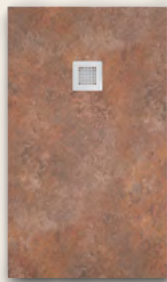




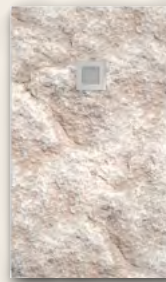
DECO



INDUSTRIAL



NATURE



STONE



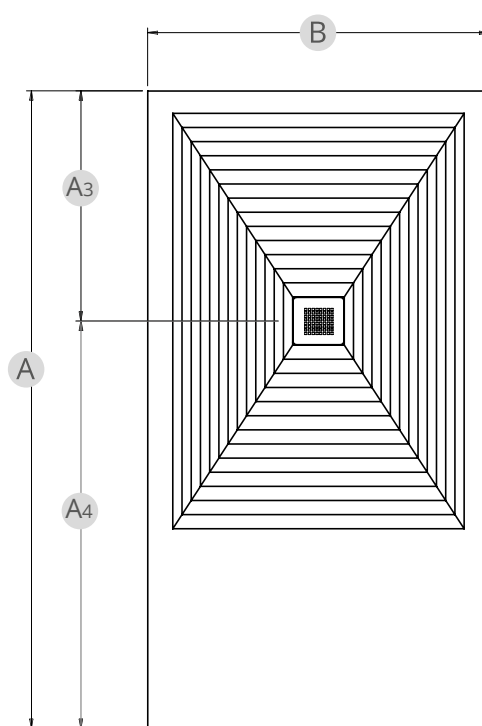
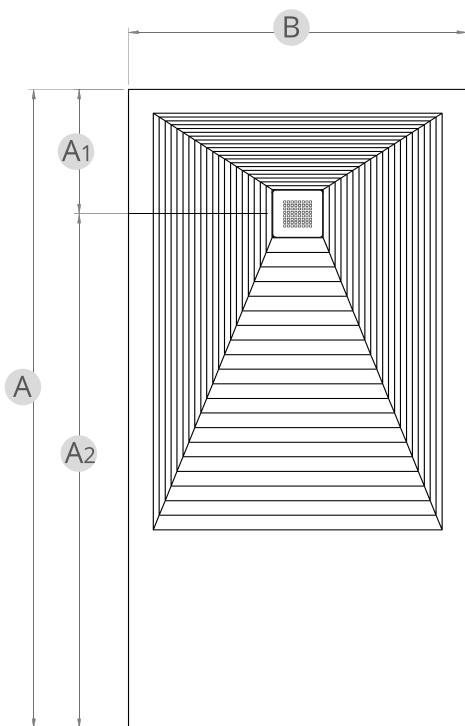
WOOD

30 modelos
5 colecciones



1 Step lateral

2 Step central



Medidas Disponibles

1 Step Lateral

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

A1: 30 cm¹, 35 cm²

A2: Diferencia entre A1 y el largo total

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

² El resto de tamaños

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

2 Step Central

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

A3: 60 cm³, 65 cm⁴

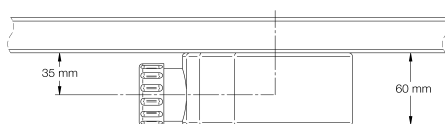
A4: Diferencia entre A3 y el largo total

³ Para platos de ducha de 120cm de largo y/o 70 cm de ancho

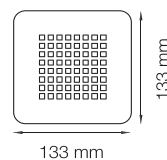
⁴ El resto de tamaños

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