

Cold Room **Essentials**





Intertecnica, seit 1957

Eine große Unternehmensgeschichte

Intertecnica wurde 1957 dank der unternehmerischen Initiative von Dino Marchiorello gegründet, dem der Orden „Cavaliere del Lavoro“ (Ritter der Arbeit) verliehen wurde.

Seit über sechzig Jahren wird das Unternehmen – unterstützt von qualifizierten Managern und Technikern – noch immer von der gleichen Familie geführt.



Die Mission von Intertecnica

Wir **fertigen** Schließsysteme und unverzichtbare, innovative Komponenten, die die Effizienz von Kühlzellen erhöhen.

Wir haben **ein offenes Ohr** für unsere Kunden, denen wir technische Unterstützung und konkrete Antworten geben.

Wir nehmen **Herausforderungen** an!
Problemlösung ist für uns der Motor zur Weiterentwicklung.





Unsere Vision

Das Bevölkerungswachstum und die Notwendigkeit, sorgfältig mit Vorräten umzugehen, machen die Kühlkette zu einem immer wichtigeren Thema.

Im Bewusstsein darum, dass wir auf dem ständig wachsenden und sich weiterentwickelnden Kühlanlagenmarkt etwas bewirken können, setzen wir uns für Umweltschutz, Lebensmittelsicherheit und Abfallvermeidung ein.



Intertecnica in Zahlen – rund um die Welt

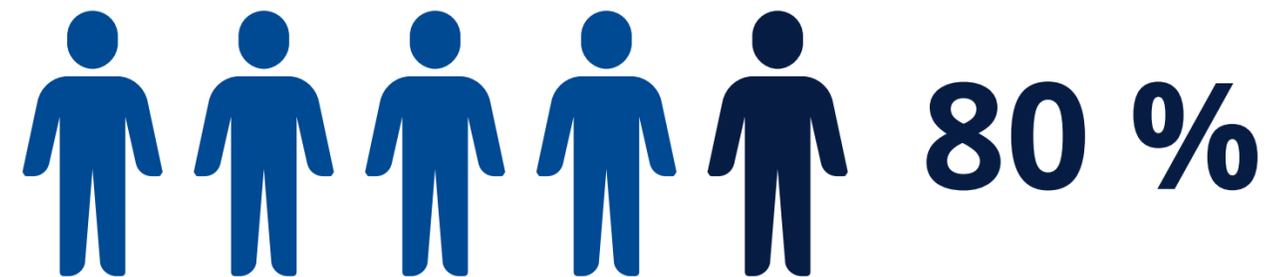
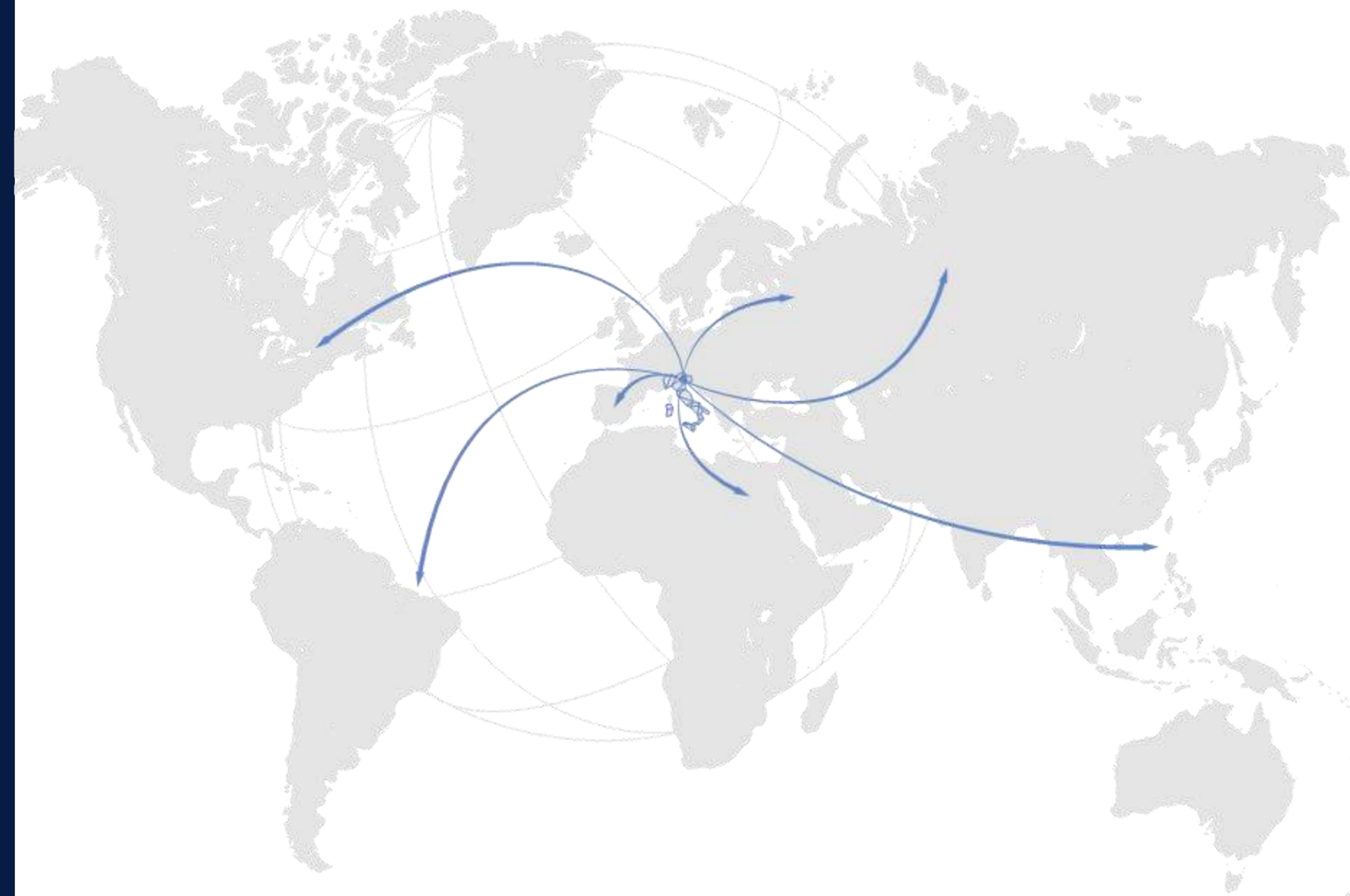
Unser Know-how hat eine lange Geschichte, die sich im Nordosten Italiens herausgebildet hat, in einem Umfeld, das reich an Spitzenunternehmen ist und in dem technologisch hochwertige Ideen und innovative Produkte entwickelt werden. Intertecnica ist Teil einer wettbewerbsfähigen und anspruchsvollen Lieferkette. Das bedeutet, dass die Lieferanten ihrerseits sehr hohe Qualitätsstandards garantieren und zur hohen Qualität der Intertecnica-Produkte beitragen.

LÄNDER **80 +**

PARTNER **550 +**

WERKZEUGE **400**

PATENTE **38**



MARKTANTEIL IN ITALIEN



In-house-Strategie 100 % Made in Italy



Produktdesign und -
entwicklung



Werkzeugkonstruktion und
Spritzguss



Interne Montage



Tests und Zertifizierungen



Ein umfassendes Angebot

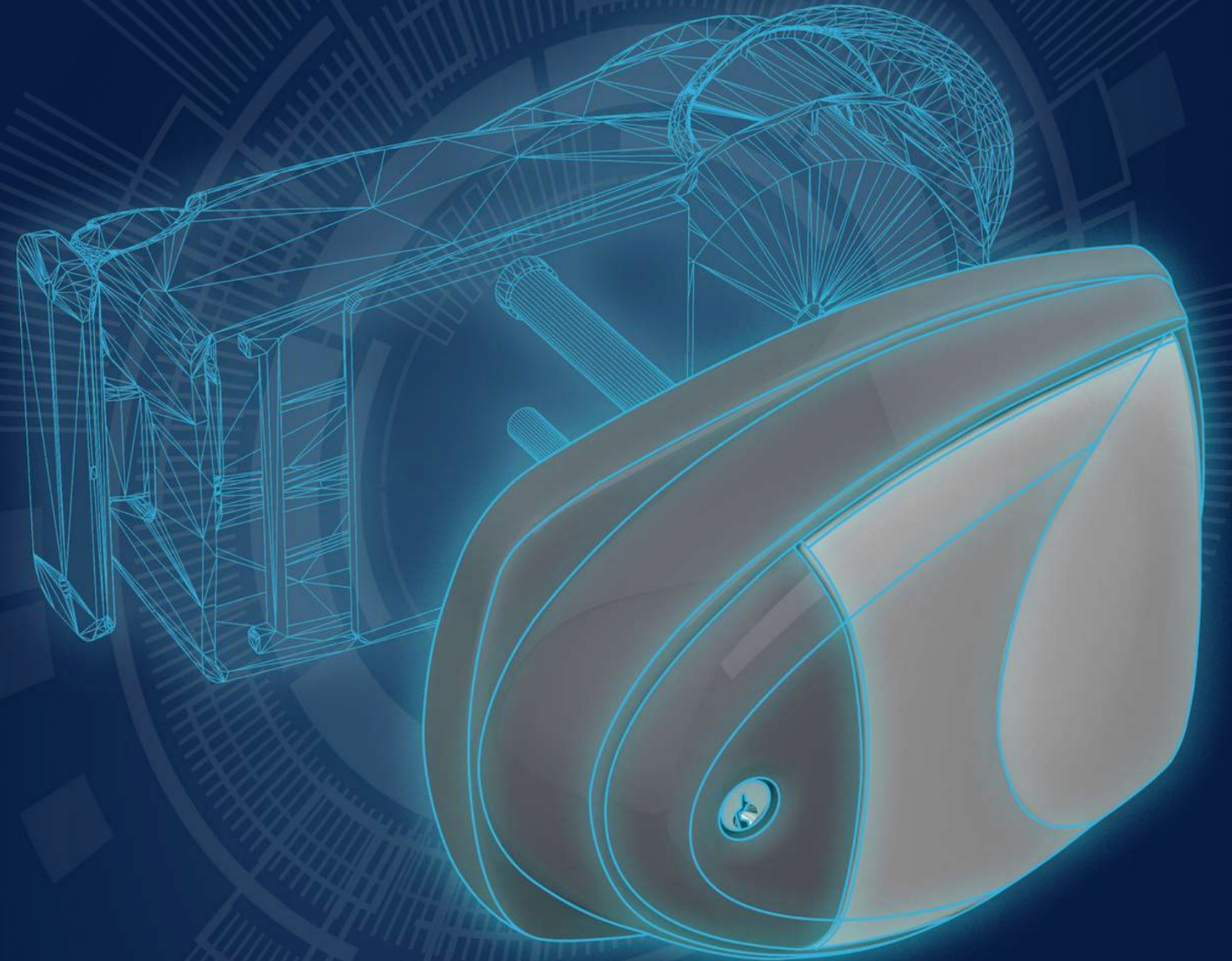
Fünf Produktreihen

Die Produkte von Intertecnica sind für ein einwandfreies Funktionieren der Kühlzelle unerlässlich. Unser umfassendes Angebot an Verschlüssen, Scharnieren, Druckausgleichsventilen und Schiebetürsystemen bietet mit seinen Merkmalen und seiner hohen Qualität Referenzlösungen für den Kühlanlagenmarkt.



Verschlüsse für Kühlzellen

17 Reihen von Verschlüssen für
einglassene, halbaufliegende und
aufliegende Türen.





Wichtigste Leistungsmerk- male

CE EN 179
2008

**Rechts und links
verwendbar**

Euro-Profilzylinder

Universalschlüssel auf Anfrage

Schnelle und unkomplizierte Montage

Nur 5 Durchgangsbohrungen

**Befestigung unzugänglich bei
geschlossener Tür**

Entriegelungstaste innen

EN 179 2008



1800



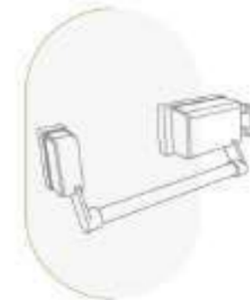
2000



3000



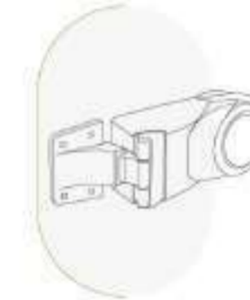
4000



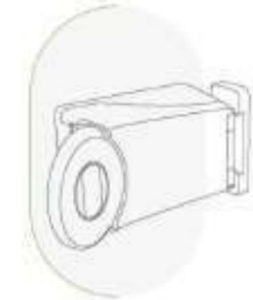
4000 Antipanico



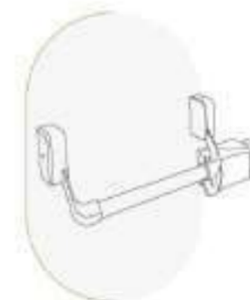
5000 AB



5000 AB + 2115



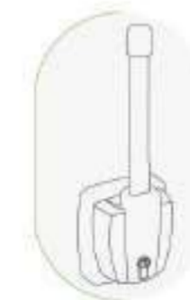
5525-5725



5725 Antipanico



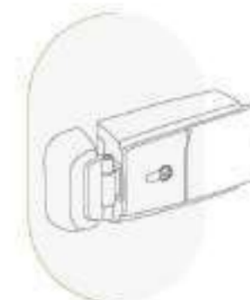
5000 V



6000



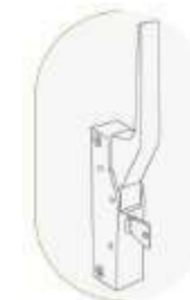
7000



7000 F



7000 Inox



790



880



- 40 °C



6000 – neuer Drehgriff

Erhältlich mit **1** oder **3 Schließpunkten** und mit einem **einzigem einstellbaren „Anschlag“** für eine perfekte Einstellung des Drucks der Dichtungen. Schließsystem für **große Türen** in Kühlzellen mit **sehr niedrigen Temperaturen**.

Dank seiner besonders **geräuscharmen Drehung** eignet sich dieser Griff vor allem für Räume, die gesetzlichen Lärmschutzauflagen unterliegen.

Die Verbindung zwischen dem **Verbundwerkstoff** und dem ergonomischen **Hebel aus rostfreiem Stahl AISI 304** gewährleistet höchste Leistungen und hochgradige Korrosionsbeständigkeit.

„ESS“ – Energy Saving System





Geben Sie unverzichtbaren Komponenten eine persönliche Note

Farbige Spritzguss-Kunststoffteile, In-Mould Decoration, Metallisierung, Beschichtung, Kunststofffärbung, Kunstharzetiketten, 3D-Sticker

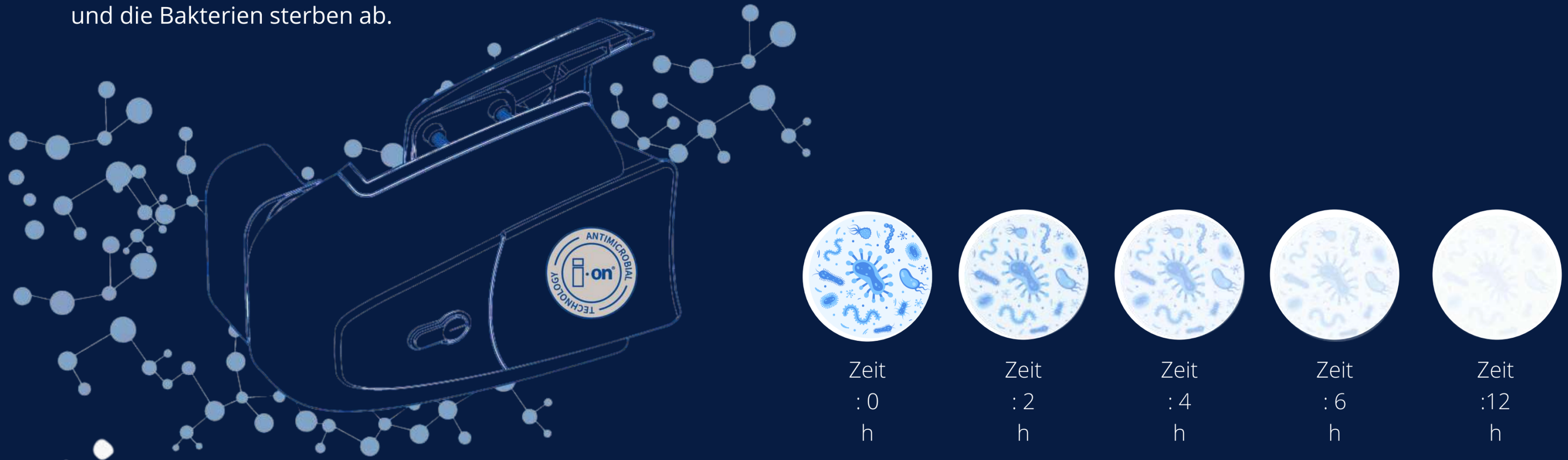




Antimikrobielle i-ON®-Technologie

Dank der **i-ON®-Technologie von Intertecnica** lassen sich Infektionen, die durch von zahlreichen Personen benutzte Türgriffe übertragen werden, drastisch reduzieren.

Labortests haben bewiesen, dass die antimikrobielle i-ON®-Technologie einen lang anhaltenden und bis zu 99,99 % wirksamen Schutz (ISO 22196:2011) vor Bakterien, Pilzen, Schimmel, Gerüchen und schädlichen Viren bietet, ohne Materialien und Farben zu beeinträchtigen. Das Silberionen-Additiv, das während des Produktionsprozesses in das Kunststoffmaterial eingebracht wird, zerstört die Membran der Keime und verhindert dadurch deren Ansiedlung und Vermehrung. Die Zellteilung wird unterbrochen und die Bakterien sterben ab.



Scharniere für Kühlzellen

18 Reihen von Scharnieren für
eingelassene, halbaufliegende und
aufliegende Türen.





Wichtigste Leistungsmerk- male

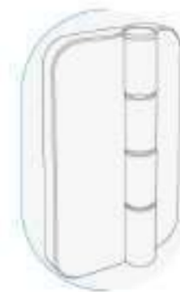
Rechts und links
verwendbar

Selbstschmierende, geschützte
Steigung

In 3 Richtungen verstellbar

Stapelbare
Unterlagen

Haltestift - unzugänglich bei
geschlossener Tür
(2800 - 2800B - 2800 F)



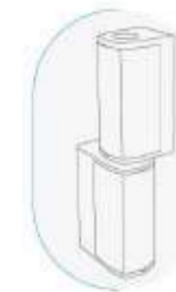
100



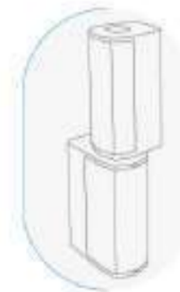
600



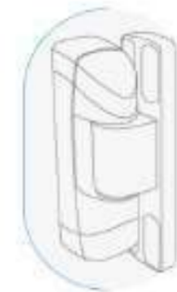
2300 INOX



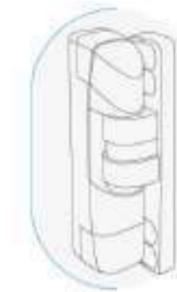
2500



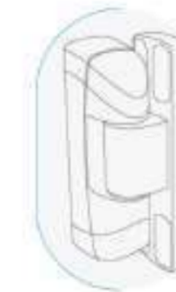
2600



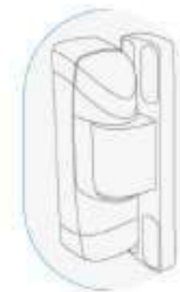
2800



2800B



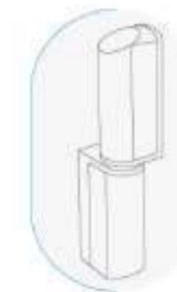
2800RV18



2800UD



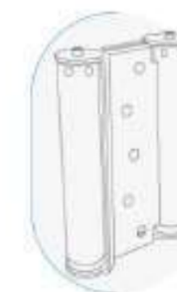
2800F



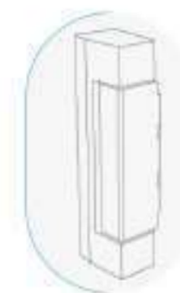
2900



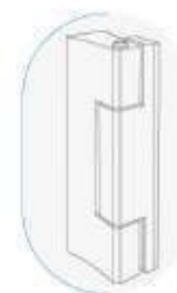
2900 ECO



MOD 2-3



525-430



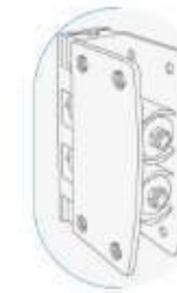
300



PIVOT 28



PIVOT IK20Z



IK6050-IK6060



Türset

Die verschiedenen Türtypen haben unterschiedliche Besonderheiten und Merkmale.

Es gibt kein Modell, das in allen Situationen „besser“ als ein anderes ist.



Set für bündige Türen



Set für halbaufliegende Türen





Türset

Intertecnica hat in den letzten Jahren viel dafür getan, das Produktangebot zu vervollständigen und passende Lösungen für unterschiedliche Anwendungen anbieten zu können.

Set für aufliegende Türen



Set für Schnellkühler



Druckausgleichsventile

Das umfassendste Angebot an Druckausgleichsventilen bietet Intertecnica. Druckausgleichsventile sind eine wichtige Komponente für die Sicherheit von Kühlzellen, die dafür sorgen, dass Innen- und Außendruck ausgeglichen sind, insbesondere während des Öffnens und Schließens der Tür.





Wichtigste Leistungsmerk- male



Erhältlich in den Versionen BT und TN

Plustemperaturen und
Minustemperaturen

Für verschiedene Kühlzellentypen

Mit kleinen, mittleren und großen
Abmessungen

Schnelle und unkomplizierte Montage

Für Wand- oder Deckenmontage

Für Paneele mit unterschiedlicher Dicke

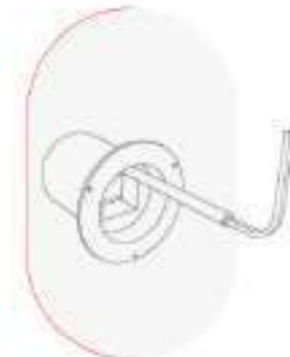
Von 60 mm bis 250 mm

Ideal für sehr niedrige Temperaturen

bis -40 °C



MICROELEBAR



MINIELEBAR



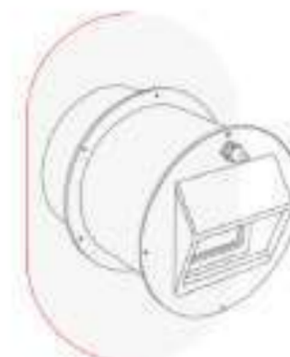
MINIELEBAR
ESTENSIBILE



ELEBAR



G ZERO



MAXIELEBAR



EVO
MAXIELEBAR



G ZERO – Innovation und Leistung auf höchstem Niveau.

G ZERO ist das erste Druckausgleichsventil auf dem Markt, das in jeder Montageposition einen perfekten Ausgleich von Innen- und Außendruck ermöglicht, ohne eingestellt oder kalibriert zu werden.



ZERO GRAVITY TECHNOLOGY

Maximale Dichtigkeit dank der zwei perfekt kalibrierten Kühllamellen und dem Verzicht auf Federn (patentierte Technologie). Sowohl bei Wand- als auch Deckenmontage garantiert das Ventil den gleichen Luftvolumenstrom. Schnelle und unkomplizierte Installation.



ZERO FROST TECHNOLOGY

TN von +10 °C bis +1 °C
BT von 0 °C bis -30 °C
Stromversorgung 220/240 V (BT)
Leistung 16 W (BT)
UL-Version erhältlich

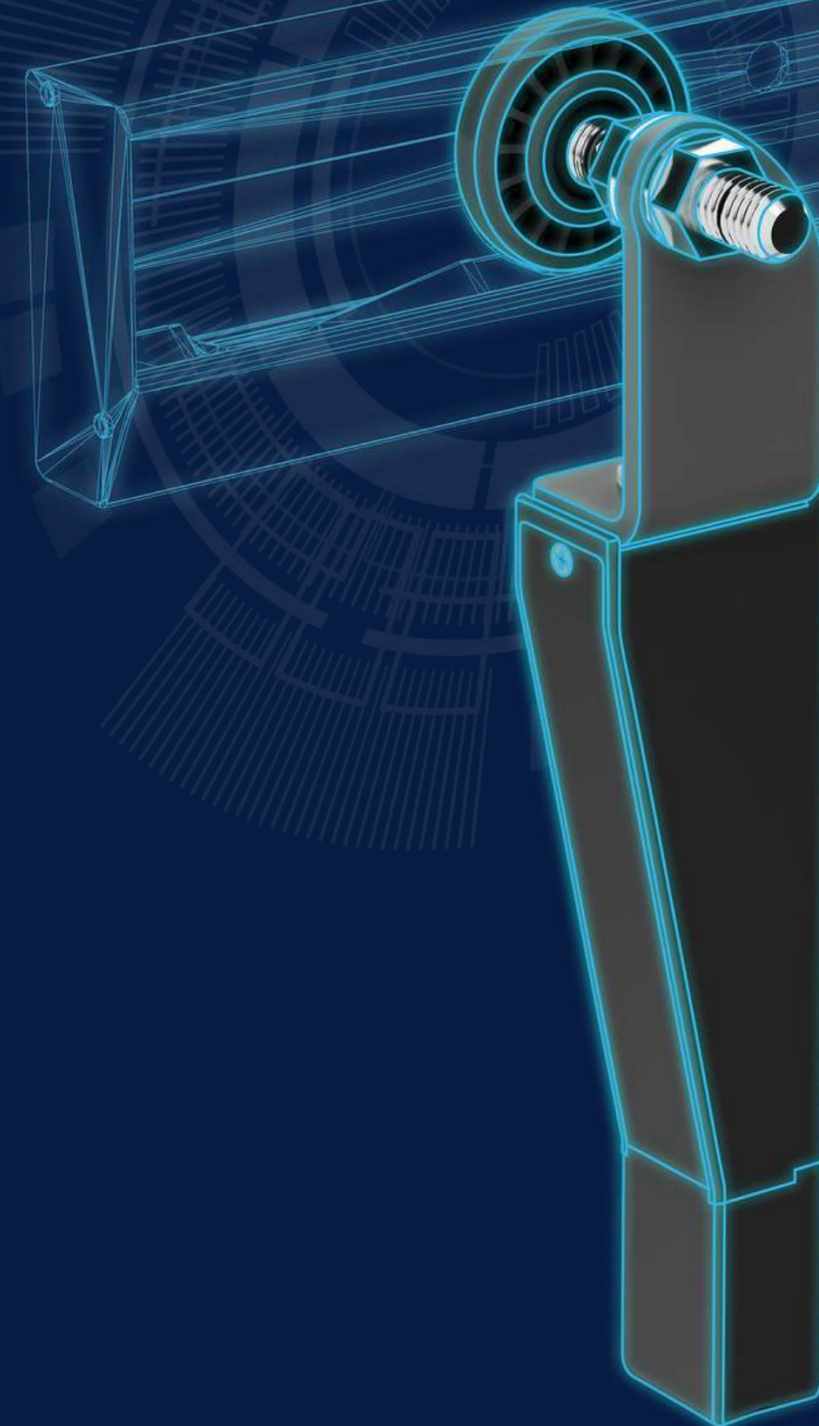


ZERO LIMIT TECHNOLOGY

Für Kühlzellen mit kleinen, mittleren und großen Abmessungen. Es kann an Paneele mit Dicken von 60 mm - 120 mm und – mit seinem ausziehbaren Schlauch – sogar bis zu 200 mm angepasst werden.

Schiebetürsysteme

Fortschrittliche Lösungen für
Schiebetüren unterschiedlicher
Größe.





Wichtigste Leistungsmerkmale

Für Türen mit oder ohne Rahmen

Für Türen unterschiedlicher Größen

Mit kleinen, mittleren und großen Abmessungen

Rechts und links verwendbar

Aluminiumschiene

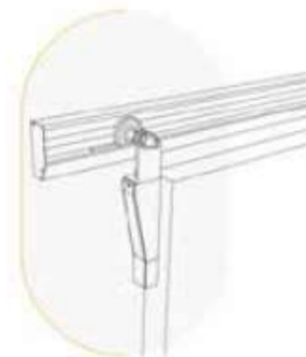
In zwei Querschnitten erhältlich

Schnelle und unkomplizierte Montage

Installation direkt auf vorgefertigtem Paneel

Für Türen mit einzeltem und doppeltem Türflügel

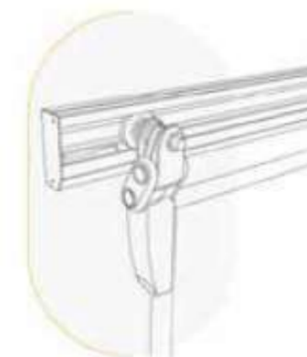
Mit Wandschiene



SE12



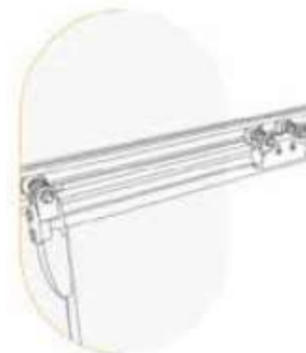
SM20WT



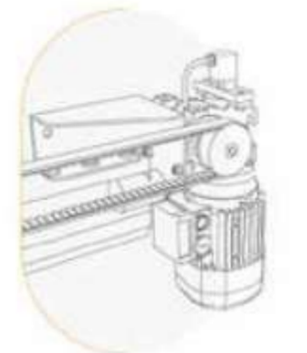
SM20WP



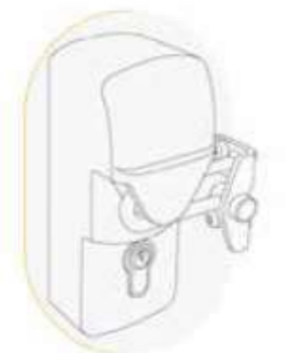
SM20X



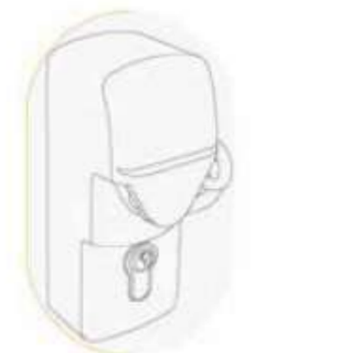
SM20DWT



SA100



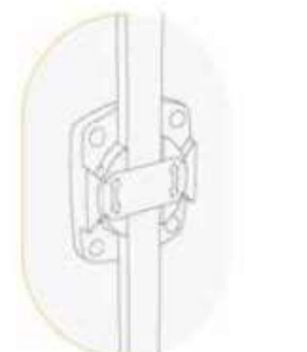
9500HP



9700HP



IK8000



IK8100



IK8200



PLUS



Handgriffe für Schiebetürsysteme

Handgriffe für Schiebetürsysteme aus hochwertigem Verbundwerkstoff und rostfreiem Stahl AISI 304

Nach dem großen Erfolg der Hebelgriffs IK8100 wollten wir zwei neue Versionen dieses wichtigen Produkts unseres Katalogs kreieren, das Tausende von Kunden weltweit zufrieden gestellt hat.

Wir haben daher die seitliche Version **IK8000** und die Version **IK8200** mit Rundrohr entwickelt.



IK8000



IK8100



IK8200





Automatisierungs-Set

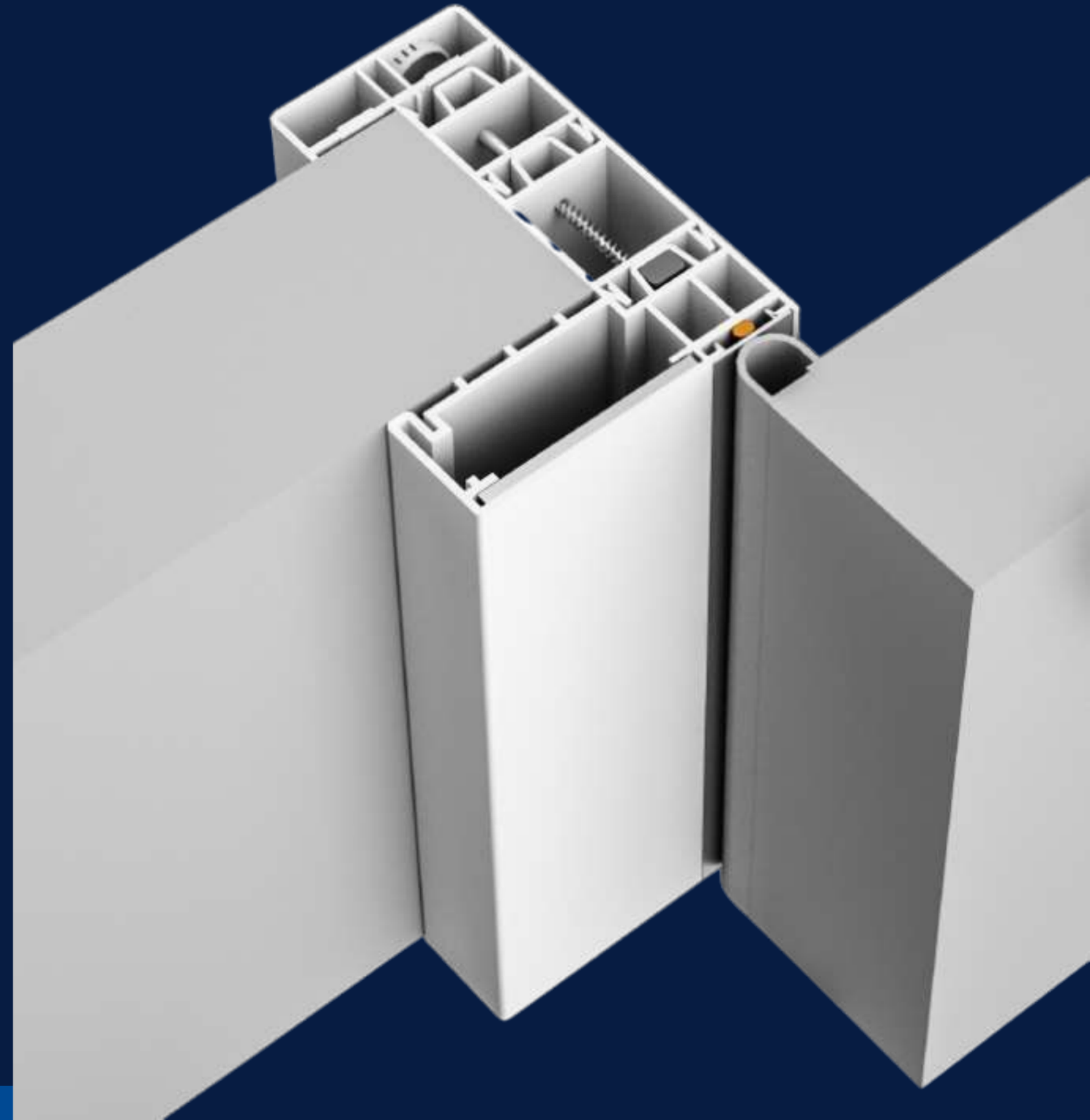
- Steuerung mittels magnetischem Encoder mit 2048 Impulsen/Umdrehung
- Hinderniserkennung beim Schließen, mit einstellbarer Kraftregelung beim Öffnen und Schließen
- Von 1 bis 297 Sekunden einstellbare zeitgesteuerte Wiederschließung
- Temperaturerhaltungssystem (optional)
- Schutzart IP55



Profile und Zubehörteile

Wir haben das Intertecnica-Angebot mit einer Reihe von Zubehörteilen für kleine, mittelgroße und große Kühlzellen vervollständigt

Alle Zubehörteile sind aus hochwertigen, sorgfältig ausgewählten Rohstoffen gefertigt, durch die sich alle Core-Produkte von Intertecnica auszeichnen.





Wichtigste Leistungsmerkmale

Die **Schnappverschlüsse** mit patentiertem Mechanismus garantieren eine perfekte Kopplung der Dämmpaneele auch nach vielen Zusammenbauzyklen.

Die **Dichtungen**, die **Schlösser** für Kühlzellen, die **festen Handgriffe** unterschiedlicher Größe und die **Verriegelungen** für Türen vervollständigen das Produktangebot.

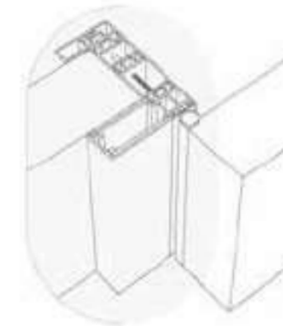
Die **Profile aus PVC und Aluminium** für **kontinuierlich hergestellte Paneele** oder **verkapselte Paneele** sind die großen Neuheiten der letzten Jahre. Sie können mit unseren Dichtungen für Flügeltüren und Schiebetüren kombiniert werden.



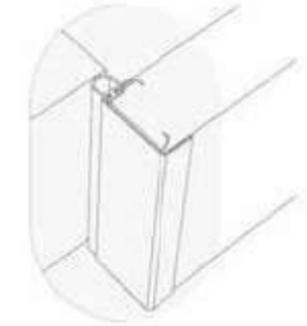
Panel Locks
Series 5500



Panel Locks
Series 5600



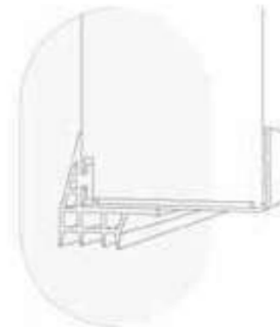
Wall Frame
PVC Profiles



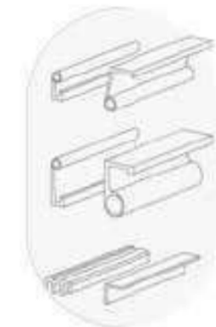
Door Leaf
(Foamed)
Aluminium
Profiles



Door Leaf
(Continuous
Panels)
Aluminium
Profiles



Hinged/Sliding
Door Leaf
Gaskets



Sliding Door
Gaskets and
Fixing Strips



G5v A/B - Locks
for Reach-In
Cabinets



Fixed Handles
Series 8700



Fixed Handles
Mod. MFL



Automatic
Push-Pull Devices
for Reach-In
Cabinets



[Where ideas meet solutions]



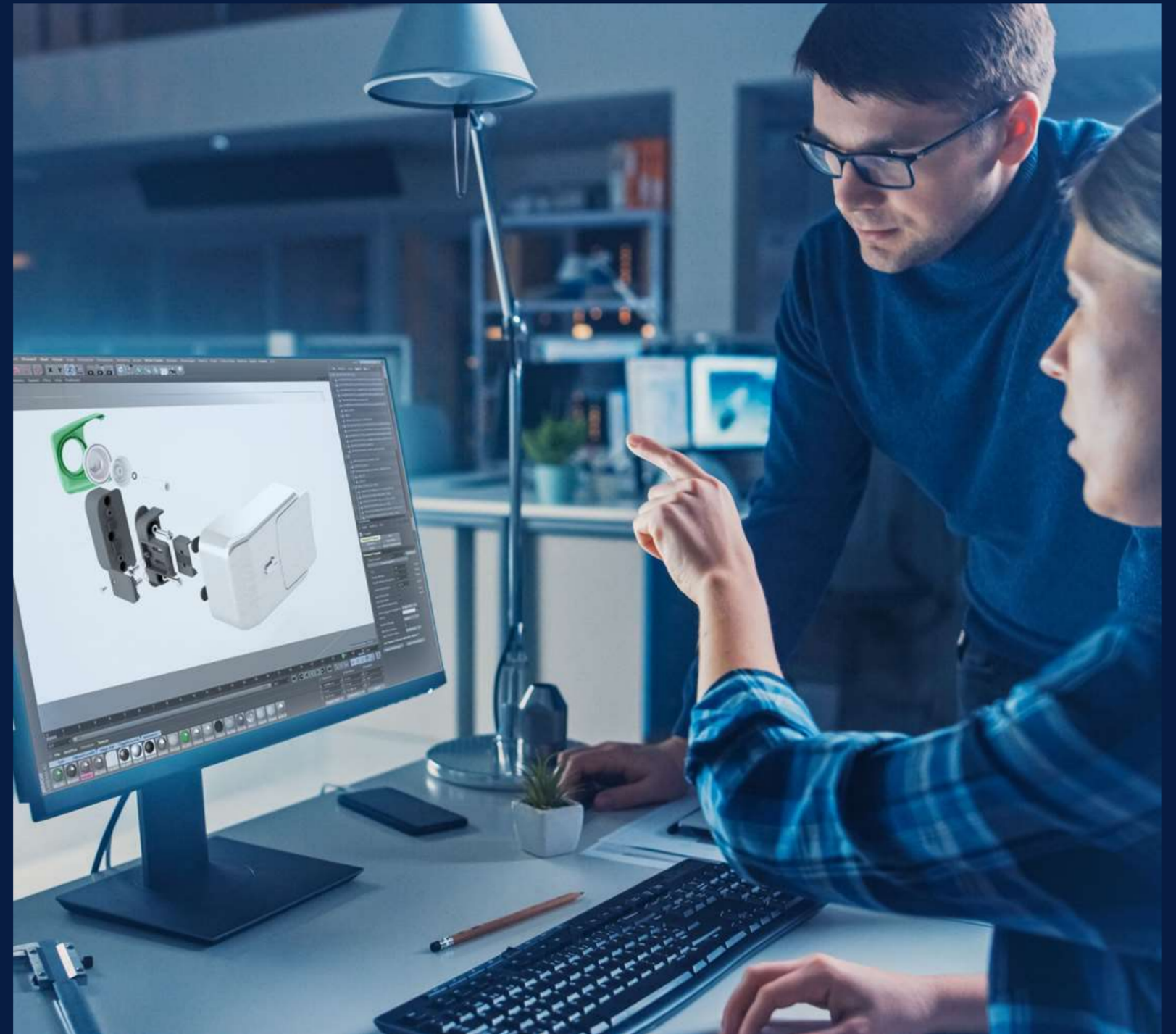


Intertecnica - umfassende Erfahrung

Intertecnica möchte seinen Kunden Partner sein – vor, während und nach dem Kauf unserer Produkte!

Wir stellen unser Know-how in den Dienst unserer Kunden und haben deshalb einen Teil unserer Ressourcen in einem virtuellen Raum untergebracht, auf den jeder zugreifen kann.

Wir haben keine Geheimnisse: Unser größter Erfolg ist es, gemeinsam mit unseren Kunden zu wachsen!



Was finden Sie bei IntertecnicaLab?



1

Produktanwendungen



2

3D-Animationen



3

Technische Datenblätter



4

Montageanleitungen



5



6





Innovation made easy.

Einfachheit ist das Ergebnis von Erfahrung und hängt davon ab, wie es sich anfühlt.

„Design Thinking“ ist unser Weg, Lösungen zu entwickeln, um Ihre Kühlzellen effizient und leistungsstark zu machen.

iLab Technic ist unser Ansatz, mit dem wir unsere Partner überall in der Welt schnell, unkompliziert und optimal unterstützen.





Ein einfach zu bedienendes, immersives und attraktives digitales Tool, mit dem Sie Ihre Kühlzellentür selbst „konstruieren“ können. Probieren Sie die verschiedenen Kombinationen aus und entdecken Sie, welche für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet ist..



Neuer Produktkonfigurator



Danke.



Firmensitz

Via Caldera 21
20153 Mailand

Produktion und Lager

Via dell'Artigianato 16
36022 Cassola (VI)

deri@ikinterklimat.com



@intertecnica_refrigeration