

ANK: DAS DOPPELWANDGEHÄUSE AUS ALUMINIUM



Unser Alleskönner: robust und flexibel

ANK-GEHÄUSE: VERLÄSSLICH UND STABIL

Doppelte Wand – doppelt robust

Unsere ANK-Gehäuse glänzen durch Flexibilität, Langlebigkeit und leistungsstarke passive Entwärmung. Die äusseren Einflüsse haben wir nicht in der Hand – aber wir bestimmen, wie wir ihnen begegnen. Auf die speziell für den Aussenbereich entwickelten ANK-Gehäuse ist Verlass.

Das Doppelwandsystem schützt gegen extremes Wetter, Vandalismus und Einbruch.

Sicher und solide. Das ANK-Gehäuse überzeugt durch einen standfesten Rahmen aus verwindungsfesten Aluminium-Hohlprofilen. Zusätzlich liefern die doppelwandigen Füllprofile verlässliche Stabilität. Ein Bodenblech mit Kabeleinführung oder eine Dampfspermatte schützen das Gehäuseinnere dauerhaft vor Feuchtigkeit aus dem Erdreich.

Langlebig und leise. Wir schützen Ihre Investition auf mehrere Weisen. Das ANK-Gehäuse ist gut gewappnet gegen mutwillige Beschädigungen. Das pulverbeschichtete Aluminium schützt vor Korrosion auch unter rauen Bedingungen. Lärmentwicklung wird durch das doppelwandige Gehäuse verringert.

Gegen Graffiti. Graffiti zu entfernen, kostet Geld. Unsere Lösung: Der optionale Anti-Graffiti-Schutzlack erzeugt im Vorfeld einen Oberflächenschutz, von dem sich Schmierereien problemlos entfernen lassen.

Einfach erweiterbar. Sie möchten Ihre ANK-Gehäuse nachrüsten? Unsere Produkte lassen sich beliebig so-



wie unterbrechungsfrei aneinanderreihen. Ebenso können sie mühelos in Breite, Tiefe und Höhe ausgebaut werden. Dabei führt unsere flexible Technik zu kurzen Montagezeiten.

Millimetergenau massgeschneidert. Planung mit Flexibilität: Vorhandene Räume nutzen wir mit unserer Profilvertechnologie optimal aus. Ob Boden-, Wand-, Mast- oder Erdmontage, die ANK-Gehäuse fügen sich reibungslos ein. Sie nennen uns Ihre Standortvorgaben – wir fertigen Ihre Gehäuse millimetergenau nach Mass. Unsere symmetrischen Pfostenprofile sind für alle Einbautechniken geeignet.

Klimatisiert per Konzept. Klimaschwankungen und technische Höchstleistungen sorgen für starke Wärmeentwicklung im Inneren der Gehäuse. Die ANK-Lösung überzeugt mit klug konzipierten, skalierbaren Entwärmungslösungen für unterschiedlichste Anwendungen. Wärmetauscher, Klimageräte, Filterlüfter und Kopflüfter ergeben ein leistungsstarkes Gesamtpaket.

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
- Schock, Transport und Vibration nach ETS EN 300-01
- Erdbebenfest 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, halb 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 und 7035
- In allen Dimensionen anreih- und ausbaubar
- Umfangreiches Zubehörsortiment

Technische Daten und Optionen siehe Datenblatt.
Spezialausführungen auf Anfrage.

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

