

# **GAMME ARDÉLIA**





#### DESCRIPTION

L'aspect authentique du schiste de la dalle Ardélia apporte la touche très contemporaine à votre aménagement extérieur.

#### **LES + PRODUITS:**

- Résistant au gel
- Antidérapant
- Durabilité améliorée (hydrofuge de masse)
- Large gamme d'accessoires assortis (bordure, poutre, bloc marche, bloc mur...)
- Grands formats
- Disponible en kits margelles de piscine

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES D'ASPECT ET DE STRUCTURE :

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2 m de distance sous éclairage moyen.

DIMENSIONS NOMINALES ET TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES :

Dalles monoformats: 100 x 60 cm

**Dallage multiformat :** 4 formats:  $40 \times 60 \text{ cm} / 60 \times 60 \text{ cm} / 80 \times 60 \text{ cm} / 100 \times 60 \text{ cm}$ 

Epaisseur: 3,5 cm

Tolérance maximale sur l'épaisseur : ± 3 mm en moyenne Tolérances maximales pour la longueur et largeur : ± 5 mm

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:** 

Résistance aux agressions climatiques : Gel / dégel (sans sels)

Absorption d'eau : ≤ 6 % Résistance à l'abrasion :

- Essai d'abrasion au disque large : classe U4

Longueur de l'empreinte : ≤ 21 mm

Résistance à la glissance :

- Pour les dalles : essai avec le pendule SRT
- Pour les margelles : essai au plan incliné (Selon l'annexe E de EN 13451-1 > 18°)

Résistance au poinçonnement :

- Classe P4 : classe U4 + charge de rupture ≥2,5 kN et pas de dégradation après trois chocs durs successifs

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:** 

Résistance à la rupture en flexion : ≥ 4 MPa

Charge de rupture minimale en flexion : 5 kN (classe H3)

**⇔** CARROSSABLE :

Non, strictement réservé à un usage piétonnier

Pour nous contacter: info@alkern.fr - www.alkern.fr

# **COLORIS DISPONIBLES**







Chaque dalle dans son coloris gris, bénéficie d'un processus de fabrication particulier destiné à fixer la couleur pour en préserver la durabilité, la profondeur et l'uniformité.

PROTECTION DE SURFACE REQUISE APRÈS LA POSE

#### Miel clair

#### Gris

### **POSE DES DALLES**

Pose sur sable ou gravillons

Retrouvez les informations de pose en détail dans les notices de pose.



### **POSE DES MARGELLES**

Pose collée

Retrouvez les informations de pose en détail dans les notices de pose.



# **CONDITIONNEMENT**

DALLES ARDÉLIA						
D (stomester)	Poids kg / m²	Conditionnement		Calada	Code	
Désignation		m²	Unité	Coloris	article	
Dallage multiformat		11.04	31 dont 14 en 40 x 60 cm, 7 en 60 x 60 cm,	Miel clair	310131	
4 formats - ép. 3,5 cm	02.5	11,04	7 en 80 x 60 cm, 3 en 100 x 60 cm	Gris	310081	
Dalle	82,5	0.0	9,6 16	Miel clair	310220	
100 x 60 cm - ép. 3,5 cm		9,6		Gris	310111	

# KITS MARGELLES DE PISCINE

KITS MARGELLES DE PISCINE MIXTES (ARDÉLIA / CALCARA)					
Désignation	Poids kg / unité	Conditionnement/ unité	Coloris	Code article	
Kit margelles de piscine 3 x 6 m		30 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	Miel clair	313824	
	651		Ivoire	313825	
			Gris	313826	
Kit margelles de piscine 3 x 7 m		34 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	Miel clair	313827	
	715		Ivoire	313828	
			Gris	313829	
Kit margelles de piscine 4 x 8 m ou Couloir de nage 3 x 9 m		40 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 2 sacs de mortier colle	Miel clair	313701	
	811		Ivoire	313702	
			Gris	313703	
Kit margelles de piscine 5 x 10 m		50 margelles droites plates 4 angles rentrants 1 sac de mortier à joints 3 sacs de mortier colle	Miel clair	313704	
	996		Ivoire	313705	
			Gris	313706	

### **ACCESSOIRES DE PISCINE**

MARGELLES MIXTES (ARDÉLIA / CALCARA)					
Désignation	Poids kg / unité	Conditionnement / unité	Coloris	Code article	
<b>Margelle droite plate</b> 60 cm - largeur 32 cm - ép. 3,5 cm	16	48	Miel clair	310298	
			Ivoire	310235	
			Gris	310161	
<b>Angle rentrant</b> 52 cm - largeur 32 cm - ép. 3,5 cm	24	1	Miel clair	310715	
			Ivoire	310604	
			Gris	310465	
<b>Angle sortant</b> 32 cm - largeur 32 cm - ép 3,5 cm	12		Miel clair	311188	
			Ivoire	311631	
			Gris	310977	

CANIVEAUX MIXTES (ARDÉLIA / CALCARA)					
Désignation	Poids kg / unité	Conditionnement/ unité	Coloris	Code article	
<b>Élément droit</b> 60 x 30 x 6 cm		24	Miel clair	340248	
	20		Ivoire	340173	
			Gris	340194	
<b>Élément d'angle</b> 30 x 30 x 6 cm		1	Miel clair	340859	
	10,5		Ivoire	340863	
			Gris	340341	
<b>Élément d'about</b> 30 x 30 x 6 cm		1	Miel clair	340346	
	10,5		Ivoire	340343	
			Gris	340854	
Élément siphon (grille non incluse) 30 x 30 x 6 cm	8,3	1	Miel clair	340345	
			Ivoire	340329	
			Gris	340347	

# PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Vérifiez dès réception le contenu de votre livraison, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose, notre responsabilité se limitant exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.

Pour tous les produits béton qui présentent des nuançages de couleur : afin que ces nuançages embellissent votre réalisation, il est indispensable de procéder de la façon suivante :

- La totalité de la livraison doit être sur le chantier avant le démarrage de la pose. Pour toute commande complémentaire du même produit en réassort, mentionnez sa référence et son n° de lot (date de fabrication)
- Ne superposez jamais les palettes
- Puisez simultanément dans toutes les palettes pour obtenir un mélange harmonieux des nuances de couleurs
- Conservez l'étiquette du produit avec le bon de livraison

### ENTRETIEN

Le béton est un matériau qui vit, respire, et transpire au gré des saisons et de son environnement.

Afin de le protéger durablement, et de faciliter son entretien régulier, nous vous conseillons d'appliquer une protection de surface qui limitera l'impact des agressions extérieures. Ce traitement est à appliquer à l'issue de la pose sur produit propre, sec, dégraissé, et sera éventuellement à renouveler selon les préconisations du fournisseur.

Un test préalable doit être effectué sur produit non posé afin de vérifier la compatibilité de la protection de surface avec la porosité du béton et s'assurer du rendu final.

Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression ou vapeur, y compris tous les accessoires (buse rotative, brosse...) qui peut dégrader l'état de surface des produits.

