

# ANS



## Einzel- und Reihenschrank

Aluminium Gehäusesysteme



**Flexibel**

**Sicher**

**Kombinierbar**

# Leicht gemacht für Schwergewichte

## Das richtige Gehäuse für schwere Einbauten

Wir haben das ANS Gehäuse neu überarbeitet und für unsere Kunden optimiert. Die Rückwand ist leicht zugänglich und zeitsparend von nur einem Techniker montier- oder demontierbar. Ein neuer Schliessmechanismus für die Tür und eine überarbeitete Rückwandbefestigung gewährleisten Sicherheit. Das optimierte Verhältnis von Gewicht und Stabilität erleichtert Ihnen das Handling bei der Montage. Ausserdem lässt sich der ANS nahtlos an unseren Einzel- und Reihenschrank AN 60/100 koppeln, damit Sie auch bei einem Systemwechsel nicht auf eine saubere Optik verzichten müssen.



## Technische Daten

<b>Konstruktion</b>	Stabile, verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus stranggepressten Alu-Profilen Integrierte, allseitige Gleiterebenen
<b>Schutzgrad</b>	IP 40 bis IP 54
<b>Oberfläche</b>	RAL 7032 und RAL 7035 pulverbeschichtet; weitere Farben auf Anfrage Türen und Seitenwände innen und aussen lackiert Rückwand roh
<b>EN Vorschrift</b>	Typengeprüft und zertifiziert nach EN 62208 RoHS Conform
<b>Einbaugewicht</b>	Bis 800 kg; ab 800 kg auf Anfrage
<b>Dimensionen</b>	Tiefe ab 250 mm in 1-mm-Schritten Breite ab 200 mm in 1-mm-Schritten Höhe ab 1000 mm in 1-mm-Schritten Kundenspezifische Anfertigung

## Flexibel

Die Aluminium Rückwand wurde so verändert, dass sie von einer Person montiert und demontiert werden kann. 6 Vierteldreh-Verschlüsse (Schlitzbetätigung) und ein Z-Abbug unten erleichtern die Positionierung und Verschraubung der Rückwand. Einhängbare und von innen gesicherte Seitenwände ermöglichen einen rundum freien Zugang zum Innenausbau und ein einfaches Nachrüsten. Die optimierte Fronttür mit 2.5 mm Aluminiumblech kann 112° oder optional 180° geöffnet werden und wird pro Flügeltür mit 2 Verstärkungsprofilen für Aufbaumöglichkeiten ausgerüstet.



Vierteldreh-Verschluss



Einhängevorrichtung



## Sicher

Eine neue Dreipunkt-Schliessung mit einem Stangenschloss bietet mehr Sicherheit. Der Schwenkhebelgriff aus Polyamid kann mit diversen Betätigungen und Zylindern ausgerüstet werden, die den Zutritt für Unbefugte verhindern. Die überarbeitete Rückwandbefestigung und die durch Arretierungsschrauben gesicherten Seitenwände schützen vor unberechtigtem Zutritt. Das flache, elegante Schwenkhebelgriff-Design verdeckt den Zylinder mit einem Schieber.



Schwenkhebelgriff



## Kombinierbar

Die Kompatibilität des ANS Gehäuses mit einem AN 60/100 Gehäuse ist von der Wandbefestigung über die Anreihbarkeit bis hin zur Farbpalette gewährleistet. 60 oder 100 mm Alu-Blenden unten und oben, steckbar über mehrere Felder, ermöglichen eine nahtlose Anreihung ohne sichtbaren Unterschied. Ein individueller Innenausbau mit 19"-, ETSI-Festeinbau und Schwenkrahmen lässt viel Spielraum. Die vorbereitete Aufrostung in Tiefe, Breite und Höhe erlaubt einen Ausbau mit dem umfangreichen Almatec Zubehör. Diverse Montageplatten aus Aluminium, Entwärmungsmöglichkeiten und Heizungen runden das Angebot ab.



19"-Festeinbau



19"-Schwenkrahmen



Almatec AG  
Industriestrasse 12  
6170 Schüpfheim  
Switzerland  
**Tel. +41 41 485 77 77**  
**Fax +41 41 485 77 88**  
[info@almatec.com](mailto:info@almatec.com)

Almatec SA  
Ruelle de la Mottaz 7  
1071 Chexbres  
Switzerland  
**Tel. +41 21 946 03 00**  
**Fax +41 21 946 03 03**  
[info@almatec.com](mailto:info@almatec.com)

Almatec GmbH  
Im Löchel 2  
35423 Lich-Eberstadt  
Germany  
**Tel. +49 6004 808 0**  
**Fax +49 6004 808 149**  
[service@almatec.com](mailto:service@almatec.com)

[www.almatec.com](http://www.almatec.com)



**ALMATEC**  
KNILL GRUPPE