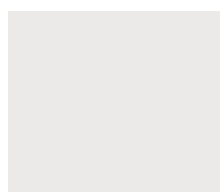
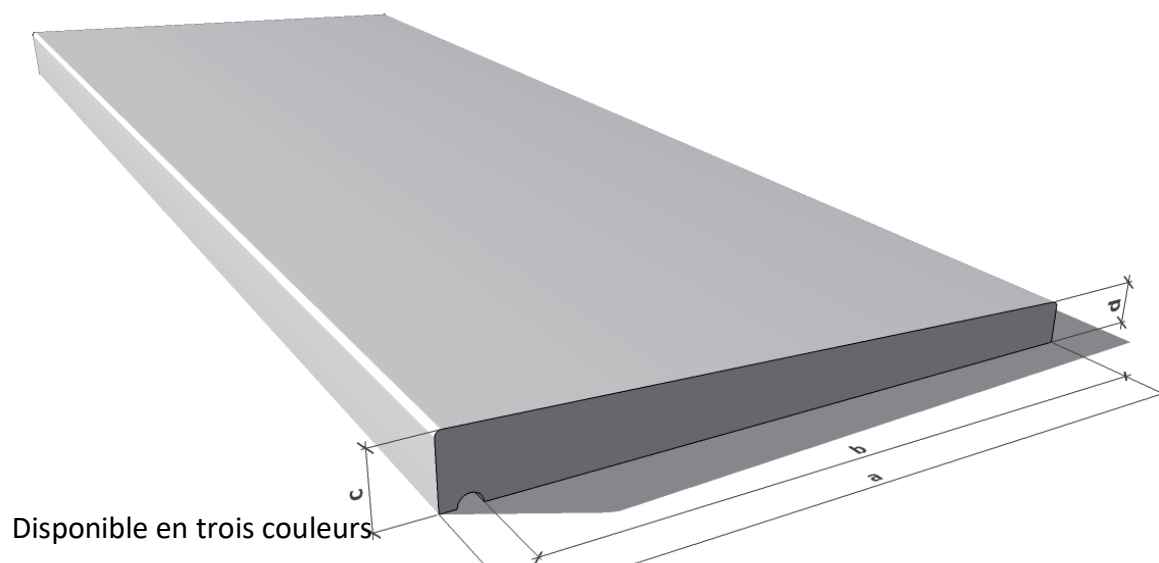
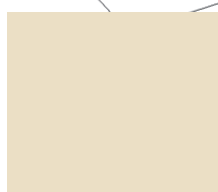


APPUIS DE FENÊTRE V3



BLANC



CRÈME



GRIS

Spécifications techniques et caractéristiques

Chaperon de mur plat

Composition : Poudre de marbre et résine polyester.

Finition en béton lisse, arêtes arrondies et goutte d'eau en sous-face

Résistant aux chocs et aux rayures.

Il n'est pas affecté par les acides, l'acétone, les détergents, les graisses, etc.

Le matériel est servi correctement palettiser et protégé pour éviter les coups

Épaisseur (C) 15 mm. (D) 25 mm

Longueur selon mesure jusqu'à 180 cm

CODE	A(mm)	B (mm)	POIDS (kg/mL)
V3 230	230	210	8,49
V3 280	280	260	10,33
V3 300	300	280	11,07
V3 310	310	290	11,44
V3 350	350	330	12,92
V3 400	400	380	14,78
V3 450	450	430	16,61

TEST		Normes de référence		APPUI DE FENÊTRE				
Absorption d' Eau		UNE-EN ISO 10545/3		0,40%				
Résistance au gel (50 cycles)				Inchangé après le test				
Absorption initiale (avant le test)		UNE-EN ISO 10545/12		0,30%				
Absorption finale (après le test)				0,40%				
Résistance aux produits chimiques	Chlorure harmonique 100 g / l	UNE-EN ISO 10545/13	Sans changements visibles après le test					
	Hypochlorites de sodium, 20 mg / l		Douce changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide chlorhydrique, de 3% (v/v)		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide citrique, 100 g/l		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Hydroxyde de potassium, 30 g/l		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide chlorhydrique, de 18% (v/v)		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Acide lactique, 5% (v/v)		Changement de tonalité vers un gris clair					
	Hydroxyde de potassium, 100 g/l		Changement de tonalité vers un couleur jaune					
Résistance aux taches	Vert dans une huile légère	UNE-EN ISO 10545/14	La tache est enlevée avec de l'eau a 55 °					
	Rouge dans une huile légère		La tache est enlevée avec agent de nettoyage de forte activité en utilisant une brosse					
	Solution alcoolique d'iode		La tache est enlevée avec de l'eau a 55 °					
	Huile d'olive		La tache est enlevée avec de l'eau a 55 °					
Résistance à l'usure (abrasion)		UNE-EN ISO 10545/6		314 mm ³				
Résistance aux chocs thermiques		UNE-EN ISO 10545/9		Sans défauts après le test				
Coefficient de dilatation thermique linéaire		UNE-EN ISO 10545/8		27,1 x 10 ⁻⁶ / °C				
Détermination de la dilatation à l'humidité		UNE-EN ISO 10545/10		0,527 mm/m				
La résistance de la matière première après avoir subi une immersion chimique différente pendant 30 jours								
	Modèle de sonde	Acide sulfurique (1:5)	Hyd. de potassium (200 g/l)	Huile lubrifiant	Essence	Mazout	Bleach	Acide chlorhydrique
R. fléchissement (kp/cm2)	231	227	206	230	225	211	203	214
R. Compresión (kp/cm2)	846	604	583	806	834	828	774	760