

SOKOOL®

ABRIS DE PISCINE

ABRI MI HAUT PHÉNIX

ABRI 5 ANGLES TÉLESCOPIQUE SANS RAIL ■ ■



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 mi haut Phénix

- ~ **Habitabilité** : hauteur de 1,90 m au premier élément.
- ~ **Télescopique** : roulements autoportants assurant un repliage 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** : ouverture possible à l'élément de son choix. La façade escamotable permet également un repliage total d'un seul côté.

REMPLISSAGE

- ~ 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.

OUVERTURE

- ~ **Sans rail au sol**, l'abri Phénix mi haut est muni de roulements auto-portants assurant un repliage aisé.
- ~ Un **auto-guidage exclusif** "anti-blocage" reliant les éléments entre eux, permet un déplacement souple et linéaire.
- ~ L'abri Phénix mi haut angulaire 5 angles est un excellent compromis entre abri habitable et abri bas.

FAÇADE ET FOND

- ~ Fond et façade de l'abri Phénix mi haut sont équipés d'une porte centrale coulissante.
- ~ Le fond est fixe et la façade équipée d'un système de basculement.
- ~ **Des serrures à double action garantissent la sécurité.**

MANIPULATION

- ~ Avec une hauteur maximale au dernier élément de 1,80 m, cet élément presque haut permet de profiter de son bassin beaucoup plus souvent et de façon plus pratique.
- ~ Equipé de roulettes, comme tous les autres abris de piscine Phénix, l'abri Phénix mi haut bénéficie d'une manipulation aisée.
- ~ Elle est facilement réalisable à deux personnes.
- ~ Motorisation disponible en option.

ABRI MI 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'abris Phénix mi 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 mi 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'abris Phénix mi 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'abris) spécifiques sur **iguilles inox** équipent chaque élément.
- ~ **De très grande qualité**, ils garantissent le parfait déplacement des différentes parties de l'abris 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'abris Phénix mi haut est une production SOKOOL. L'abris Phénix mi 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	1,80 m au faitage de l'élément le plus haut
Largeurs	4,80 m à 9,20 m
Longueurs	Tous multiples de 2,10 m