

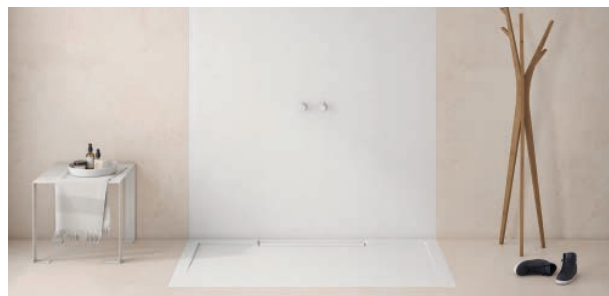
# PANELES

hidrobox®

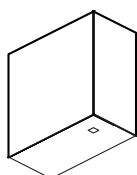
- live the innovation -

## Descripción

Panel para revestimiento mural, fabricado en Scene® solid surface o Kromat®, materiales compactos en base resina y cargas minerales. Grandes rangos de medidas con formatos hasta 120 cm de ancho y 240 de largo, con posibilidad de suministro a medida, formas especiales y otras opciones. Amplia gama de colores estándares en acabado mate, y posibilidad de especiales



## Formatos



(70-80) X (80-240)  
(81-90) X (81-240)  
(91-100) X (91-240)  
(101-120) X (101-240)

## Instalación y adhesivos

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

(Adhesivos proporcionados por Hidrobox)

## Materiales y texturas



### Scene®

Solid Surface avanzado, compacto, homogéneo y de superficie renovable



### Kromat®

Compuesto compacto en base a resina y cargas minerales



### Liso

Scene®



### Pizarra

Scene® y Kromat®



### Cemento

Kromat®

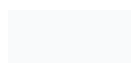


### Microtex®

Kromat®

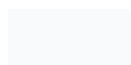
## Colores

### Scene®



Blanco

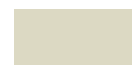
### Kromat® Standard Basics



Bianco



Pietra



Beige

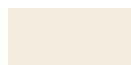


Cement



Graphite

### Kromat® Standard Trends



Crema



Cappuccino



Terra



Brownie



Cotta



Golden



Sandstone



Blush



Ocean



Lake



Iron



Ombra



Dark liquen



Metropoli



Herbal

### Kromat® Specials



NCS / RAL

## Material incluido

- Panel espesor 1 cm

## Material opcional

- Cortes especiales cm a cm
- Perfil aluminio listelo, remate o TE
- Hornacina para panel

## Normativa

- Plato: EN 14527:2006+A1 2010 Platos de ducha para uso doméstico

## Prestaciones



Marcado CE



Válido CTE  
(Código técnico de edificación)



Libre de Sílice



Sin porosidad superficial



Material compacto



Suministro a medida



Dureza y resistencia



Sin absorción de agua



Tacto agradable



Antibacteriano



Fácil limpieza



Resistente a químicos



Masa y superficie renovable



Resistente al rayado



Resistente al impacto



Resistente al choque térmico