

SOKOOL®

ABRIS DE PISCINE

ABRI EXTRA-BAS THERMO

ABRI TÉLESCOPIQUE SANS RAIL AVEC GUIDAGE CENTRAL



Abris conformes
à la norme NF P 90-309



Signataires
de la Charte FFP



Fabrication
100% française



Plus de 35 ans
d'expérience

Les points forts de l'abri de piscine extra-bas Kandis

- ~ **Télescopique** : escamotage total hors bassin si l'espace arrière est suffisant.
- ~ **Sans rail** : absence de rail au sol pour plus de discrétion et dégagement de tout obstacle au sol.
- ~ **Manipulation** : système exclusif de guidage central intégré dans le faîtage.
- ~ **Discrétion** : design angulaire extra-bas pour une intégration discrète (seulement 0,24 m au premier élément).
- ~ **Évolutivité** : motorisation optionnelle de l'abri avec fonctionnement sur panneaux solaires indépendants.

REMPLISSAGE

- ~ Le remplissage des éléments est en **polycarbonate alvéolaire de 8 mm** d'épaisseur **traité anti-UV**.
- ~ Les remplissages latéraux sont en polycarbonate compact de 4mm thermopliés permettant plus de transparence et une meilleure vue vers le bassin.

OUVERTURE

- ~ Entièrement replié, l'abri Kandis extra-bas **peut s'escamoter** hors bassin, si l'espace arrière est suffisant.
- ~ **Son encombrement est réduit**. Retrouver l'intégralité de sa piscine les jours de grand soleil, est un plaisir inégalable !
- ~ **Sans rail au sol**, l'espace piscine reprend son charme originel.

FAÇADE ET FOND

- ~ L'abri Kandis extra-bas est équipé d'une façade fixe transparente et d'un fond fixe transparent avec une ouverture coulissante de ventilation.
- ~ Le remplissage est en méthacrylate transparent traité anti-UV.

MANIPULATION

- ~ **MANIPULATION FACILITÉE** : l'abri Kandis extra-bas est doté d'un concept révolutionnaire avec son système de guidage central triangulaire exclusif : **guidage central au faîtage avec roulettes de positionnement contre les traverses basses**.
- ~ La manipulation peut être faite par une seule personne.
- ~ L'abri Kandis extra-bas s'intègre parfaitement à tous les extérieurs grâce à sa hauteur limitée et ses lignes adoucies.
- ~ Motorisation disponible en option.

ABRI EXTRA-BAS THERMO

ABRI TÉLESCOPIQUE SANS RAIL AVEC GUIDAGE CENTRAL



ÉTANCHÉITÉ

- ~ Assurée par des **brosses nylon serties dans un dossier inox**.
- ~ Ces brosses assurent la protection contre les différentes pollutions, tout en laissant le jeu nécessaire au bon déplacement des éléments de l'abri Kandis extra-bas.

STRUCTURE EN ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

GARANTIE 10 ANS

- ~ Avec **le label Qualicoat**, tous les profilés sont de la gamme exclusive **SOKOOL**, propres au modèle Kandis extra-bas.
- ~ Les différents types de profilés 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.

FIXATIONS

- ~ La faible hauteur de l'abri Kandis extra-bas n'offre pas de prise au vent importante.
- ~ Cependant, il est nécessaire de le fixer au sol pour assurer la sécurité totale du bassin.
- ~ Ces fixations, scellées au sol ont fait leur preuves sur l'ensemble de la gamme **SOKOOL**.

ROULEMENTS

- ~ Montés sur une traverse basse adaptée, quatre roulements spécifiques sur **aiguilles inox** équipent chaque élément.
- ~ **De très grande qualité**, ils garantissent le parfait déplacement des différentes parties de l'abri dont la manipulation est aisée.

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 Kandis extra-bas est une production SOKOOL.

L'abri Kandis extra-bas, 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.

CARACTÉRISTIQUES

Structure	Aluminium 6060 T5
Thermolaquage	Qualicoat
Couleur	6 Standards dont Gris FSD 7016 et 7037
Toiture translucide	Polycarbonate alvéolaire 8 mm
Façade, fond, parties basses	Polyméthacrylate transparent 4 mm
Visserie	Inox et aluminium
Brosses	Nylon (dossier inox)
Fixations	Inox
Hauteur	0,24 m au premier élément
Largeurs	4,20 m à 5,80 m au premier élément