

CABINE À DOUBLE PAROI ANK



FICHES TECHNIQUES

Spécifications

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

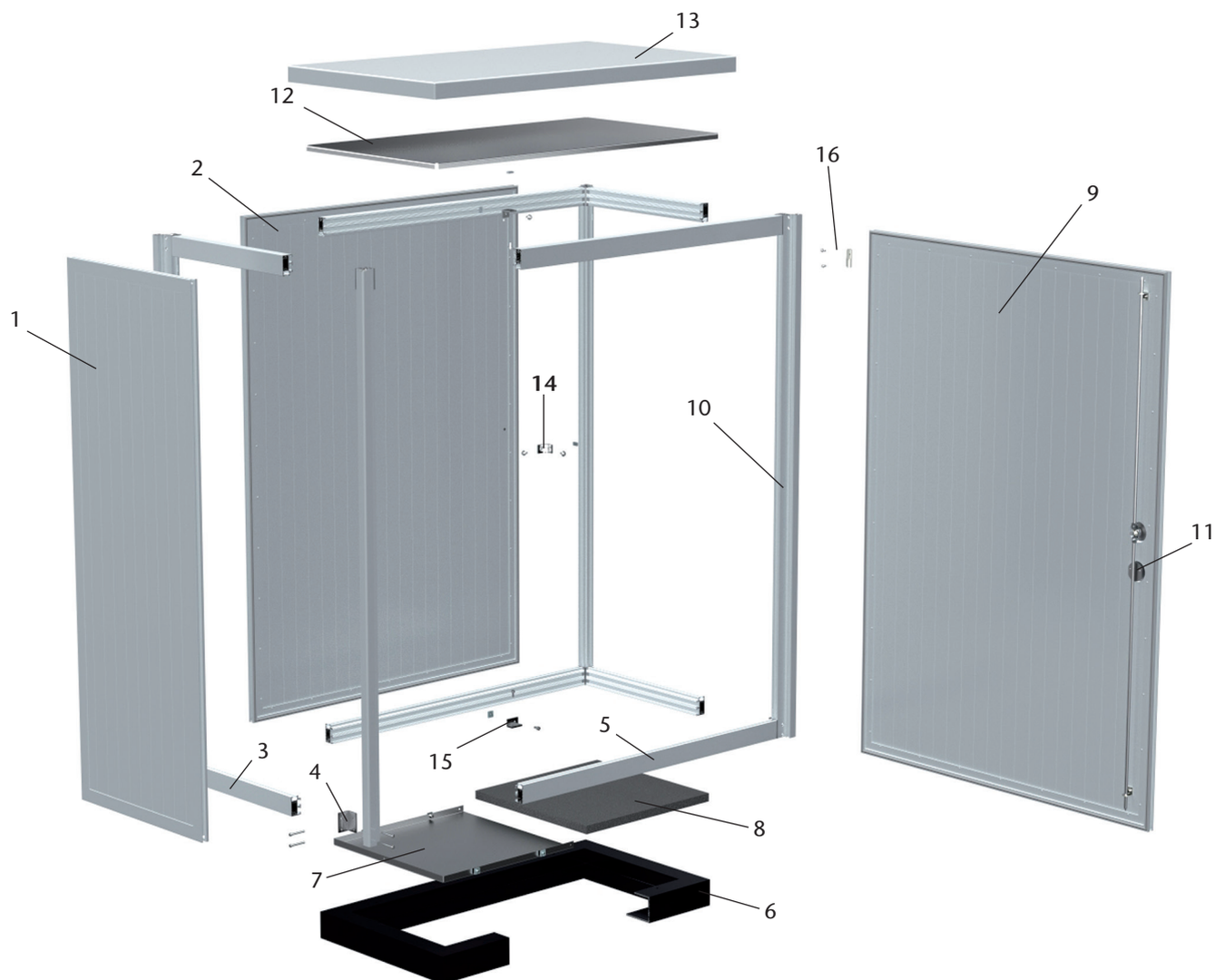
Version standard

- 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

Options

- Diverses serrures, poignées et cylindres de fermeture
- Dispositif de blocage de porte
- Pare-vapeur
- Parties frontales à l'avant, sur le côté ou à l'arrière selon les besoins, emboîtables ou vissées
- Poches à schémas
- Plaques de montage et cloisons
- Divers modules de dissipation thermique et chauffages
- Tablettes fixes, coulissantes ou 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 aux hauteurs 50 / 80 / 100 / 200 mm
- Technique ETSI ou 19" avec montage fixe ou cadre pivotant
- Anneaux de transport
- Protection CEM contre les champs électromagnétiques
- Système d'antichambre en acier chromé
- Socles spéciaux, cadres de fondation, socles enterrés et systèmes de chambres
- Peinture de protection anti-graffiti
- RAL au choix
- Accessoires électriques: contacteurs de porte, éclairage, divers modules de dissipation thermique, chauffages, autres informations dans le catalogue des accessoires





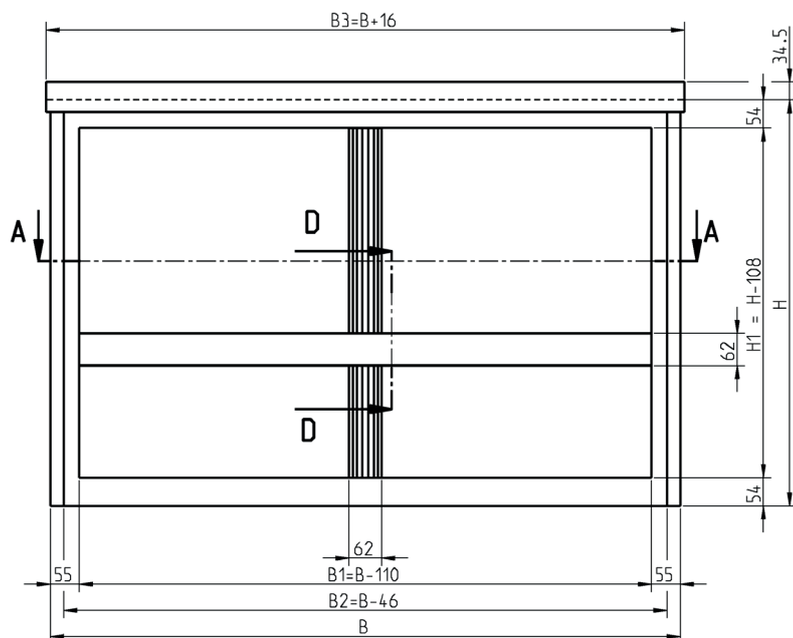
Description

1	Paroi latérale	9	Porte
2	Paroi arrière	10	Montant d'angle
3	Profilé de profondeur	11	Serrure à tringle avec poignée à levier pivotant
4	Équerre d'appui	12	Sous-toit
5	Profilé de largeur	13	Toit
6	Socle	14	Brides de fixation
7	Tôle inférieure	15	Plaque de fixation socle / sol
8	Écran pare-vapeur	16	Charnières

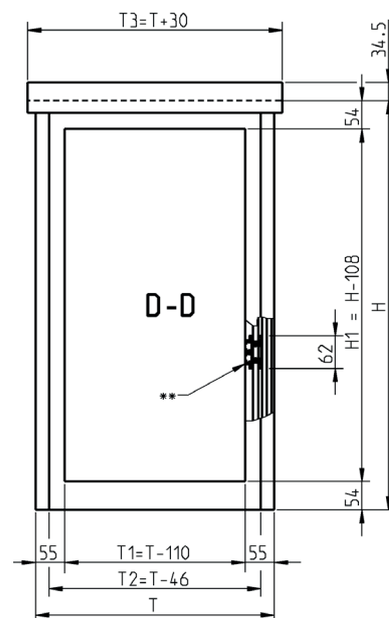
Version standard, cotes de montage pour aménagement intérieur

4

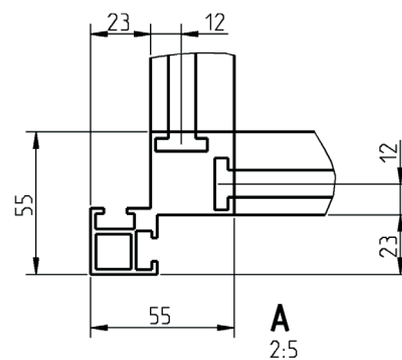
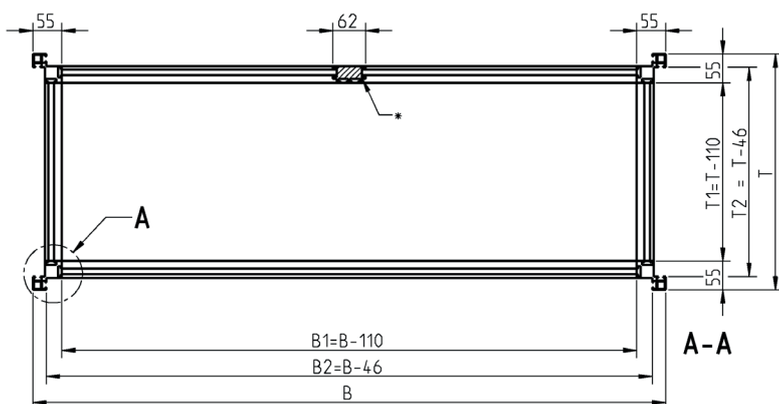
Vue de face



Vue du côté gauche



Vue de dessus



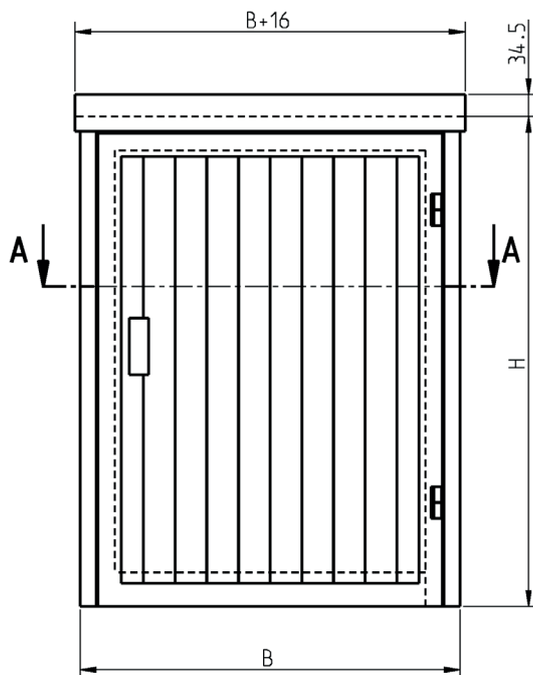
B Largeur
H Hauteur
T Profondeur
B1 Largeur intérieure
B2 Largeur de montage max.
B3 Largeur du toit

H1 Hauteur intérieure
T1 Profondeur intérieure
T2 Profondeur de montage max.
T3 Profondeur du toit
* Poutre centrale à partir de B > 1600
** Poutre centrale pour séparation avant

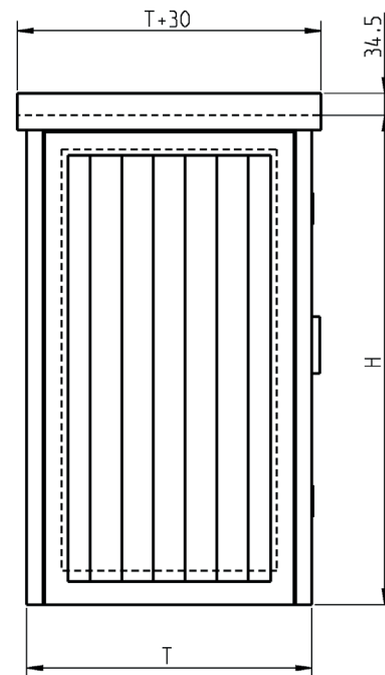
Version standard, 1 battant, sans socle

5

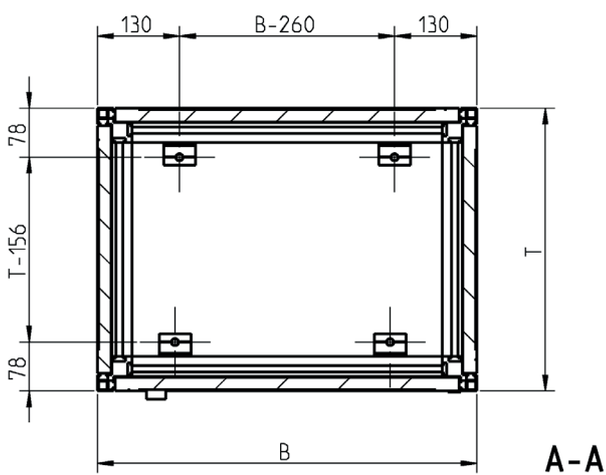
Vue de face



Vue du côté gauche

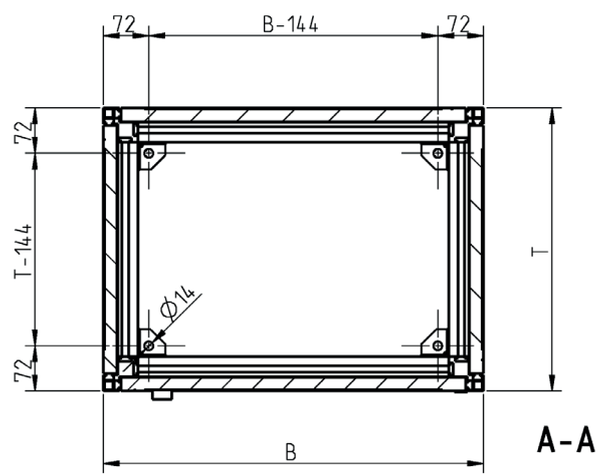


Vue de dessus



Fixation du fond au sol par brides en aluminium (standard)

Vue de dessus

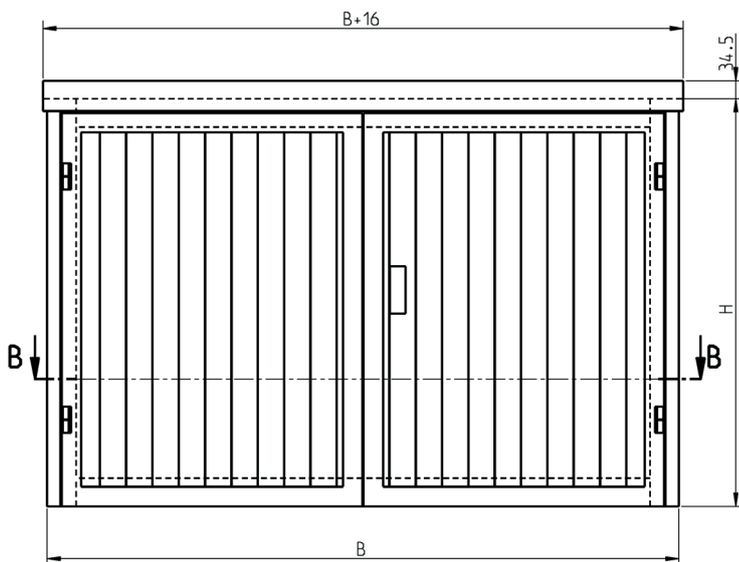


Fixation du fond par brides en CrNi (option)

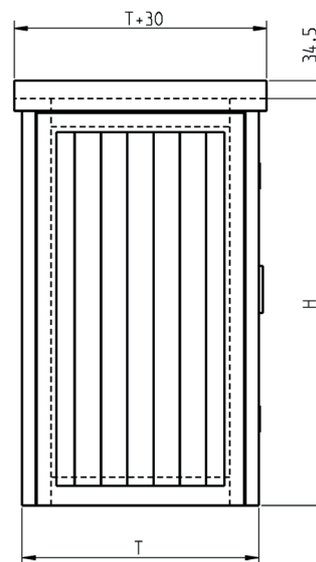
Version standard, 2 battants, sans socle

6

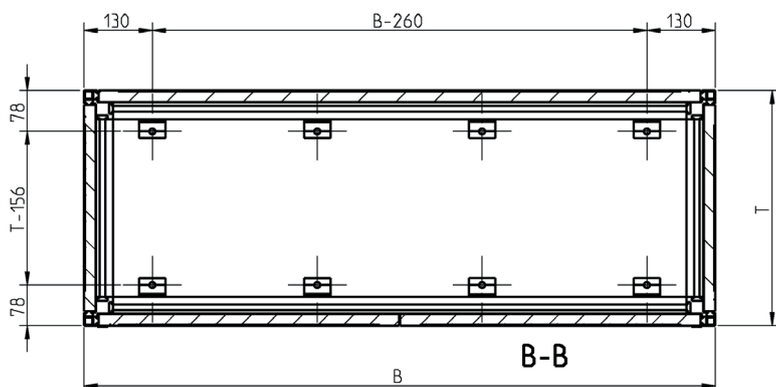
Vue de face



Vue du côté gauche



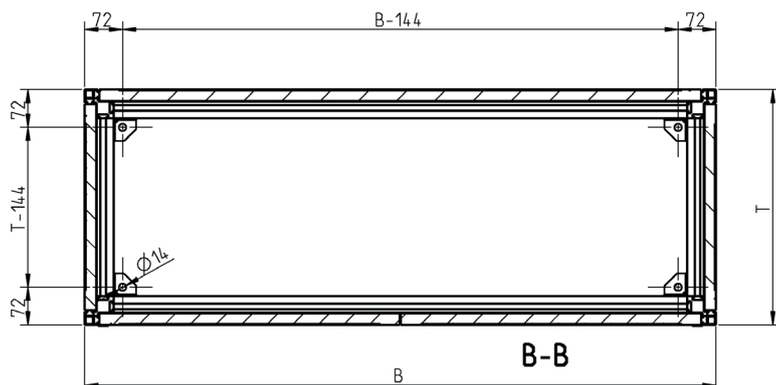
Vue de dessus



Nombre de brides de fixation du fond au sol (standard):

B <	1000	4 brides
B ≥	1000	6 brides
B ≥	1600	8 brides
B >	2000	10 brides

Vue de dessus

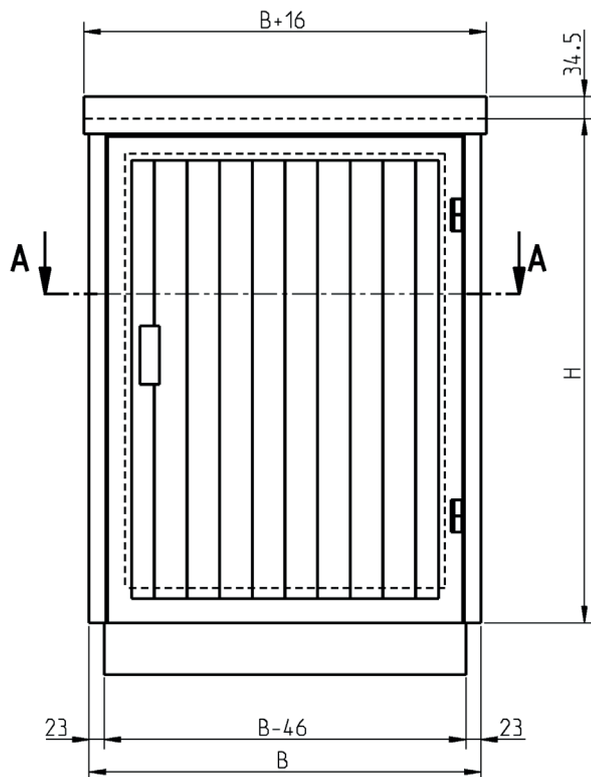


4 brides en CrNi (option)

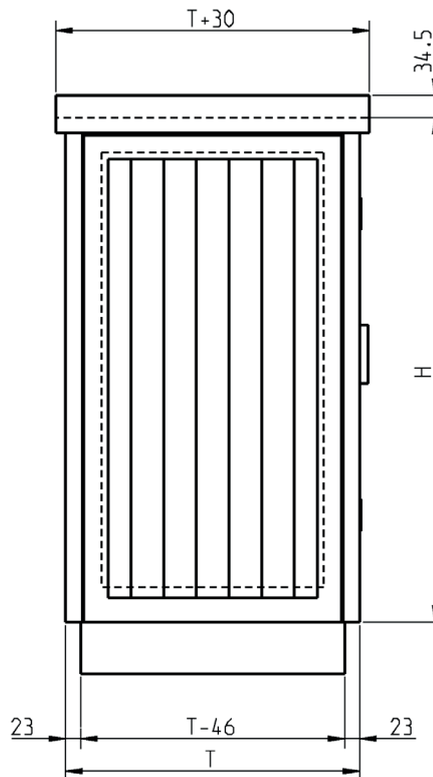
Version standard, 1 battant, avec socle

7

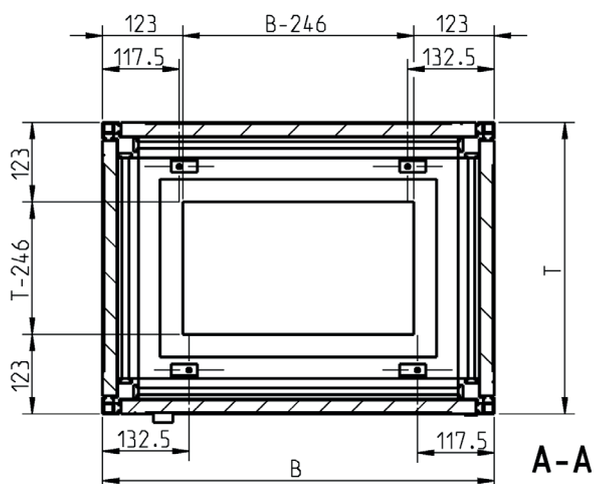
Vue de face



Vue du côté gauche



Vue de dessus

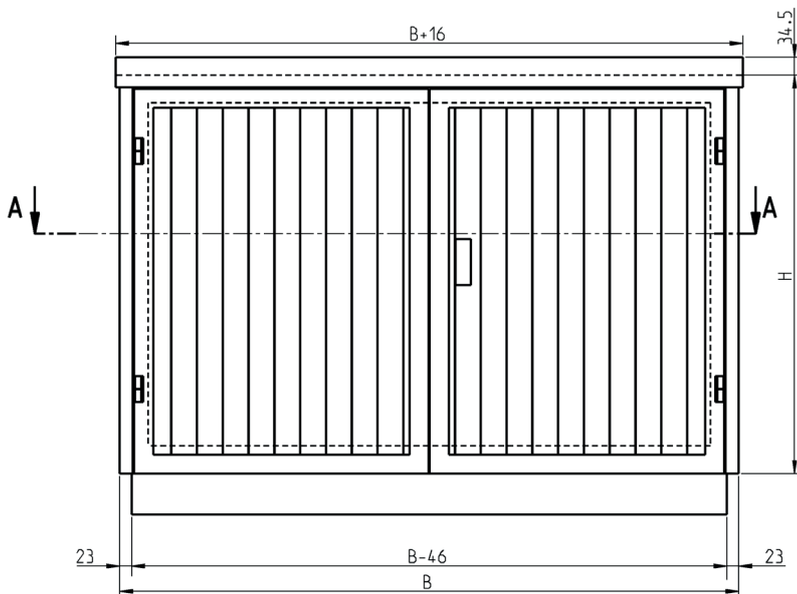


Nombre de brides de fixation du fond de la cabine au socle:

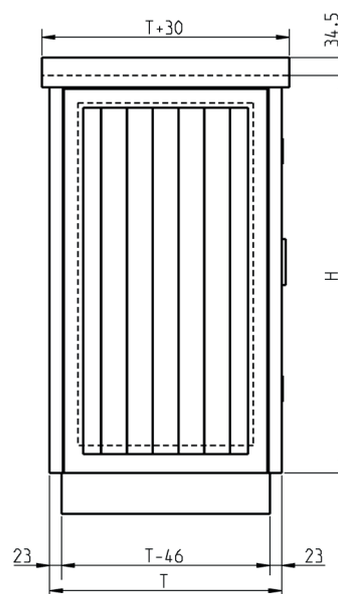
B <	1000	4 brides
B ≥	1000	6 brides
B ≥	1600	8 brides
B >	2000	10 brides

Version standard, 2 battants, avec socle

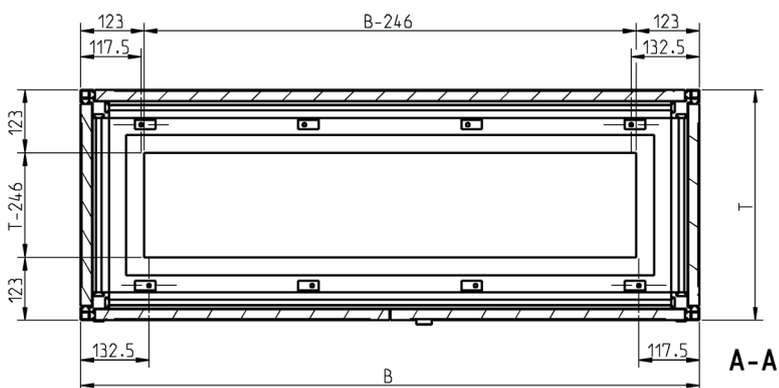
Vue de face



Vue du côté gauche



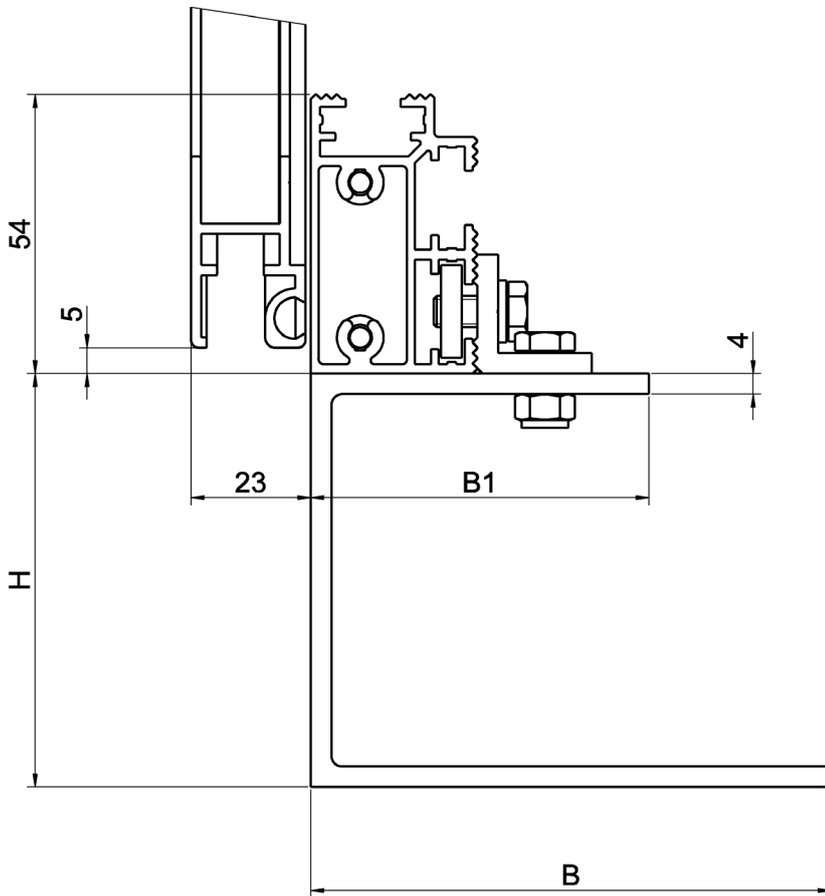
Vue de dessus



Nombre de brides de fixation du fond de la cabine au socle:

B <	1000	4 brides
B ≥	1000	6 brides
B ≥	1600	8 brides
B >	2000	10 brides

Fixation du socle

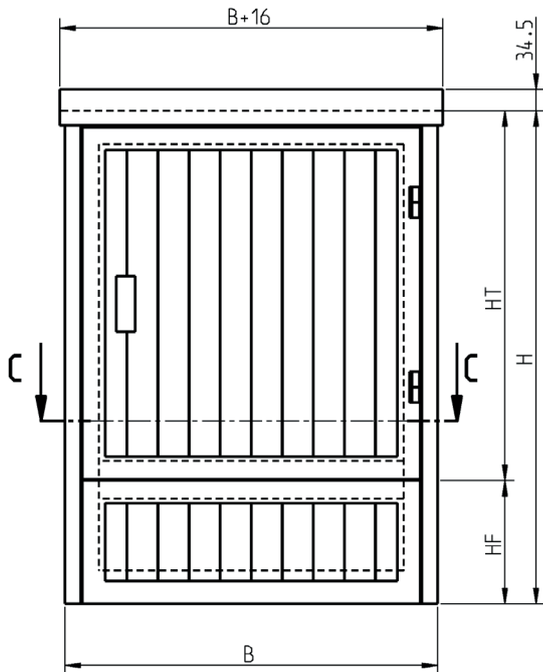


Socket types			
H	B1	B	variable Masse
80	65	100	Standard ab T=350
80	50	50	
100	50	50	
200	40	40	

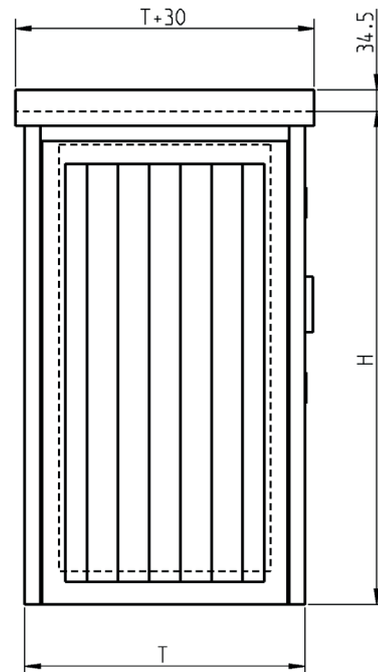
Version standard, 1 battant, avec partie frontale

10

Vue de face

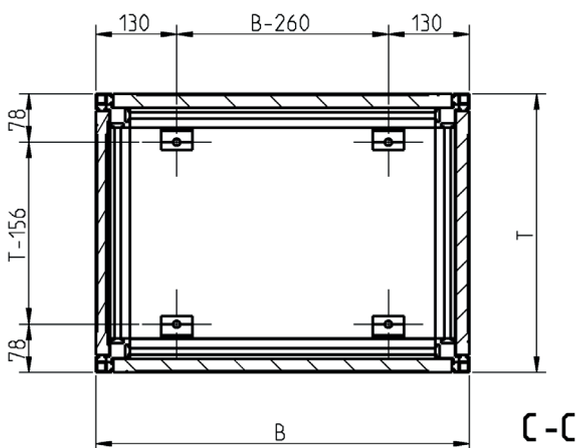


Vue du côté gauche



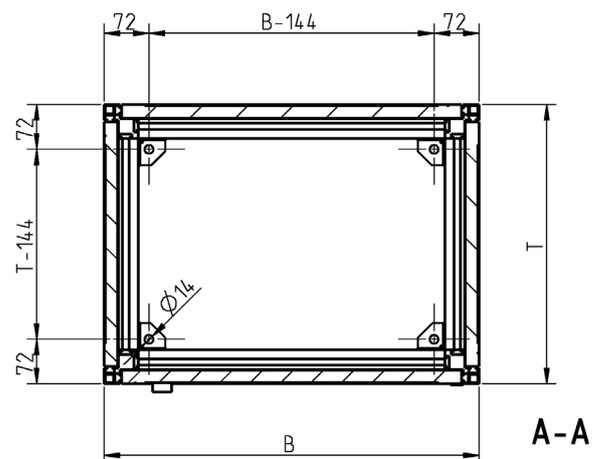
HF = Hauteur partie frontale
HT = Hauteur porte

Vue de dessus



Fixation du fond au sol par brides en aluminium (standard)

Vue de dessus

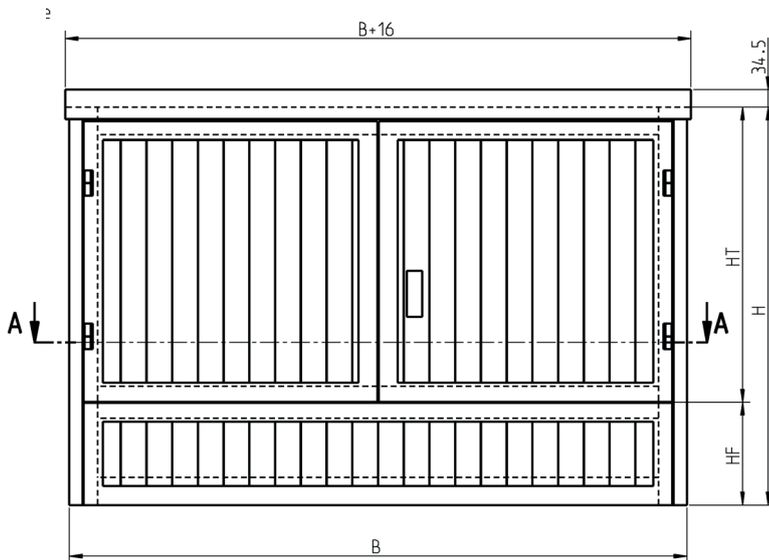


Fixation du fond par brides en CrNi (option)

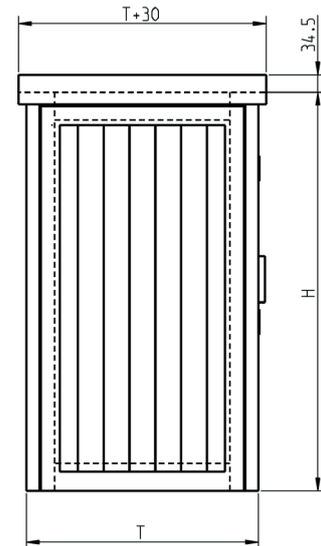
Version standard, 2 battants, avec partie frontale

11

Vue de face

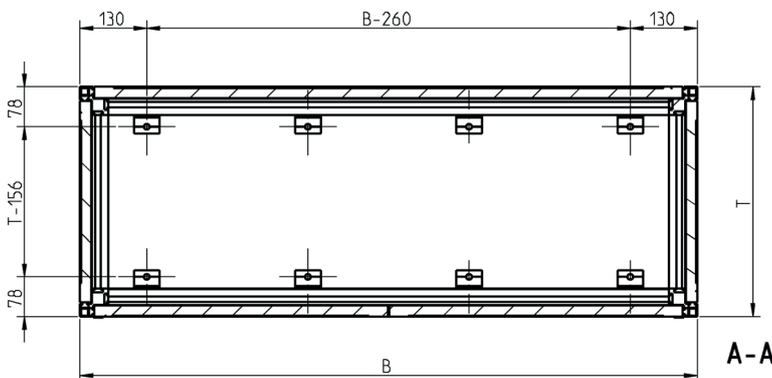


Vue du côté gauche



HF = Hauteur partie frontale
HT = Hauteur porte

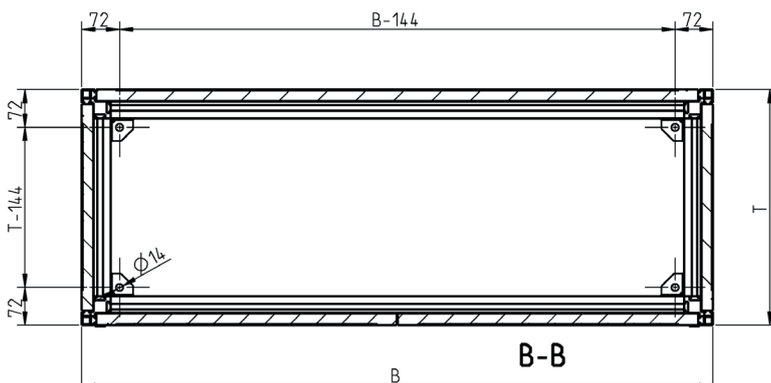
Vue de dessus



Nombre de brides de fixation du fond au sol (standard):

B <	1000	4 brides
B >=	1000	6 brides
B >=	1600	8 brides
B >	2000	10 brides

Vue de dessus

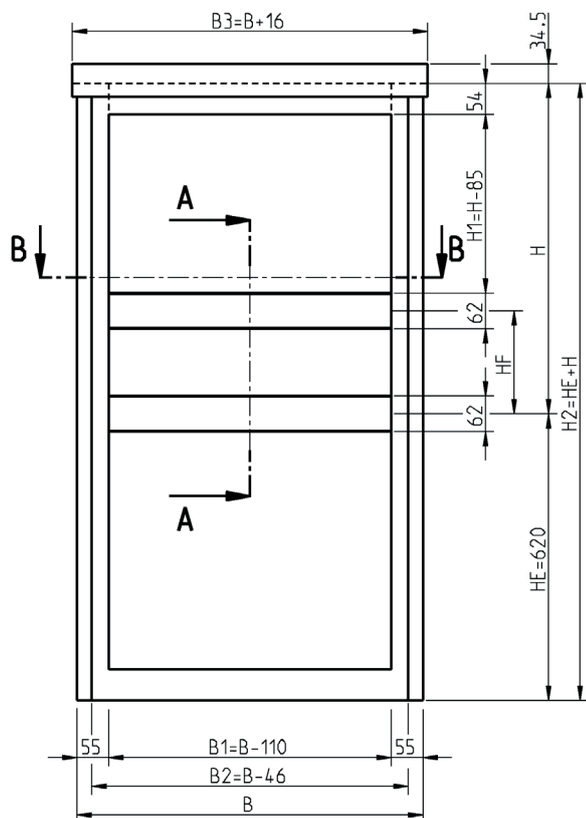


4 brides en CrNi (option)

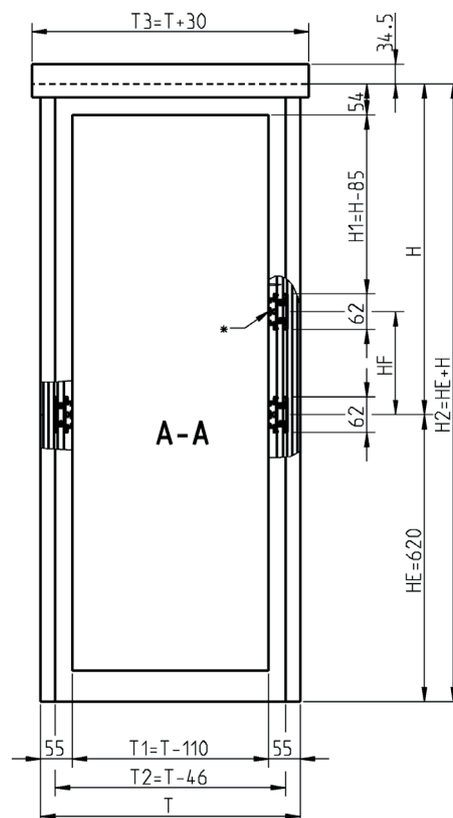
Cabine enterrée, cotes de montage pour aménagement intérieur

12

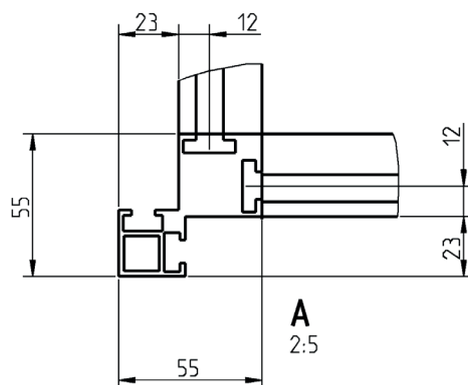
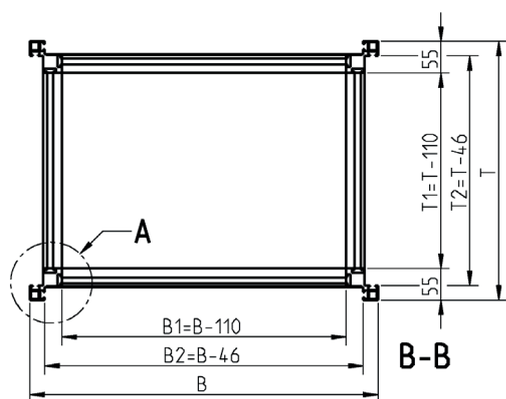
Vue de face



Vue du côté gauche



Vue de dessus



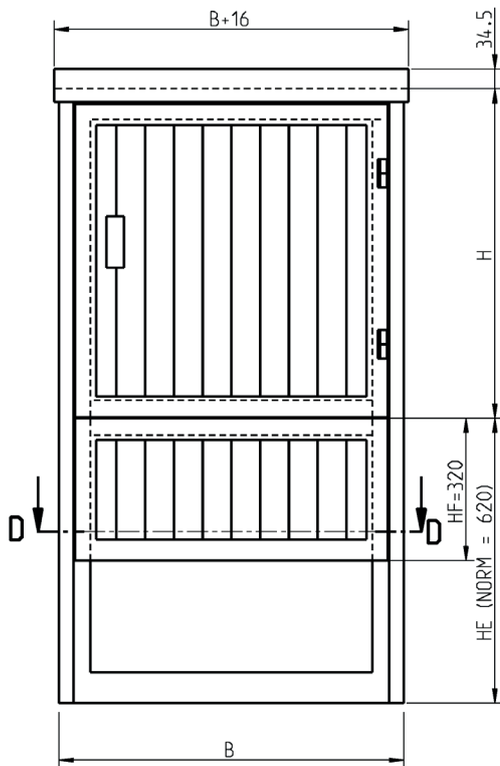
B Largeur
H Hauteur
T Profondeur
B1 Largeur intérieure
B2 Largeur de montage max.
B3 Largeur du toit
H1 Hauteur intérieure

H2 Hauteur totale
HE Hauteur partie enterrée
HF Hauteur partie frontale
T1 Profondeur intérieure
T2 Profondeur de montage max.
T3 Profondeur du toit
* Poutre centrale pour partie frontale

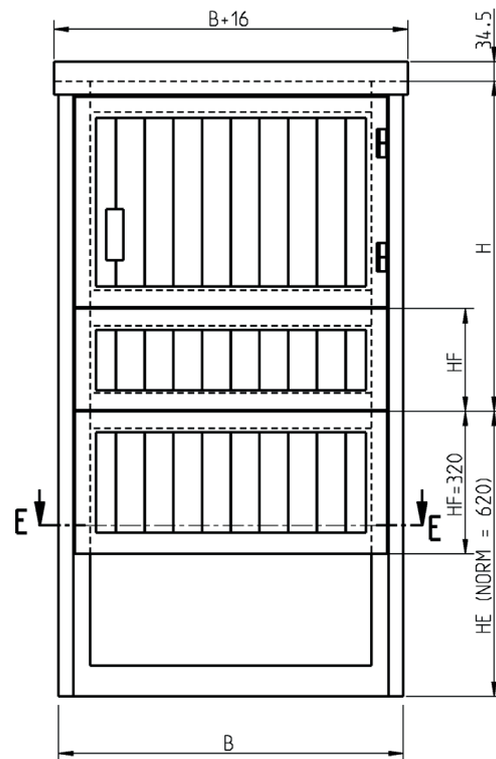
Cabine enterrée, 1 battant, avec une partie frontale / deux parties frontales

13

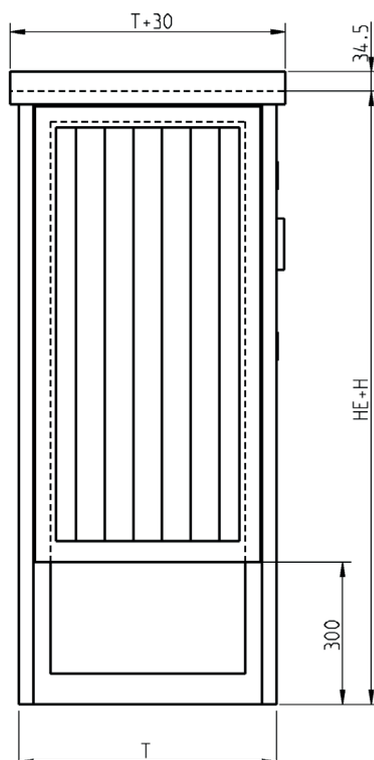
Vue de face (1 partie frontale)



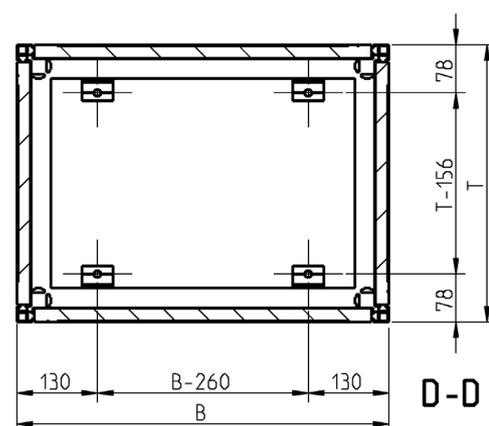
Vue de face (2 parties frontales)



Vue du côté gauche



Vue de dessus



H = Hauteur
 HE = Hauteur partie enterrée
 HE+H = Hauteur totale
 HF = Hauteur partie frontale

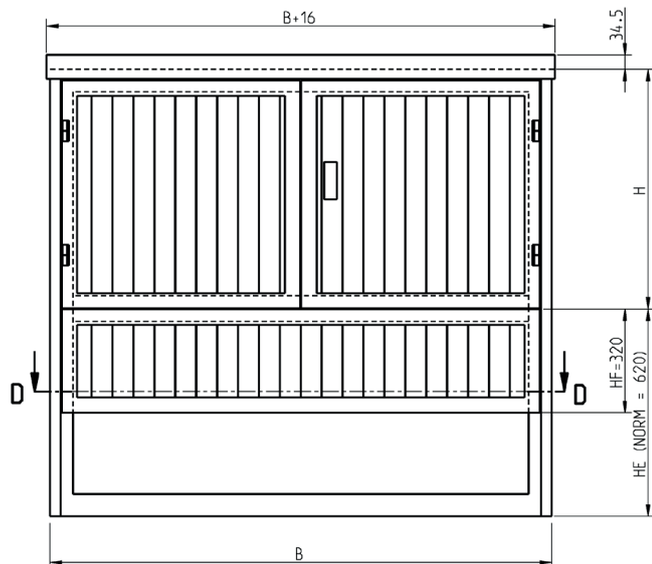
Option possible:

- Ossature disponible en deux éléments
- 4 brides en CrNi

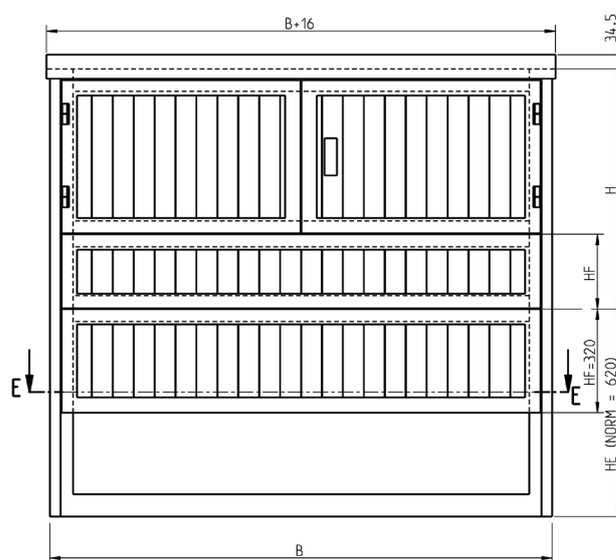
Cabine enterrée, 2 battants, avec une partie frontale / deux parties frontales

14

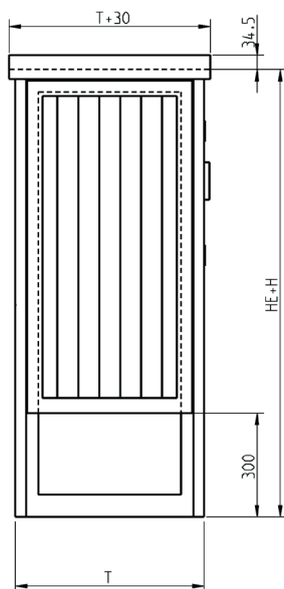
Vue de face (1 partie frontale)



Vue de face (2 parties frontales)

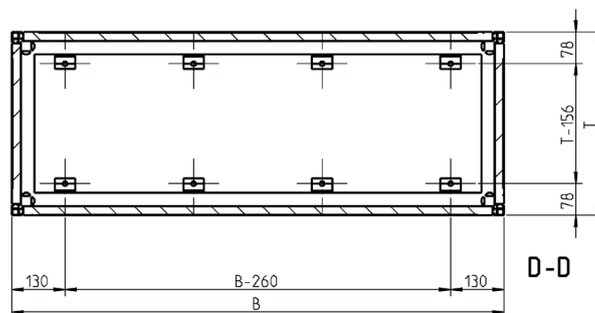


Vue du côté gauche



H = Hauteur
 HE = Hauteur partie enterrée
 HE+H = Hauteur totale
 HF = Hauteur partie frontale

Vue de dessus



Nombre de brides de fixation du fond au sol:

B <	1000	4 brides
B ≥	1000	6 brides
B ≥	1600	8 brides
B >	2000	10 brides

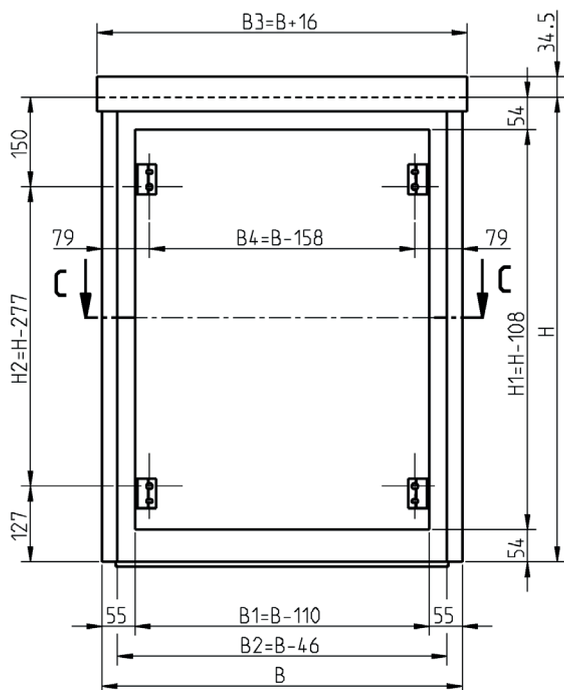
Option possible:

- Ossature disponible en deux éléments
- 4 brides en CrNi

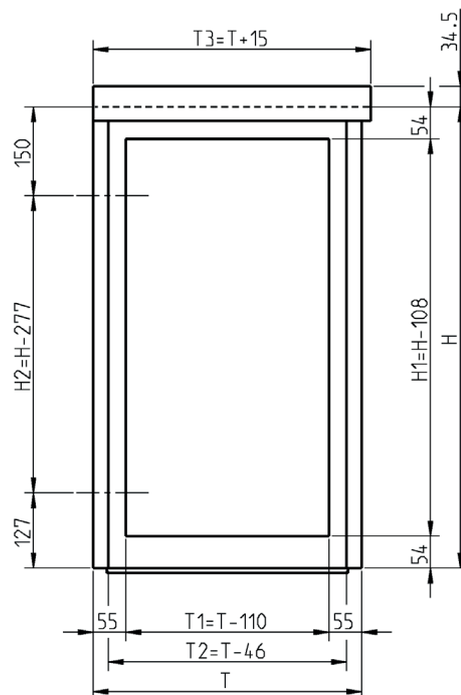
Cabine murale / sur mât, cotes de montage pour aménagement intérieur

15

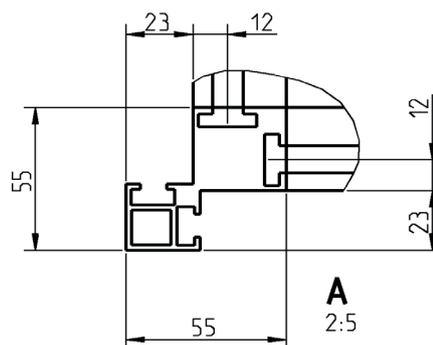
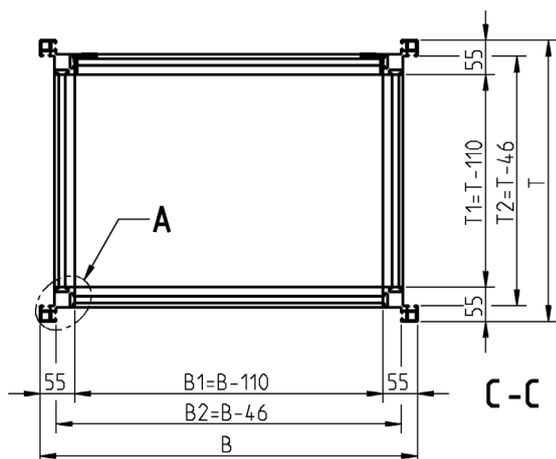
Vue de face



Vue du côté gauche



Vue de dessus



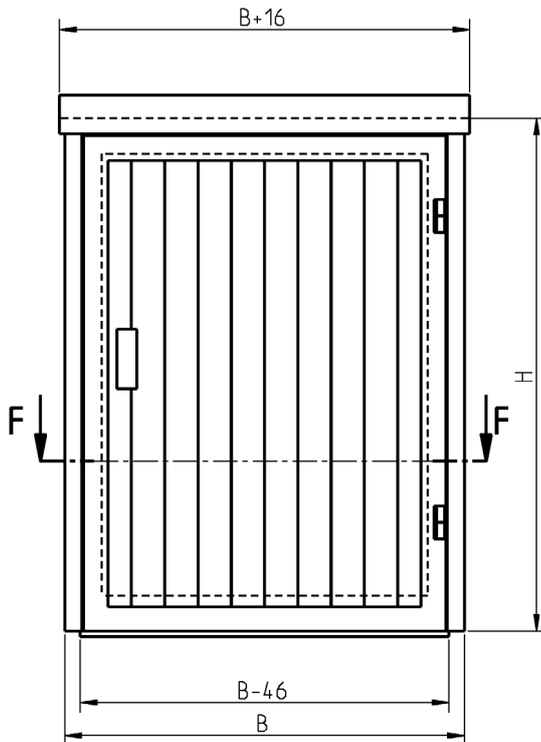
B Largeur
H Hauteur
T Profondeur
B1 Largeur intérieure
B2 Largeur de montage max.
B3 Largeur du toit

B4 Fixation murale écart en largeur
H1 Hauteur intérieure
H2 Fixation murale écart en hauteur
T1 Profondeur intérieure
T2 Profondeur de montage max.
T3 Profondeur du toit

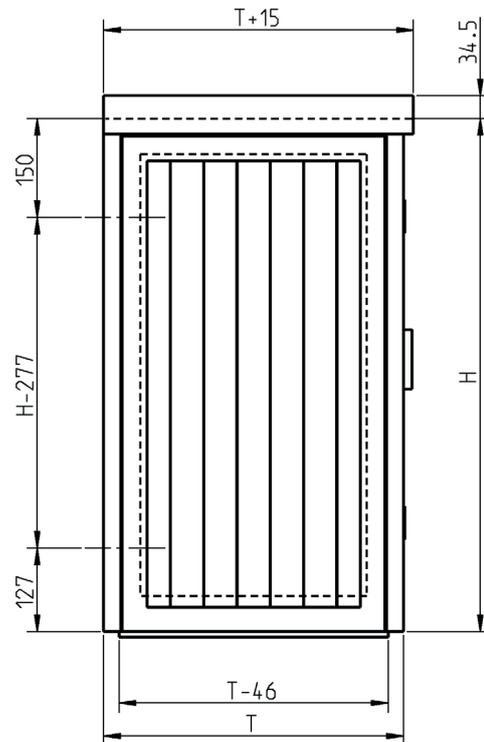
Cabine murale / sur mât, 1 battant, fond fermé

16

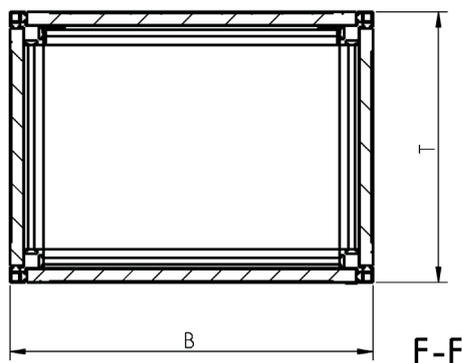
Vue de face



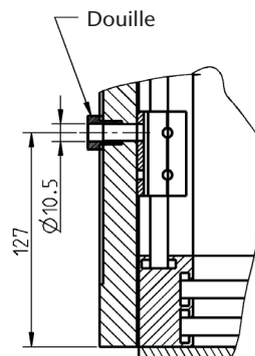
Vue du côté gauche



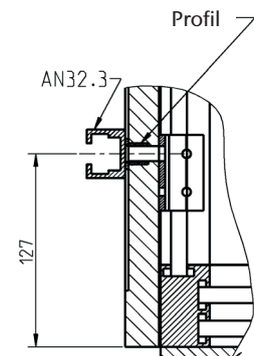
Vue de dessus



Cabine murale avec douille



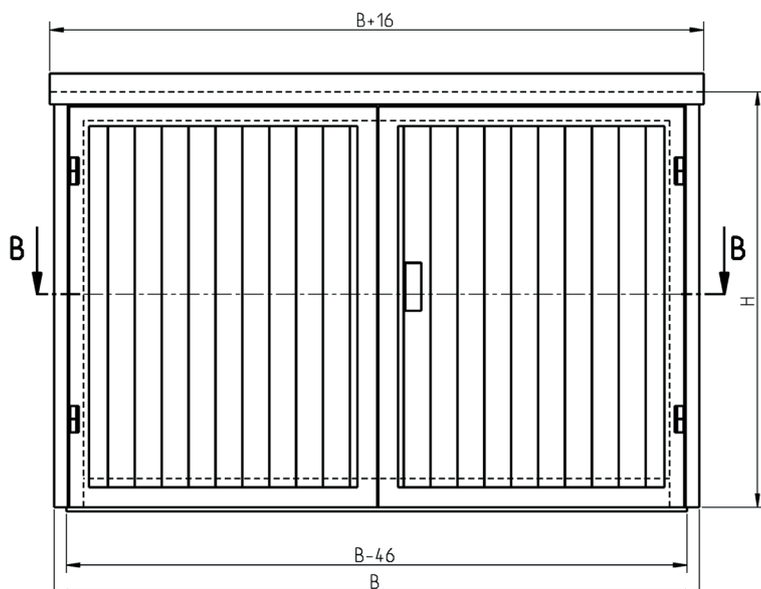
Cabine sur mât avec AN 32.3



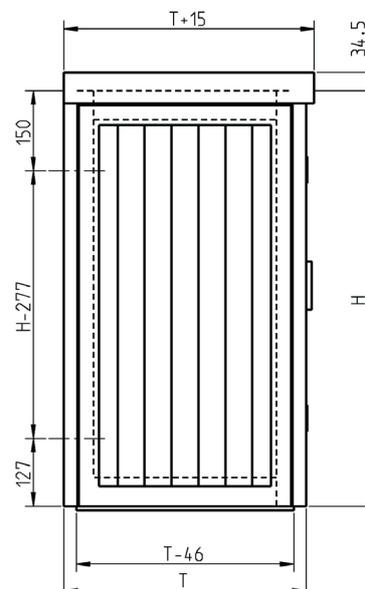
Cabine murale / sur mât, 2 battants, fond fermé

17

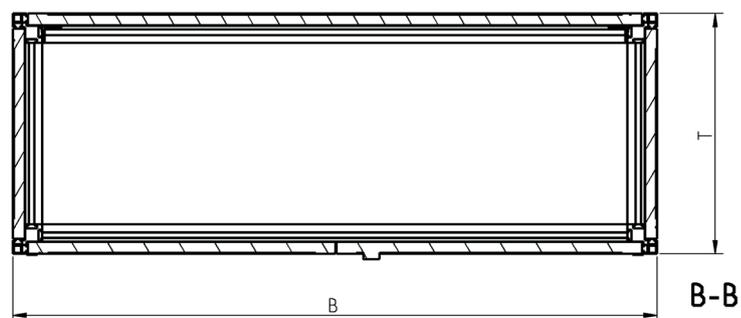
Vue de face



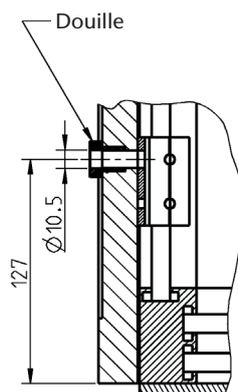
Vue du côté gauche



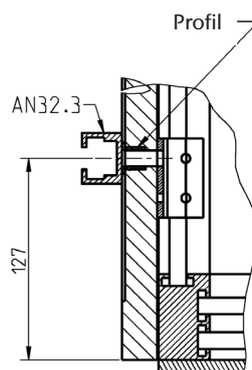
Vue de dessus



Cabine murale avec douille



Cabine sur mât avec AN 32.3



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

