

COLLECTION

elliptik

ALUMINIUM **ABRI DE PISCINE**
RIDEAU
Piscine protégée, baignade prolongée

GALBÉ BAS AVEC OU SANS RAILS

LES ABRIS DE PISCINE GALBÉS

L'élégance des courbes

Avec ou sans rails, fixes ou télescopiques, bas, mi-hauts, ou hauts, les abris de piscine galbés de la collection ELLIPTIK ont des configurations et des fonctionnalités multiples.

Avec leurs lignes arrondies, les abris de piscine galbés se fondent parfaitement dans leur environnement.

Lorsque les abris de piscine de la collection ELLIPTIK sont télescopiques, leurs modules, indépendants les uns des autres, permettent de dégager votre piscine en totalité ou en partie, dans un sens comme dans un autre, pour s'adapter au mieux à votre piscine et à vos besoins de fonctionnalités.



modèle avec rails

LES PLUS DE L'ABRI ELLIPTIK BAS

- Intégration parfaite de l'abri dans son environnement, discrétion totale.
- Transparence du modèle en raison d'un remplissage fait uniquement en polycarbonate transparent.
- Modularité de configuration : existe avec ou sans rails.

modèle disponible dans différentes hauteurs



L'abri de piscine galbé avec ou sans rails de la collection Elliptik propose une forme unique. Sa particularité réside dans sa légère réhausse design en partie centrale. Au-delà du rendu esthétique hors du commun qu'elle procure, cette réhausse dote le modèle Elliptik d'un plus grand confort d'utilisation puisqu'elle permet plus de hauteur sous abri en partie axiale. La baignade devient donc ample et aérée même si l'espace couvert est bas...

Ce modèle conjugue donc en toute harmonie les avantages d'un abri bas dont la caractéristique essentielle est de se faire discret, à des fonctionnalités de confort dignes d'abris plus grands ou plus hauts.

Modulable à l'envi, cet abri propose 2 configurations, chacune d'entre elles permettant de découvrir l'espace aquatique en totalité ou en partie, pour une libération totale ou partielle de la plage :

- AVEC RAILS, pour une grande simplicité de manipulation, celle-ci pouvant facilement se faire seul.
- SANS RAILS, la manipulation devant alors se faire à 2.

elliptik

GALBÉ BAS AVEC OU SANS RAILS

GARANTIES

ABRI DE PISCINE RIDEAU

Les abris de Piscine Rideau sont conformes à la norme NF P 90-309. La réputation des abris de piscine Rideau n'est plus à faire en matière de qualité et de sécurité. Elle repose notamment sur :

- la fabrication française,
- la certification Qualicoat et Qualimarine des profilés en aluminium, ces labels attestant de la qualité du thermolaquage de l'aluminium,

Les modèles des collections Abri de Piscine Rideau vous offrent par ailleurs :

- Une garantie 10 ans de résistance de la structure,
- Une garantie biennale concerne les pièces d'usure.



CÔTÉ DIMENSIONS

Hauteur variable selon la largeur de l'abri et le nombre d'éléments.

- . Largeur entre les rails : de 3 à 6,18m.
- . Longueur : de 4 à 16,66m.

Des spécificités de format existent pour le modèle sans rails, nous consulter.



CÔTÉ COULEURS

Couleurs standards : blanc 9010 et ivoire clair 1015. Autres couleurs de RAL en option.



CÔTÉ TECHNICITÉ

. TRANSPARENCE TOTALE

Remplissage en polycarbonate transparent. Plaques de remplissage installées en feuillure avec joint E.P.D.M. en toute périphérie de la plaque de remplissage.

. FONCTIONNALITÉ

Abri télescopique selon un système gigogne avec un repli du plus petit au plus grand ou du plus grand au plus petit et, dans tous les cas, en ouverture centrale. Modules indépendants les uns des autres.

. FACILITÉ D'UTILISATION

Modèle avec rails :

Rail thermolaqué au sol avec possibilité d'être encastré dans la plage.

Galets téflon avec axe inox à système d'ancrage permanent et galets inox à roulement à billes en contre-fort.

Modèle sans rails :

Système exclusif de contreguidage entre les éléments pour faciliter la manipulation. Galets téflon avec axe inox.

. DÉTAILS TECHNIQUES

Aluminium d'alliage 6060 T6.

Modèle avec rails : profilés de 50mm et interstices de 15mm entre les arches.

Modèle sans rails : profilés de 80mm et interstices de 18mm entre les arches.

Pièces et visseries inox qualité marine.

Joints d'étanchéité et brosses nylon entre les arches, à la base des tympans et à la base latérale des modules.

Renfort intermédiaire aluminium à chaque élément et renfort intermédiaire en entraxe dans le sens d'ouverture.

. OPTIONS

Tympan semi-relevable.

Porte latérale coulissante sur grand module uniquement.

