



FICHE TECHNIQUE

Master ultra-bas 1.2

Abri de piscine ultra-bas, possédant une hauteur nominale de 12 cm pour s'intégrer parfaitement à tout type d'environnement tout en restant très discret.



*Abri télescopique
le plus bas du
marché !*



AQUAMASTER, UNE MARQUE
AVEC DES VALEURS FORTES



NORMES



GARANTIES



QUALITÉ

Bénéfices produits & caractéristiques techniques



01. Les bénéfices produits

- Abri télescopique le plus bas du marché (12cm hauteur nominale)
- Profilés offrant une sécurité renforcée
- Se déploie très vite
- Se replie en bout de bassin
- S'intègre harmonieusement à l'environnement
- Panneaux coulissants et s'emboîtant facilement
- Gain de température de 7 à 10°C
- Libère la vue sur le jardin

02. Les caractéristiques techniques

MATÉRIAUX

- Profilés en aluminium thermolaqué label Qualicoat et Qualimarine
- Remplissages latéraux : polycarbonate plein transparent 4mm
- Remplissage toiture : polycarbonate alvéolaire translucide 8mm
- Polycarbonate alvéolaire obturé par un scotch micro-perforé
- Façade :
- Traitement anti-UV double face sur le polycarbonate
- Petite façade : polycarbonate plein 4mm*
- Grande façade : polycarbonate alvéolaire translucide 8 mm*
- Pattes de liaison au sol en aluminium

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Façade démontable sur petit élément (uniquement jusqu'à 4 éléments)
- Système avec ou sans rail Oméga aluminium anodisé pour une manipulation facilitée
- Visserie inox A5 passivée
- Joint périphérique
- Roulette avec roulement à billes graissé à vie avec joint d'étanchéité
- Assemblage des éléments par alvéovis en inox
- Équerre en aluminium extrudée et usinée dans la masse

03. Les dimensions

- Corde maximum : 5,30m
- Largeur maximale par élément 2,10m

HAUTEUR SUIVANT LARGEUR DE L'ABRI

Nbre Voûtes	Corde	Hauteur Grande Voûte	Hauteur Petite Voûte
2	390	25	19
2	480	29	23
2	530	35	28
3	390	32	19
3	480	36	23
3	530	41	28
4	390	37	19
4	480	42	23
4	530	49	28
5	390	45	19
5	480	50	23
5	530	57	28
6	390	53	19
6	480	58	23
6	530	65	28
7	390	61	19
7	480	66	23
7	530	70	28

04. Les divers coloris

6 COLORIS STANDARS EXCLUSIFS

- RAL 7016 Gris Anthracite
- RAL 7037 Gris Clair
- RAL 2100 Noir Sablé
- RAL Tanami Sablé
- RAL 7022 Fine Texture
- RAL Lichen Fine texture

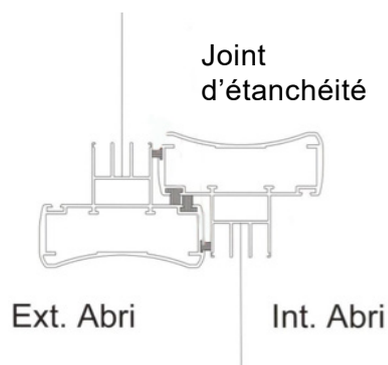
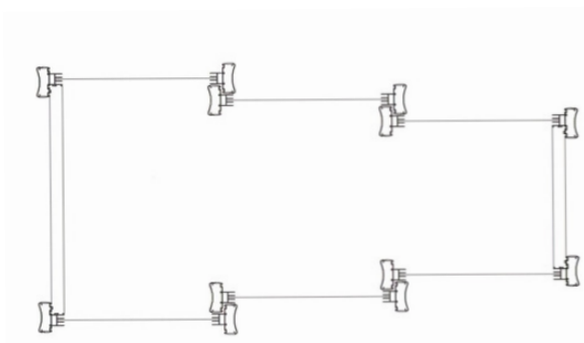
05. Les options

- Façade transparente
- Autres coloris
- Canne de manipulation
- Adaptation plate
- Motorisation extérieure (à partir de 4 éléments)
- Lame d'air (sur grande façade uniquement à partir de 5 éléments)

06. La norme

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

07. Les différents avantages



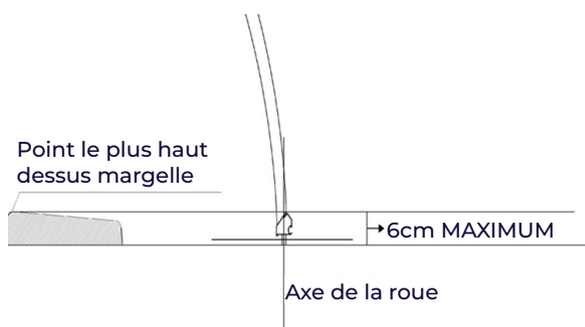
AUTRES AVANTAGES

- Tous les avantages d'un abri de piscine
- Manipulation très aisée
- Équerre d'angle de renfort en aluminium (pas de plastique), extrudé et non moulé
- Fixation en inox et aluminium (pas de plastique)
- Permet de découvrir la piscine dans son intégralité
- Pas de balais brosses entre les éléments
- Propreté du bassin optimisée
- Recouvrement de structure permettant un gain de place et une meilleure étanchéité comprenant un joint périphérique

08. 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, chappe maigre ou encore si la piscine est entourée d'une plage bois sur tasseaux, il faut prévoir l'utilisation de cheville inox 200

09. Positionnement des margelles



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

10. 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

11. Lexique

LARGEUR NOMINALE = distance de traverse basse à traverser basse à l'intérieur de l'élément n°1 (donc l'élément le plus petit)



HAUTEUR NOMINALE = distance du sol à l'angle extérieur du toit

