

Mayor  
CERÁMICA

CEVISAMA 2024

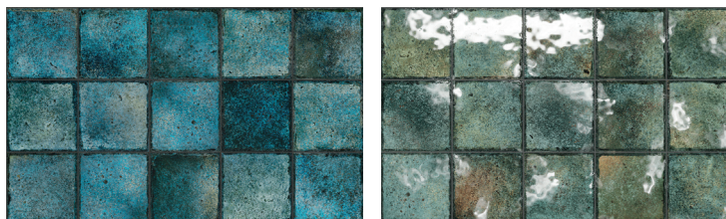
PRESS KIT

CVSMA 24

**COMMUNIQUÉ DE  
PRESSE**

Cerámica Mayor a créé Tropic, le grès cérame de 15x15 cm qui allie une fonctionnalité de haute qualité à un design esthétique inspiré des paradis tropicaux. Au Cevisama 2024, Cerámica Mayor présente cette série créée pour les amateurs de style exotique et propose une solution de carrelage en céramique en deux finitions, mate et brillante, ainsi qu'une large gamme de pièces de finition pour l'intérieur de la piscine, qui transformeront tout espace aquatique en une oasis d'élégance. Cerámica Mayor annonce que "Le Tropic a été accueillie avec enthousiasme par les architectes, les concepteurs et les propriétaires désireux de rehausser l'aspect de leurs piscines".

<https://www.ceramicamayor.com/fr/collections/tropic/>



Mais ce n'est pas tout, Cerámica Mayor lance au Cevisama 2024 son nouveau RJ25 INVISIBLE, une grille de caniveau cachée en céramique qui combine parfaitement l'esthétique et la fonctionnalité discrète d'un système de drainage invisible pour la piscine. Cette pièce de design en céramique offre une esthétique propre et élégante tout en préservant l'harmonie visuelle de l'environnement. De plus, elle n'est pas seulement attrayante visuellement, mais elle garantit également la durabilité et la résistance du grès cérame. La nouvelle grille RJ25 INV représente une avancée significative parmi les grilles de caniveau du fabricant espagnol. "Nous sommes ravis d'offrir à nos clients une solution qui non seulement répond aux normes de fonctionnalité, mais qui élève également l'esthétique de leurs espaces".

<https://www.ceramicamayor.com/fr/systemes-de-piscines/grilles-de-drainage/>



NOUVEAUX LANCEMENTS

## SAVOY

Dimensions:

60x120<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 1.02cm
- Intérieur C1
- Extérieur C3

90x90<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 0.9cm
- Intérieur C1
- Extérieur C3

90x90<sup>R</sup> 2cm

- Épaisseur 2cm
- Extérieur C3

Notre collection Savoy est une interprétation de la pierre Grigio Venato, née au pied des Alpes.

Nous avons soigneusement sélectionné chaque bloc afin de garantir sa qualité et de mettre en valeur ses veines blanches caractéristiques qui s'entremêlent harmonieusement avec son fond riche. Les transitions subtiles entre les zones veinées et le fond apportent du dynamisme. Une proposition de grande qualité qui s'adapte parfaitement à tout style de décoration.

Savoy ajoute le format innovant 90x90 avec une épaisseur de 2 cm, ce qui le rend plus résistant et polyvalent pour une installation même dans les endroits les plus inattendus. La collection est disponible en finition extérieure, antidérapante C3 (R11), et en finition intérieure, C1 (R9), ce qui permet d'obtenir un projet complet.

Savoy Moon



Savoy Land



Savoy Desert



## ICONIC

Dimensions:

60x120<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 1.02cm
- Intérieur C1
- Extérieur C3

120x120<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 0.9cm
- Intérieur C1
- Extérieur C3

Iconic naît de la pierre Grigio Venato, au pied des Alpes, en conservant son expression maximale et sa force originelle.

Chaque face soigneusement sélectionnée met en évidence les veines blanches caractéristiques de la pierre, mêlées à la richesse du fond. Une collection qui a de la personnalité. Elle constitue un choix idéal pour les designers/décorateurs/architectes à la recherche d'un matériau protagoniste pour leurs projets de design.

Iconic permet une finition soyeuse C1 (R9) en intérieur et la finition antidérapante C3 (R11) en extérieur, ainsi que le développement d'une large gamme de pièces spéciales qui permettent de trouver une solution pour les marches, les bords de piscine, les grilles de caniveau et les pièces de finition pour l'intérieur de la piscine, entre autres, en conservant la couleur intacte dans toutes ces zones.

Iconic Stone



## CORALINA

Dimensions:

60x120<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 1.02cm
- Intérieur C1
- Extérieur C3

90x90<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 0.9cm
- Intérieur C1
- Extérieur C3

60x60<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 0.9cm
- Intérieur C1
- Extérieur C3

Le Coraline est une pierre originaire des Caraïbes. On la trouve principalement le long de la côte dominicaine.

Elle s'est formée il y a des milliers d'années à partir de coraux, fossiles et d'autres animaux marins qui constituaient les récifs. Ils se sont détachés du récif et se sont déposés sur les fonds calcaires.

Chaque détail graphique a été traité avec soin, conférant à l'ensemble, formé par l'accumulation de fragments de coraux et de restes marins de différentes tailles, avec un aspect très identitaire et naturel. La collection Coralina est disponible en deux couleurs : Samaná, sa couleur d'origine, qui va du blanc aux tons crème, et Aguada, qui offre l'option d'un ton neutre, avec des nuances blanches et bleutées.

Coralina s'intègre parfaitement au style architectural et sculptural local. Grâce à sa grande variété de formats et de pièces spéciales, la serie Coralina peut être utilisée dans de nombreux environnements par les Designers/Architectes d'intérieur, quelle que soit la taille, grâce à une large gamme de formats et de pièces spéciales.

Coralina Aguada



Coralina Samaná



## VOLCANIC

Dimensions:

14.7x14.7\* cm

- Épaisseur 0.8cm
- Extérieur C3

30x60<sup>R</sup> cm

- Épaisseur 0.9cm
- Extérieur C3

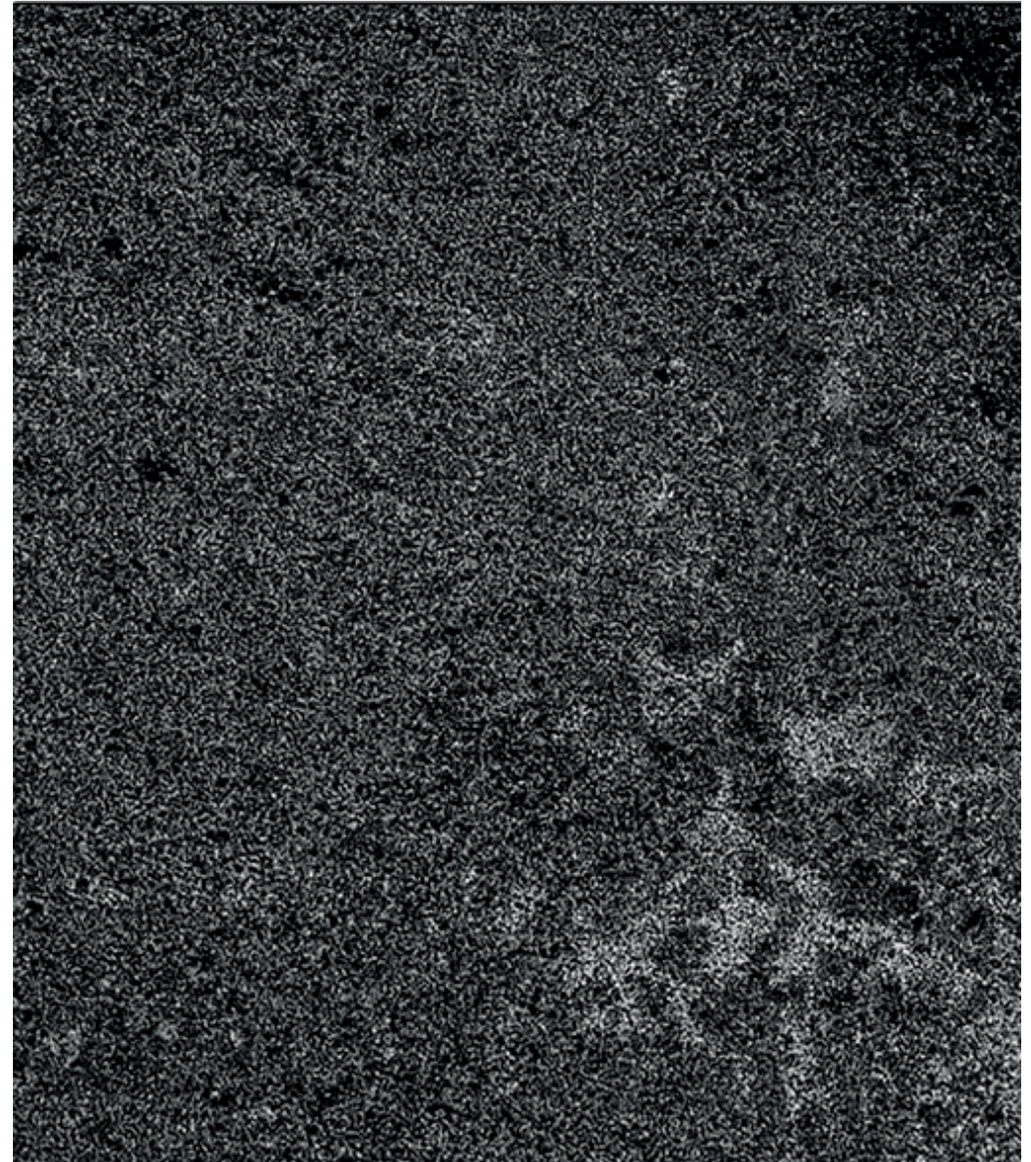
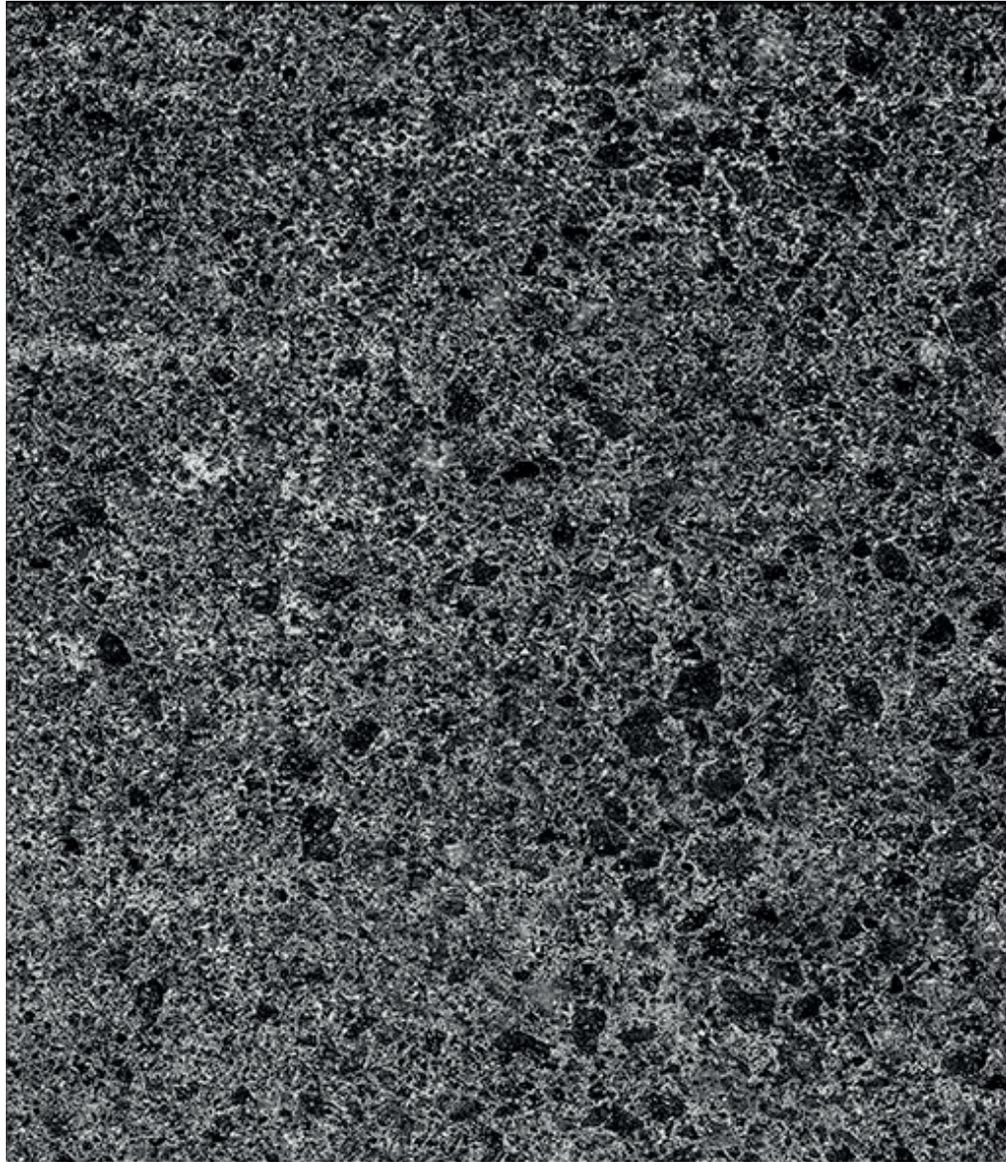
Unique et polyvalente, la série Volcanic s'inspire de l'origine de la pierre de basalte, une roche née de la solidification rapide de la lave volcanique.

Une pierre à l'aspect sombre caractéristique, avec des nuances allant du gris foncé au noir le plus profond. Elle présente des fonds marbrés et une texture poreuse très particulière.

Un aspect qui a été recréé grâce à des techniques extensives et respectueuses de l'environnement. Grâce à toutes ces caractéristiques, l'ensemble crée une atmosphère d'élégance et de polyvalence.

Avec sa couleur Lava 14,7x14,7cm / 30x60cm et ses pièces de finition pour l'intérieur de la piscine, cette série peut être utilisée pour tous les types de projets, tant résidentiels que commerciaux, qui veulent créer un style ultra-moderne.

Volcanic Lava



## GRILLE RJ25 INV

Dimensions:

25x50cm

- Épaisseur 0.26cm
- Extérieur C3

La nouvelle grille cachée RJ25 INV de Cerámica Mayor a été créée dans l'intention de générer un environnement intégré grâce à la même couleur de revêtement, créant une esthétique continue, sans coupures visuelles, ce qui génère un effet visuel impressionnant.

Cette grille est invisible et n'attire pas l'attention, créant un design propre et minimaliste avec des lignes droites et architecturales, tout en améliorant la sécurité grâce à sa finition antidérapante C3 (R11).

La polyvalence de son design lui permet d'être utilisé à la fois comme grille pour les piscines à débordement et comme grille de caniveau pour les eaux de pluie, tout en étant facile à nettoyer grâce à la faible porosité du matériau porcelaine.

Sa structure incorpore un caoutchouc spécial qui produit un effet anti-choc et anti-bruit, offrant un excellent amortissement et empêchant le matériau de se briser.



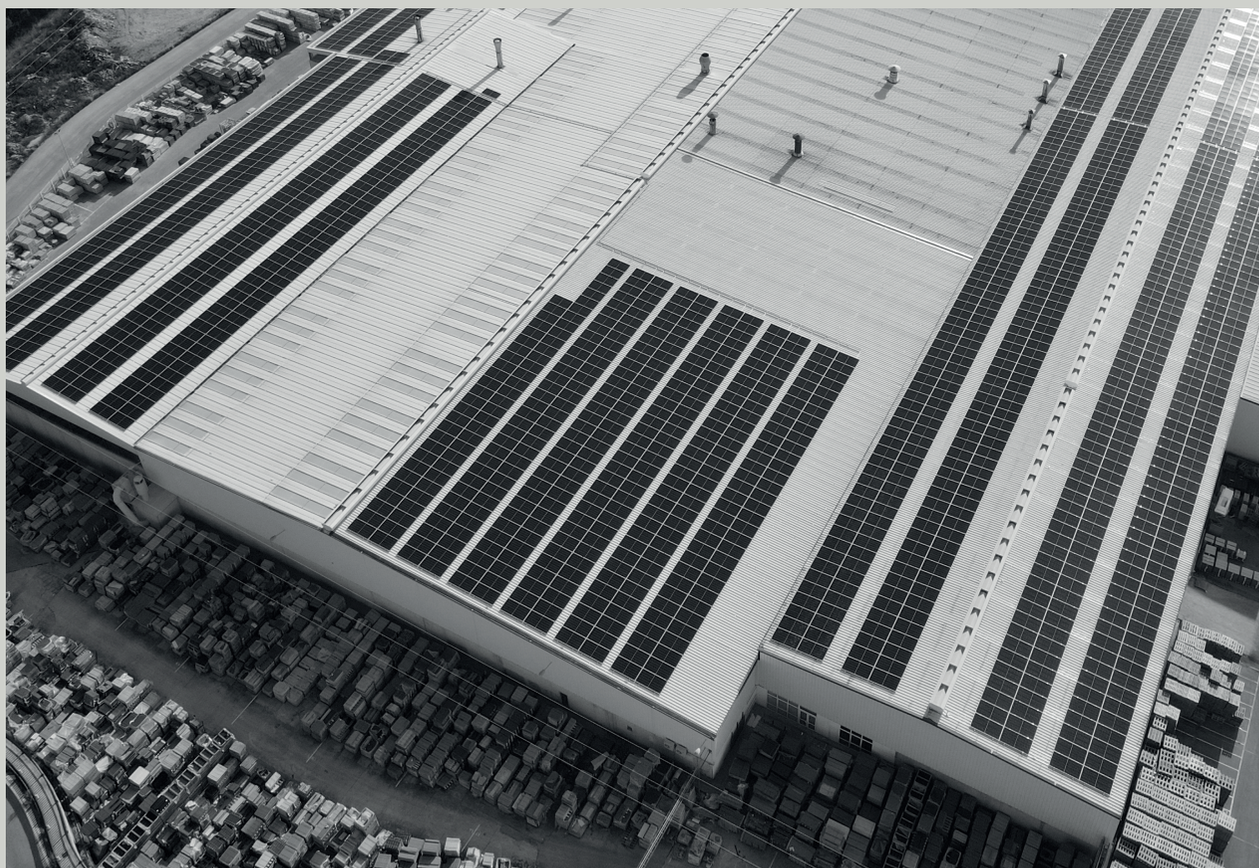
Grille RJ25 INV

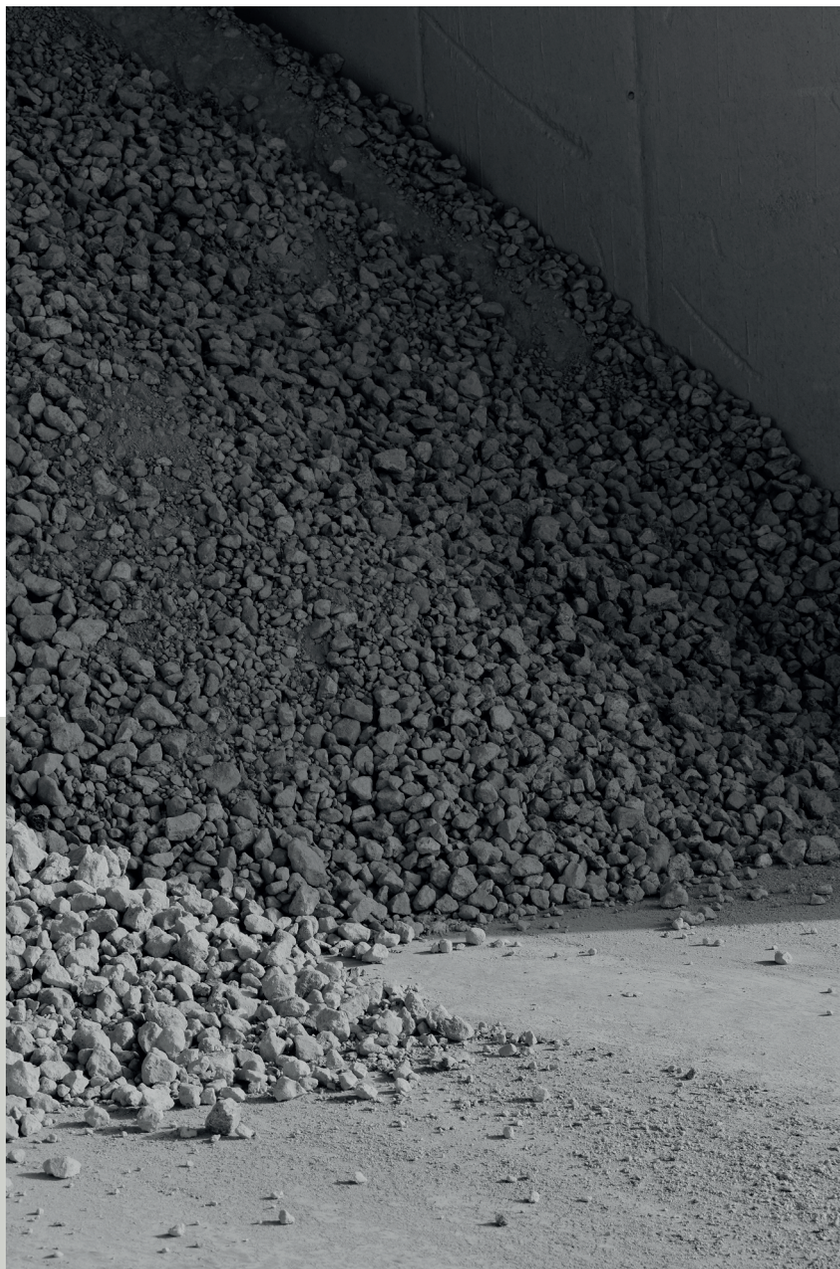


**À PROPOS DE L'ENTREPRISE**

Cerámica Mayor S.A. est une entreprise leader dans la fabrication de matériaux extrudés, avec une longue tradition dans la production de revêtements de sol et de pièces spéciales pour piscines, terrasses et intérieurs, ainsi que de pièces pour façades ventilées. Elle utilise les nouvelles technologies, en travaillant avec professionnalisme et persévérance pour atteindre un objectif: l'excellence de ses produits.

Sans perdre leur caractère traditionnel, Cerámica Mayor a opté pour l'innovation dans les processus de production; des installations adaptées aux besoins d'un marché de plus en plus professionnel et exigeant. L'équipe R&D est en constante recherche pour créer des produits qui offrent des performances techniques et esthétiques de haut niveau.





La conservation et le respect du milieu naturel et environnemental font partie des facteurs conditionnant son processus industriel: le revêtement est composé à 50 % de matériaux recyclés, 100 % des déchets générés étant récupérés et 100 % de l'eau utilisée dans le processus étant réincorporée, ce qui garantit l'absence de déversement.

Cerámica Mayor s'est engagée dans un projet d'avenir qui vise à relever les nouveaux défis exigés par le marché en termes d'architecture durable. La nouvelle façon de concevoir et de construire des bâtiments est sans aucun doute d'obtenir un bâtiment qui respecte l'environnement naturel et améliore la qualité de vie. La recherche inlassable de nouvelles applications et l'étude des matériaux, associées à l'esprit de l'équipe, en font une entreprise hautement qualifiée pour répondre aux besoins de l'architecture bioclimatique de l'avenir.

Toutes les images de ce document sont disponibles sur le lien suivant:  
<https://mega.nz/folder/Tyg23RjT#b3t6MoS-vHdxI8BwmhQLfA>

Major  
CERÁMICA



CVSM 24