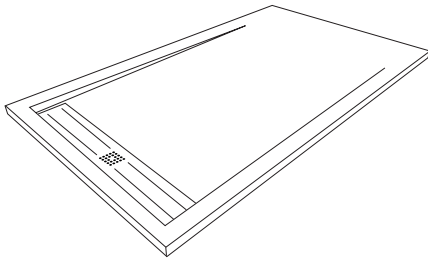


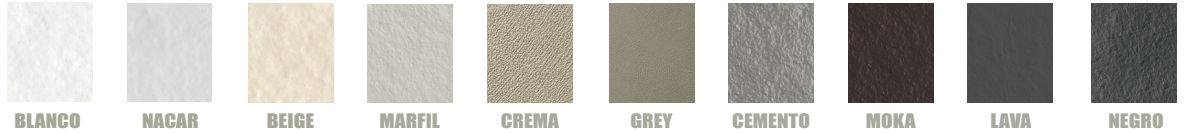
## TEXTURA > TEXTURE



## REJILLA > GRILLE



### STANDARD COLOURS

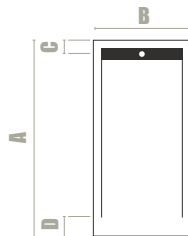


### NATURALLY MADE COLOURS



## DIMENSIONES > DIMENSIONS

Nota: Las medidas máximas pueden variar entre  $\pm 1\%$   
 Note: Les dimensions maximales peuvent varier approx.  $\pm 1\%$



A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
100	75/80/85/90	12	5
120	75/80/85/90	12	20
140	75/80/85/90	12	25
160	75/80/85/90	12	25
190	75/80/85/90	12	35

## VÁLVULA > BONDE

### DESAGÜE/BONDE

### DESAGÜE/BONDE

	<p>✓ VÁLVULA STANDARD BONDE STANDARD</p>		<p>✓ VÁLVULA VERTICAL BONDE DE SORTIE VERTICALE</p>
	<p>✓ VÁLVULA DESAGÜE EXTRAPLANO BONDE EXTRAPLATE</p>		<p>✓ VÁLVULA DESAGÜE GRAN CAUDAL BONDE HAUT DÉBIT</p>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS > SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Posibilidad de corte a medida. > Découpe sur-mesure.
- Resistente a la hidrólisis. 0% poliéster ortoatómico. > Résistant à l'hydrolyse. 0% polyester ortoatómico.
- Resistente al choque térmico. > Résistant au choc thermique. Clase/Classe 1 EN UNE-EN 14527:2006 + A1:2010.
- Corte seguro. Material sin sílice. > Découpe sûre-matériau sans silice.
- Resistente a impactos. > Résistant aux impacts.
- Masa coloreada. > Masse colorée.

## ENSAYOS > ESSAIS

	UNE-ENV 12633:2003 Anexo/Annexe A	DIN 51097:1992	Normativa francesa/Normative française XP P 05-010
-	Antideslizamiento <b>CLASE A (16°)</b> > Antidérapant <b>CLASSE A (16°)</b>		<b>PN 12</b>

✓ Incluido > Inclus

🛒 Opcional > Optionnel

Material: AKRON (Composite en base poliuretánica y cargas minerales).  
 Matière: AKRON (Base polyurethane avec charge minérale).

Instalación: básica, enrasada o sobreelevada. Consultar el manual de instalación incluido en el embalaje.  
 Installation: basique, encastrée ou surélevée au sol. Consulter la notice de pose incluse dans l'emballage.