

CARACTERÍSTICAS

- ⇒ Resinas de poliéster, cargas minerales (dolomitas, calcitas) con diferentes granulometrías.
- \Rightarrow Superficie con GEL COAT tipo ISO NPG con 800 micras de espesor.
- ⇒ Antibacteriano por acción del Gel Coat.

ALTAS PRESTACIONES



Gran dureza y resistencia: Acabado en gel coat de 800 micras mantiene la superficie libre de golpes y manchas.



⇒ Ecológico: Ahorro en agua y energía.

34,5

34,5

34,5

C

44.5

50,5

44,5

61

61

61



⇒ Antideslizante clase 3: Gran adherencia y seguro en todas sus versiones.



100 120 Adaptable: Con un corte se adapta a columnas y ángulos complejos.

MATERIALES

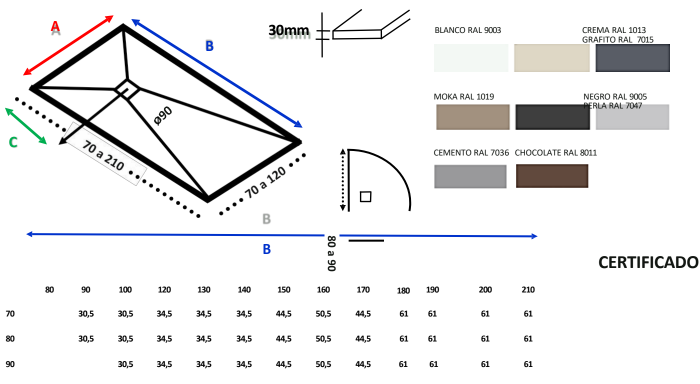
- ⇒ Calidez en la superficie.
- ⇒ Posibilidad de colores a la carta según la gama RAL.
- ⇒ Coloreado en masa.
- ⇒ Adaptable a todo tipo de requerimientos.
- ⇒ Testado por AIDIMA, instituto tecnológico de Valencia.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- ⇒ Rejilla de acero inoxidable
- ⇒ Válvula desagüe ducha 90 mm







PLATO emitido por **DE DUCHA**

Gran dureza y resistencia

Antibacteriano por acción

Textura pizarra

del Gel Coat

Certificado de CALIDAD del PRODUCTO



Fabricado con resinas de poliéster, cargas minerales (dolomitas, calcitas) con diferentes granulometrías. Superficie con GEL COAT.



Antideslizante Clase 3



Posibilidad de colores según la gama RAL



Gran variedad de medidas. Corte a medida



Fácil limpieza y mantenimiento



Rejilla y válvula incluidas

