

ASK

Doppelwandkabine

Aluminium Gehäusesysteme



Sicher

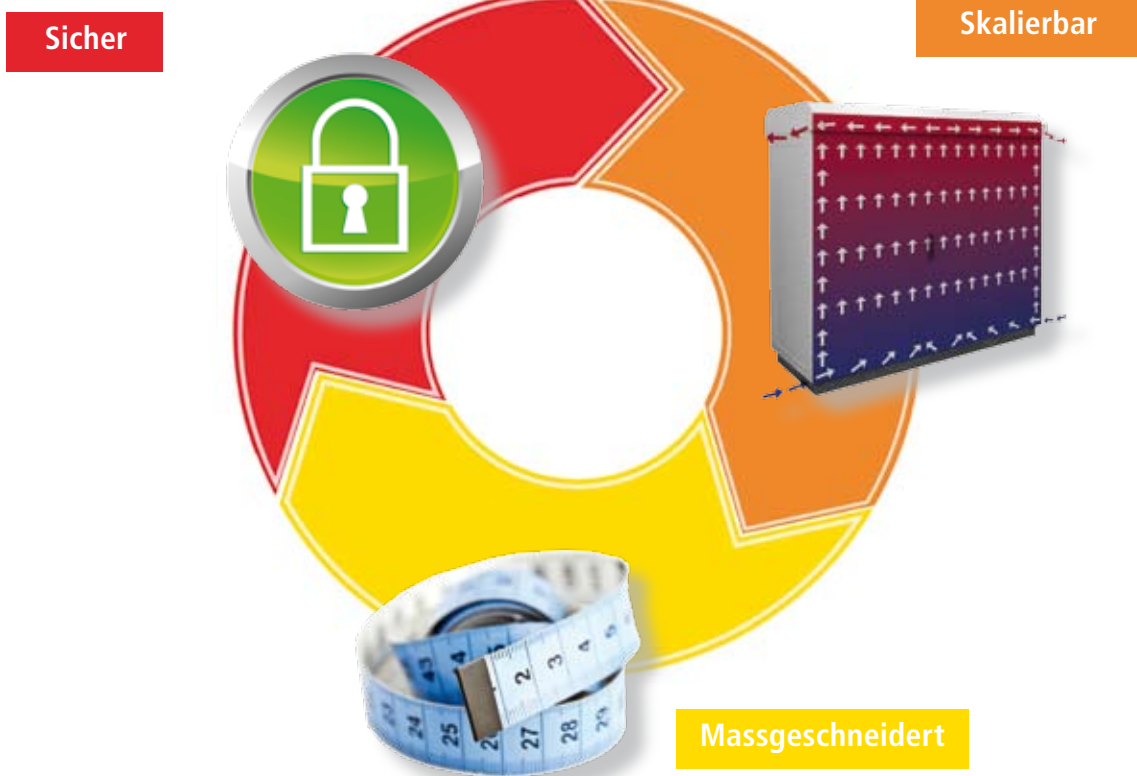
Skalierbar

Massgeschneidert

Weiterentwicklung nach Mass

Das richtige Gehäuse für Individualisten

Der Anspruch an den Schutz von hochempfindlicher Technologie ist massiv gestiegen. Die neue Doppelwandkabine ist in der Anpassungs- und Widerstandsfähigkeit erweitert worden. Die Kabine trotz äusseren Einflüssen und schützt optimal. Dank Skalierbarkeit entstehen geringe Erweiterungskosten. Die Kabine kann nach Kundenanforderungen gefertigt und jederzeit erweitert werden. Das Design, die Funktionalität, die Skalierbarkeit und die Montagefreundlichkeit wurden kundengerecht verbessert.



Technische Daten

Konstruktion	Stabile, verwindungsfreie Rahmenkonstruktion aus stranggepressten Alu-Profilen Integrierte, allseitige Gleiterebenen
Schutzgrad	IP 55 nach EN 60529 Optional: WK2 DIN EN 1630:1999-4
Oberfläche	RAL 7032, 7035 und 6013 Pulverbeschichtung strukturiert; weitere Farben auf Anfrage
EN Vorschrift	Typengeprüft und zertifiziert nach EN 62208 Schock, Transport und Vibration nach ETS 300 01 RoHS Conform
Dimensionen	Tiefe ab 250 mm in 25-mm-Schritten Breite ab 250 mm in 25-mm-Schritten Höhe ab 250 mm in 1-mm-Schritten Kundenspezifische Anfertigung

Sicher

Die doppelwandige Profilverfertigung verleiht der ASK Doppelwandkabine Stabilität. Durch das neue Design sind keine Lüftungsspalten und Scharniere sichtbar. Falls Plakate auf die Kabine aufgebracht werden, wird die Entwärmung nicht verhindert und die Angriffsfläche vor Vandalismus wurde durch verdeckte Scharniere minimiert. Durch die neue Profilverfertigung wird die Montage im Gehäuse erleichtert und ein schnelles Ausbauen ist garantiert. Das Standard-Einschubdach ist eine kostengünstige Lösung, ohne sichtbare Befestigungsschrauben, mit Unterkriechschutz und ist leicht demontierbar.



Neues Design ohne Luftspalten und überlappende Türzarge



Die robuste Ausführung bietet Vandalen praktisch keine Angriffsfläche



Elektronisches Schliesssystem mit Karte



Standard Einschubdach für erhöhten Vandalismusschutz



Scharniere mit 180° Öffnungswinkel von aussen nicht sichtbar



Schliesssystem mit Funkbedienung



Schliesssystem Schwenkhebelgriff

Skalierbar

Das Oberdach ist vorbereitet für alle skalierbaren Entwärmungsmodule. Die Entwärmungsmodule werden unterbruchsfrei und günstig nachgerüstet. Jedes Entwärmungsmodul ist mit integrierter Steuerung ausgerüstet und kundenspezifische oder standortbezogene Lüfterkonfigurationen sind möglich. Das optionale Klappdach ist im aufgeklappten Zustand arretierbar und dadurch sehr servicefreundlich.



Klappdach optional nachrüstbar



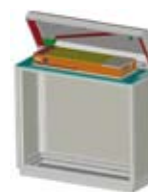
Passivdach



Kopflüfterdach



SCS Wärmetauscherdach



SCS Filtersystemdach



SCS Filtersacksystemdach

Massgeschneidert

Jedes Gehäuse kann nach Kundenwunsch gefertigt werden. Die neue optionale Befestigungstechnik als Einschubprofil im Eckpfosten oder als Querstrebe benötigt keine Gewindgleiter und verhilft zum schnellen Ausbau im Innenraum. Das neue Doppelwandgehäuse wurde durch verschiedene Dachvarianten und die verbesserte Profilverfertigung service- und montagefreundlicher gemacht und erleichtert das Nachrüsten oder die Montage.



Die patentierte Befestigungstechnik ohne Benutzung von Gewindgleiter ermöglicht einen massgeschneiderten Innenausbau



massgeschneidert.

Das bedeutet für **Sie** ...



... hohe Sicherheit

... hohe Skalierbarkeit

... garantiert
massgeschneidert



ALMATEC

Almatec AG
Industriestrasse 6
6170 Schüpfheim
Switzerland
Tel. +41 41 485 77 77
Fax +41 41 485 77 88

Almatec SA
Ruelle de la Mottaz 7
1071 Chexbres
Switzerland
Tel. +41 21 946 03 00
Fax +41 21 946 03 03

Almatec Mechnich GmbH
Friedrich-Wilhelm-Strasse 14
53894 Mechnich
Germany
Tel. +49 2443 90482 0
Fax +49 2443 90482 1009

info@almatec.com
www.almatec.com