



FICHE TECHNIQUE

Master bas 5.0

Le Master bas 5.0 est facile à manipuler, et dispose d'un design élégant grâce à son architecture à recouvrement d'ossature. Il permet également un gain en température d'eau allant de 7 à 10°C.



*Abri télescopique bas
pour se baigner
en toute sécurité*



AQUAMASTER, UNE MARQUE
AVEC DES VALEURS FORTES



NORMES



GARANTIES



QUALITÉ

Bénéfices produits & caractéristiques techniques



01. Les bénéfices produits

- Abri télescopique bas qui permet de se baigner dessous même lorsque l'abri est fermé (50 cm de hauteur nominale)
- Se déploie très vite
- S'intègre harmonieusement à l'environnement
- Gain de température de 7 à 10°C
- Profilés offrant une sécurité renforcée
- Se replie en bout de bassin
- Panneaux coulissants et s'emboîtant facilement
- Évite d'encombrer la vue sur le jardin

02. Les caractéristiques techniques

MATÉRIAUX

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Façades démontables
- Visserie inox A5 passivée
- Assemblage des éléments par alvéovis en inox
- Équerre en aluminium extrudée et usinée dans la masse
- Roulette avec roulement à billes graissé à vie avec joint d'étanchéité
- Système avec ou sans rail Oméga aluminium anodisé pour une manipulation facilité
- Joint périphérique

03. Les dimensions

- Corde maximum : 5,80m
- Largeur maximale par élément : 2,10m

HAUTEUR SUIVANT LARGEUR DE L'ABRI

Nbre Voûtes	Corde	Hauteur Grande Voûte	Hauteur Petite Voûte
2	390	69	63
2	480	76	69
2	580	85	79
3	390	75	63
3	480	84	72
3	580	94	81
4	390	81	63
4	480	91	72
4	580	101	81
5	390	88	63
5	480	97	72
5	580	107	81
6	390	94	63
6	480	105	72
6	580	114	81
7	390	100	63
7	480	111	72
7	580	121	81

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

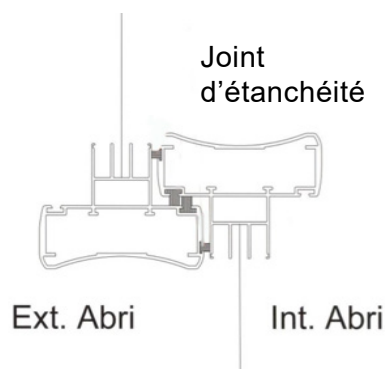
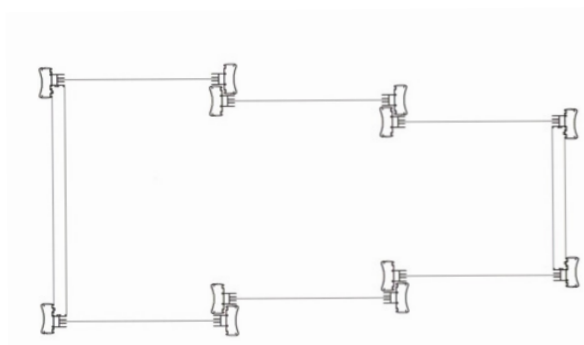
05. Les options

- Trappe d'accès coulissante latérale
- Autres coloris
- Canne de manipulation
- Adaptation plate
- Façade transparente sur grand élément
- Motorisation externe discrète
- Lame d'aération relevable de 12 cm (sur petite ou grande façade)

06. La norme

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

07. Les différents avantages



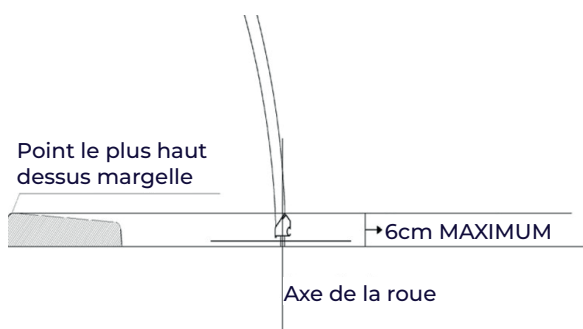
AUTRES AVANTAGES

- 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



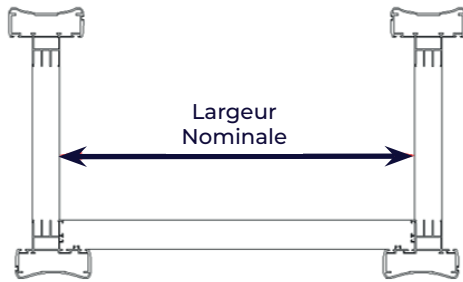
- Margelles encastrées (même niveau que le dallage)
- Margelle en surépaisseur (prévoir les contraintes de déplacement des façades de l'abri)

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

