

FICHA TÉCNICA

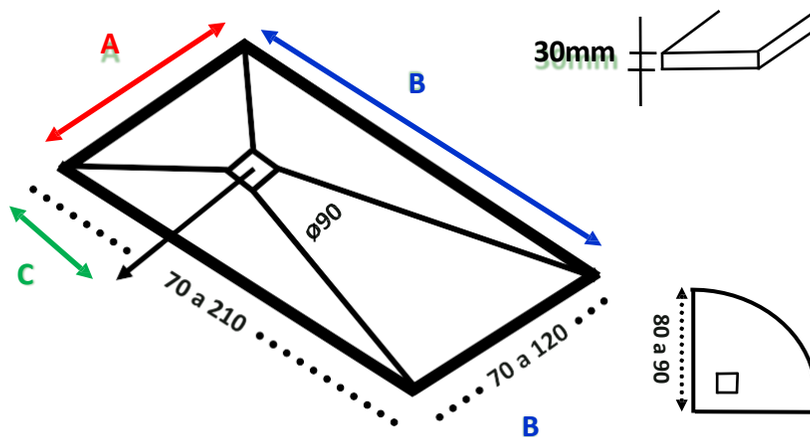
Plato de ducha serie VIRYA

MATERIALES

- ⇒ Resinas de poliéster, cargas minerales (dolomitas, calcitas) con diferentes granulometrías.
- ⇒ 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.
-  ⇒ **Antideslizante clase 3:** Gran adherencia y seguro en todas sus versiones.
-  ⇒ **Adaptable:** Con un corte se adapta a columnas y ángulos complejos.



	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
70		30,5	30,5	34,5	34,5	34,5	44,5	50,5	44,5	61	61	61	61
80		30,5	30,5	34,5	34,5	34,5	44,5	50,5	44,5	61	61	61	61
90			30,5	34,5	34,5	34,5	44,5	50,5	44,5	61	61	61	61
100				34,5	34,5	34,5	44,5	50,5	44,5	61	61	61	61
120													

CARACTERÍSTICAS

- ⇒ 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



CERTIFICADO



PLATO DE DUCHA

Certificado de CALIDAD del PRODUCTO emitido por



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

- Gran dureza y resistencia
- Textura pizarra
- Antibacteriano por acción del 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

