

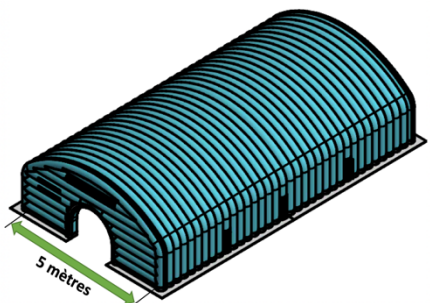
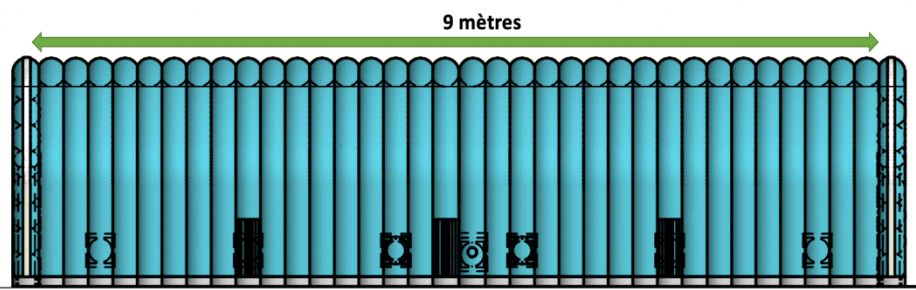
Date de mise à jour : 03.02.2023

Description du produit :

Les abris de chantier professionnel et adapté à un usage multisectoriel sont conçus pour offrir un environnement de travail protégé, maîtrisé et performant. Leur objectif : permettre d'avancer sur les chantiers toute l'année, sans interruption, tout en améliorant le confort et l'efficacité des équipes.

INFORMATIONS

Longueur (intérieur)	9 Mètres
Largeur (intérieur)	5 Mètres
Hauteur	2 Mètres
Poids	70 Kilos
Encombrement	0,7 m3
Nombre de blowers	5 blowers
Installation	10 à 15 minutes
Matériaux	Oxford étanche + PVC
Nombre d'entrées	2



MISE EN PLACE DE L'ABRI

- 1 - Déroulez l'abri le long de la piscine (côté blower en premier)
- 2 - Lestez l'abri à l'aide de sac ou de masse
- 3 - Déroulez l'abri sur l'autre côté de la piscine
- 4 - Raccordez les blowers à une alimentation électrique (s'assurer de les brancher en même temps)
- 5 - Lestez le pourtour de l'abri de façon à éviter que le vent ne puisse s'engouffrer en dessous, haubanez-le si nécessaire

PRÉCAUTION

Rangement de l'abri de chantier en fin de saison

Afin de garantir sa longévité, l'abri doit être rangé dans des conditions strictes. Avant tout repli, l'abri doit être parfaitement sec : aucune humidité ne doit subsister sur la toile ou sur les parois internes. Le séchage complet est indispensable pour éviter le développement de moisissures. Pour cela nous préconisons de le brancher 2 à 3 heures en intérieur ou en extérieur (s'il ne pleut pas).

Les blowers doivent impérativement être retirés avant le stockage. Laisser les systèmes de ventilation en place expose leurs composants électroniques à l'humidité résiduelle, ce qui peut provoquer des pannes prématurées.

Une fois l'abri totalement sec et les blowers démontés, il doit être plié avec soin et stocké dans un espace propre, sec et ventilé, à l'abri de toute source de chaleur ou de pression excessive. Cette procédure garantit une remise en service optimale la saison suivante et réduit considérablement les risques de détérioration.