

FICHE TECHNIQUE



Lames pour couverture piscine en PVC

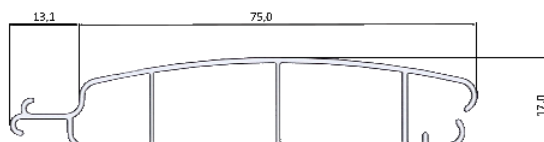
(Blanc, Beige, Bleu ou Gris)

1. Caractéristiques générales :

Les lames de couvertures AQUALAM sont fabriquées à partir de matières premières choisies pour résister à l'environnement hostile de la piscine et aux intempéries. La matière est ainsi protégée contre les rayons UV pour que les lames gardent leur couleur dans le temps, ainsi que pour maintenir les principales propriétés mécaniques comme par exemple la résistance aux chocs. Le *design* des lames permet un enroulement parfait et une flottabilité accrue.

2. Caractéristiques physiques et mécaniques générales :

Propriétés	Norme	Valeur
Dimensions Extérieures	NA	75x18 mm
Flottabilité	NA	>10,5 Kg/m ²
Dureté (Shore D)	ISO 868	79
Résistance au choc	ISO 8256	620 Kj/m ²
Classement au feu	UL 94	V0 (auto-extinguible)
Température Vicat		
Coeff. Dilatation Linéaire	ISO 11359-2	5,5 E-05 (K ⁻¹)



3. Avantages :

Grâce à son profilé de lames, les couvertures AQUALAM n'ont besoin d'aucun support ou rail de guidage autour de la piscine. Aussi, nos couvertures permettent des économies considérable en limitant :

- L'évaporation (70% à 80%)
- L'utilisation de produits d'entretien pour la piscine (Chlore, anti-algue etc...)
- Les opérations de nettoyage
- La perte de chaleur pendant la nuit

(Pendant la journée, les lames collectent la chaleur du soleil pour la transmettre à l'eau.)

4. Garanties :

L'étanchéité et la flottabilité des lames en PVC sont garanties 2ans après la livraison au client. Le client doit constamment maintenir la qualité de l'eau à des niveaux optimaux, protéger et nettoyer les lames régulièrement pour éviter l'apparition d'algues et autres phénomènes naturels. (Voir la fiche : « Validation de la garantie »)

