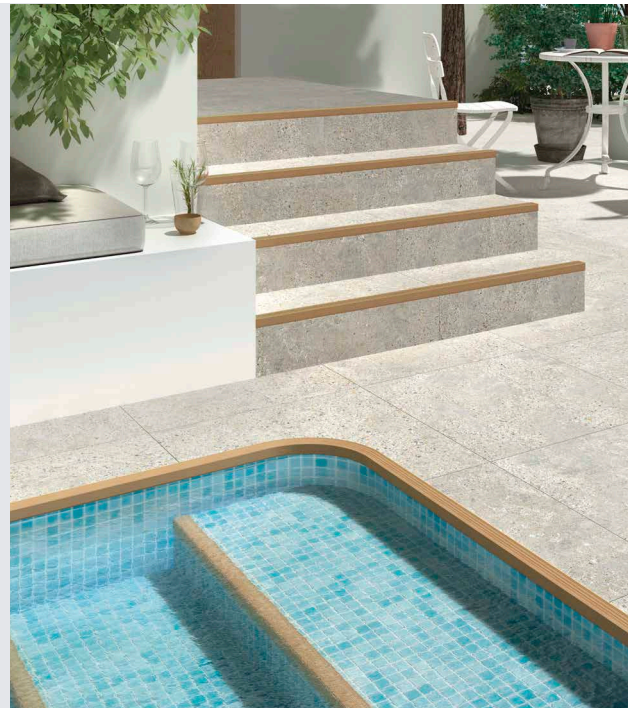
CIMENT



NOIR

PROPRIÉTÉS

- Finitions dans des tons chauds en accord avec les tendances.
- Finition striée exclusive. Agréable au toucher en marchant pieds nus.
- Multiples possibilités de géométries.
- Solutions pour pavements et revêtements.
- Pour intérieur et extérieur.
- Submersible même dans l'eau salée.
- Il peut être courbé par application de chaleur contrôlée.
- Recyclable.



MAXI EXTÉRIEUR



MAXI



Le **MAXI Extérieure** est un **matériau exclusif** composé de PVC et fibres végétales. Ces fibres proviennent du recyclage de résidus organiques de l'agriculture. La réduction des résidus et le recyclage de matière font que le MAXI respecte et conforte l'engagement d'EMAC® pour l'environnement et la construction durable. Ce matériau permet d'allier technologie, durabilité, beauté et sécurité dans un seul produit.

Le MAXI Extérieure est une finition originale, similaire au bois et aux éléments naturels, qui de plus s'adapte

à différente ambiance décorative. Le principal avantage de ce composé est qu'il possède la fois les meilleures qualités du PVC et des fibres végétales, comme une bonne résistance mécanique, résistance à l'abrasion et la stabilité dimensionnelle entre autres.

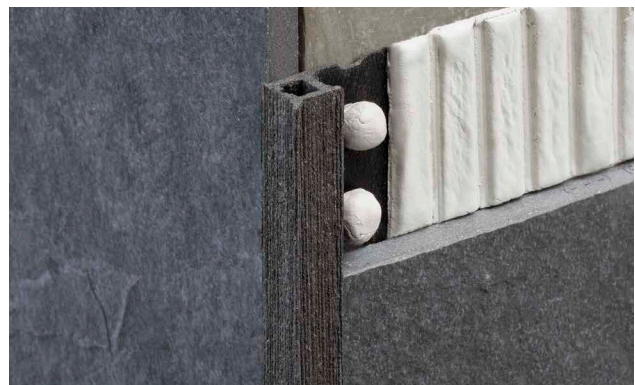
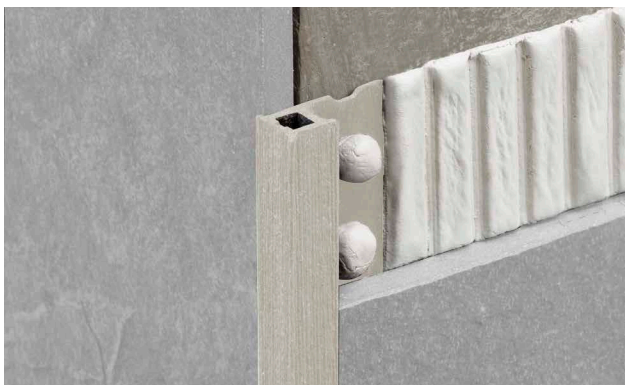
Les gammes MAXI pour extérieur (Kenya, Sahara, Dakar et Soho®) disposent d'une formulation et d'une finition superficielle spécifiques qui permettent de les poser à l'extérieur de manière sûre et durable.





PROPRIÉTÉS

- Finitions dans des tons chauds en accord avec les tendances.
- Finitions striées et à effet déteint exclusives.
- Multiples possibilités de géométries.
- Solutions pour pavements et revêtements.
- Spécialement conçu pour des applications extérieures.
- Recyclable.



MAXI INTERIOR



MAXI



INTÉRIEUR



RECYCLABLE

Le **MAXI** est un matériau exclusif composé de PVC et fibres végétales. Ces fibres proviennent du recyclage de résidus organiques de l'agriculture. La réduction des résidus et le recyclage de matière font que le **MAXI** respecte et conforte l'engagement d'EMAC® pour l'environnement et la construction durable. Ce matériau permet d'allier technologie, durabilité, beauté et sécurité dans un seul produit.

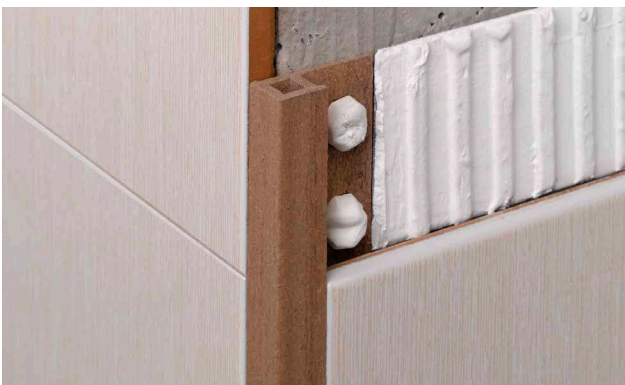
Le **MAXI** Extérieure est une finition originale, similaire au bois et aux éléments naturels, qui de plus s'adapte à différente ambiance décorative. Le principal avantage de ce composé est qu'il possède la fois les meilleures qualités du PVC et des fibres végétales, comme une bonne résistance mécanique, résistance à l'abrasion et la stabilité dimensionnelle entre autres.



MATÉRIAUX EXCLUSIFS

**PROPRIÉTÉS**

- Multiples possibilités de géométries..
- Solutions pour pavements et revêtements..
- Finitions lisses pour des installations intérieures.
- Finitions dans des tons chauds en accord avec les tendances.
- Recyclable.





FINITIONS DÉCORATIVES

NOVORODAPIÉ ECLIPSE® SP	12
NOVORODAPIÉ ECLIPSE®	14
NOVOPELDAÑO ECLIPSE®	15
NOVOTRI ECLIPSE®	16
NOVOSUELO OR BRILLANT - NOIR BRILLANT	17

NOVORODAPIÉ ECLIPSE® SP



Novorodapie Eclipse® SP il s'agit d'un profilé fabriqué en aluminium pour être utilisé comme une plinthe pour toute sorte de revêtements. Grâce à sa géométrie à base de lignes droites et sa surface lisse il protège le revêtement et permet son installation avant ou après pose, il cache le joint périmétral.

Ce profilé est polyvalent et réversible. On peut l'utiliser soit comme une plinthe soit comme finition intermédiaire ou bien supérieure pour le plafond.

Vous avez l'option de pouvoir installer une lumière LED (non incluse), vous permettant de choisir une illumination plus discrète ou plus visible. Le design permet d'intégrer le revêtement à l'intérieur du profilé afin d'obtenir une finition plus harmonieuse.



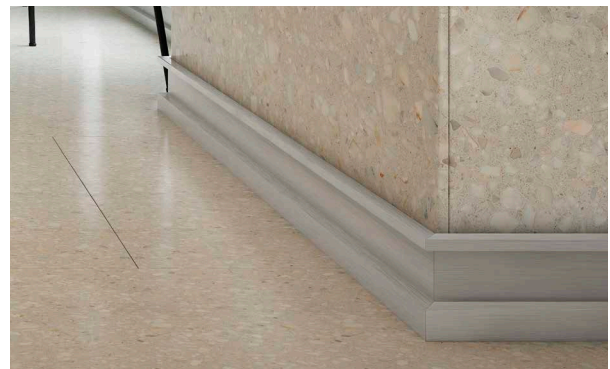
U202031050

Modèle d'Utilité.

Modelo de utilidad.

Utility Model.

Modello di utilizzo.

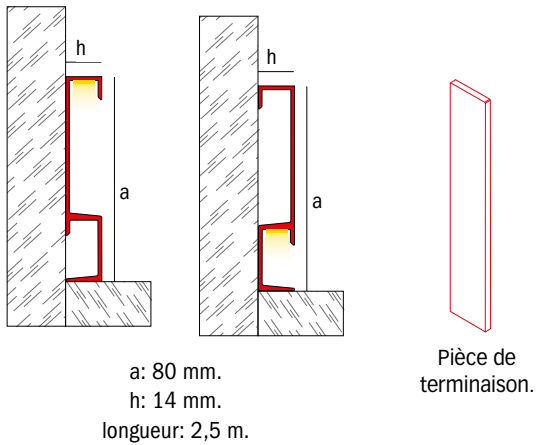




OPTION D'INSTALLATION A



OPTION D'INSTALLATION B



*** AVERTISSEMENT INFORMATIF**

Ambiance promotionnelle élaborée avec produit Eclipse® qui reète 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.



NOVORODAPIÉ ECLIPSE®

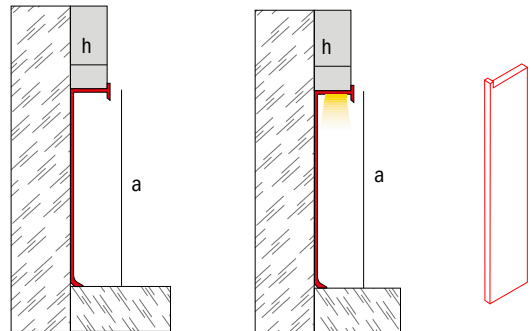


Novorodapie Eclipse® est un profilé fabriqué en aluminium conçu comme plinthe pour les installations avec plaques de plâtre ou murs carrelés.

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.

La famille du Novorodapie Eclipse® s'agrandit avec la plinthe de **hauteur 100 mm, dans toutes les finitions et avec une pièce de terminaison.**

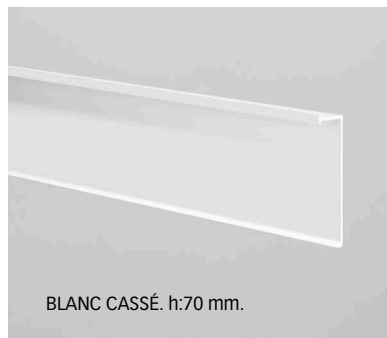
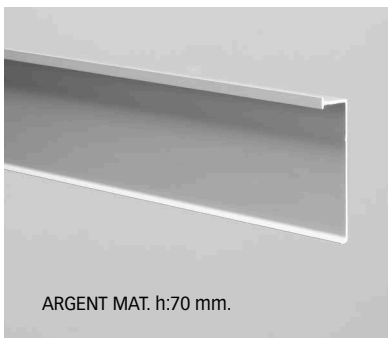


a: 70/100 mm.
h: 13/15mm.
longueur: 2,5 m.

Pièce de terminaison.

* AVERTISSEMENT INFORMATIF

Ambiance promotionnelle élaborée avec produit Eclipse® qui reète 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.

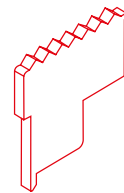
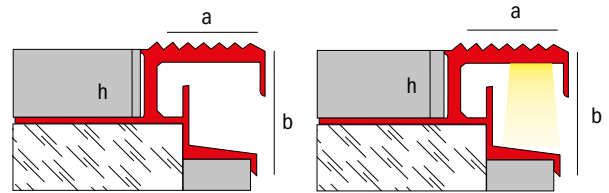


NOVOPELDAÑO ECLIPSE®



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.

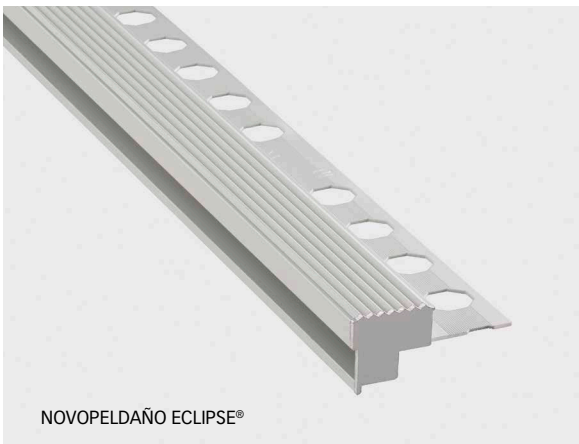


Pièce de terminaison.

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 trac élevé. (21705376_R-1*224.I.1712.001.ES.01).

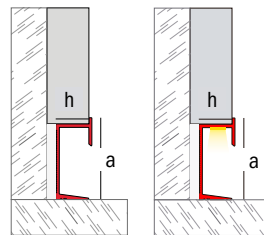


NOVOTRI ECLIPSE®

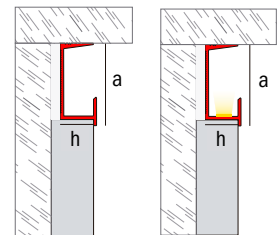


Novotri Eclipse® est un profilé polyvalent, fabriqué en aluminium anodisé, qui peut être installé en tant que listel décoratif, plinthe minimaliste ou couronnement supérieur sur des murs de plaques de plâtre ou de revêtement céramique. L'onglet frontal protège le chant de la pièce qu'il accompagne et 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 produit 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 et plinthe



Listel décoratif sur paroi supérieure



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



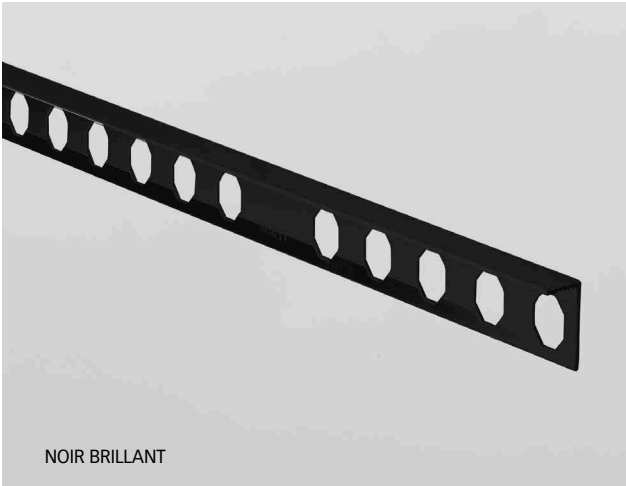
Pièce de terminaison.

* AVERTISSEMENT INFORMATIF

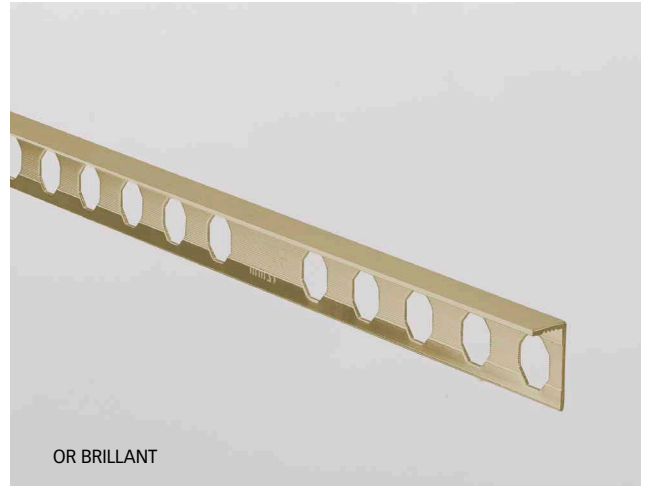
Ambiance promotionnelle élaborée avec Novotri Eclipse® qui reète une possible option d'emploi de ce produit. EMAC® ne fabrique, ni commercialise ni fournit aucun ruban LED avec le produit Novotri Eclipse®. L'installateur décidera du ruban LED approprié selon les circonstances du lieu de la mise en place.



NOVOSUELO OR BRILLANT - NOIR BRILLANT



NOIR BRILLANT

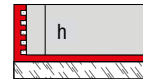


OR BRILLANT

Novosuelo/Novopared Aluminio. 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, lacquées 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 xation, ce qui permet réduire le matériel pour le plier facilement. Novosuelo aluminium exible est disponible dans certaines finitions et modèles à consulter.



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





SOLUTIONS EXTÉRIEURES

SYSTÈME NOVOVIERTEAGUAS SP

20

SISTEMA NOVOVIERTEAGUAS SP



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 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.



U202032671

Modèle d'utilité en attente.

Modelo de utilidad pendiente.

Utility Model pending.

Modello di utilizzo in sospeso.

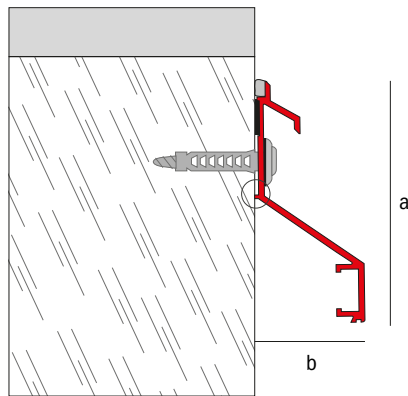




GRIS CLAIR

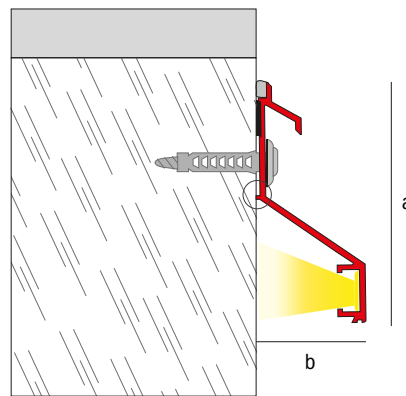


OXYDE GRIS



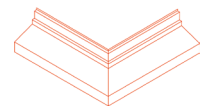
Système Novovierteaguas SP

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

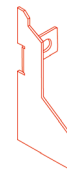


Système Novovierteaguas SP avec LED (optionnel)

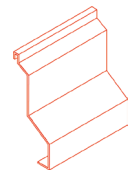
Pièces complémentaires



Angle.



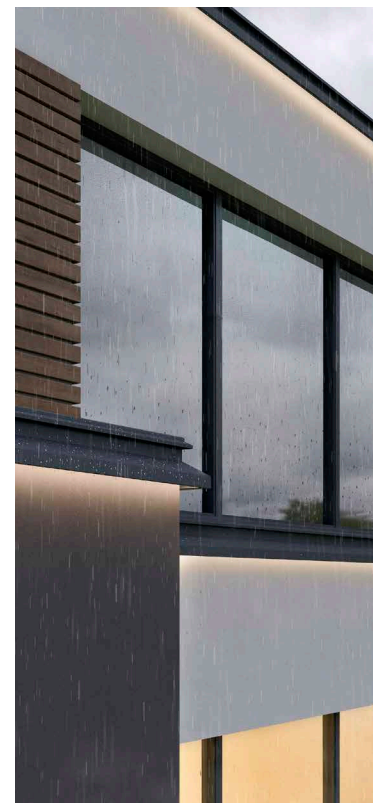
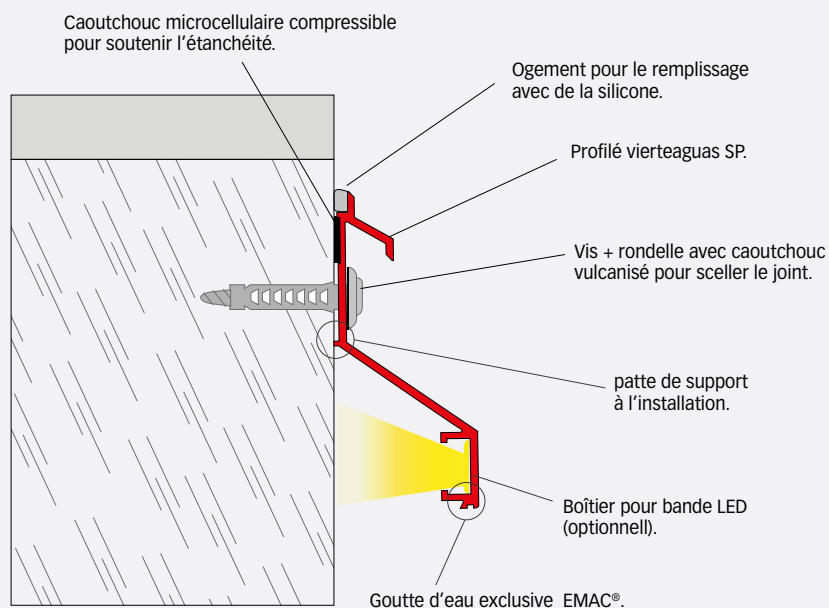
Pièce de terminaison.



Pièce d'accouplement.

SYSTÈME NOVOVIERTEAGUAS SP

Système Double imperméabilisation.







SOLUTIONS HYGIÉNIQUES ET SANITAIRES

GUIDE DES SOLUTIONS HYGIÉNIQUES
ET SANITAIRES 24

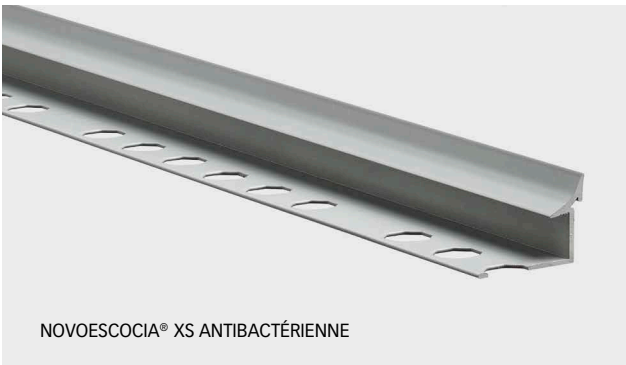
GAMME NOVOESCOCIA® 24

GUIDE DES SOLUTIONS HYGIÉNIQUES ET SANITAIRES, ET NOVOESCOCIA®

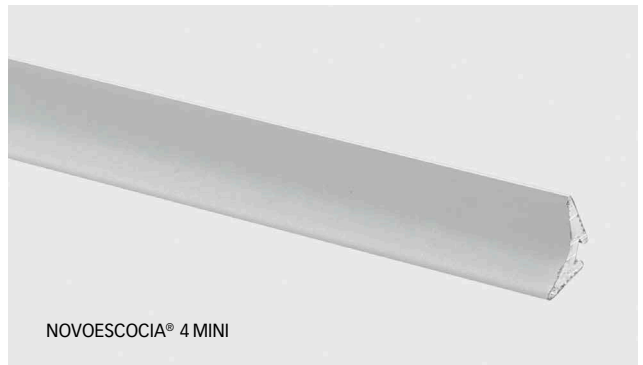


Nouveau **Guide** pour faciliter le choix des solutions d'EMAC® les mieux appropriées pour le nettoyage, la désinfection et la protection des rencontres entre matériaux contre l'accumulation de germes ou bactéries.





NOVOESCOCIA® XS ANTIBACTÉRIENNE



NOVOESCOCIA® 4 MINI

La gamme **Novoescocia**® est particulièrement indiquée pour les environnements aux critères d'hygiène les plus exigeants, et qui constitue également un renfort idéal pour préserver l'étanchéité de la rencontre et de prolonger la durabilité du mastic dans les zones humides. Peut être installé aussi bien dans les lieux

de concurrence publique comme des commerces, restaurants, des cliniques, écoles, hôpitaux, des installations sportives, toilettes publiques... comme dans les foyers et les zones communautaires d'un résidentiel et les complexes de bâtiments.



NOVOESCOCIA® PLUS ACIER INOX



NOVOESCOCIA® 2 ALUMINIUM



NOVOESCOCIA® 4 ALUMINIUM



SOLUTIONS TECHNIQUES

SYSTÈME DE JOINT STRUCTUREL	28
NOVOJUNTA® PRO METAL 80	29
NOVOJUNTA® PRO METAL 100	30
EMAC® APP DE RÉALITÉ AUGMENTÉE	31

SYSTÈME DE JOINT STRUCTUREL



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. Pro lé 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.

SYSTÈME DE JOINT STRUCTUREL

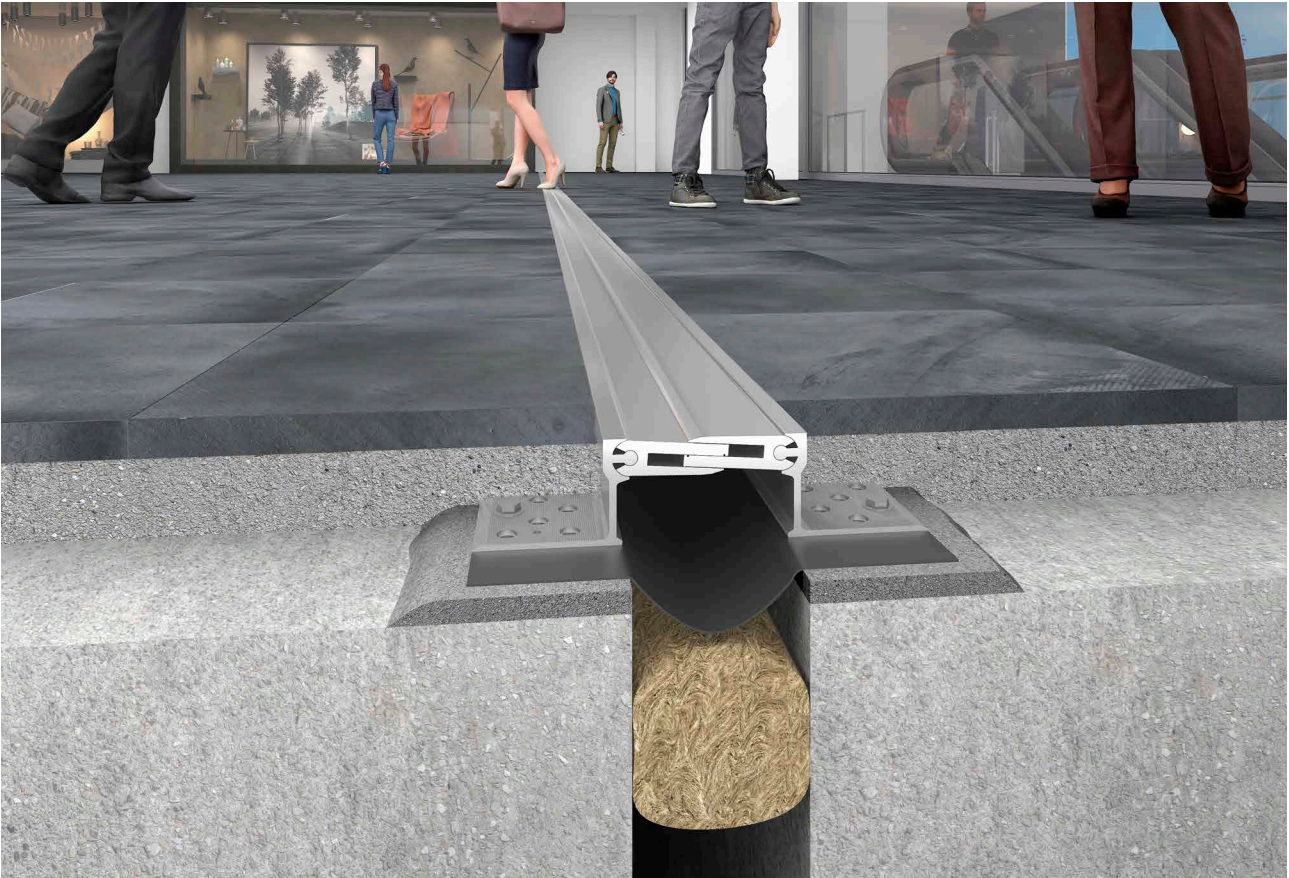


Résoudre le joint de structure avec un pro lé approprié est une bonne solution technique qui permettra au bâtiment de bouger librement tout en évitant l'apparition de pathologies.

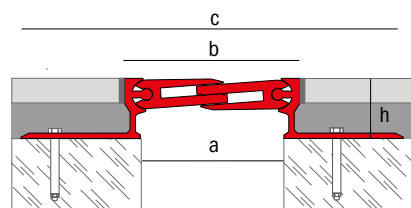
Cependant, le passage d'humidité et de vapeur, ou le passage de flammes et de fumée en cas d'incendie, peut provoquer des pathologies graves ou même affecter la santé des occupants. Si tous ces facteurs ne sont pas pris en considération, le pro lé le plus technique pourrait ne pas accomplir sa fonction.

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 l'issue des travaux.

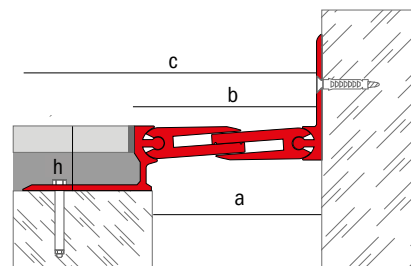
NOVOJUNTA® PRO METAL 80



Novojunta® Pro Metal 80 est un système de profilés fabriqués entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations de jusqu'à 80 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 antiglissante 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: 80 mm. b: 97, 99 mm. c: 213, 209 mm.
h: 22, 35, 50 et 80 mm.
longueur: 2,5 m.

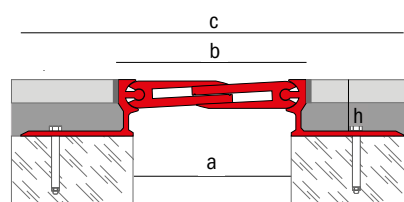


a: 88 mm. b: 94 mm. c: 153, 156 mm.
h: 22, 35, 50 et 80 mm.

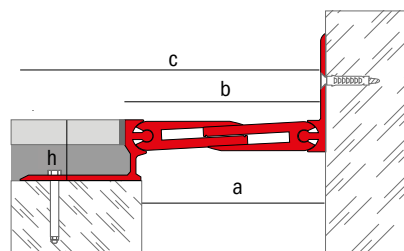
NOVOJUNTA® PRO METAL 100



Novojunta® Pro Metal 100 est un système de profilés fabriqués entièrement en aluminium pour installer dans les joints de dilatations de jusqu'à 100 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 antiglissante 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: 100 mm. b: 117, 119 mm. c: 233, 240 mm.
h: 22, 35, 50 et 80 mm.
longueur: 2,5 m.



a: 108 mm. b: 114 mm. c: 173, 176 mm.
h: 22, 35, 50 et 80 mm.





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.



SOLUTIONS D'ACCESSIBILITÉ ET SÉCURITÉ UNIVERSELLE

SYSTÈME PODOTACTILE 28

NOVONIVEL® ACCESS XT20 29

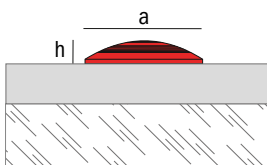
SISTEMA PODOTÁCTIL



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.

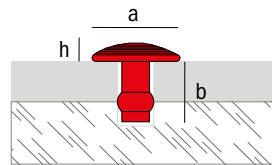
Les clous podotactiles **Novotop Access Aluminium** ont été conçus comme solution d'éveil à la vigilance qui permet d'identifier les zones avec obstacles, ou les endroits où il y a un changement de niveau de sol ou une ouverture sans protection, tels que les escaliers et plateformes ouvertes. Sa texture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



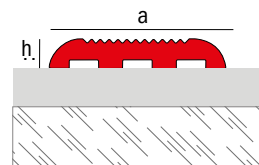
a: 25 mm.
h: 3 y 5 mm.

Aluminium.

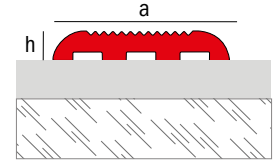


a: 25 mm.
b: 17,5 mm.
h: 5 mm.

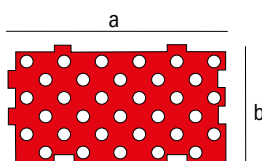
Acier zinq.



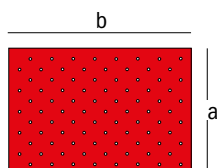
a: 25 mm.
h: 3 mm.
longueur: 2 m.



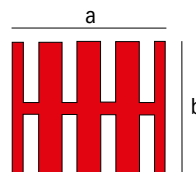
a: 25 mm.
h: 5 mm.
longueur: 2 m.



a: 435 mm.
b: 240 mm.



a: 585 mm.
b: 420 mm.



a: 295 mm.
b: 285 mm.

NOVONIVEL® ACCESS XT20

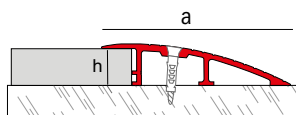


Novonivel® Access XT20. Profilé de transition conçu pour surmonter les discontinuités du revêtement de sol. Le profilé a une grande surface visible légèrement courbée et avec de petites stries qui renforcent le caractère non-glissant.

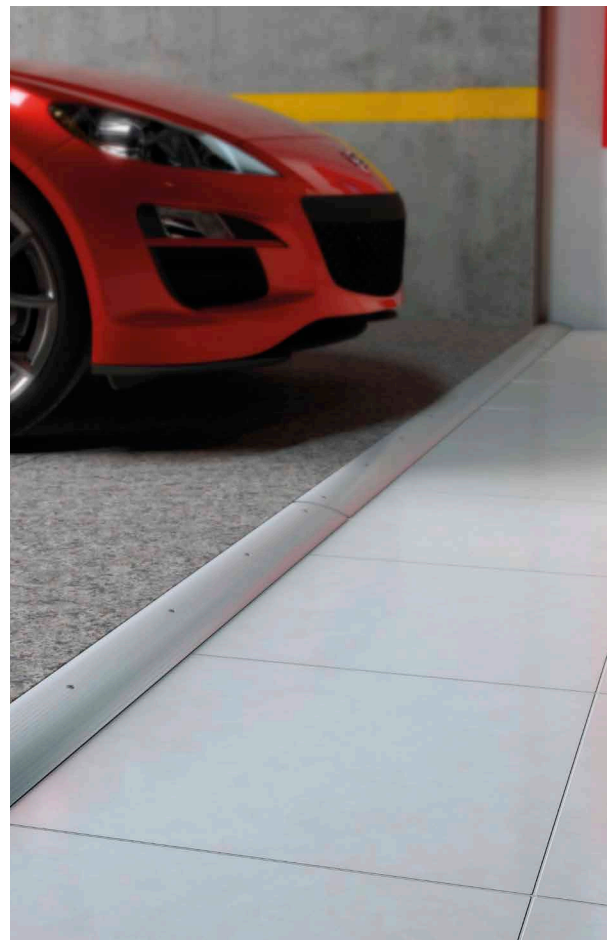
Livré avec des trous fraisés pour renforcer sa fixation par moyen de visserie (non incluse). La partie inférieure est renforcée pour supporter de plus lourdes charges.

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 Im protecteur.



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





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

