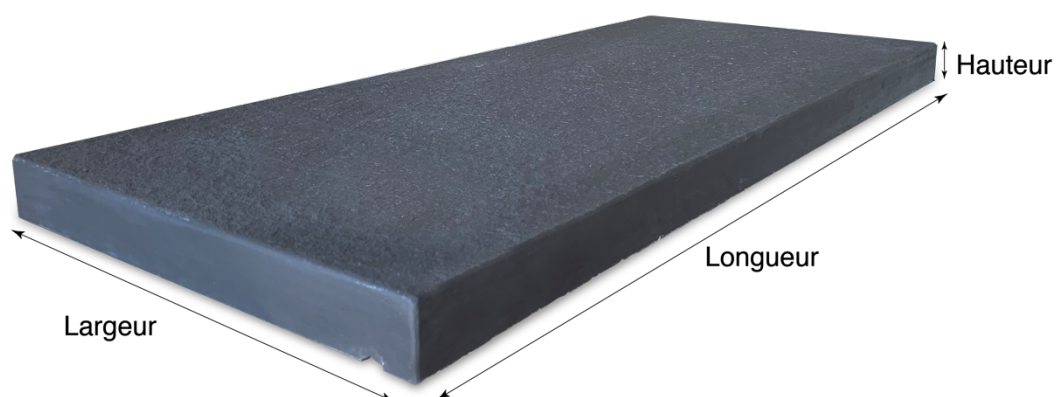


DISCO

POLYMER

SEUIL BML



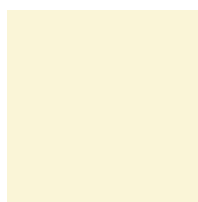
Dimensions

SEUIL BML **COULEUR** **LONGUEUR cm** **LARGEUR cm** **HAUTEUR cm**

SEUIL BML PS 80/30	GRIS ARDOISE	80	30	4
SEUIL BML PS 90/30	GRIS ARDOISE	90	30	4
SEUIL BML PS 120/30	GRIS ARDOISE	120	30	4
SEUIL BML PS 130/30	GRIS ARDOISE	130	30	4
SEUIL BML PS 140/30	GRIS ARDOISE	140	30	4
SEUIL BML PS 150/30	GRIS ARDOISE	150	30	4
SEUIL BML PS 160/30	GRIS ARDOISE	160	30	4

SEUIL BML PS 80/35	GRIS ARDOISE	80	35	4
SEUIL BML PS 90/35	GRIS ARDOISE	90	35	4
SEUIL BML PS 120/35	GRIS ARDOISE	120	35	4
SEUIL BML PS 130/35	GRIS ARDOISE	130	35	4
SEUIL BML PS 140/35	GRIS ARDOISE	140	35	4
SEUIL BML PS 150/35	GRIS ARDOISE	150	35	4
SEUIL BML PS 160/35	GRIS ARDOISE	160	35	4

Finition ardoise, et couleur gris ardoisé RAL 7015



Crème 1621



Gris 1618



RAL7016

Spécifications techniques et caractéristiques

Conforme à l'article R-111-18 du Code de la Construction.

Composition du matériel: Poudre de marbre, résine polyester et colorants.

Finition en béton ardoise, 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 palettisé et protégé pour éviter les coups

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