

COLLECTION
attik
adossé

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

ANGULAIRE HAUT TÉLÉSCOPIQUE / 1 OU 2 ANGLES

LES ABRIS DE PISCINE ADOSSÉS

Volume et esthétique pour des espaces aquatiques aux airs de piscine intérieure

Optimisation et intégration des espaces sont les maîtres mots des abris de piscine hauts adossés de la collection ATTIK. La disposition toute particulière de l'abri adossé permet en effet une proximité directe avec l'habitat, ce qui donne à ce nouvel espace des airs de «piscine intérieure» qui s'affranchit de toute frontière entre le dedans et le dehors.

Fixes ou télescopiques, galbés ou angulaires, les abris de piscine hauts ATTIK peuvent s'adosser à n'importe quel type d'habitation.



LES PLUS DE L'ABRI ADOSSÉ 1 OU 2 ANGLES - AVEC OU SANS RAILS

- Un espace aquatique de grand volume créé sans aucune rupture avec l'habitat pour un côté 'piscine intérieure'.
- Un design fort qui concilie esthétique et fonctionnalité.
- Une adaptation et une intégration du modèle à tous les types d'habitations.

*Modèle angulaire
1 ou 2 angles télescopique
avec ou sans rails*



Télescopique 1 angle



Télescopique 2 angles

*modèle fixe uniquement
disponible en galbé*



Fixe galbé

L'abri ATTIK 1 ou 2 angles fait la part belle au design et à l'esthétisme. Ce modèle présente en effet des modules qui se caractérisent par la robustesse et par l'élégance de leurs profilés. Il offre en outre une déclinaison tout en finesse des traverses verticales et transversales. Le résultat de cette conception : de l'allure et du style qui donnent beaucoup de caractère à l'abri en lui-même mais aussi à l'ensemble habitat-espace aquatique ainsi créé.

Un autre de ses atouts réside dans son aspect angulaire qui, décliné en 1 ou 2 angles, autorise de beaux volumes ce qui permet des baignades résolument amples et aérées.

Comme tous les abris de la collection ATTIK, l'abri haut 1 ou 2 angles peut s'adosser à n'importe quel type d'habitation, sur la longueur ou sur la largeur, grâce à un rail mural. Cette modularité se retrouve aussi dans la possibilité d'adaptation de ce modèle en 2 versions : avec ou sans rails, de façon à personnaliser le type de télescopie souhaité.

GARANTIES

ABRI DE PISCINE RIDEAU

Les abris de Piscine Rideau 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

Modules : 2,52 m.
Hauteur extérieur maximum: elle peut varier jusqu'à 3.50 m.
Largeur : jusqu' à 6.50 m intérieur maximum pour le 1 angle, jusqu'à 8m pour le 2 angles.
Attention : rails au sol obligatoires à partir de 7m.
Dimensions sur-mesure sur demande.



CÔTÉ COULEURS

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



CÔTÉ TECHNICITÉ

- . REMPLISSAGE MIXTE
Remplissage en polycarbonate traité anti-UV 2 faces pour les tympans et les côtés.
Remplissage en polycarbonate alvéolaire en toiture, traité anti-UV 2 faces.
- . FONCTIONNALITÉ
Abri télescopique selon un système gigogne, selon votre choix, repli du plus petit au plus grand ou en ouverture centrale de l'abri (jamais du plus grand au plus petit).
Tympans fixes.
- . FACILITÉ D'UTILISATION
. SANS RAIL : système de double galet en téflon avec axe inox et guide intermédiaire intégré pour faciliter la télescopie.
. AVEC RAIL (option) : rail thermolaqué au sol avec patte anti-arrachement et la possibilité d'être encastré dans la plage.
Galets usinés en téflon.
- . SOLIDITÉ
Aluminium d'alliage 6060 T6 (normes bâtiment) thermolaqué.
Traverses intermédiaires verticales (côtés et toiture) et transversales (toiture) pour faire la liaison entre les arches.
Intervalle entre 400 et 800mm en toiture et entre 1000 et 1250mm pour les tympans et les côtés.
Joint E.P.D.M., un joint synthétique traité anti-UV installé sur toute la périphérie des remplissages.
Tampons de jonction entre les traverses et les profils permettant de fermer les interstices dus aux découpes et ainsi éviter les phénomènes de suintement.
Équerres de renfort pour chaque angle en aluminium brut.

