

Abris piscine



STRUCTURE

La structure, en forme d'anse de panier est composée de plusieurs voûtes. Une voûte fixe à chaque extrémité et des voûtes mobiles intermédiaires variant selon la longueur de l'abri. La structure doit reposer et être fixée sur un dallage fini qui doit être bien plan, de niveau et résistant au gel.

PIGNONS

A chaque extrémité de l'abri se trouve un pignon fixe équipé d'une porte antipanique à 2 vantaux (équivalent à 2 unités de passage) avec barre antipanique à 2 points et serrure extérieure fermant à clé à l'extérieur.

MANIPULATION

Les **guidages des éléments au sol** rendent l'**abri Kilimanjaro** souple à l'usage. Les voûtes intermédiaires sont indépendantes les unes des autres, ce qui permet à l'utilisateur de choisir l'endroit où il veut accéder à la piscine.

PARTIES LATÉRALES

Des plaques relevables se trouvent sur les parties latérales de chaque voûte. Elles sont divisées en **2 parties**, la première d'une hauteur de 1,10 m. et l'autre de 0,95 m. Toutes deux relevables sur une hauteur de 1,80 mètres environ. Il est conseillé de relever dans un premier temps la plaque la plus petite et ensuite celle qui assure le système de sécurité. Une pige est fournie pour permettre une manipulation plus aisée. Au système de sécurité empêchant les portes de retomber inopinément jusqu'au sol est associé une position de blocage à 10 cm du sol pour la ventilation.

Abris conformes
à la norme
NF P 90-309





abri Kilimanjaro

ÉTANCHÉITÉ

Assurée par des joints en E.P.D.M., ils assurent **la protection contre les différentes pollutions** tout en laissant le jeu nécessaire au bon déplacement des voûtes composant l'abri cintré Kilimanjaro.

STRUCTURE EN ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

Avec le label **QUALICOAT**, tous les profilés sont propres au modèle **Kilimanjaro**. Ils répondent à un **cahier des charges strict** garantissant des tenues au vent, à la neige, aux diverses contraintes de manipulation, ainsi qu'une résistance au chlore et à la forte hygrométrie.



LES ABRIS SOKOOL

ne nécessitent que peu d'entretien : les matériaux utilisés sont facilement lavables et les pièces en mouvement sont étudiées pour un usage régulier.

L'abri Kilimanjaro

est une production Sokool.

L'abri **Kilimanjaro**, comme tous les autres modèles, bénéficie des garanties Sokool.

Son cahier des charges strict assure à ses utilisateurs fiabilité, tenue aux agressions climatiques, résistance au temps et aux agents chimiques.

LES ABRIS SOKOOL

sont installés par des équipes de poseurs spécialisés. Leur montage demande un grand savoir-faire ainsi qu'un suivi de chantier minutieux.

FIXATIONS

Les rails de guidage sont **fixés au sol au moment de l'installation** et chaque élément est équipé d'un **système anti-dégondage** apportant une parfaite tenue au vent. **Les éléments, tous indépendants** les uns des autres, sont équipés de **deux fermeture double action** à l'avant apportant une totale sécurité à l'ensemble.

ROULEMENTS

Montés sur une traverse basse adaptée, **des roulements spécifiques** équipent chaque voûtes mobiles. **De très grande qualité**, ils permettent le parfait déplacement des différentes parties de l'abri dont la **manipulation reste facile**.

Sokool
abris de piscine & de terrasse

Caractéristiques	
Structure	Aluminium 6060 T5
Thermolaquage Label Qualicoat	Beige RAL 1015 Label Qualicoat Blanc RAL 9010 Vert RAL 6005 Marron RAL 8014
Remplissage toiture	Polycarbonate alvéolaire 16mm
Remplissage latéraux	Polycarbonate plein 3 mm
Remplissage pignons	Polycarbonate plein 4 mm
Dimensions	De 13.00 m. à 25.00 m
Hauteur	Entre 3.00 m. et 6.00 m