



Tente à armature gonflable et métallique - INX 56

Images du produit



Brève description

Les tentes INX offrent le meilleur des deux mondes: elles s'installent aussi rapidement que les tentes gonflables et sont aussi robustes que les tentes exosquelettes.

Description

Couverture

La couverture est faite de tissu polyester enduit de PVC double face (750 g/m²), ignifuge, imperméable et résistant à la moisissure. Le tapis de sol en tissu polyester enduit de PVC (750 g/m²) est également disponible avec un revêtement antidérapant en option (850 g/m²). Les abris de la série INX ont subi des tests structurels sous charges climatiques et sont réalisés à partir de matériaux robustes et spécifiques à l'environnement pour résister même dans les conditions les plus difficiles.

Structure

La structure de l'exosquelette est faite de profilés en aluminium anodisé, tandis que les connecteurs sont moulés. Les poteaux glissent le long des kedders et les demi fermes sont fixés et verrouillés au niveau du faitage. Toutes les opérations de configuration ne peuvent être effectuées sans outils spéciaux ou échelles. L'armature gonflable est faite en tissu polyester enduit de PVC double face hermétique (1,100 g/m²), fixée à la couverture et au tapis de sol de la tente. Les entretoises sont également gonflables et chaque portique indépendant est équipée d'une valve de surpression empêchant une pression excessive dans l'armature.

Options et accessoires

- Liner intérieur
- Pare soleil
- Cloisons intérieures
- Géotextile
- Porte latérale supplémentaire Module d'entrée
- Module de connexion tente à tente, tente à véhicule/container
- Plancher rigide
- Gonfleur électrique
- Système de maintien automatique de la pression
- Éclairage
- Tableaux de distribution électrique
- Climatisation, chauffage
- Lettrage/numérotation

Information additionnell

Applications	Militaire
Paroi latérale	vertical
Surface	59.00 m ²
Largeur	5.95 m
Longueur	9.63 m
Hauteur sablière	2.20 m
Hauteur faitage	2.80 m
Tente, hauteur sablière	2.25 m
Tente, hauteur faitage	3.05 m