

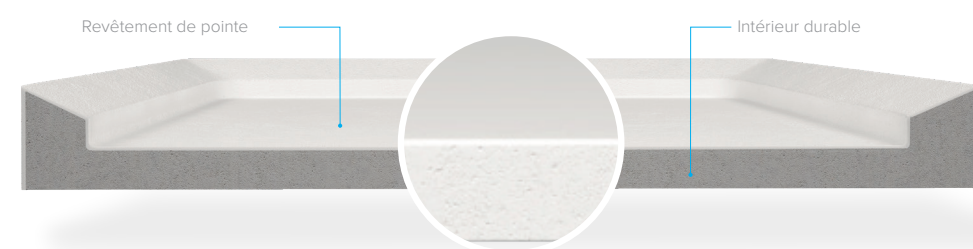
KRION SHELL®



Engineered Mineral Composite

Robustesse intérieure, perfection extérieure

Krion Shell® est un Engineered Mineral Composite développé en interne par Krion. Il se compose d'un corps primaire structural et d'une couche superficielle avancée.



Revêtement avancé

Le revêtement superficiel est appliqué sur les parties visibles et fonctionnelles des éléments. Il s'agit d'une couche solide et homogène qui se compose de **trihydrate d'alumine** silanisé et de pigments inorganiques, employant comme colle une résine de grande qualité qui permet de créer des textures.

Intérieur durable

Pour fabriquer l'intérieur des receveurs de douche Line et Slope on emploie un matériau minéral et une **résine bio** qui utilise du **PET recyclé** dans sa composition. Le PET utilisé dans ce matériau provient de matériau de rebut, assurant ainsi une deuxième vie utile à ce matériau.

Revêtement avancé

Le revêtement superficiel est appliqué sur les parties visibles et fonctionnelles des éléments. Il s'agit d'une couche solide et homogène qui se compose de trihydrate d'alumine silanisé et de pigments inorganiques, employant comme colle une résine de grande qualité qui permet de créer des textures.

Propriétés



COMPOSÉ MINÉRAL

Ce matériau est composé de deux tiers de minéraux naturels et d'un faible pourcentage de résines très résistantes.



REPARÁVEL

Offre la possibilité d'être réparé et/ou régénéré en cas de besoin.



RÉSISTANCE À L'IMPACT

Haute capacité pour absorber l'énergie des coups sans provoquer de cassure.
ISO19712



ANTI-BACTERIES

Empêche la prolifération et la croissance de bactéries ou de champignons en surface.
ASTM G21 | ISO 846



FACILE À NETTOYER

Face aux taches communes, le matériau reprend immédiatement son aspect initial.
ASTM D670



HAUTE RÉSISTANCE AUX ATTAQUES CHIMIQUES

Krion Shell® a passé avec succès l'essai décrit dans la norme UNE EN 14527, le validant pour être utilisé avec les substances chimiques indiquées dans les normes internationales.

KRION
PORCELANOSA Grupo

Ctra. Villarreal-Puebla de Arenoso (CV20) Km 1 · 12540 VILA-REAL (CASTELLÓN) SPAIN
PO/BOX. 372 - Tel: (+34) 964 50 64 64 Fax: (+34) 964 50 64 81
krion@krion.com / www.krion.com

KRION®
PORCELANOSA BATHS



FLOW

RECEVEUR DE DOUCHE

Receveur de douche extra-plat fabriqué avec la technologie Krion Shell®, développé en interne par Krion.

Sa nouvelle texture Rock, conçue pour éviter les glissements tout en maintenant un design homogène et simple, et qui présente des formes douces sur toute sa surface.

Sa vaste gamme de formats standards et ses textures Silk et Rock, toutes deux de couleur blanche, font de ce receveur de douche une option parfaite.

made with

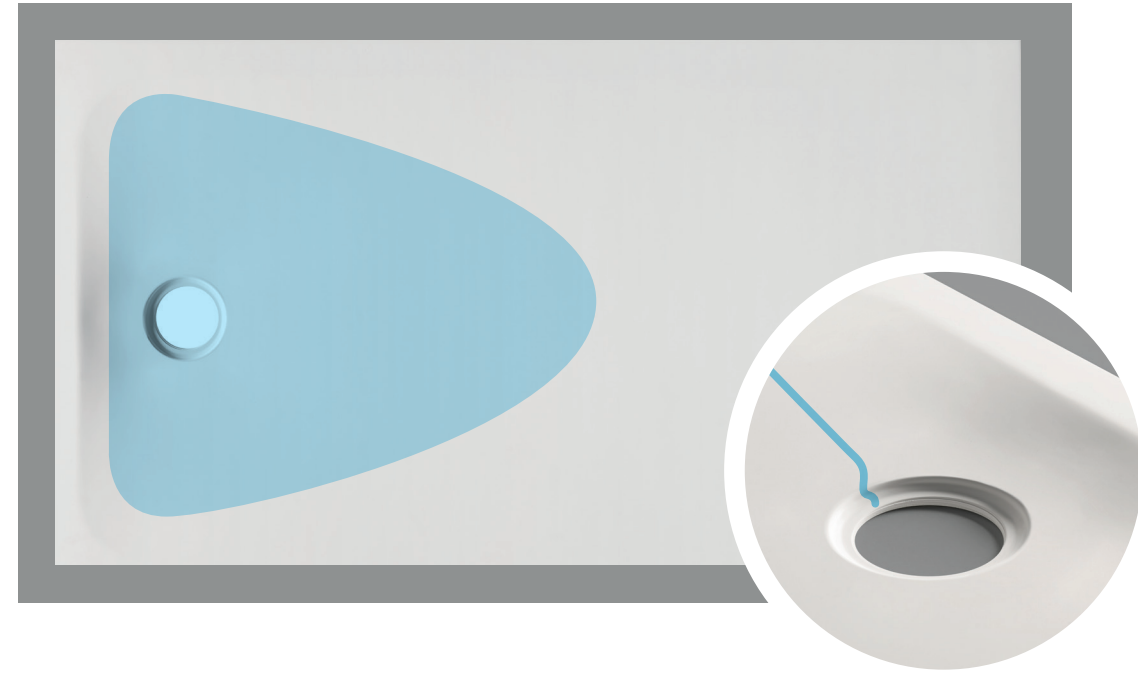
KRION SHELL®



Design fonctionnel

Les deux textures Rock et Silk maintiennent la douceur et l'homogénéité de leur design sur toute la surface.

Le receveur de douche est conçu pour que l'eau s'écoule sur chacune des surfaces, des cadres périphériques à la zone de douche. Son inclinaison, faible mais suffisante, facilite l'évacuation de l'eau sur tous ses plans, ce qui en fait un produit facile à entretenir, pratiquement autonettoyant.



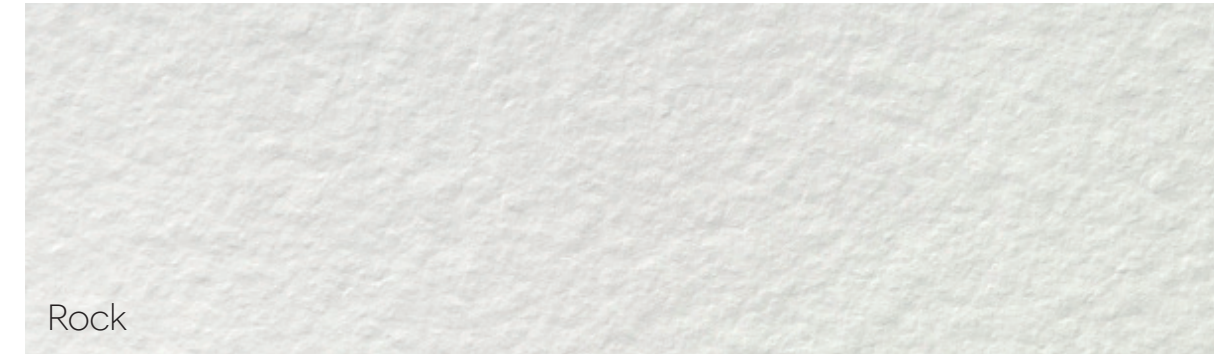
Extra-plat et léger



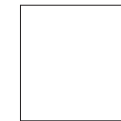
Son épaisseur ultrafine (3 cm) et son poids réduit (40% plus léger qu'un receveur de douche de caractéristiques similaires) permet de l'installer en surface ou encastré, pour qu'on puisse y accéder et en sortir sans aucune difficulté, y compris pour les personnes à mobilité réduite.

Sa zone plate périphérique imperceptible permet que la paroi de douche prenne correctement son assise.

Texturas e acabamentos



Rock



Blanc



CLASS III
UNE ENV 12633-2003
Haute résistance à la glissance

La texture Rock présente une des plus hautes valeurs contre le glissement, ce qui, conjointement à un nettoyage aisé, fait que le choix de cette texture soit recommandée pour des lieux très passants, pour les personnes à mobilité réduite ou les enfants.



Silk



Blanc

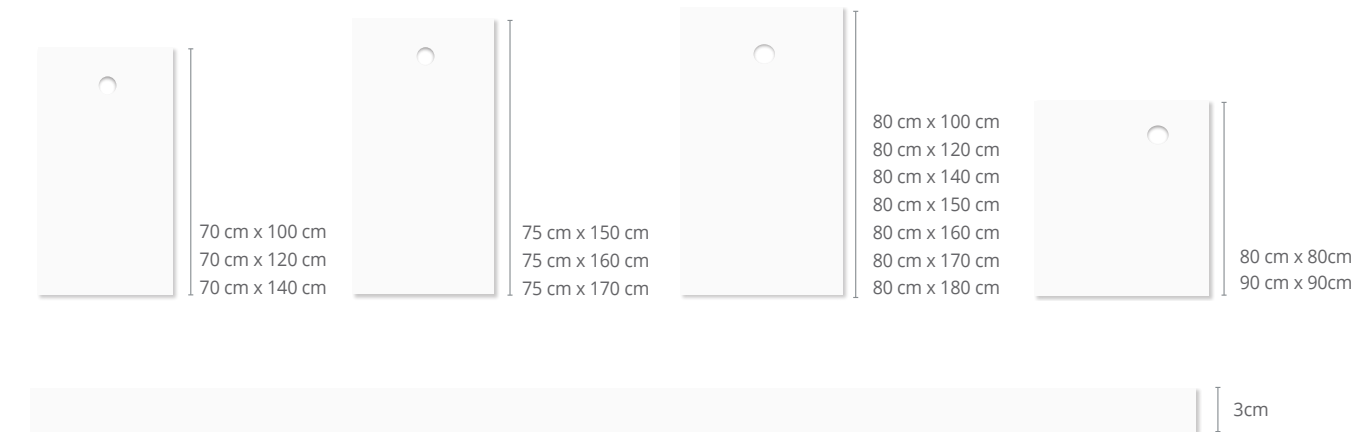


CLASS I
UNE ENV 12633-2003
Résistance à la glissance

La texture Silk est lisse et sa résistance au glissement est meilleure que celle d'autres types de receveurs. Les receveurs de douche en acrylique, en céramique ou métalliques doivent ajouter des antidérapants supplémentaires pour satisfaire à cette propriété, provoquant des problèmes d'hygiène et de nettoyage.



Formats disponibles



Nouveaux formats prochainement. Consulter disponibilité.

ROCK

SILK