

SOKOOL®

ABRIS DE PISCINE

ABRI HAUT PHÉNIX

ABRI 5 ANGLES TÉLESCOPIQUE SANS RAIL



Abris conformes
à la norme NF P 90-309



Signataires
de la Charte FPP



Fabrication
100% française



Plus de 35 ans
d'expérience

Les points forts de l'abri de piscine haut Phenix

- ~ **Habitabilité** : hauteur standard au premier élément de 1,90m.
- ~ **Design** : design angulaire 5 angles avec transparence maximale des parties latérales, du fond et de la façade en polyméthacrylate transparent.
- ~ **Télescopique** : roulements autoportants assurant un repliement aisé avec autoguidage reliant les éléments entre eux pour un déplacement souple et linéaire.
- ~ **Sans rail** : absence de rail au sol pour plus de discrétion et dégagement de tout obstacle sur la plage.
- ~ **Modularité** : façade escamotable et porte centrale coulissante.

OUVERTURE

- ~ **Sans rail au sol**, l'abri Phénix haut est muni de roulements auto-portants assurant un repliement aisé.
- ~ Un **auto-guidage exclusif** "anti-blocage" reliant les éléments entre eux, permet un déplacement souple et linéaire.
- ~ Véritable lieu de bien-être et de vie, l'abri Phénix haut rend utilisable le bassin toute l'année, et à n'importe quel moment de la journée.

FAÇADE ET FOND

- ~ L'abri Phénix haut présente des parties droites associées à des pans coupés.
- ~ Façade basculante escamotable, porte centrale coulissante sont autant d'éléments de série qui permettent de profiter de votre abri au maximum.

MANIPULATION

- ~ La hauteur de l'angle au premier élément est de 1,90 m.
- ~ Pour rendre votre abri Phénix haut plus attirant et séduisant, plusieurs options sont à votre disposition : pulseur d'air chaud, motorisation, portes supplémentaires...

REPLISSAGE

- ~ Le remplissage des éléments est en **polycarbonate alvéolaire de 8 mm** d'épaisseur **traité anti-UV**.
- ~ Les parties latérales, la façade et le fond sont équipés de méthacrylate transparent.

ABRI HAUT PHÉNIX

ABRI 5 ANGLES TÉLESCOPIQUE SANS RAIL



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 Phénix haut.

STRUCTURE EN ALUMINIUM THERMOLAQUÉ

GARANTIE 10 ANS

- ~ Avec **le label Qualicoat**, tous les profilés sont de la gamme exclusive **SOKOOL**, propres au modèle Phénix haut.
- ~ 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

- ~ Il est nécessaire de fixer l'abri Phénix haut durant la période d'hivernage.
- ~ Les fixations, efficaces mais discrètes, scellées au sol ont fait leur preuves sur l'ensemble de la gamme **SOKOOL**.

ROULEMENTS

- ~ Montés sur une traverse basse adaptée, quatre, six ou huit roulements (suivant la largeur de l'abri) spécifiques sur **iguilles 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 Phénix haut est une production SOKOOL.

L'abri Phénix haut, 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
Toiture	Polycarbonate 8 mm
Côtés et fonds	Polyméthacrylate de 4 et 5 mm En option vitrage feuilleté 33.2 de 6 mm
Visserie	Inox et aluminium
Équerres	Aluminium
Brosses	Nylon (dossier inox)
Fixations	Inox
Hauteur	1,90 au premier élément
Largeurs	4,80 m à 12,20 m
Longueurs	Tous multiples de 2,10 m