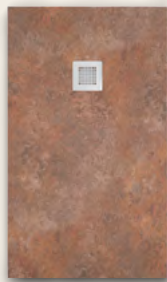




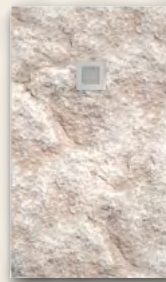
DECO



INDUSTRIAL



NATURE



STONE



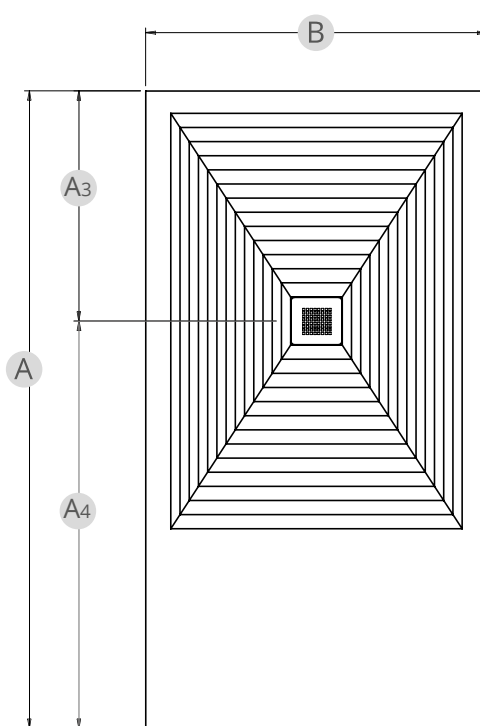
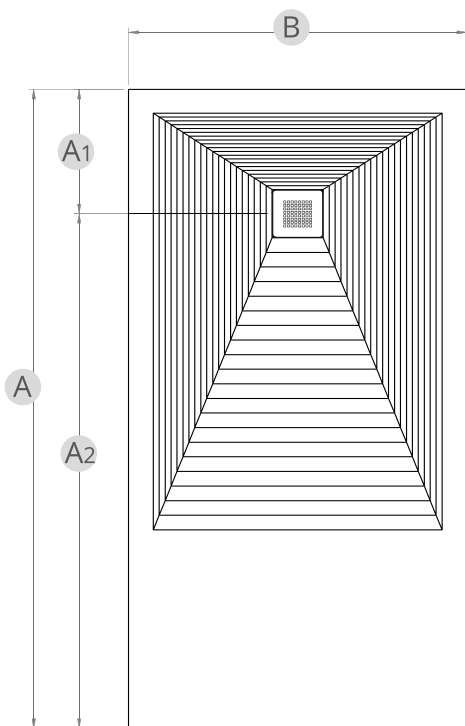
WOOD

**25 modelos**  
5 colecciones



**1 Step lateral**

**2 Step central**



**Medidas Disponibles**

**1 Step Lateral**

**A (Largo):** 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180 cm.  
A1: 30 cm<sup>1</sup>, 35 cm<sup>2</sup>  
A2: Diferencia entre A1 y el largo total

<sup>1</sup> Para platos de ducha de 120cm de largo y/o 70 cm de ancho  
<sup>2</sup> El resto de tamaños

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

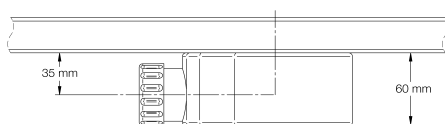
**2 Step Central**

**A (Largo):** 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180 cm.  
A3: 60 cm<sup>3</sup>, 65 cm<sup>4</sup>  
A4: Diferencia entre A3 y el largo total

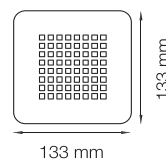
<sup>3</sup> Para platos de ducha de 120cm de largo y/o 70 cm de ancho  
<sup>4</sup> El resto de tamaños

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

**Desagüe**



**Medidas**



Superficie  
**ANTIDESLIZANTE**



**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
	Coeficiente de dilatación térmica lineal	Longitudinal $\alpha_1(1/^\circ\text{C})=2,4 \times \text{E-}5$ Transversal $\alpha_1(1/^\circ\text{C}) 3,2 \times \text{E-}5$	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