



Abri d'ô

CONÇU POUR SÉCURISER



OLYMPE

Abri bas télescopique



ABRIS

Compact et robuste, cet abri mi-bas télescopique associe structure en aluminium thermolaqué et toiture polycarbonate 8 mm pour une protection efficace. Profitez d'un déploiement facile et rapide grâce aux modules coulissants.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

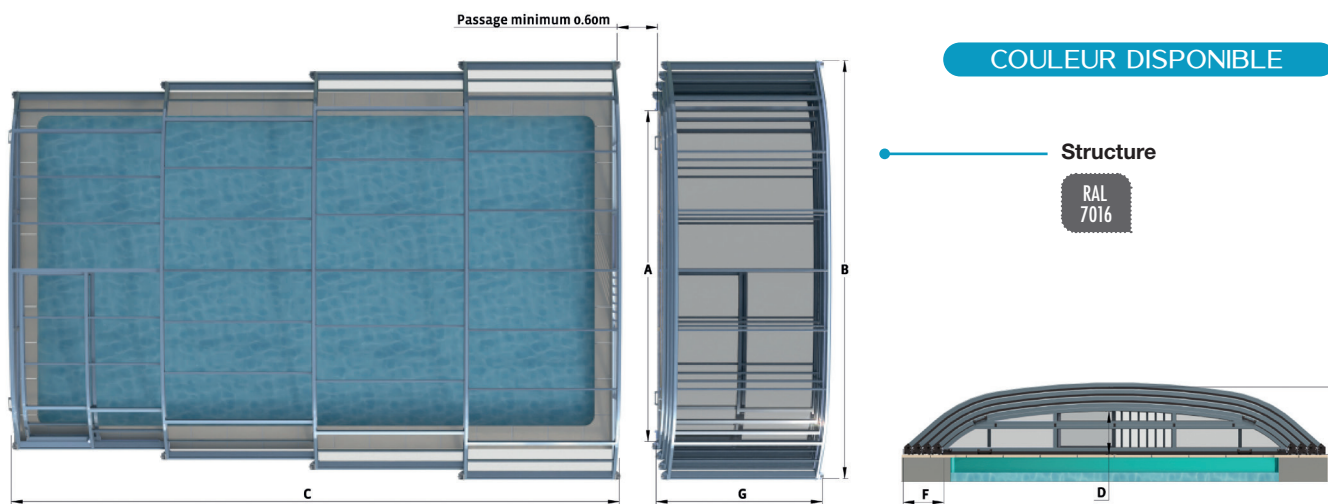
- ✔ Toiture 100% alvéolaire
- ✔ Largeur : De 3,30 m* à 4,80 m*
- ✔ Longueur : De 6,30 m* à 12,60 m*
- ✔ Hauteur : 0,64 m à 1,14 m*
- ✔ Dimension élément : 2,10 m
- ✔ 3, 4, 5 ou 6 éléments selon la longueur de la piscine
- ✔ Fenêtre de ventilation coulissante sécurisée

**COUVERTURE
100% ALVÉOLAIRE**
avec les façades
transparentes
et une ventilation



Cet abri garantit une eau propre tout en augmentant sa température de 6 à 10 °C grâce à l'effet de serre. Elle prolonge la saison de baignade jusqu'à 3 mois et respecte la norme NF P90-309.

PERSONNALISATION

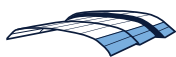


Pour une piscine minimum de 2,5x3 m et maximum de 5x12,5 m

i Autres dimensions : nous consulter

OPTIONS

⊕ Partie basse transparente



Permet de gagner en visibilité et en luminosité sur l'intégralité de la piscine

⊕ Porte coulissante



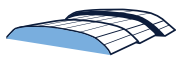
Permet d'accéder à la piscine sans ouvrir l'abri

⊕ Motorisation de l'abri



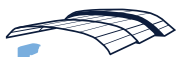
Pour minimiser les efforts

⊕ Façade avant relevable



Nager aisément sans reculer complètement l'abri hors de la piscine

⊕ Emplacement de filtration hors bord



Prise en compte de l'encombrement de votre bloc de filtration

⊕ Guidage au sol

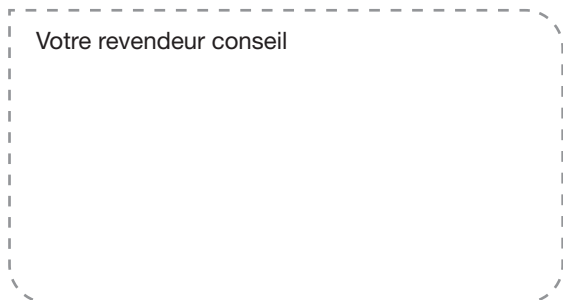


Pour un meilleur déploiement

*Dimensions approximatives



LA VIGILANCE HUMAINE est la meilleure protection pour éviter tous risques. Un bassin sécurisé et des adultes attentifs et responsables sont, de loin, la meilleure sécurité.



Abri d'Ô - RN 23 La Brioches 72330 Cérans Foulletourte - FRANCE • 879 579 589 R.C.S. Le Mans • Imprimé par : Galaxy Imprimeurs - 205, route de Beaugé - 72000 Le Mans Document non contractuel • © muralialedesign.fr • 04/26 • Ne pas jeter sur la voie publique