OUADRO



Descripción

Plato de ducha con marcos integrados fabricado en Kromat®, material compacto en base resina y cargas minerales. Grandes rangos de medidas con formatos hasta 100 cm de ancho y 200 de largo, con posibilidad de suministro a medida y otras opciones. Amplia gama de colores estándares en acabado mate, y posibilidad de especiales.





Formatos



(70-100) X (100-200)

Instalación y adhesivos







Pendientes de desaguado entre el 1% y 1,7% según formato

- · Instalación con Adhesivo bicomponente R2PU para llana dentada
- · Instalación con Adhesivo PU por cordones
- · Sellador de silicona monocomponente

(Adhesivos proporcionados por Hidrobox)

Materiales y texturas



Kromat[®]

Compuesto compacto en base a resina y cargas minerales





Pizarra Kromat®

Colores

Kromat® Standard Basics









Kromat® Standard Trends



Cappuccino



Brownie



Golden

Sandstone

Blush

Dark liquen

Ocean



CL ASSIC

Prestaciones



Lacada colo

POINT

Lacada color



RADIANCE

Steel, Rame,

Golden y

Iron

Ombra NCS / RAL

Metropoli

Herbal

Rejillas









Kromat® Specials

Material incluido



- · Válvula horizontal Viega 90 Tempoplex estándar
- · Rejilla de acero inoxidable CLASSIC
- · Resistencia al deslizamiento para Kromat® (Pizarra) C (DIN 51097) | PN24 (XP P05-011) (Clase 3 ENV 12633)
- Marco perimetral
- · Manual de instalación y mantenimiento.





Diferentes diseños





Suministro

a medida



Dureza y

0% SI





Sin porosidad

supercial













Resistente a auímicos



Resistente al choque térmico

Material opcional

- · Válvula vertical Viega 90 Tempoplex / Válvula horizontal Viega 90 Tempoplex extraplana Válvula horizontal Viega 90 Tempoplex Plus
- · Resistencia al deslizamiento para Kromat® Pizarra c (DIN 51097) | PN24 (XP P05-011) (Clase 3 ENV 12633)
- · Ficheros CAD, 2D y 3D

Normativa

- · Plato: EN 14527:2016+A1 2019 Platos de ducha para uso doméstico
- · Válvula de desagüe: EN 274:2002. Accesorios de desagüe para aparatos sanitarios



agradable

Masa y superficie renovable



Antibacteriano

Resistente al rayado



Resistente al impacto

limpieza

