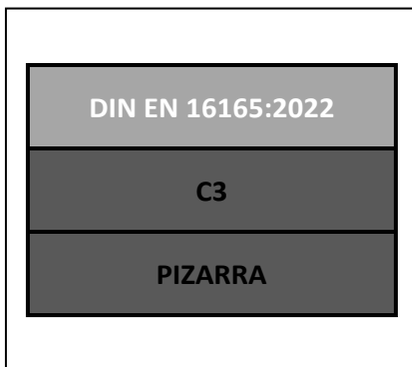


PLATO DE DUCHA RESINA PIZARRA



TEXTURA: PIZARRA



MATERIALES

Resinas de poliéster, cargas minerales totalmente impermeables

Superficie exterior con GEL COAT tipo ISO NPG con 500 micras de espesor.

CARACTERÍSTICAS

Peso específico 32.57 kg/m²

Dureza Barcol 40-45

Espesor 3 cm

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar con agua jabonosa aplicada con un trapo o esponja suave. No usar estropajos abrasivos u objetos punzantes.

Para desinfectar, se puede utilizar lejía o amoníaco diluidos para inmediatamente después aclararlo con agua abundante. Los productos contra la cal se pueden utilizar siempre que sea durante un breve período de tiempo e inmediatamente después aclararlo con abundante agua. No utilizar alcohol de limpieza, ya que en algunos casos puede dañar el plato.

PROPIEDADES

Resistente al calor o cambios de temperatura.
Resistente a los impactos y la degradación.
Superficie higiénica y anti-bacterias.
Facilidad de limpieza y mantenimiento.
Máxima compactación.
Resistencia química a productos comunes de limpieza.

Caídas optimizadas para facilitar la evacuación del agua.

Facilidad de diseños en la transformación.



ANTIBACTERIANO



LIMPIEZA



EVACUACIÓN
DELAGUA



DURABILIDAD



RESISTENCIA A
QUÍMICOS



RESISTENCIA A
RAYOS UV



COMPACTACIÓN



MASA
TEÑIDA



ACABADO
MATE



RESISTENCIA
A HIDRÓLISIS



RESISTENCIA A
TEMPERATURA



SUAVE AL
TACTO



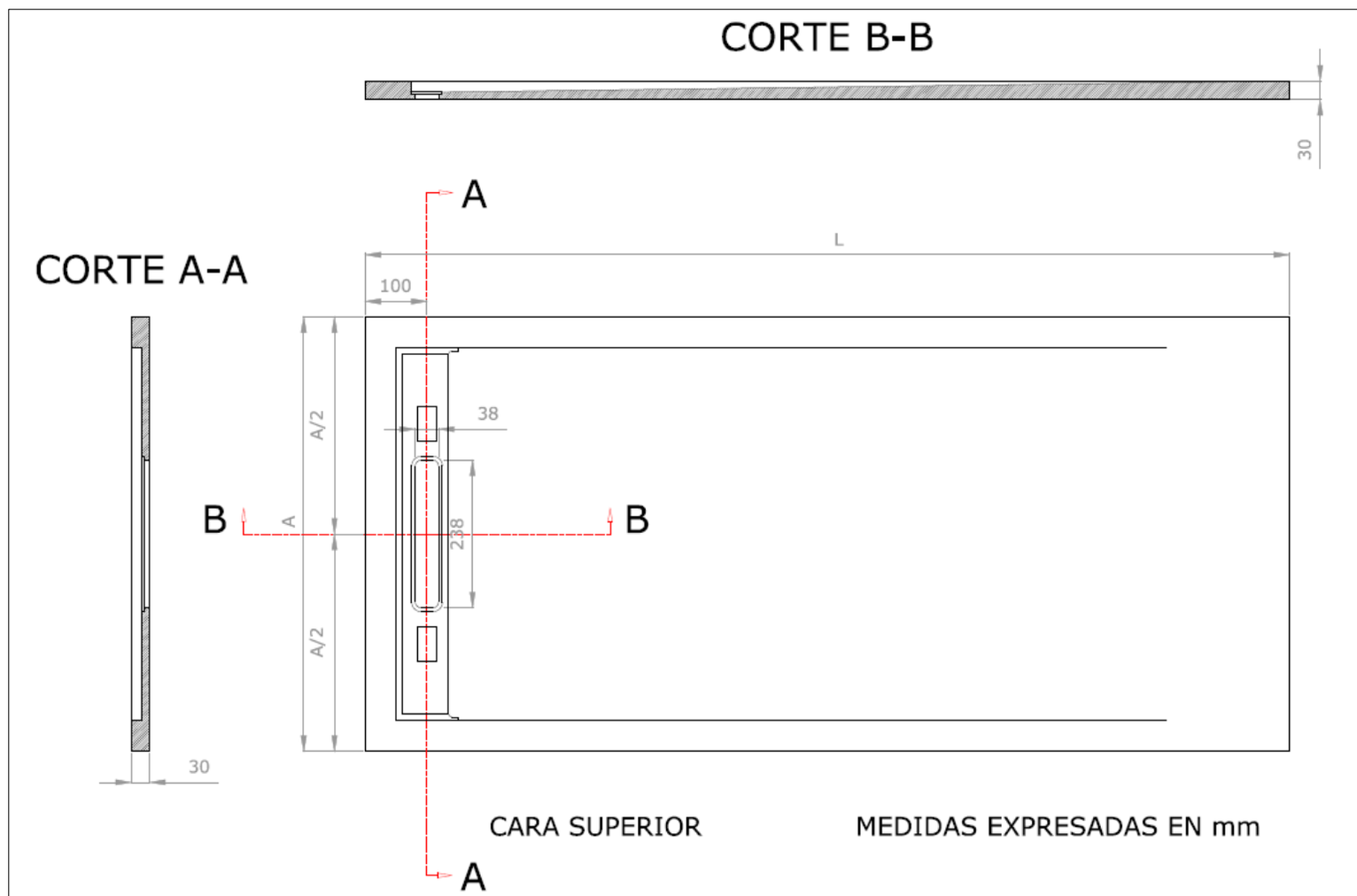
FABRICADO EN
ESPAÑA

VOLUMEN EXPEDICIÓN (cmxcmxcm)

70 140
141x74x34

DIMENSIONES DISPONIBLES, PESOS NETOS APROXIMADOS Y PESOS EXPEDICIÓN

70 140
31.92/34.92



ACCESSORIOS

Rejilla de resina rectangular incluida

Válvulas no incluidas:

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Recomendamos tener el plato 24 horas antes de su instalación en una superficie plana.
- Si almacena los platos hágalo en posición horizontal planos. No los almacene en posición vertical.
- El cartón del embalaje se utilizará para proteger el plato durante su instalación.
- Colocar cinta impermeabilizante perimetralmente en los ángulos que forman las paredes con el plato para asegurar que no haya fugas entre el plato y la pared.
- En la fase de anclaje del plato, se recomienda aplicar sobre la base de mortero ya seca o del plato, unas tiras longitudinales o múltiples puntos de algún tipo de masilla de poliuretano tipo SIKAFLEX o similar. Nunca usar cemento cola para esta labor.
- Colocar el plato en su posición final, haciendo coincidir el desagüe con la zona destinada para la válvula y luego colocar ésta siguiendo las instrucciones del fabricante.

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas Armonizadas
Aptitud para la limpieza. Aspecto de la superficie	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Evacuación del agua	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Estabilidad del fondo	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Resistencia a variaciones de temperatura	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Resistencia a productos químicos y colorantes	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Solidez del color a la luz	4 – Correcto	UNE-EN 263:2008
Solidez del color al agua caliente	4 – Correcto	UNE-EN 263:2008
Determinación a la resistencia al deslizamiento DIN EN 16165	Clasificación C3	DIN EN 16165:2022