



DECO



INDUSTRIAL



NATURE



STONE

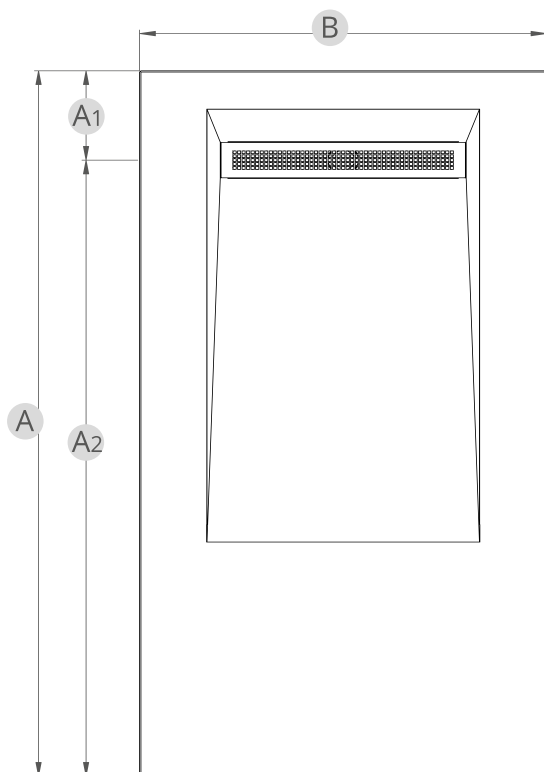


WOOD

**30 modelos**  
5 colecciones

Presentamos la gama PRINT fabricada mediante una tecnología de impresión digital por sublimación única y patentada, que nos permite obtener ilimitadas posibilidades en colores y diseños. Cinco colecciones con personalidad propia y diseños únicos.

Con el proceso de impresión desarrollado por **Bosnor**, nuestros platos de ducha PRINT ofrecen múltiples acabados perfectamente anclados en la matriz polimérica. La laca de terminación protege la impresión manteniendo los colores inalterables a lo largo de los años y mejorando las propiedades antideslizantes de nuestros platos de ducha PRINT.



### Medidas Disponibles

**A (Largo):** 120, 140, 160, 180 cm.

A1: 17 cm<sup>1</sup>, 23 cm<sup>2</sup>

A2: Diferencia entre A1 y el largo total

**B (Ancho):** 70, 80, 90 cm.

<sup>1</sup> Para platos de ducha de 120cm de largo y/o 70 cm de ancho

<sup>2</sup> El resto de tamaños

Nuestros platos de ducha están disponibles en 7 medidas de largo diferentes y 3 medidas de ancho que podrás combinar de acuerdo a tus necesidades.

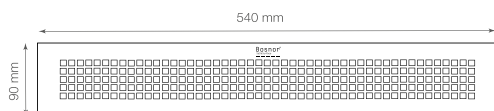


### Desagüe

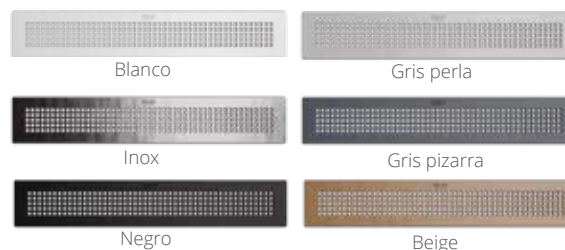


Superficie  
**ANTIDESLIZANTE**

### Medidas



### Colores tapa desagüe



## Solid Syntech® es:










- ✓ Altamente resistente
- ✓ Antideslizante
- ✓ Duradero
- ✓ Muy liso y sin poros
- ✓ Fácil de cortar
- ✓ Diseño e innovación

**Solid Syntech** es un material técnico de gran calidad desarrollado por **Bosnor**, apto para su uso como revestimiento o base para la fabricación de platos de ducha sólidos y compactos.

## Composición

Dicho material está compuesto de una resina de poliéster de altas prestaciones y de una carga sintética no mineral de gran finura y pureza llamada ATH (trihidroxido de aluminio). El resultado es un material completamente homogéneo, técnicamente superior a otras opciones del mercado.

### Especificaciones técnicas

	Densidad	1,65kg/l	Norma UNE-10545
	Resistencia al impacto	e=0,77	Norma UNE-EN 13748
	Resistencia a la flexión	42,5 Mpa	Norma UNE-EN 10545
	Coefficiente de dilatación térmica lineal	Longitudinal $\alpha_1(1/^\circ\text{C})=2,4 \times E-5$ Transversal $\alpha_1(1/^\circ\text{C}) 3,2 \times E-5$	Norma UNE-EN 10545
	Absorción de agua	W=0,06	Norma UNE-EN 13748
	Resistencia a productos químicos	Sin efecto visible	Norma UNE-EN 10545
	Reacción al fuego	Bfl-s1	Norma UNE-EN 9239
	Resistencia al deslizamiento	20	Norma UNE-EN 13748
	Resbaladidad	C2 a C3	Norma UNE ENV 12633:2003