

ASK DOPPELWANDGEHÄUSE



TECHNISCHE DATENBLÄTTER

Technische Ausführung

ASK Doppelwandgehäuse

2

Spezifikation

Konstruktion	Stabile, verwindungsfreie Profiltechnik Doppelwandige Ausführung aus Aluminium-Hohlprofilen Passive Entwärmung durch natürliche Konvektion Integrierte, umlaufende Gleiterebenen
Schutzgrad	IP 55 nach EN 60529 IK 10 nach EN 62208 WK2 DIN V EN 1630:1999-04/WK2 (optional) Shock, Transport und Vibration nach ETS EN 300-01 Erdbebentest nach ETS EN 300-019-2-4
Oberfläche	Pulverbeschichtung strukturiert
Zertifizierungen	EN 62208, zugelassen für den fachgerechten Aufbau von Schaltgerätekombinationen nach EN 61439-1 RoHS- / REACH- / WEEE-konform
Dimensionen	Breite ab 250 mm in 25-mm-Schritten Höhe ab 250 mm in 1-mm-Schritten Tiefe ab 250 mm in 25-mm-Schritten Kundenspezifische Anfertigung

Standardausführung

- 1-flüglige oder 2-flüglige Türen, verdeckte Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- Schliessung mit 3-Punkt-Stangenschloss und Schwenkhebelgriff vorbereitet für Schliesszylinder ab 1500 mm
- Dachausführung doppelwandig
- Boden geschlossen mit Dampfsperre oder Bodenblech
- Standardfarben RAL 7032 oder 7035
- In allen Dimensionen anreih- und ausbaubar

Optionale Ausführung

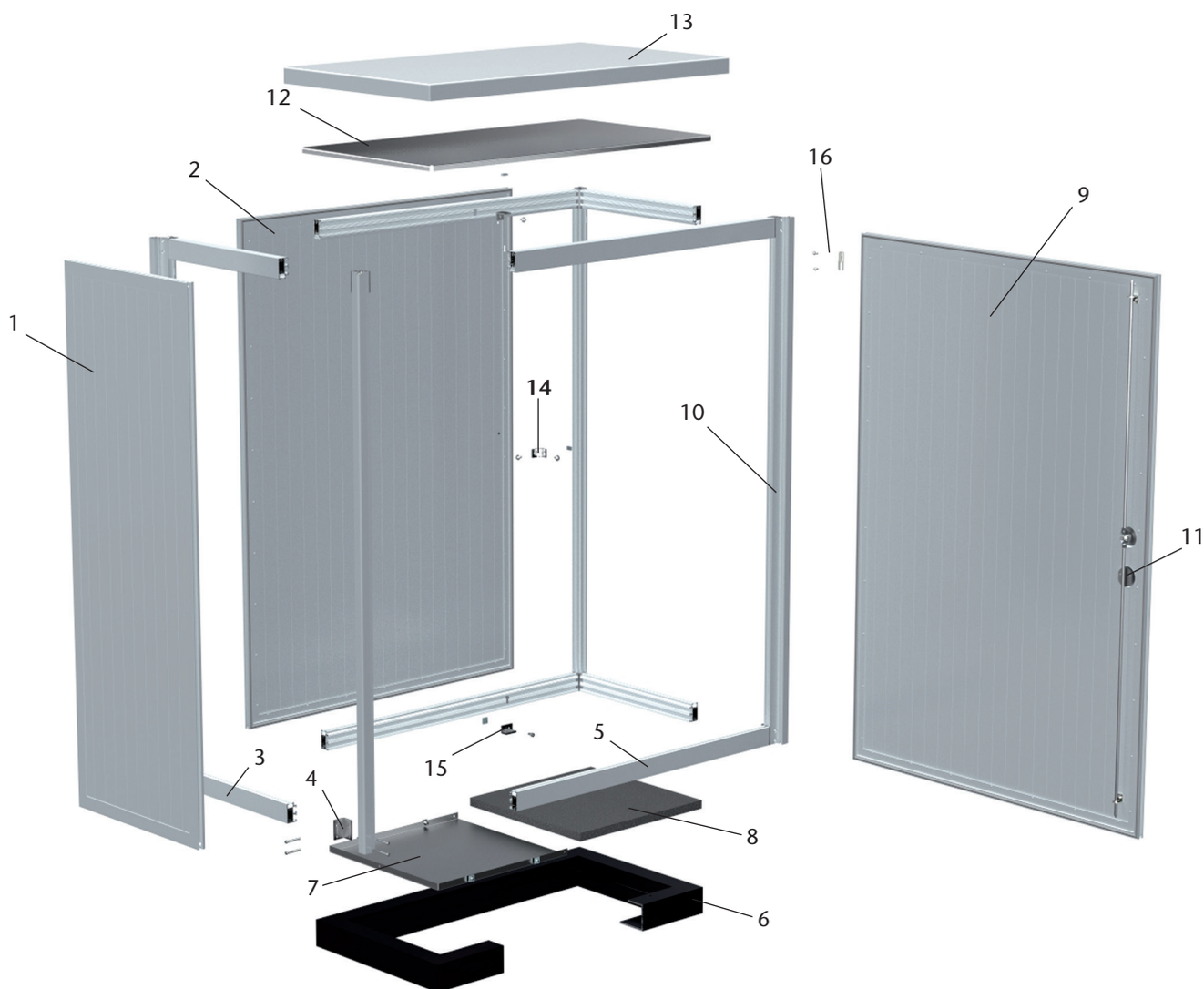
- Diverse Schliessungen, Betätigungen und Schliesszylinder
- Türfeststeller
- Dampfsperre
- Frontteile nach Bedarf vorne, seitlich und hinten, steckbar oder verschraubt
- Schemataschen
- Montageplatten und Trennwände
- Diverse Entwärmungsmodule und Heizungen
- Tablare fest, ausziehbar und klappbar
- Ausbauten mit Profilen und Kanälen
- Bodenbleche, nach Bedarf mit Ausschnitten und verschiedenen Abdeckungsvarianten
- Verschlussbare Öffnungen für Kabeleinführungen
- Sichtfenster und Tür in Tür
- Aluminium-Sockel in den Höhen 50 / 80 / 100 / 200 mm
- ETSI- od. 19"-Technik mit Festeinbau oder Schwenkrahmen
- Transportringschrauben
- EMV Schutz gegen elektromagnetische Felder
- Chromstahl-Vorschachtsystem
- Spezialsockel, Fundamentrahmen, Erdsockel und Schachtsysteme
- Antigrffiti-Schutzanstrich
- RAL nach Wahl
- Elektrisches Zubehör: Türkontaktschalter, Beleuchtung, diverse Entwärmungsmodule, Heizungen, weitere Infos im Zubehörkatalog



Technische Ausführung

ASK Doppelwandgehäuse

3



Beschreibung

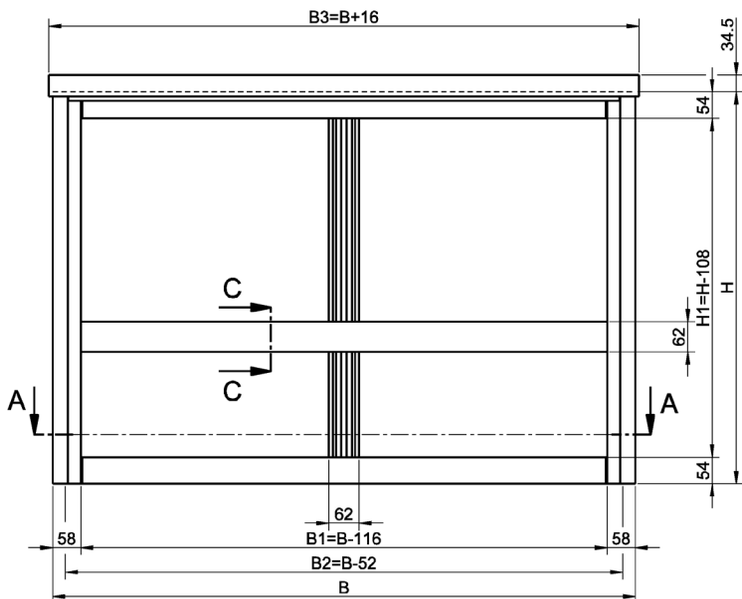
1	Seitenwand	9	Türe
2	Rückwand	10	Eckpfosten
3	Tiefenprofil	11	Stangenschloss mit Schwenkhebelgriff
4	Eckauflage	12	Unterdach
5	Breitenprofil	13	Oberdach
6	Sockel	14	Wandlaschen
7	Bodenblech	15	Boden- / Sockelbefestigung
8	Dampfspermatte	16	Scharniere

Normalausführung, Einbaumasse zur Aufrostung

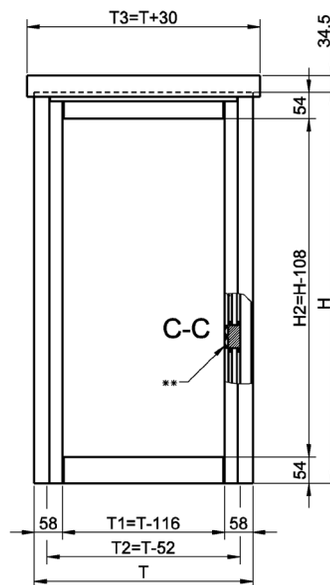
ASK Doppelwandgehäuse

4

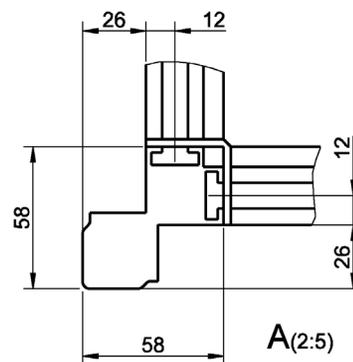
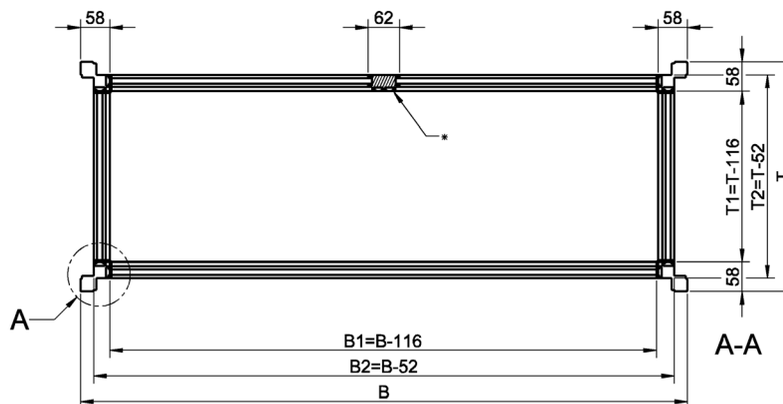
Ansicht von vorne



Seitenansicht von links



Ansicht von oben



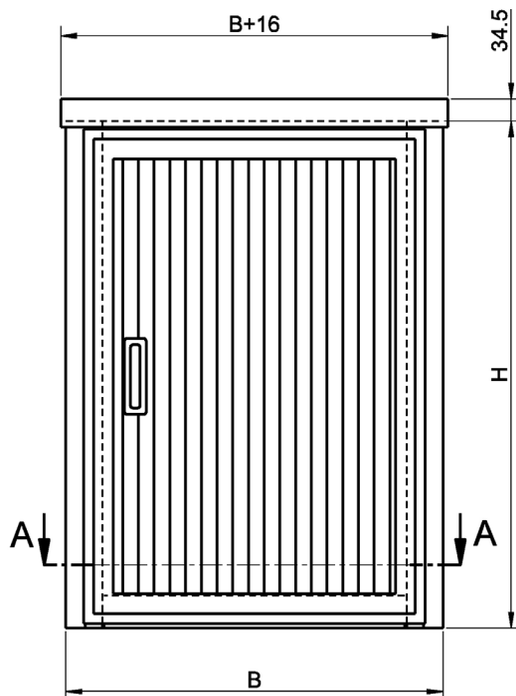
B	Ständerbreite	H1	Lichte Höhe
H	Ständerhöhe	T1	Lichte Tiefe
T	Ständertiefe	T2	max. Einbautiefe
B1	Lichte Breite	T3	Dachtiefe
B2	max. Einbaubreite	*	Mittelstrebe ab B > 1600
B3	Dachbreite	**	Mittelstrebe für Frontteilung

Normalausführung, 1-flügelig, ohne Sockel

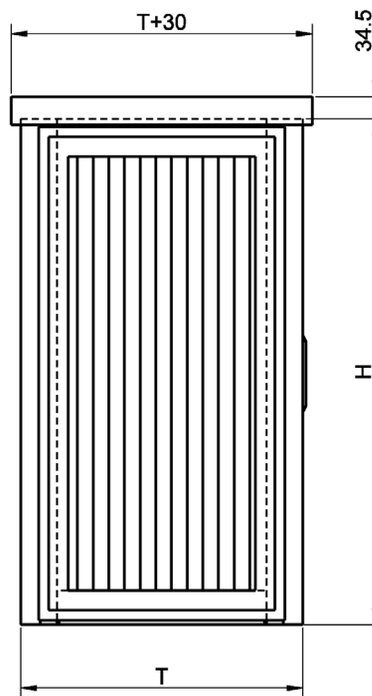
ASK Doppelwandgehäuse

5

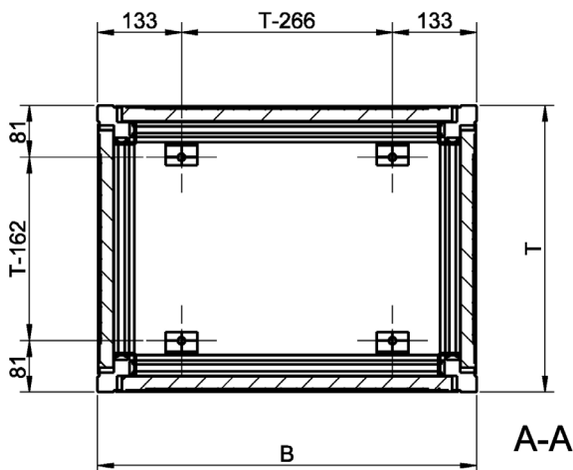
Ansicht von vorne



Seitenansicht von links

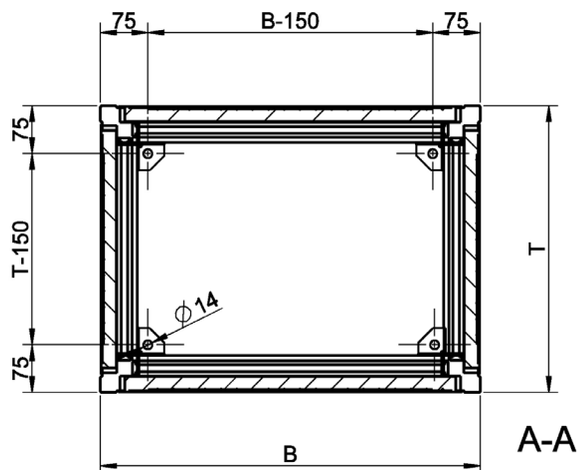


Ansicht von oben



Bodenbefestigung mit Alu-Laschen (Standard)

Ansicht von oben

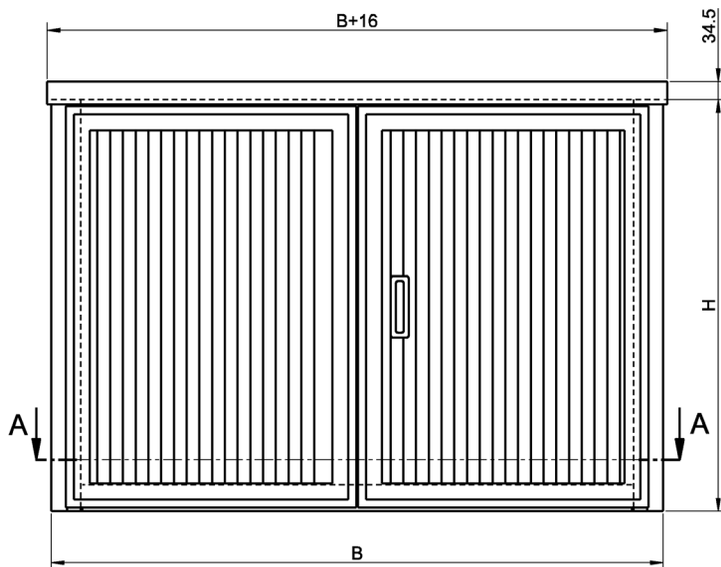


Bodenbefestigung mit CrNi-Laschen

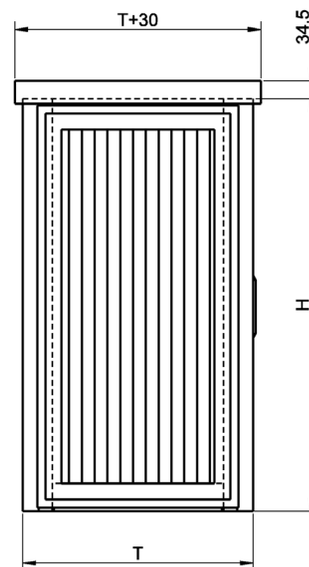
Normalausführung, 2-flügelig, ohne Sockel

ASK Doppelwandgehäuse

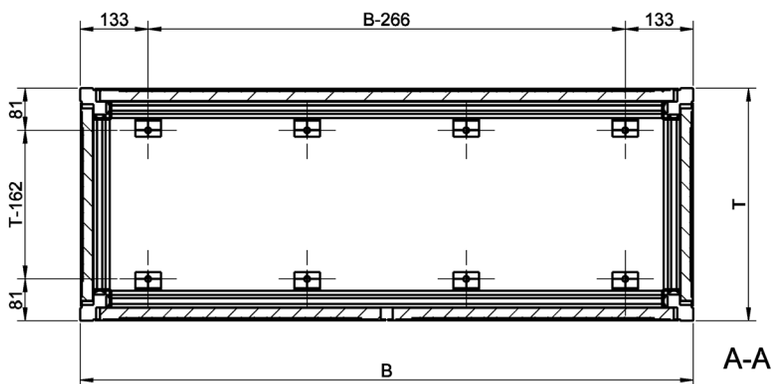
Ansicht von vorne



Seitenansicht von links



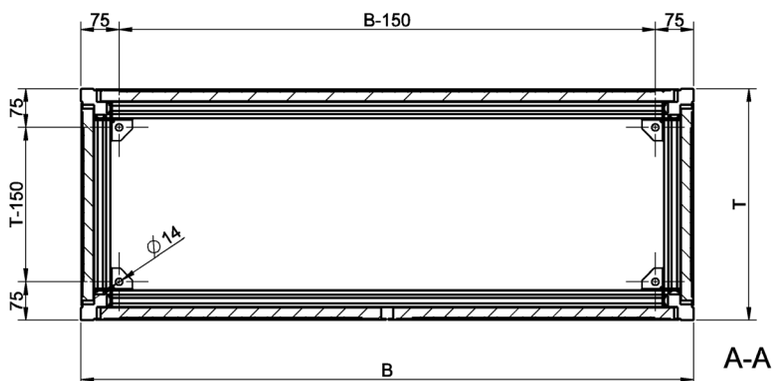
Ansicht von oben



Anzahl Bodenbefestigungslaschen:

B <	1000	4 Stk.
B ≥	1000	6 Stk.
B ≥	1600	8 Stk.
B >	2000	10 Stk.

Ansicht von oben



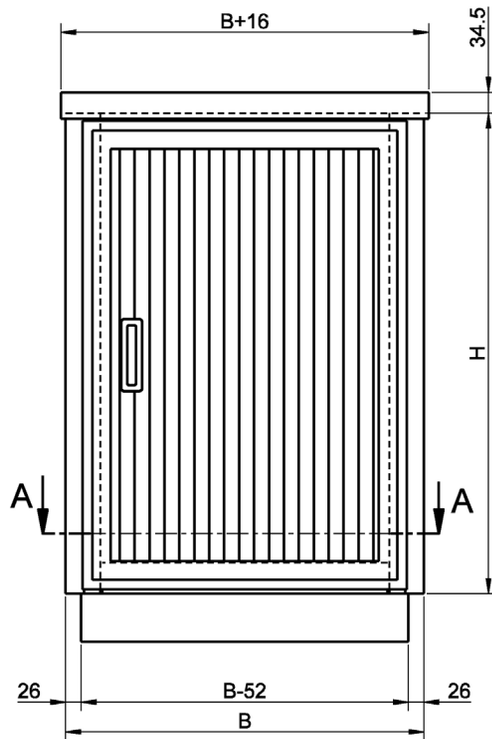
4 Stk. CrNi-Laschen

Normalausführung, 1-flügelig, mit Sockel

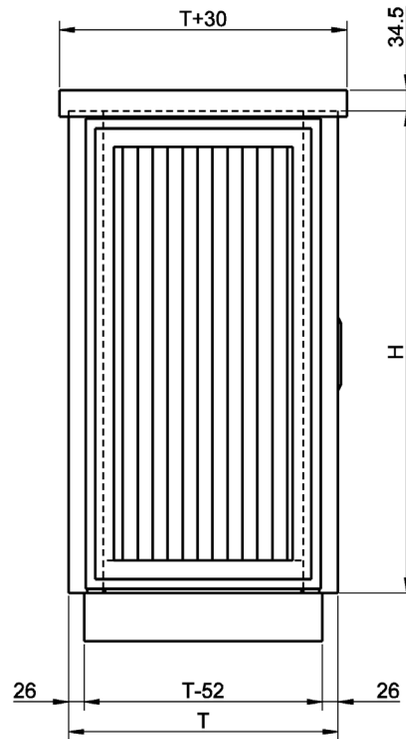
ASK Doppelwandgehäuse

7

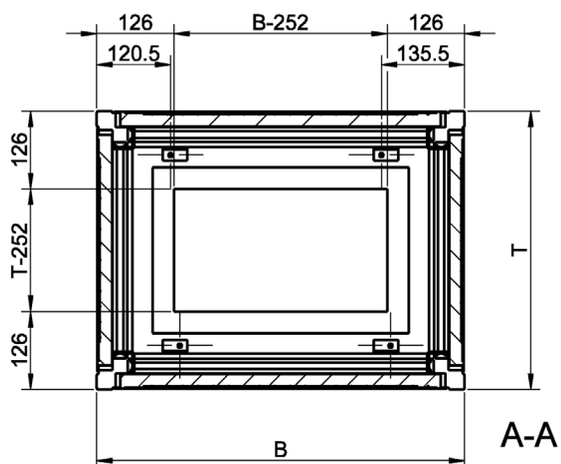
Ansicht von vorne



Seitenansicht von links



Ansicht von oben

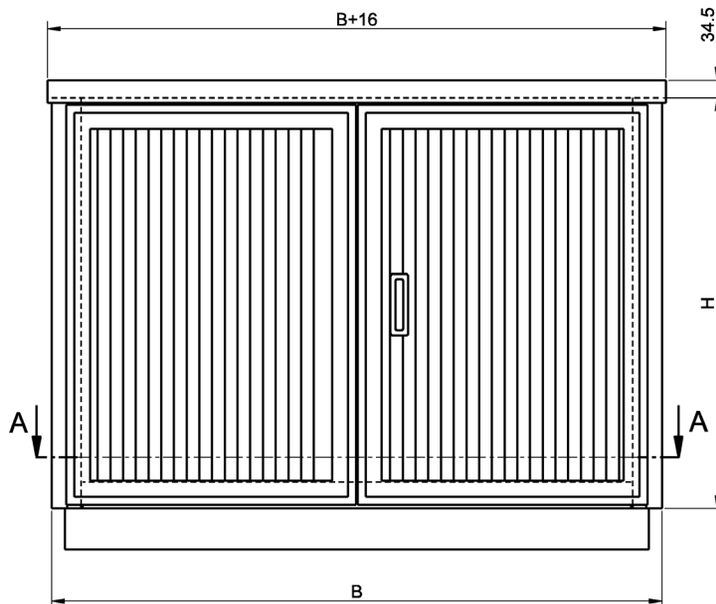


Normalausführung, 2-flügelig, mit Sockel

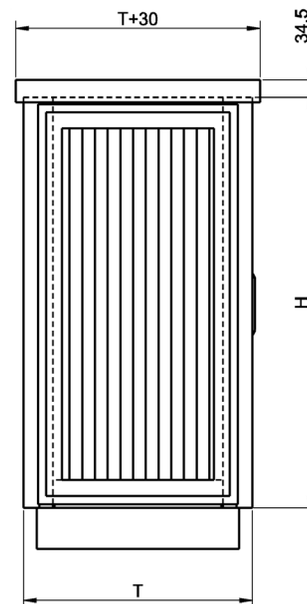
ASK Doppelwandgehäuse

8

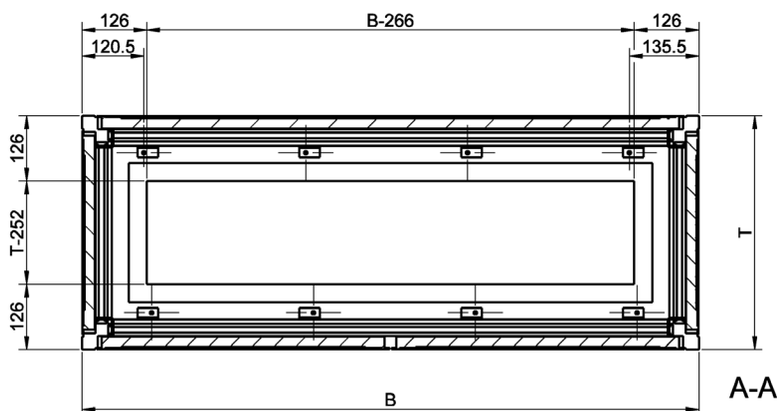
Ansicht von vorne



Seitenansicht von links



Ansicht von oben



Anzahl Bodenbefestigungslaschen:

$B <$	1000	4 Stk.
$B \geq$	1000	6 Stk.
$B \geq$	1600	8 Stk.
$B >$	2000	10 Stk.

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

