

Enceintes intérieures à hygrométrie contrôlée



Lorsque les armées ou l'industrie disposent de hangars traditionnels, les matériels subissent l'action de la poussière, de l'humidité, des insectes etc...

La mise en place d'une enceinte à hygrométrie contrôlée suspendue ou autonome permet d'atteindre au meilleur prix les conditions optimales de stockage recherchées. Les coûts d'installation, de fonctionnement et de maintenance de ce type d'enceinte sont nettement inférieurs à ceux d'une structure classique.

Dans le cas de la protection de matériel dans des pays chauds, une climatisation peut être ajoutée. L'enceinte intérieure peut être utilisée pour la réalisation de postes de travail qui permet de limiter le volume à traiter en hygrométrie contrôlée mais elle empêche aussi toute pollution extérieure.

Le soutien est réalisé par nos techniciens dans le monde entier.




LOSBERGER



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

