

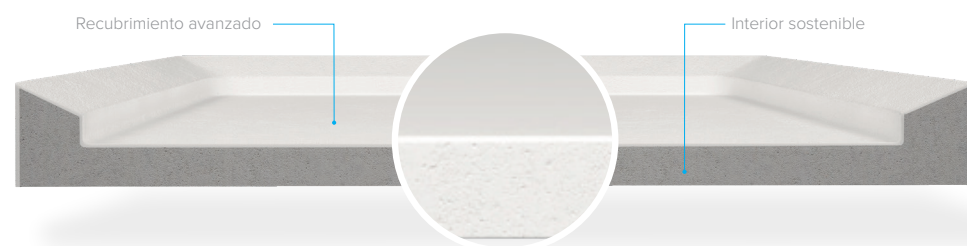
KRION SHELL®



Engineered Mineral Composite

Fortaleza interior, perfección exterior

Krion Shell® es un Engineered Mineral Composite desarrollado internamente por Krion. Se compone por un cuerpo primario estructural y de un capa superficial avanzada.



Recubrimiento avanzado

El recubrimiento superficial es aplicado en las partes estéticas y funcionales de los elementos, siendo una capa sólida y homogénea que se compone de **trihidrato de alúmina** silanizada y pigmento inorgánico empleando para su adhesión una resina de alta calidad que permite la creación de texturas.

Interior sostenible

Para conformar el interior del plato Line y Slope se emplea material mineral y **BioResina** que utiliza **PET reciclado** en su composición. El PET utilizado en este material proviene del deshecho y de esta forma se asegura una segunda vida útil a este material.

Recubrimiento avanzado

El recubrimiento superficial es aplicado en las partes estéticas y funcionales de los elementos, siendo una capa sólida y homogénea que se compone de trihidrato de alúmina silanizada y pigmento inorgánico empleando para su adhesión una resina de alta calidad que permite la creación de texturas.

Propiedades



COMPUESTO MINERAL

Este material está compuesto por dos terceras partes de minerales naturales y un bajo porcentaje de resinas de gran resistencia.



REPARABLE

Ofrece la posibilidad de repararse y/o regenerarse en caso de que fuese necesario.



RESISTENTE AL IMPACTO

Alta capacidad para absorber la energía de los golpes sin producirse rotura.
ISO19712



ANTIBACTERIAS

No permite la proliferación ni crecimiento de bacterias u hongos en su superficie.
ASTM G21 | ISO 846



FÁCIL LIMPIEZA

Ante cualquier mancha común, el material es inmediatamente devuelto a su estado original.
ASTM D670



ALTA RESISTENCIA A LOS ATAQUES QUÍMICOS

Krion Shell® ha superado de forma positiva el ensayo descrito en la norma UNE EN 14527 validándolo para el uso con sustancias químicas indicadas en las normas internacionales.

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
PLATO DE DUCHA

Plato de ducha extraplano realizado con la tecnología Krion Shell®, desarrollado internamente por Krion.

Su nueva textura Rock, ideada para evitar antideslizamientos manteniendo al mismo tiempo un diseño homogéneo, simple y de formas suaves en toda su superficie.

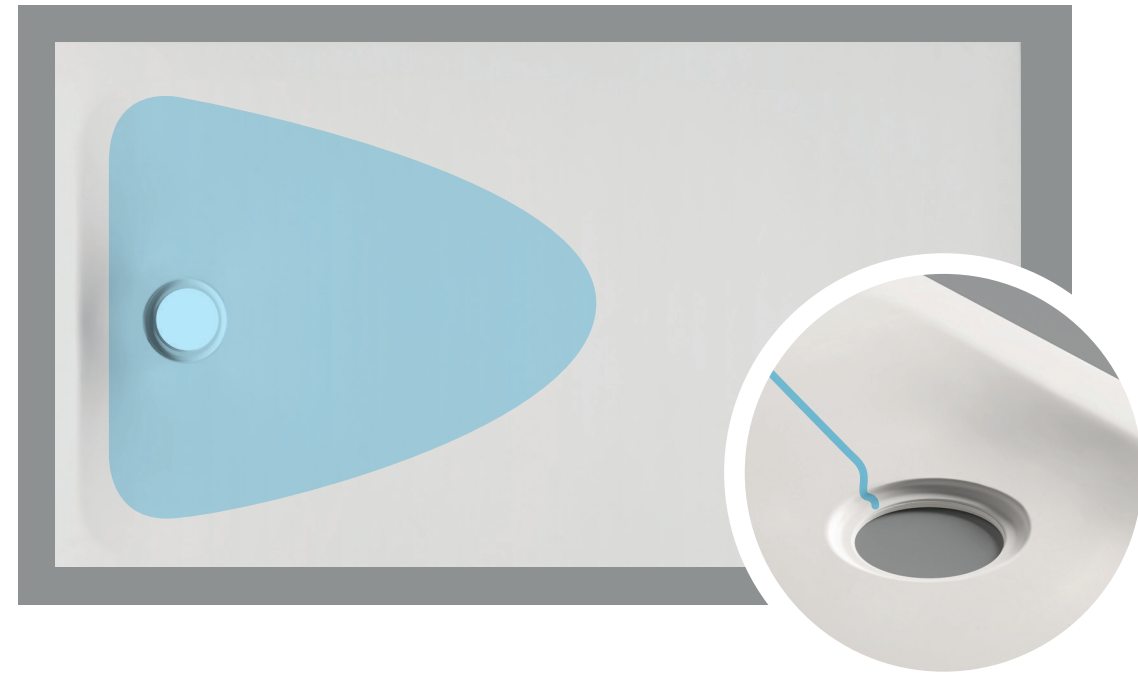
Su amplia gama de formatos estándar y sus texturas Silk y Rock ambas en color blanco lo hacen la opción perfecta.

made with
KRION SHELL®

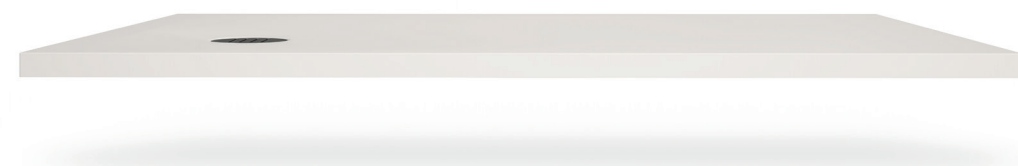
Diseño funcional

Las dos texturas Rock y Silk mantienen la suavidad y la homogeneidad de su diseño en toda su superficie.

El plato está diseñado para que el agua fluya en cada una de sus superficies, desde los marcos perimetrales hasta la zona de ducha. Su leve pero suficiente inclinación facilita la evacuación de agua en todos sus planos, lo que se convierte en un producto de bajo mantenimiento, prácticamente auto-limpiable.



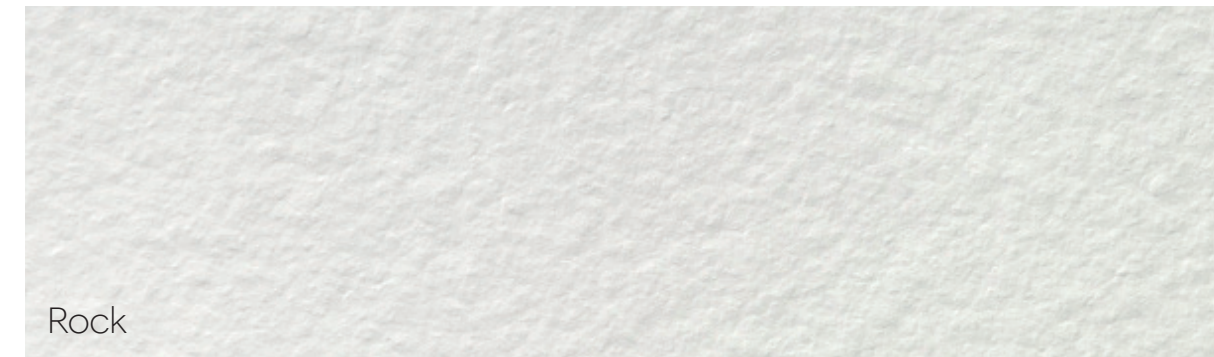
Extraplano y ligero



Su espesor ultrafino (3 cm) y su peso reducido (40% más ligero que un plato de características similares) permite instalarlo en superficie o encastrado, pensado para que se pueda acceder y salir sin ninguna dificultad incluso para personas de movilidad reducida.

Su zona plana perimetral imperceptible facilita el correcto asentamiento de la mampara de ducha.

Texturas y acabados



Rock

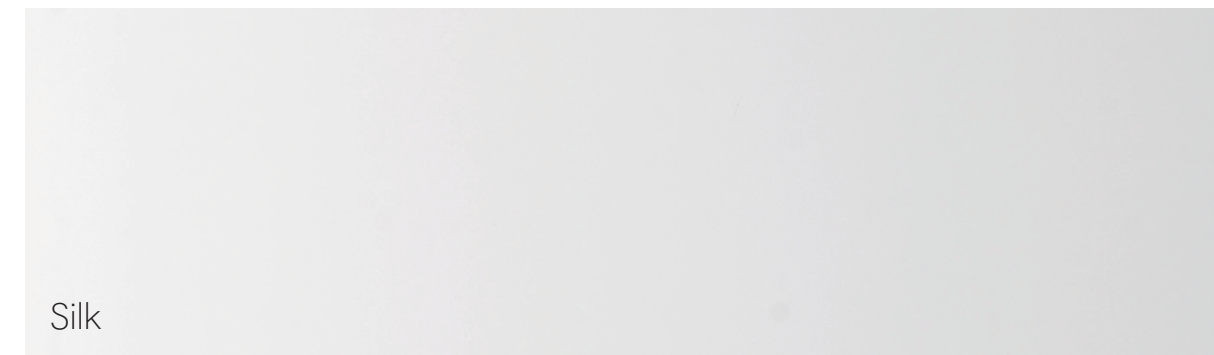


Bianco

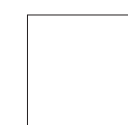


Alta resistencia a la resbaladidad

La textura Rock presenta uno de los valores más altos de antideslizamiento, lo que junto a la fácil limpieza hacen que la elección de esta textura sea muy recomendada para lugares de alta concurrencia, uso de gente con baja movilidad o niños.



Silk



Bianco

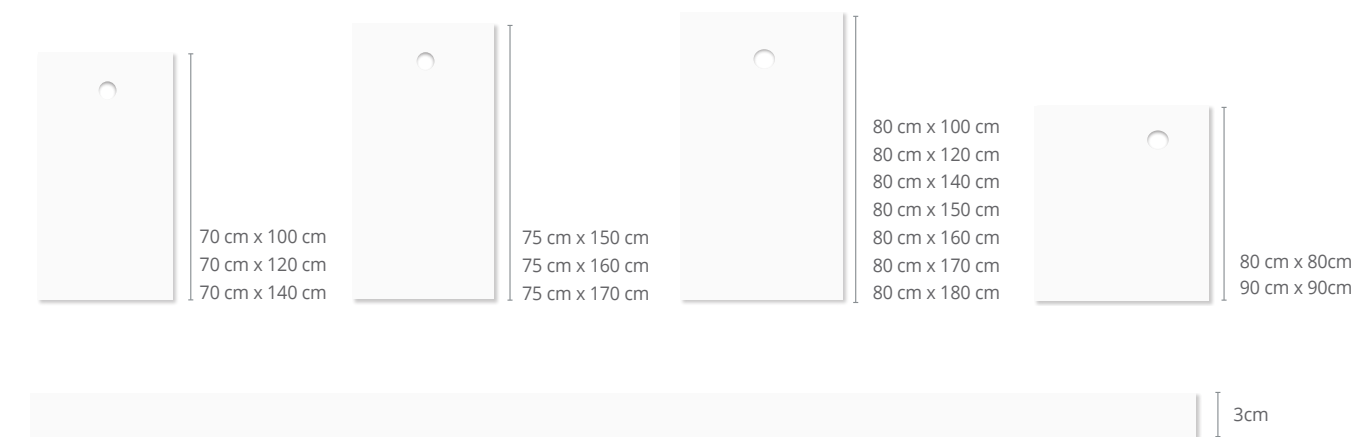


Resistencia a la resbaladidad

La textura Silk se presenta de forma lisa y su resistencia al antideslizamiento es mejor frente a otros tipos de platos. Los acrílicos, cerámicos o metálicos tienen que añadir extras antideslizantes para cumplir esta propiedad, provocando problemas de higiene y limpieza.



Formatos disponibles



Próximamente nuevos formatos, consultar disponibilidad.

ROCK

SILK