

AN 60/100: EINZEL- UND REIHENSCHRANK



Einfach kombinierbar

AN 60/100-GEHÄUSESYSTEME: KOMBINIEREN LEICHT GEMACHT

Ein Schrank für alle Fälle

Unser Schrank richtet sich ganz nach Ihnen: Dank seiner multifunktionalen, modularen Bauweise eignet er sich für die verschiedensten Anwendungen im Indoorbereich. Ob als Einzelschrank oder in der Reihe – das AN 60/100 Gehäuse vereint Sicherheit und cleveres Design.

Zur Sicherheit. Elektronische Anlagen bilden das Rückgrat jeder Firma – jede Störung wirkt sich fatal aus. Mit ihrem robusten Alu-Profil-System schützen unsere AN 60/100 Schränke Ihre empfindliche Hardware und sorgen für höchste Verfügbarkeit. Von innen gesicherte Seitenwände, ein Stangenschloss mit Dreipunkt-Schliessung und durch Doppelabbug stabilisierte Fronttüren verhindern unberechtigten Zugriff. All dies macht unser AN 60/100 Gehäuse zu einer rundum sicheren Sache!

Zum Mitwachsen. Ein Gehäuse, das mit Ihren Aufgaben wächst: Der Schrank lässt sich mühelos um zusätzliche Segmente nachrüsten – und zwar genau dann, wenn Sie es brauchen. Durch ansteckbare Aluminiumblenden sind die Übergänge unsichtbar. Von der Wandbefestigung über die Anreihbarkeit bis hin zur Farbpalette ist der AN 60/100 immer mit unseren ANS Gehäusen kompatibel. Mit individuell massgeschneiderten Ausführungen können Sie den zur Verfügung stehenden Raum immer optimal ausnutzen. Gerne fertigen wir die Gehäuse millimetergenau nach Ihren Wünschen an.



Zu Ihrem Vorteil. Intelligente Details verschaffen Ihnen noch mehr Spielraum: Optional sorgen Glastüren oder Sichtfenster für Durchblick. Entwärmung oder Heizung schaffen optimales Klima. Einfach demontierbare Seitenwände und Dächer erleichtern den Um- und Ausbau. Dokumentenfächer und PC-Tablare verwahren sicher, was wichtig ist. Bei Bodenunebenheiten bieten Nivellierfüsse einen festen, sicheren Stand. Dank der integrierten Gleiterebenen ist der Rostaufbau ein Kinderspiel. Das umfangreiche Zubehörsortiment macht unser AN 60/100 Gehäuse zum gut durchdachten und wirtschaftlichen Alleskönner.

Konstruktion:

- Stabile, verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus stranggepressten Aluminium-Profilen
- Integrierte, umlaufende Gleiterebenen
- Optimale Befestigungsebenen über dem Apparatost
- Stabilisierte Türen mit Doppelabbug inkl. Türverstärkungsprofil

Schutzgrad:

- IP 40 nach EN 62208
- IP 54 nach EN 62208
- IK 9 nach EN 62208
- Erdbebetest in Anlehnung an ETS EN 300-019-2-4
- BABS Schocktest 3bar

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung strukturiert

Zertifizierungen:

- EN 62208, zugelassen für den fachgerechten Aufbau von Schaltgerätekombinationen nach EN 61439-1
- RoHS- / REACH- / WEEE-konform

Dimensionen:

- Breite ab 200 mm in 1-mm-Schritten
- Höhe ab 1000 mm in 1-mm-Schritten
- Tiefe ab 250 mm in 1-mm-Schritten
- Kundenspezifische Anfertigung



Standardausführung:

- 1-flügelige oder 2-flügelige Türen mit 112° Öffnungswinkel
- Schliessung mit 3-Punkt-Stangenschloss
- Unten offen, oben Kabeldurchführung mit Alu-Abdeckung
- Türen und Seitenwände innen und aussen lackiert, Rückwand roh
- Standardfarben RAL 7032 und 7035
- Problemlos über mehrere Felder anreihbar
- Türe, Rückwand, Dach und Seitenwände einfach montier- und demontierbar
- 60 oder 100 mm-Aluminium-Blenden
- 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

