

Structure polygonale aluminium ultra légère



Les structures polygonales aluminium ultra légères sont spécialement conçues pour être utilisées comme abri, pour effectuer la maintenance de matériels ou d'engins de grandes tailles comme des avions ou des hélicoptères.

Ces hangars sont composés d'une structure aluminium de type polygonale et d'une couverture en toile PVC. Seules les pièces de liaison et les plaques de fixation au sol sont en acier galvanisé. Chaque pignon peut être équipé d'un système électrique à ouverture totale permettant le passage d'avions et d'hélicoptères. Une minute est nécessaire à l'ouverture ou la fermeture des pignons.

Un système d'assemblage par manchons permet un montage, démontage rapide ainsi qu'un rangement et un stockage aisé et pratique (containers, caisses...). Le soutien est assuré par nos spécialistes dans le monde entier.

Résistances Climatiques :

- 110 km/h de vent.
- 40 daN/m² de neige.

Armature :

- Portiques, entre-fermes et ossature en profilés aluminium anodisé.
- Pignons en profil aluminium anodisé.
- Plaques de base en acier galvanisé et pièces d'assemblage en aluminium ou acier galvanisé.

Toiles :

- Toiles à base de polyester, enduites de PVC ininflammable de qualité M2.

Tension :

- Tension toit par barres.
- Tension abside par laçage.

Périphérie :

- Entièrement entoillée.
- Bardage possible sur long pans.

Equipements Disponibles :

- Caisson de ventilation d'air.
- Climatisation/chauffage.
- Eclairage.
- Système de levage des pignons (2 treuils par pignon). Les 2 pignons fonctionnent de manière indépendante.
- Armoire électrique alimentant les différents accessoires électriques.





Modèle	Palu 20	Palu 30
Largeur (m)	20	30
Longueur standard module (5 m)	20	30
Longueur casquette (m)	8,50	12,70
Hauteur (m)	7,30	10,50
Poids abri (t)	7,70	16,20
Poids casquette (t)	2,90	4,70
Colisage (abri avec 1 seule casquette)	2 x container 20'	4 x container 20'
Montage par 6 personnes	30 heures	40 heures

AVIS : nous nous réservons le droit d'entreprendre toutes modifications servant à l'optimisation du produit ou répondant à l'état actuel de la technique.

France
 Losberger Rapid Deployment Systems SAS
 58 A rue du Dessous des Berges
 75013 Paris
 Phone: +33 1 46 72 42 69
 Fax: +33 1 46 58 91 79
 E-Mail: info@losberger-rds.com
 www.losberger-rds.com

Germany
 Losberger RDS GmbH
 Fürfeld · Gottlieb-Daimler-Ring 14
 74906 Bad Rappenau
 Phone: +49 7066 980-0
 Fax: +49 7066 980-232
 E-Mail: rds@losberger.com
 www.losberger-rds.com



Losberger brands : Losberger, Bachmann, TMB