

COVERBORVO



↖ Abri télescopique
mi-haut,
confortablement
discret ↗

FICHE TECHNIQUE BORVO MI-HAUT

Parfait compromis entre un abri haut et un abri bas, l'abri mi-haut se caractérise par sa hauteur maximale d'1m80.

Son principal avantage est qu'il ne nécessite pas de permis de construire pour une installation simplifiée.

COVERBORVO, La couverture qui s'adapte à votre piscine !



NORMES



GARANTIES



QUALITÉ

Bénéfices produits & caractéristiques techniques

01. Les bénéfices produits

- S'intègre harmonieusement à l'environnement
- Se déploie très facilement
- Profilés offrant une sécurité renforcée
- Gain de température de l'eau
- Élégance et transparence sur le bassin
- Panneaux coulissants et s'emboîtant facilement
- Se replie en bout de bassin (peut s'ouvrir de chaque côté grâce à l'option ouverture télescopique)
- Profilés aluminium garantis 10 ans
- Pièces d'usure garanties 2 ans

02. Les caractéristiques techniques

MATÉRIAUX

- Aluminium extrudé 6060 T6 label Qualicoat et Qualimarine
- Remplissage toiture : polycarbonate alvéolaire translucide 8mm
- Façade : polycarbonate plein 4 mm
- Remplissages latéraux : polycarbonate plein 4 mm
- Polycarbonate alvéolaire obturé par un scotch micro-perforé
- Pattes de liaison au sol en aluminium
- Traitement anti-UV et anti-jaunissement double face sur le polycarbonate

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Visserie inox A5 passivée
- Roulette avec roulement à billes graissé à vie avec joint d'étanchéité
- Assemblage des éléments par alvéovis en inox
- Rails anti-soulèvement à prévoir à partir de 8m (largeur du plus grand élément)
- Joint périphérique
- Polycarbonate alvéolaire obturé par un scotch micro-perforé
- Équerre en aluminium extrudée et usinée dans la masse
- Couleur standard : RAL Gris Anthracite 7016

Dimensions, options & norme

03. Les dimensions

- Corde maximum : 10m
- Grandissement 7,50 cm par voûte sup en hauteur et 2x7,50 cm en largeur
- Hauteur faitage maxi : 1m80
- Largeur maximale par élément : 2,15m

04. Les options

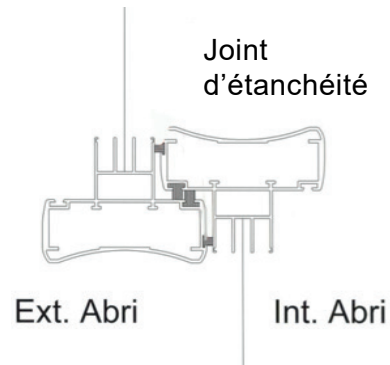
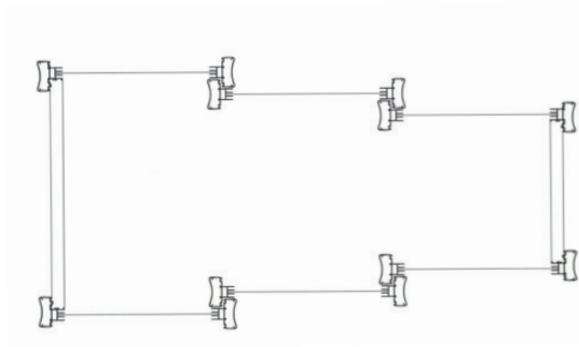
- Motorisation externe.
- Façade fixe en verre.
- Porte coulissante 1 ou 2 vantaux.
- Porte accordéon.
- Porte coulissante.
- Ouverture centrale.
- Partie latérale en verre 4mm Sécurité.

05. La norme

- Résiste à 45 kg au m² + 100 km/h de vent selon la norme **NF P90-309**

Avantages produit

06. Les différents avantages



AUTRES AVANTAGES

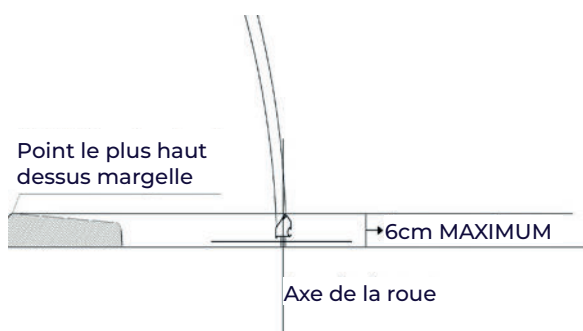
- Ne nécessite pas de permis de construire (hauteur inférieure à 1,80m en son point le plus haut)
- Tous les avantages d'un abri de piscine classique (sécurité, propreté de l'eau...)
- Confort de baignade : Possibilité de se baigner toute l'année selon l'aménagement
- Manipulation très aisée
- Fixation en inox et aluminium (pas de plastiques)
- Permet de découvrir la piscine dans son intégralité et d'offrir une vue dégagée sur le jardin
- Étanchéité entre voûtes façon baie vitrée
- Recouvrement de structure permettant un gain de place et une meilleure étanchéité avec un joint périphérique
- Propreté du bassin optimisée
- Pas de balais brosses entre les éléments

Préparation des plages, positionnement & dallage

07. Préparation des plages

- Une plage en béton reste aujourd'hui l'idéal pour ce type d'installation
- Pour la bonne tenue des fixations au sol : béton armé 350 kg/m³
- Si vide sous plage/margelle, chape maigre ou encore si la piscine est entourée d'une plage bois sur tasseaux, il faut prévoir l'utilisation de cheville inox 200

08. Positionnement des margelles



- Margelles encastrées (même niveau que le dallage)
- Margelle en sur-épaisseur (prévoir les contraintes de déplacement des façades de l'abri)

09. Pentes extérieures du dallage des plages

- Planéité de la surface très recommandée
- Pas de cassures
- Jamais le dallage ne doit avoir une pente vers la piscine
- Les pentes latérales ne devront pas excéder 1cm/m