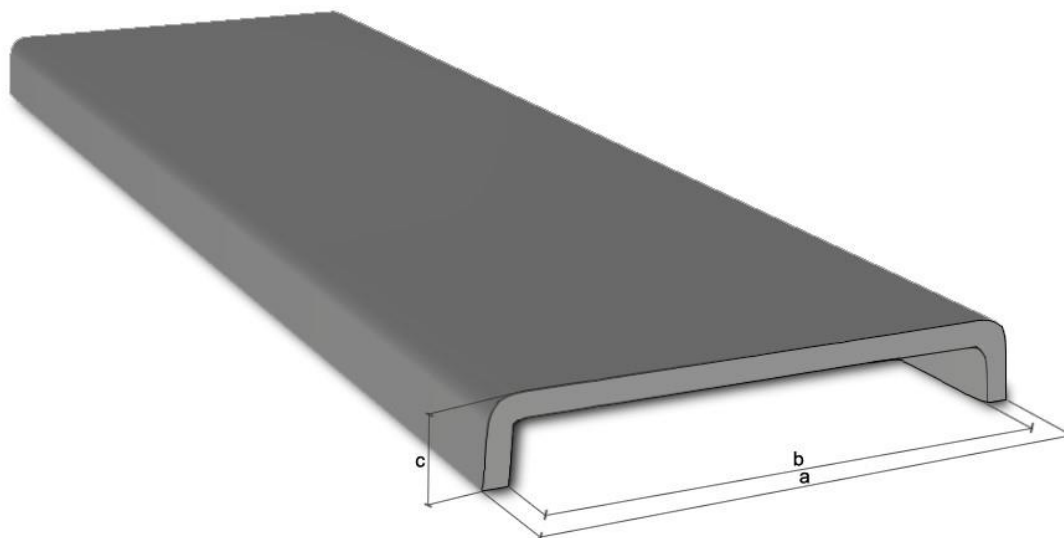


FICHE PRODUIT

CHAPERON MODÈLE A1



Couronnement mural plat avec un boudin de 5cm. long, en béton polymère constitué d'un mélange d'agrégats de différentes granulométries et de résines polyester.

— CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur:	125 cm.
Largeur (a):	Poids par mètre linéaire
16 cm.	6,72 Kg.
18 cm.	7,30 Kg.
20 cm.	7,90 Kg.
26 cm.	9,80 Kg.
29 cm.	10,70 Kg.
32 cm.	11,60 Kg.
Mesure intérieure (b):	a-3cm.
Hauteur (c):	50 mm.
Couleur:	Peut être fabriqué avec n'importe quelle couleur du nuancier RAL
Composición:	Poudre de marbre et résine polyester.

Résistant aux chocs et aux rayures.

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

Facilité de coupe. Les déchets sont minimales.

— MODE DE FOURNITURE ET D'APPLICATION

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

— COULEURS DISPONIBLES

	1612D		1626D
	1624D		1617D
	1618D		1653D
	1623D		1620D

— AVANTAGE

01. Se combine avec n'importe quelle couronne.
02. Les morceaux sont servis coupés à 125cm.
03. Facilité et rapidité de pose.
04. Aucune perte n'est générée.
05. Il n'a pas de pores, une propriété qui en fait un produit très hygiénique.
06. Il admet tout produit de nettoyage et de désinfection.
07. Il existe une large gamme de couleurs.
08. Disco Polymer offre un service de placement.

— FONCTIONNALITÉS

TEST		Normes de	
Absorption de l'eau		UNE-EN ISO 10545/3	0,8%
Résistance au gel (50 cycles)		UNE-EN ISO 10545/12	Inaltérable après la répétition
Absorption initiale (avant test)			0,8%
Absorption finale (après test)			1,0%
Résistance chimique	Chlorure d'ammonium 100g/l	UNE-EN ISO 10545/13	Aucun changement visible après le test
	L'hypochlorite de sodium, 20mg/l		Aucun changement visible après le test
	Acide chlorhydrique, 3% (v/v)		Aucun changement visible après le test
	Acide citrique, 100g/l		Aucun changement visible après le test
	L'hydroxyde de potassium, 30 g/l		Changement de tonalité, passage à un beige plus clair
	Acide chlorhydrique, 18% (v/v)		Aucun changement visible après le test
	Acide lactique, 5% (v/v)		Aucun changement visible après le test
	L'hydroxyde de potassium, 100 g/l		Changement de tonalité, passage à un beige plus clair. La surface devient plus rugueuse.
Résistance aux taches	Vert dans l'huile légère	UNE-EN ISO 10545/14	La tache est enlevée avec de l'eau à 55°C
	Rouge à l'huile légère		La tache est enlevée avec de l'eau à 55°C
	Solution alcoolique d'iode		La tache est enlevée avec de l'eau à 55°C
	Huile d'olive		La tache est enlevée avec de l'eau à 55°C
Résistance aux chocs (hauteur)	Avec sphère en acier de 250 g.	UNE 127.020/99 EX	1ère fissure à 200mm Rupture à 200mm
	Avec sphère en acier de 500 g.		1ère fissure à 200mm Rupture à 200mm
	Avec une sphère en acier de 1000 g.		1ère fissure à 100mm Rupture à 100mm
Résistance à l'usure (abrasif)		UNE-EN ISO 10545/6	158 mm ³
Résistance aux chocs thermiques		UNE-EN ISO 10545/9	Aucun défaut après test
Résistance à la flexion	Valeur moyenne	UNE-EN ISO 10545/4	22,1 N/mm ²
	Valeur minimale		20,2 N/mm ²
Coefficient de dilatation thermique linéaire		UNE-EN ISO 10545/8	17,7 x 10 ⁻⁶ / °C
Détermination de l'expansion de l'humidité.		UNE-EN ISO	0,348 mm/m

Résistance de la matière première après immersion dans différents produits chimiques pendant 30 jours.								
	Spécimen tandard	Acide sulfurique (1:5)	Caché. Potassium (200 g/l)	Huile lubrifiante	De l'essence	Fioul	Eau de Javel	Acide chlorhydrique (1:5)
R. Flexion (kp / cm2)	231	227	206	230	225	211	203	214
R. Compression (kp/cm2)	846	604	583	806	834	828	774	760