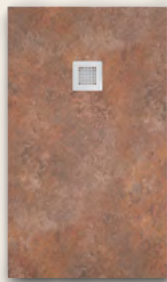




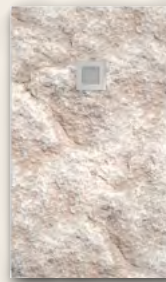
DECO



INDUSTRIAL



NATURE



STONE



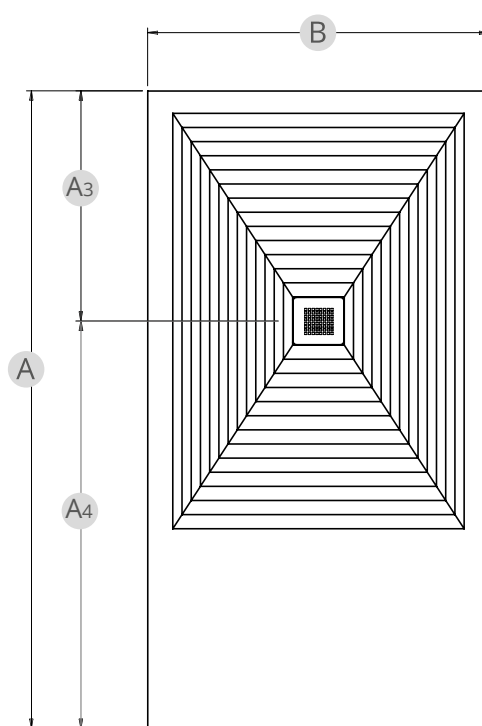
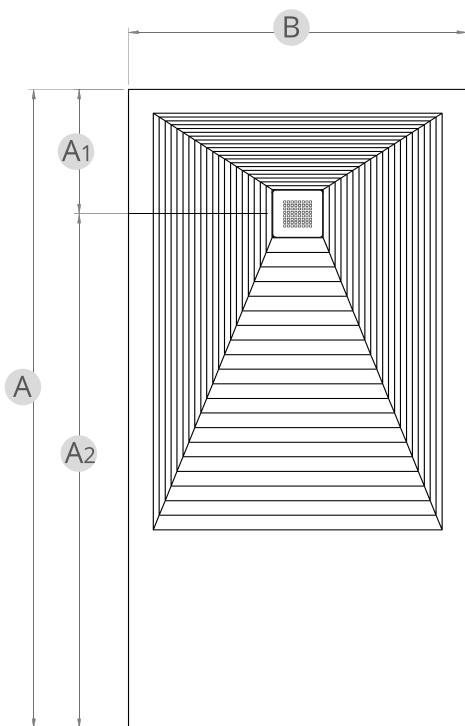
WOOD

30 modèles
5 collections



1 Step latéral

2 Step central



Dimensions disponibles

1 Step Latéral

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

A1: 30 cm¹, 35 cm²

A2: Différence entre A1 et la longueur totale

¹ Pour les receveurs de 120cm de longueur et/ou 70 cm de largeur

² Pour le reste des receveurs

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

2 Step Central

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

A3: 60 cm³, 65 cm⁴

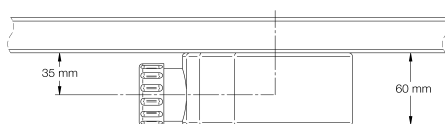
A4: Différence entre A1 et la longueur totale

³ Pour les receveurs de 120cm de longueur et/ou 70 cm de largeur

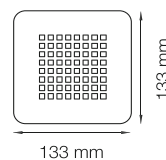
⁴ Pour le reste des receveurs

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

Bonde



Dimensions



Surface **ANTIDÉRAPANTE**

Grilles





Solid Syntech® est :

- ✓ Hautement résistant
- ✓ Antidérapant
- ✓ Durable
- ✓ Soyeux
- ✓ Facile à couper
- ✓ Design actuel

Solid Syntech est un matériau technique d'une grande qualité conçu par Bosnor, apte comme revêtement ou base pour la fabrication de receveurs de douche solides et compacts.

Composition

Ce matériau est composé d'une résine de polyester aux grandes prestations et d'une charge synthétique non minérale de grande finesse et pureté dénommée ATH (trihydroxyde d'aluminium). Le résultat donne un produit complètement homogène, techniquement supérieur au reste d'options du marché.

Spécifications techniques

	Densité	1,65kg/l	Norme UNE-10545
	Résistance à l'impact	e=0,77	Norme UNE-EN 13748
	Résistance à la flexion	42,5 Mpa	Norme UNE-EN 10545
	Coefficient de dilatation thermique linéaire	Longitudinal $\alpha_1(1/^\circ\text{C})=2,4 \times \text{E-}5$ Transversal $\alpha_1(1/^\circ\text{C}) 3,2 \times \text{E-}5$	Norme UNE-EN 10545
	Absorption d'eau	W=0,06	Norme UNE-EN 13748
	Résistance aux produits chimiques	Aucun effet visible	Norme UNE-EN 10545
	Réaction au feu	Bfl-s1	Norme UNE-EN 9239
	Résistance au glissement	20	Norme UNE-EN 13748
	Glissance	C2 à C3	Norme UNE ENV 12633:2003