

CABINE À DOUBLE PAROI AxK



FICHES TECHNIQUES

Conception technique

CABINE À DOUBLE PAROI AxK

2

Spécifications

Construction	Technique de profilés solides et résistants à la torsion Version à double paroi en profilés creux en aluminium Dissipation thermique passive par convection naturelle Systèmes de glissières intégrés sur le pourtour avec coulisseaux déplaçables, pouvant être montés ultérieurement
Indice de protection	IP 55 selon EN 60529 IK 10 selon EN 62208 Chocs, vibrations, transport (CEI 4M3) et séismes selon ETSI EN 300 019-2-4
Surface	Revêtement par poudre structuré
Certifications	EN 62208, autorisé pour la construction dans les règles de l'art de combinaisons d'appareils de distribution selon EN 61439-1 Conforme à RoHS / REACH / WEEE
Dimensions	Largeur comprise entre 500 et 2000 mm par paliers de 250 mm Hauteur comprise entre 600 et 2000 mm par paliers d'1 mm Profondeur comprise entre 500 et 1000 mm par paliers de 250 mm Fabrication personnalisée

Version standard

- Portes à 1 ou 2 battants, charnières invisibles s'ouvrant à 120°
- Fermeture 3 points à rouleau d'arrêt et poignée à levier pivotant, préparée pour un cylindre de fermeture à partir de 1500 mm
- Toit à double paroi, facile à démonter
- Fond fermé avec écran pare-vapeur ou tôle inférieure
- Coloris standard RAL 7035
- Oreilles de levage

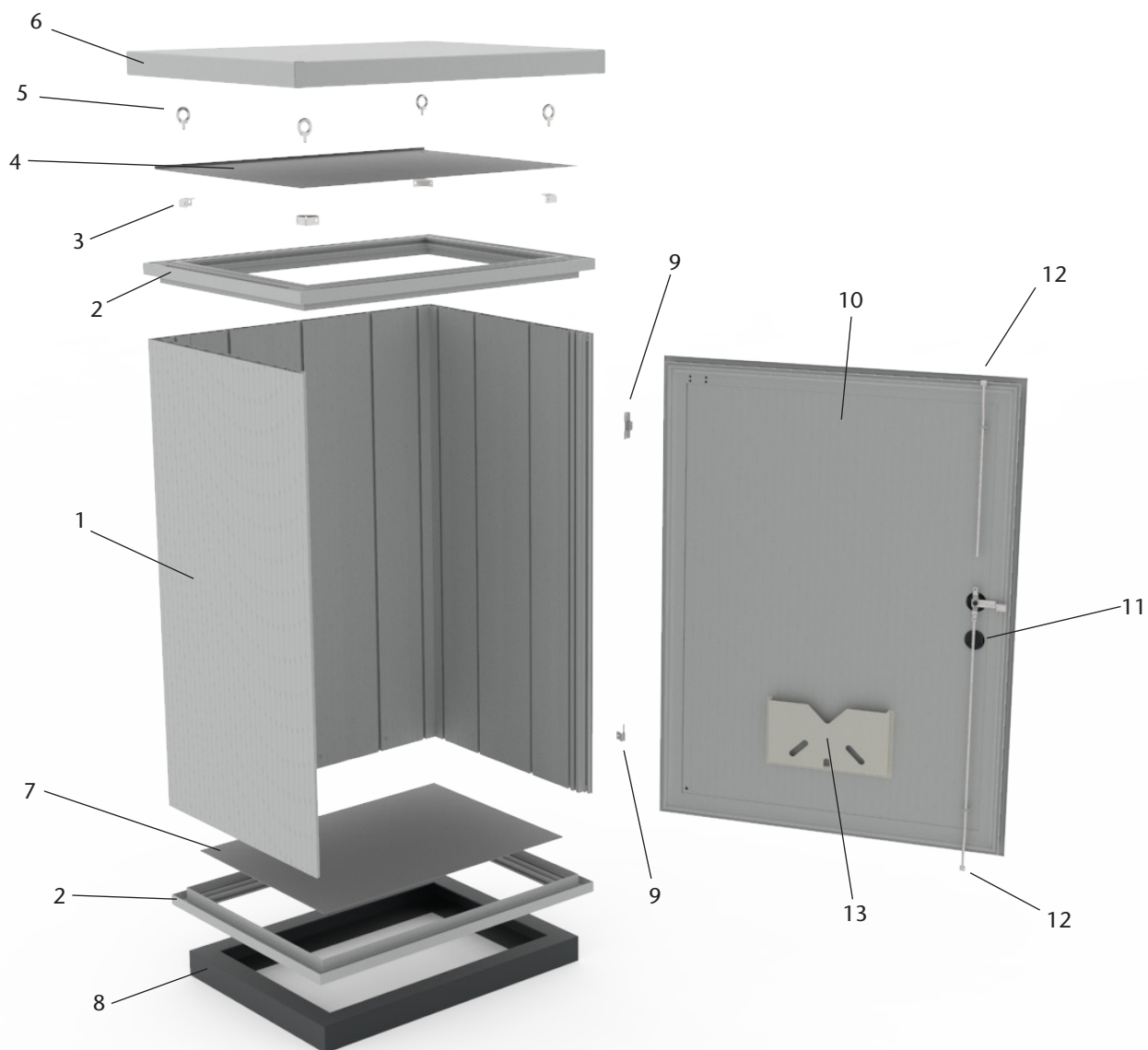
En option

- Diverses serrures, poignées et cylindres de fermeture
- Dispositif de blocage de porte
- Écran pare-vapeur
- Poches à schémas
- Plaques de montage et cloisons
- Divers modules de dissipation thermique et chauffages
- Tablettes fixes, coulissantes et rabattables
- Extensions avec profilés et canaux
- Tôles inférieures, avec découpes et différents caches selon les besoins
- Ouvertures pour le passage des câbles avec obturateurs
- Hublot et porte dans la porte
- Socle en aluminium, hauteur 80 mm
- Technique ETSI ou 19'' avec montage fixe ou châssis pivotant
- Système d'antichambre en acier chromé
- Socles spéciaux, cadres de fondation, socles enterrés et systèmes de chambres
- Peinture de protection anti-graffiti
- Accessoires électriques: contacteurs de porte, éclairage, divers modules de dissipation thermique, chauffages, autres informations dans le catalogue des accessoires

Conception technique

CABINE À DOUBLE PAROI A x K

3



Description

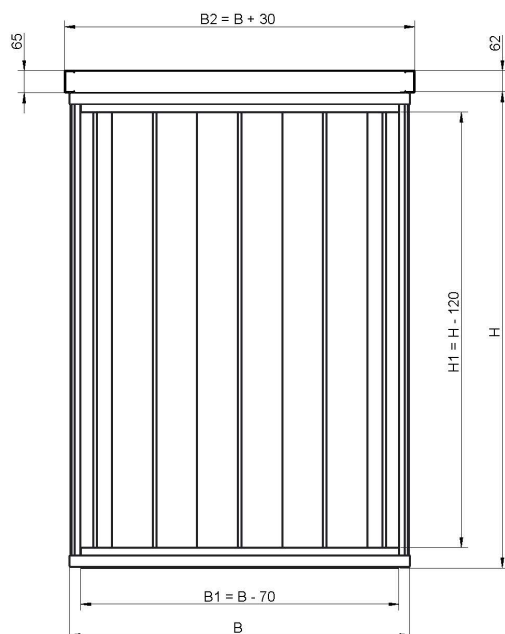
1	Profilés verticaux	8	Socle
2	Cadre inférieur / supérieur	9	Charnières
3	Equerre pour oreille de levage	10	Porte
4	Sous-toit	11	Serrure à tringle avec poignée à levier pivotant
5	Oreilles de levage	12	Rouleau d'arrêt
6	Toit	13	Poche à schémas
7	Tôle inférieure		

Version normale, cotes de montage

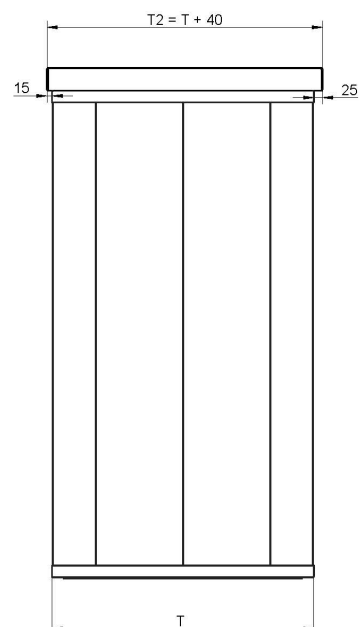
CABINE À DOUBLE PAROI A x K

4

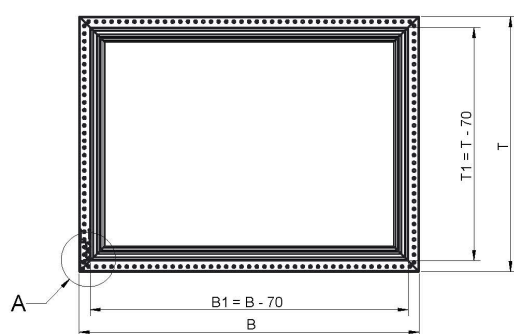
Vue de face



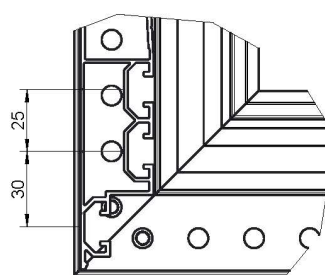
Vue de gauche



Vue de haut



Détail du profilé frontal



B Largeur de la cabine
 H Hauteur de la cabine
 T Profondeur de la cabine
 B1 Largeur intérieure / profondeur de montage max.

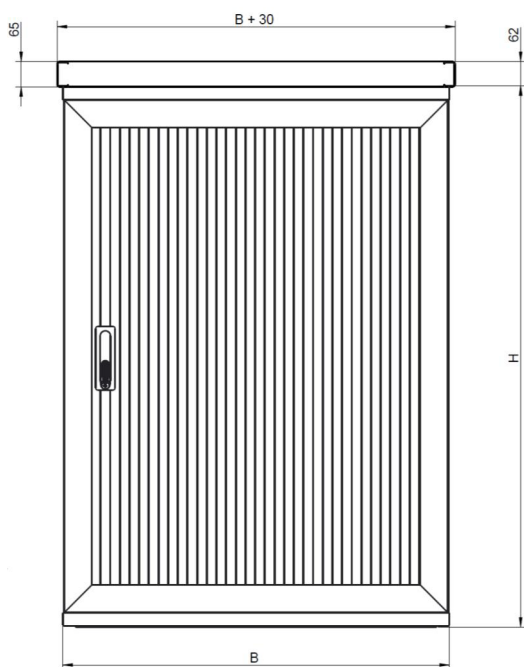
B2 Largeur du toit
 H1 Hauteur intérieure (valeur sans jeu/réserve!)
 T1 Profondeur intérieure / profondeur de montage max.
 T2 Profondeur du toit

Version normale, 1 battant, sans socle

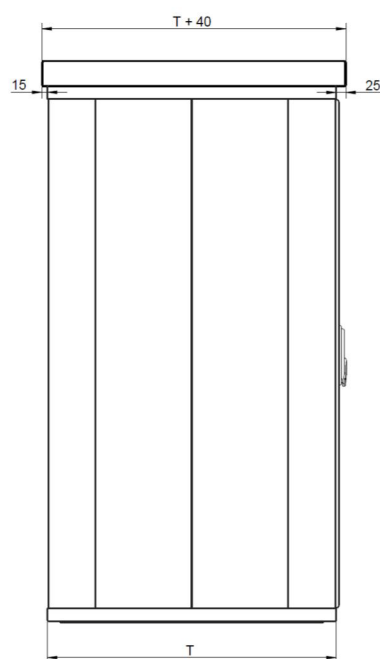
CABINE À DOUBLE PAROI A x K

5

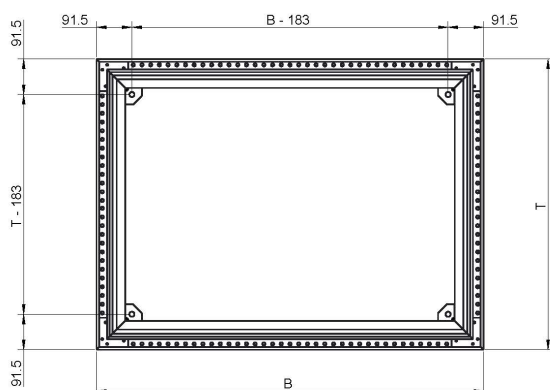
Vue de face



Vue de gauche



Vue de haut



Fixation du fond par brides en CrNi

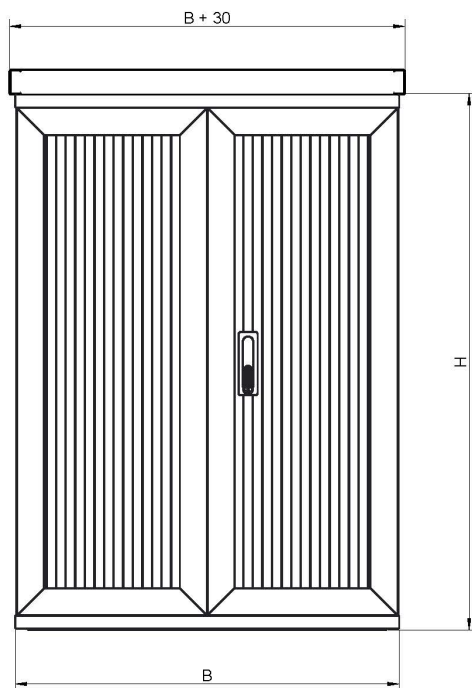
La cabine peut être montée sans socle supplémentaire.

Version normale, 2 battants, sans socle

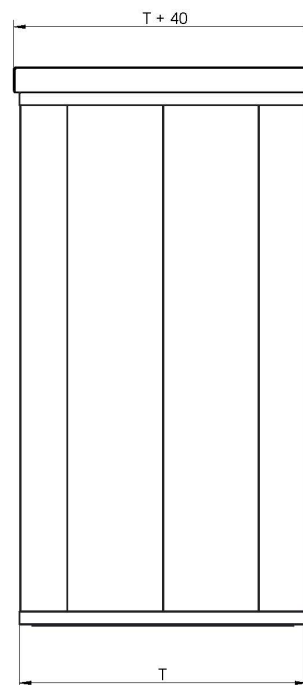
CABINE À DOUBLE PAROI A x K

6

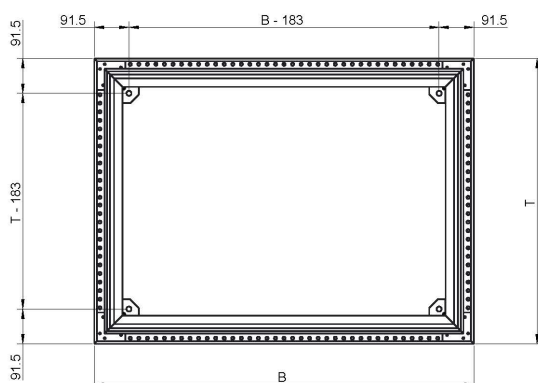
Vue de face



Vue de gauche



Vue de haut



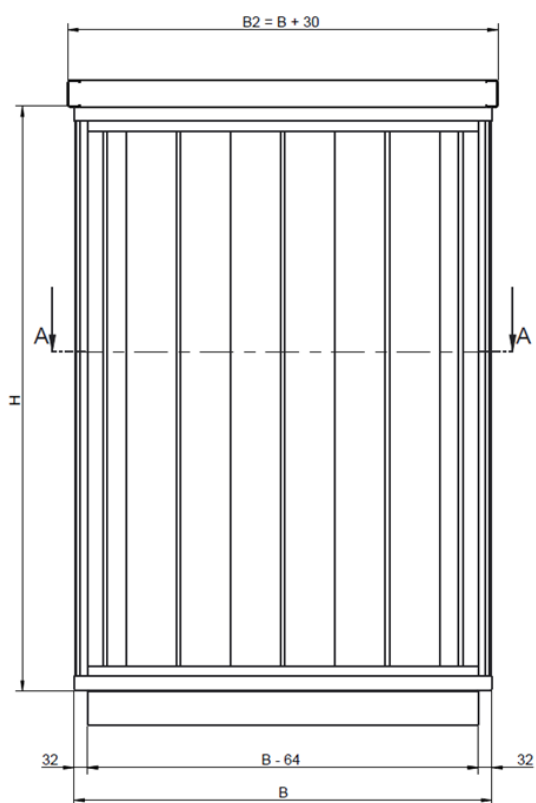
4 brides en CrNi

Version normale, avec socle

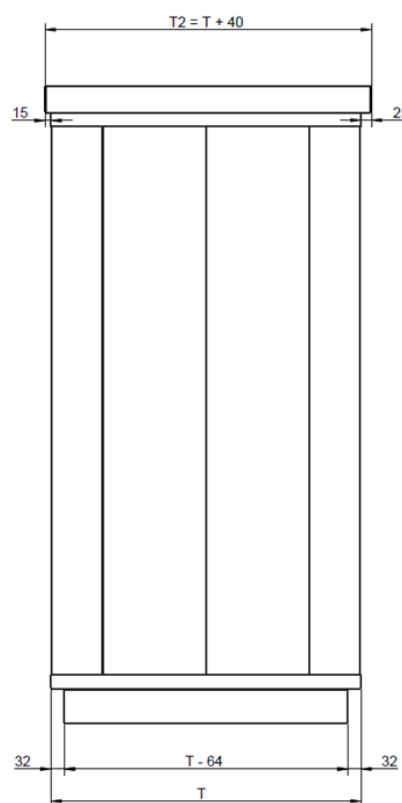
CABINE À DOUBLE PAROI A x K

7

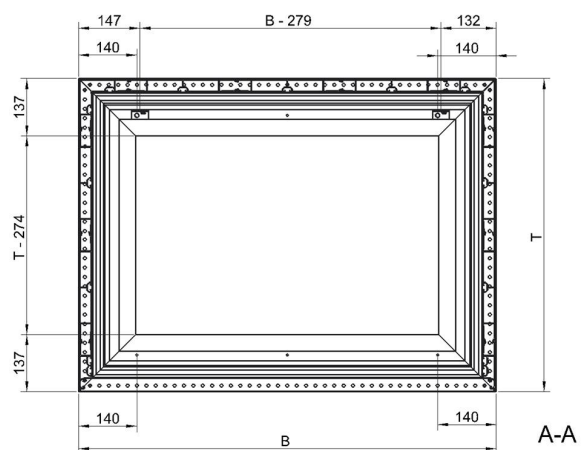
Vue de face



Vue de gauche



Vue de haut



Nombre de brides de fixation du fond:

$B <$	1000	4 brides
$B \geq$	1000	6 brides
$B \geq$	2000	8 brides

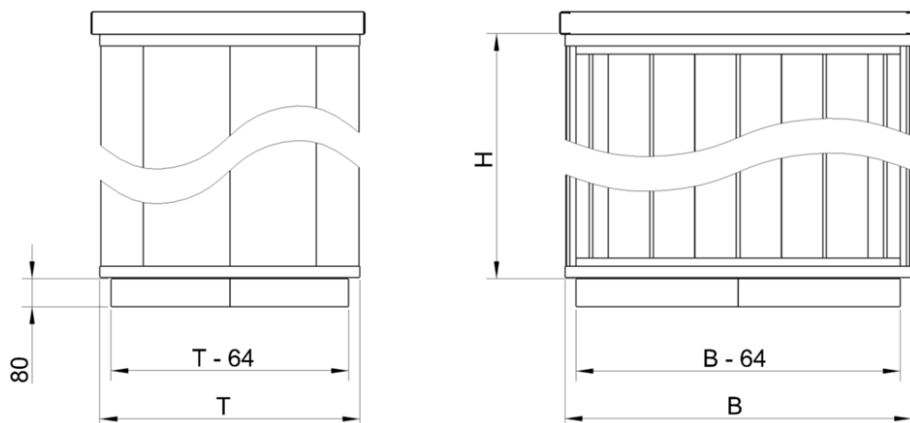
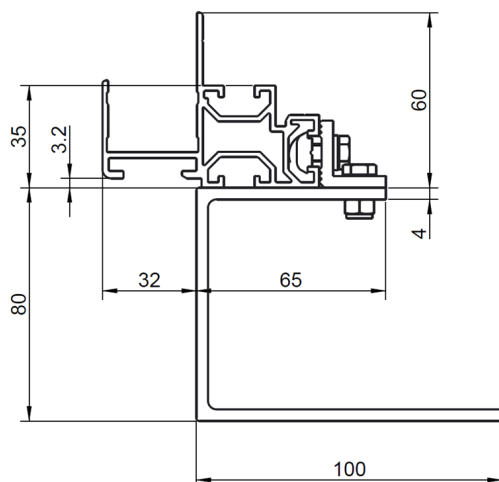
Fixation du socle

CABINE À DOUBLE PAROI AxK

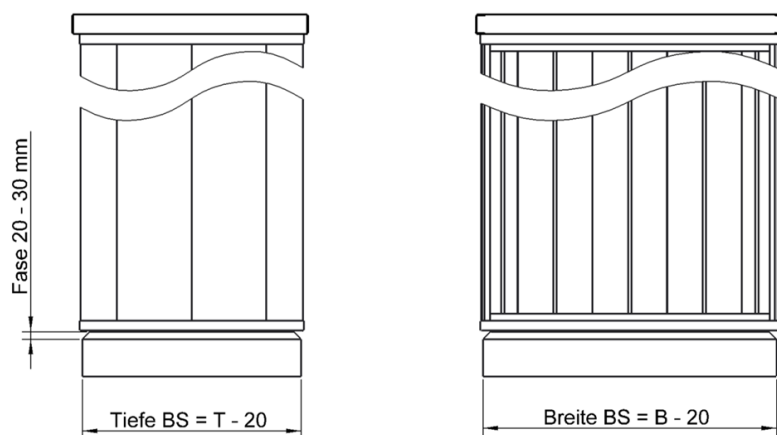
8

Nous conseillons:

un socle avec profilé de socle 100/80/65



ou une fondation en béton, chanfreinée 20-30 mm



www.almatec.com

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

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

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



ALMATEC
KNILL GRUPPE


KNILL GRUPPE