

ANK: LA CABINE EN ALUMINIUM À DOUBLE PAROI



Notre modèle polyvalent: robuste et flexible



ALMATEC
KNILL GRUPPE

CABINE ANK: FIABLE ET SOLIDE

Double paroi – double solidité

Nos cabines ANK se distinguent par leur flexibilité, leur longévité et leur dissipation thermique passive. Nous sommes incapables de changer les influences extérieures ; en revanche, nous pouvons décider comment nous en protéger. Vous pouvez compter sur les cabines ANK spécialement conçues pour l'extérieur.

Le système à double paroi protège des conditions climatiques extrêmes, du vandalisme et des effractions.

Sûre et solide. La cabine ANK se caractérise par un cadre solide en profilés creux en aluminium résistants à la torsion. Par ailleurs, les profilés de remplissage à double paroi assurent une solidité à toute épreuve. Une tôle inférieure avec passage pour câbles ou écran pare-vapeur isole durablement l'intérieur de la cabine de l'humidité du sol.

Durable et silencieuse. Nous protégeons vos investissements de diverses manières. La cabine ANK est bien parée contre les dégradations volontaires. L'aluminium à revêtement par poudre protège de la corrosion même dans les conditions les plus rudes. Les émissions de bruit sont réduites par la double paroi.

À l'abri des graffitis. Faire disparaître les graffitis coûte cher. Notre solution: la peinture de protection anti-graffiti dote la surface d'une protection de base permettant de retirer sans problème les inscriptions.

Extensible à souhait. Vous souhaitez rééquiper votre cabine ANK? Nos produits sont juxtaposables sans qu'il soit nécessaire d'interrompre l'exploitation. Il est également



possible de les agrandir en largeur, profondeur et hauteur. Notre technique flexible permet ainsi de réduire les temps de montage.

Sur mesure, au millimètre près. Planification en toute souplesse: nous exploitons au mieux l'espace disponible grâce à notre technologie de profilés. Montage sur socle, mural, sur mât ou au sol: les cabines ANK s'intègrent à la perfection. Nommez-nous les spécificités du site et nous nous chargeons de réaliser votre cabine sur mesure, au millimètre près. Nos montants à profilés symétriques conviennent à toutes les techniques de montage.

Concept de climatisation. Les variations climatiques et les performances techniques de pointe entraînent un fort dégagement de chaleur à l'intérieur de la cabine. La solution ANK répond à ces contraintes par des concepts de dissipation thermique ingénieux et évolutifs pour les applications les plus diverses. L'ajout d'échangeurs thermiques, climatiseurs, ventilateurs à filtre ou ventilateurs de toit permet d'obtenir un système global performant.

Construction:

- Technique de profilés solides et résistants à la torsion
- Double paroi en profilés creux en aluminium
- Dissipation thermique passive par convection naturelle
- Système de glissières intégrées sur le pourtour

Indice de protection:

- IP 55 selon EN 60529
- IK 10 selon EN 62208
- Choc, transport et vibration selon ETS EN 300-01
- Test sismique selon ETS EN 300-019-2-4

Surface:

- Revêtement par poudre, surface structurée

Certifications:

- EN 62208, autorisé pour la construction dans les règles de combinaisons d'appareils de distribution selon EN 61439-1
- Conforme à RoHS / REACH / WEEE

Dimensions:

- Largeur à partir de 250 mm par paliers de 25 mm
- Hauteur à partir de 250 mm par paliers de 1 mm
- Profondeur à partir de 250 mm par paliers de 25 mm
- Fabrication personnalisée



Version standard:

- Portes à 1 ou 2 battants, charnières semi-invisibles s'ouvrant à 180°
- Fermeture par serrure à tringle 3 points et poignée à levier pivotant, préparée pour un cylindre de fermeture à partir de 1500 mm
- Toit plat à double paroi
- Fond fermé avec pare-vapeur ou tôle inférieure
- Coloris standards RAL 7032 et RAL 7035
- Juxtaposable et extensible dans toutes les dimensions
- Grand choix d'accessoires

Caractéristiques techniques et options: selon fiches techniques.

Fabrications spéciales sur demande.

www.almatec.com

Almatec AG
Industriestrasse 12,
6170 Schüpfheim, Switzerland
Phone +41 41 485 77-77, fax -88
info@almatec.com

Almatec SA
Ruelle de la Mottaz 7,
1071 Chexbres, Switzerland
Phone +41 21 946 03-00, fax -03
info@almatec.com

Almatec GmbH
Im Löchel 2,
35423 Lich-Eberstadt, Germany
Phone +49 6004 808-0, fax -149
service@almatec.com

