

Schön kalt, schön schlau





## Der Klassiker

Die Drehtür für den gewerblichen und industriellen Einsatz. 80, 120 oder 160 mm Isolierstärke, individuell auf Maß gefertigt. Türblatt und Rahmen kältebrückenfrei ausgeschäumt.

## Zellen für jeden Einsatzbereich

Kühl- und Tiefkühlzellen mit einer Isolierstärke von bis zu 200 mm und kältebrückenfreier Nut-Feder-Bauweise. Standardzellen in verschiedenen Größen und individuelle Sonderzellen für komplexe Aufgabenstellungen.



*Die bewährte Standard-Zelle*



*Sonderbau-Tiefkühlzelle*

*Klimakammer für Produkt-Tests,  
mit Beobachtungsfenster und  
Durchlässen für verschiedene  
Messinstrumente*



Seien Sie schlau und profitieren von über dreißig Jahren Erfahrung in der Isoliertechnik.

Mit einem Portfolio aus vielfach erprobten und bewährten Standardzellen und -türen bieten Sie Ihren Kunden Qualität und Verlässlichkeit.

Und sollten die Anforderungen Ihrer Kunden über die bekannten Lösungen hinausgehen, haben Sie mit unseren erfahrenen Ingenieuren und Technikern ein Team an Ihrer Seite, mit dem Sie auch anspruchsvolle Sonderanfertigungen realisieren können.

- Kühl- und Tiefkühlzellen
- Kühl- und Tiefkühlüren
- Klima- und Prüfzellen
- Reinraumtechnik
- Maschinenverkleidungen

---

## Die neue Automatik-Schiebetür

Nutzen Sie die neue Automatik-Schiebetür mit all ihren Vorteilen. Sie ist sowohl für Kühl-, als auch für Tiefkühl-Räume geeignet und wird in verschiedenen Größen individuell auf Maß gefertigt. Alle Kanten sind elegant abgerundet und lassen sich leicht und hygienisch reinigen. Mit der programmierbaren Automatik können Sie Öffnungsintervalle sekunden genau definieren.



## Wir investieren in Ihre Zukunft

Wir investieren für Sie in unsere Infrastruktur. Mit einer Erweiterung der Produktionsfläche um 2.500 m<sup>2</sup> und einer zusätzlichen, leistungsfähigen Schaumpresse sorgen wir für verbesserte Abläufe und kurze Lieferzeiten.



*Neue Schaumpresse*



*Salvagnini Blechbearbeitung*



*Firmenzentrale und Fertigung mit  
ca. 12.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche*