



## STRU WABI BIANCO RECT. 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A034199</b>	60X60	10,00	PC BIA UG

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion profonde (UGL: non émaillé)	EN ISO 10545-06	150
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	ULA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	ULA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	UA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	UA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-ENV12633	Class 3
Résistance à la glissance (R)	DIN 51130	R11