

SuperMarket *line*

**Lösungen für
Supermärkte**


Valentini
glass & components





SuperMarket*line*

Lösungen für Supermärkte

Normaltemperatur-Kühlschränke [0°/+8°]

Plus Line Doppelglas-Flügeltüren mit Aluminiumprofil **Seite 4**

EcoPlus Line Doppelglas-Flügeltüren mit PVC-Profil **Seite 8**

Mono Line Monolithische Türen **Seite 12**

G-Force Line Doppelglas-Schiebetüren mit PVC-Profil **Seite 16**

Slide Line Gebogene halbvertikale monolithische Türen **Seite 20**

EcoSlide Line Gebogene halbvertikale Doppelglas-Türen mit PVC-Profil **Seite 24**

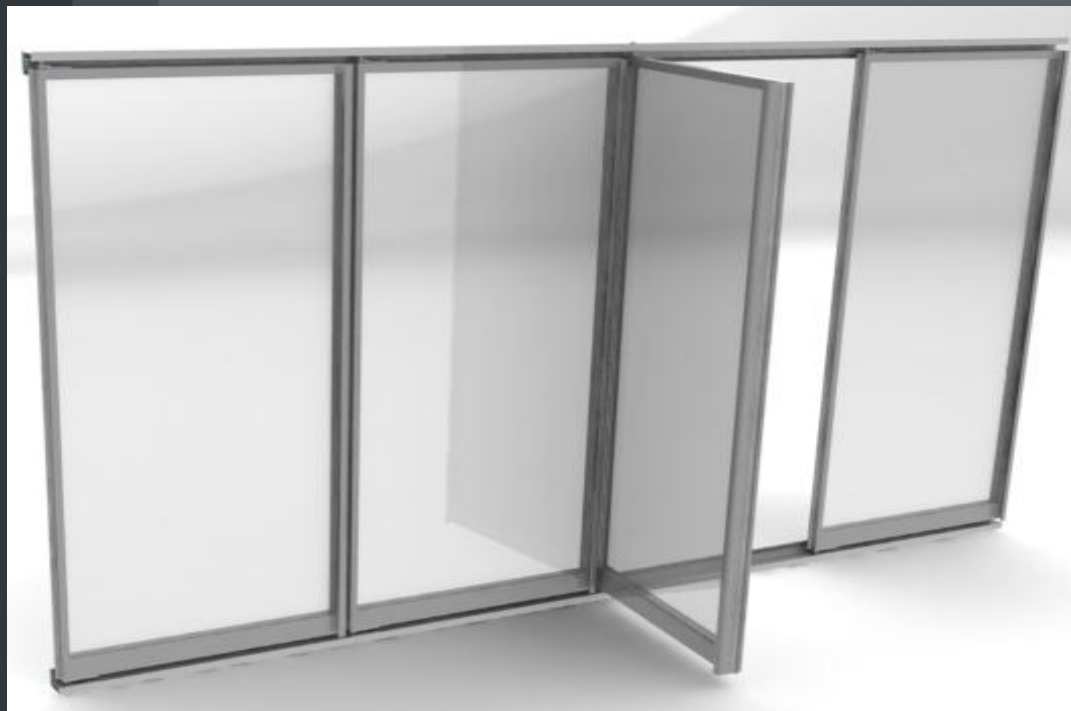
Niedertemperatur-Kühlschränke Lösungen für Niedertemperaturen **Seite 29**



Die **Plus** Lösung besteht aus Türen mit **schmalem Aluminiumrahmen** mit Doppelverglasung für positive Kabinen.

Retrofit
OK
Plus +
Line

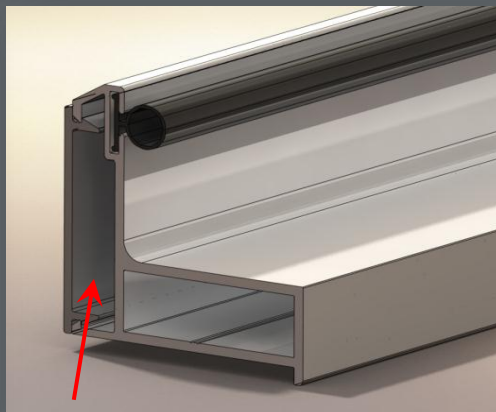
Frontale Schließung für vertikale Kabinen mit positiver Temperatur.



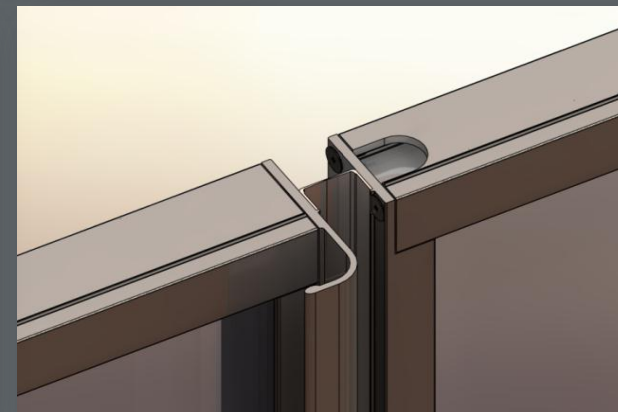
- **Schmaler** Aluminiumrahmen;
- **Doppelverglasung**;
- **Spezielles** Distanzstück **aus Gummi**;
- **Extrem** transparentes Glas;
- System mit **Anschlag für die Türöffnung**;
- **Automatisches Schließsystem**;
- **Sicherheitsstift**;
- An alle **vertikalen Kabinenmaße** anpassbar;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.**



Oberer Strukturträger mit Stift.



Sowohl der untere als auch der obere Träger haben Platz für mögliche warme Kabel.

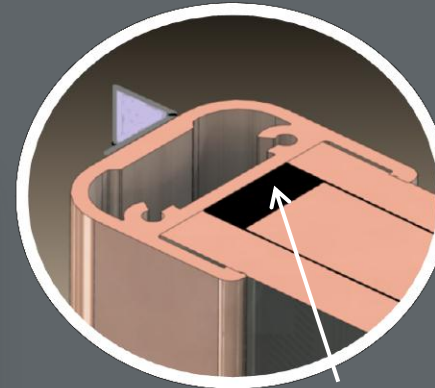


Dichtungen zwischen Nachbartüren.

Das Ziel ist die Kombination von **Stärke** mit einer möglichst leichten **ästhetischen Wirkung**.



Türquerschnitt



Spezielles Distanzstück aus Gummi

- **Doppelverglasung;**
- **Schmaler** Aluminiumrahmen;
- Dichtungen aus **PVC;**
- Extrem **transparentes Glas;**
- Erhältlich mit rechter oder linker Öffnung;
- Rechte und linke Türen können an derselben Theke kombiniert werden.

Energieeinsparung
Plus⁺ Lösung



-30%

Installationsbeispiele:

Plus



Plus



Plus



Plus



Plus



Plus



Plus



Die **EcoPlus** Lösung besteht aus Türen mit **PVC-Rahmen** mit Doppelverglasung für positive Kabinen.

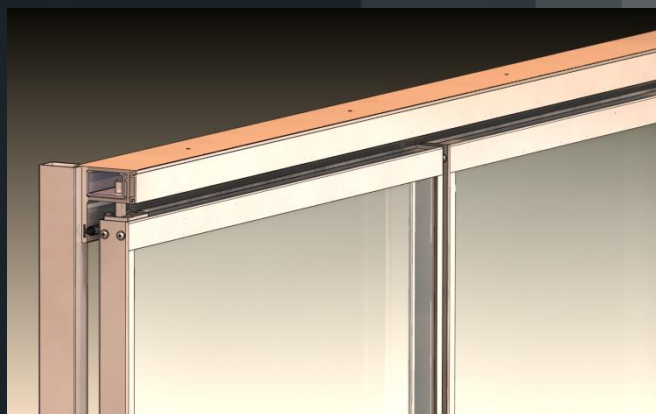
Retrofit
OK

EcoPlus +
Line

Frontale Schließung für vertikale Kabinen mit positiver Temperatur.



- **Schmaler PVC-Rahmen**;
- **Doppelverglasung**;
- **Spezielles Distanzstück aus Gummi**;
- **Extrem transparentes Glas**;
- System für die **automatische Schließung** mit möglicher Sperre bei 90°;
- **Aufgeschraubter Griff**;
- An alle **vertikalen Kabinenmaße** anpassbar;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.**



Oberer Strukturträger aus **PVC** mit Stift.



Sowohl der untere als auch der obere Träger sind **aus PVC** mit Stahlverstärkung.



Sehr nah beieinander stehende Türen: es ist eine **Dichtung** verfügbar, um mögliche Infiltrationen zu reduzieren.

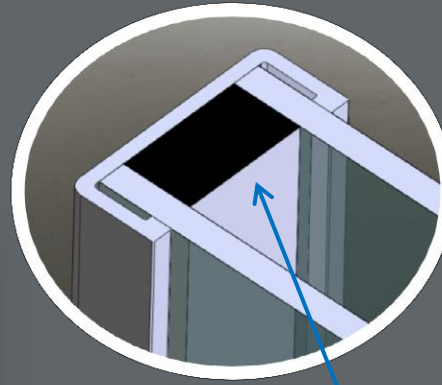
Materialien:

Das Ziel ist die Kombination von **Stärke** mit einer möglichst leichten **ästhetischen Wirkung**.



Typisches 1250 mm Modul mit zwei Falttüren.

Türquerschnitt



Spezielles Distanzstück aus Gummi

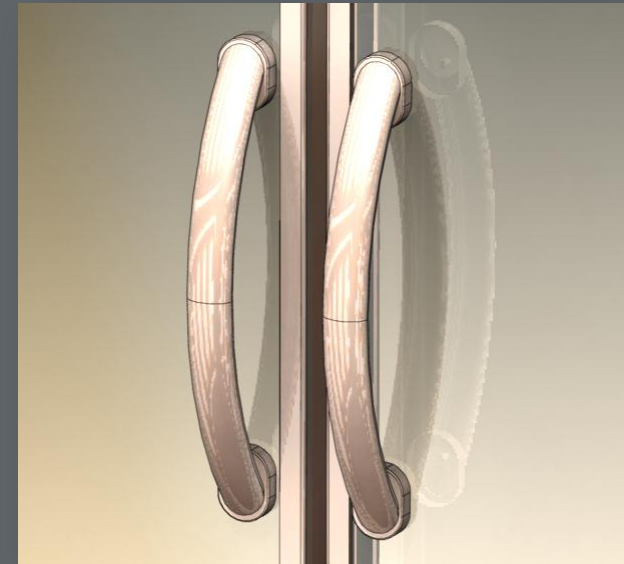
- **Doppelverglasung;**
- Rahmen aus **PVC;**
- Dichtungen aus **PVC;**
- Extrem **transparentes Glas;**
- Erhältlich mit rechter oder linker Öffnung;
- Rechte und linke Türen können an derselben Theke kombiniert werden.

Energieeinsparung
EcoPlus⁺ Lösung

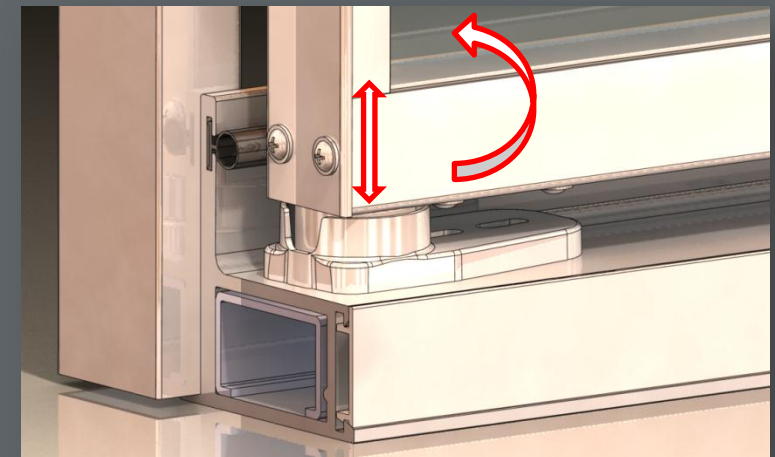


-30%

Sondereigenschaften:



Auf die Glasscheibe **aufgeschraubter Alugriff.**



Schwerkraftscharnier für die automatische Türschließung: Beim Öffnen fährt es nach oben und schließt sich durch das Gewicht.

Installationsbeispiele:

EcoPlus



EcoPlus



EcoPlus



EcoPlus



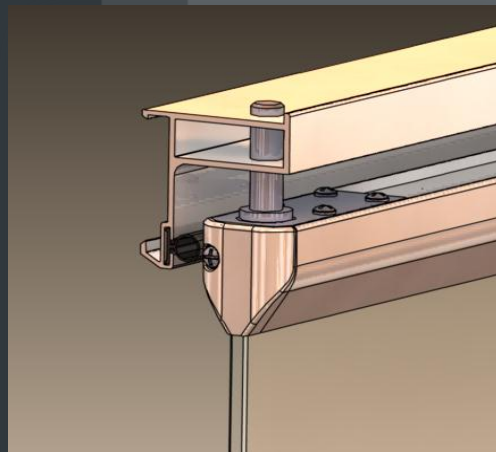
Die **Mono** Lösung besteht aus **einfach verglasten Türen** ohne vertikale Profile.

Retrofit
OK

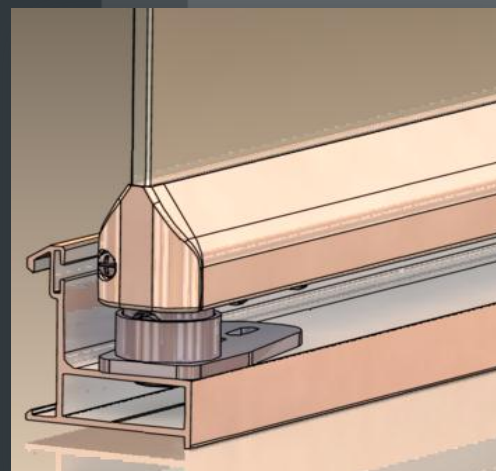
Mono

Line

Frontale
Verschließung für
positive
Vertikalkabinen mit
einfach verglasten
Türen.



Oberes Profil.



Unteres Profil mit Sonderscharnier.



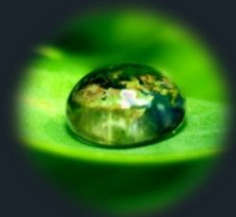
Die rechten und linken Türen können auf Wunsch umgekehrt werden.



- **Einzelne 6 mm** Glasscheibe;
- **KEIN VERTIKALES PROFIL;**
- Dichtung aus **PVC** an den vertikalen Seiten der Tür;
- Türprofile aus **Aluminium;**
- Träger aus **Aluminium;**
- Erhältlich auch mit **aufgeschraubtem Griff;**
- **Extrem** transparentes Glas;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.**



Energieeinsparung
Mono Lösung



-30%

Es wird ein Freiraum zwischen den Türen gelassen, um die Quetschgefahr für Finger zu vermeiden.

Es sind Dichtungen zur Abdeckung dieses Freiraums erhältlich.



Installationsbeispiele:

Mono



Mono



Mono



Mono



Mono



Mono



Mono



Mono



Die **G-Force** Lösung besteht aus Türen mit **automatischer Schließung** mit Doppelverglasung für Kabinen mit positiver Temperatur.



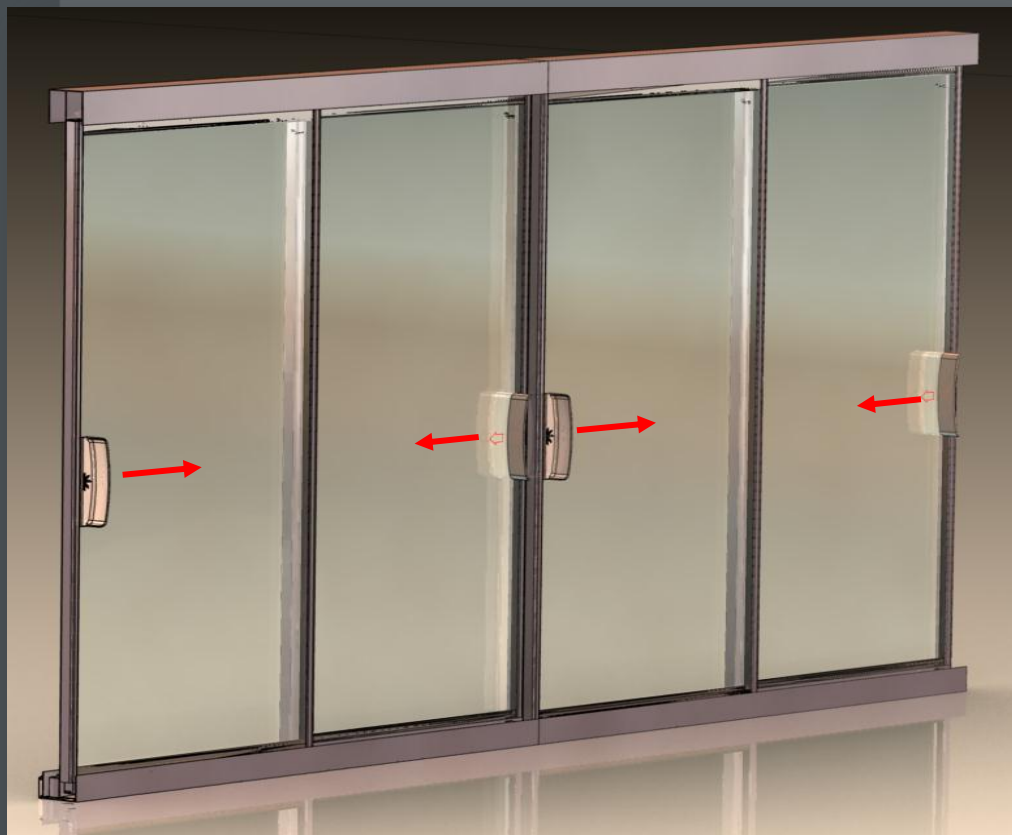
Retrofit
OK

G-Force

Patent pending

Line

Frontale Schließung für vertikale Kabinen mit positiver Temperatur



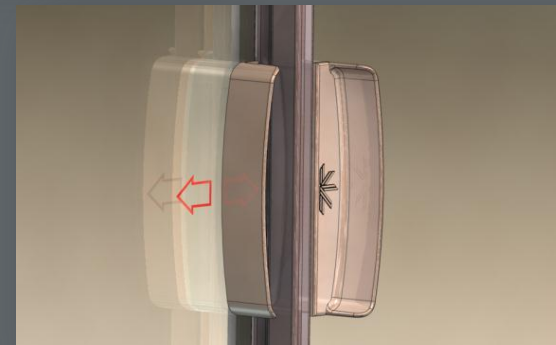
- **Doppelverglasung;**
- **Abgerundetes** Türprofil aus **Kunststoff;**
- **Extrem** transparentes Glas;
- System mit **Anschlag für die Türöffnung;**
- Automatische **Schließung;**
- **Glatte** Gleitflächen;
- **Verlangsamung der Tür** beim Schließen;
- Komponenten, um **die Quetschgefahr für Finger zu vermeiden;**
- **Einzel** entfernbare Türen;
- **Spezielles** Distanzstück aus **Gummi;**
- An alle **vertikalen Kabinenmaße** anpassbar;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.**



Oberer Strukturträger

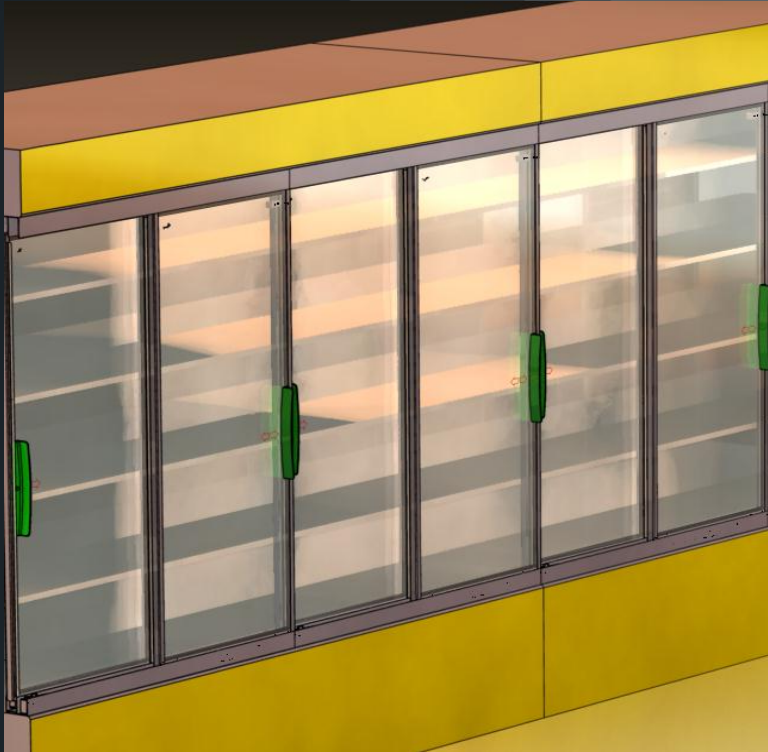


Unterer Strukturträger



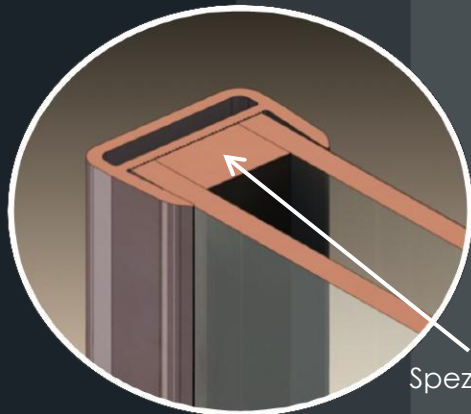
An den Außenscheiben aufgeklebte Griffe

Materialien:



- **Doppelverglasung;**
- Distanzstück aus **Spezialgummi;**
- **Abgerundetes** Türprofil aus **Kunststoff;**
- Dichtungen aus **PVC;**
- Führungen aus **Aluminium;**
- **Extrem transparentes Glas.**

Querschnitt der Tür



Spezielles Distanzstück aus Gummi

Energieeinsparung
G-Force Lösung



-30%

Sondereigenschaften:



Sperrsystem, um die Türen während des Einräumens der Theke offen zu halten.

Durch die Vermeidung von vertikalen Ständern an der Theke kann circa 1,1 Laufmeter eingeräumt werden.

Installationsbeispiele :

G-Force



G-Force



G-Force



G-Force



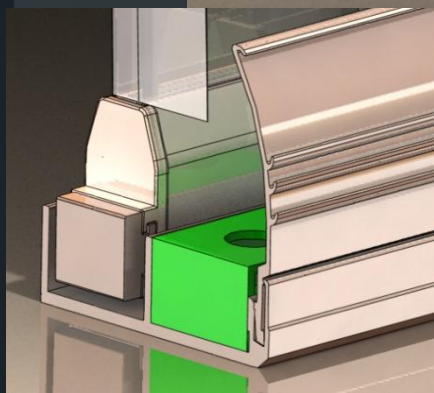
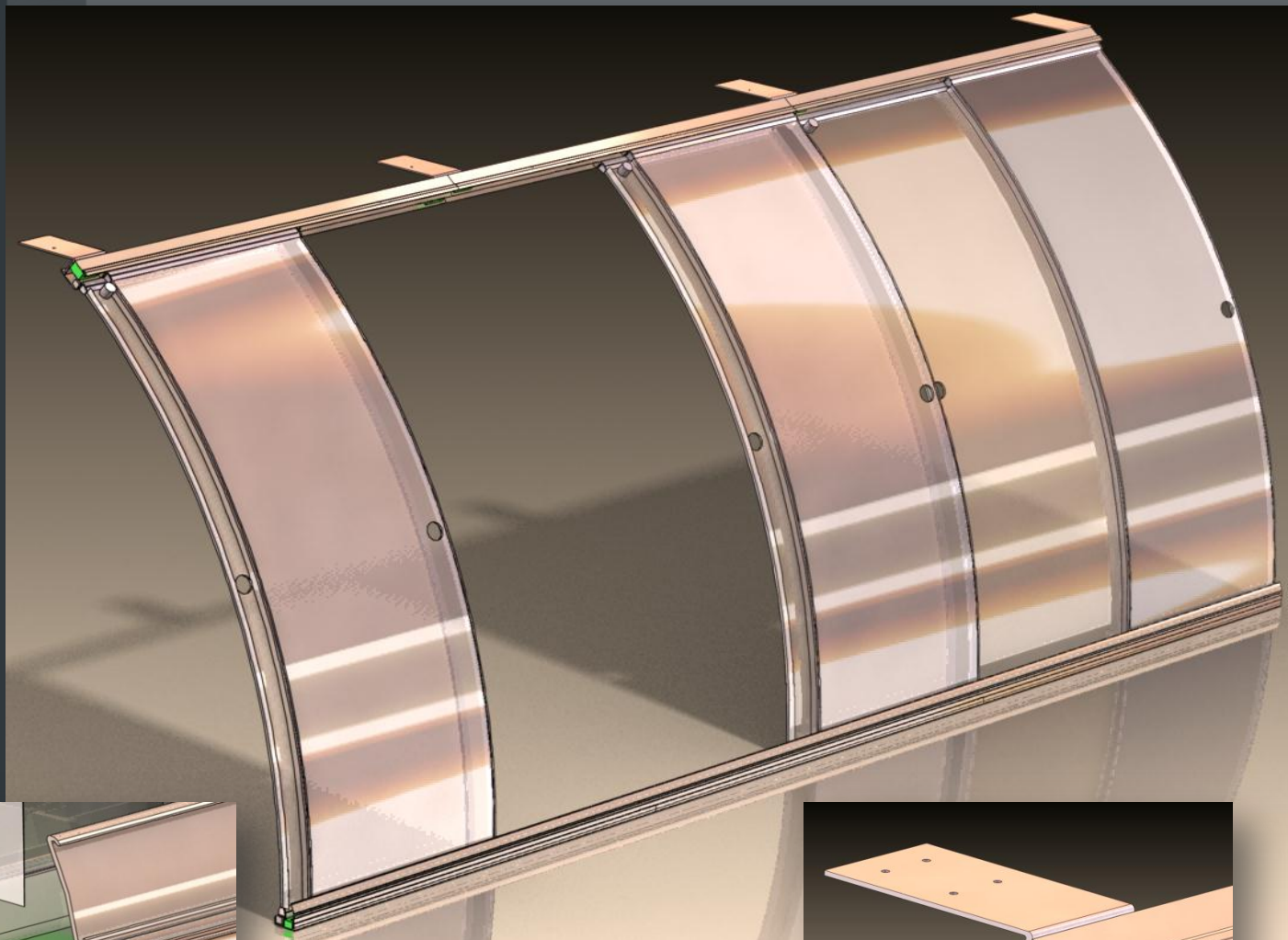
Die **Slide** Lösung besteht aus gebogenen, **einfach verglasten Schiebetüren**.

Retrofit
OK

Slide

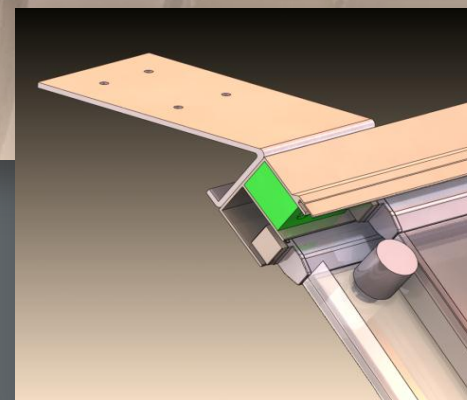
Line

Frontale Schließung für
halbvertikale positive
Kabinen mit gebogenen,
einfach verglasten
Schiebetüren.



Unteres Profil mit Preisschildträger.
Interne Stoßfänger zur Geräuschdämpfung
und Herabsetzung der Gefahr möglicher
Stöße.

Oberer Puffer zur Vermeidung der
Quetschgefahr für Finger bei gleichzeitigem
Öffnen der Türen.



Materialien:



- Gebogene **einzelne** 6 mm Glasscheibe;
- **KEIN VERTIKALER STÄNDER**;
- Dichtungen aus **PVC** an den vertikalen Seiten der Tür;
- Träger aus **Aluminium**;
- **Griff-Bohrung** in der Glasscheibe oder aus **Aluminium aufgeschraubt**;
- **Extrem** transparentes Glas;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT**

Energieeinsparung
Slide Lösung



-30%

Erhältlich auch mit
flacher Glasscheibe.



Es wird ein Freiraum zwischen den Türen gelassen, um die Quetschgefahr für Finger zu vermeiden. Es sind Dichtungen zur Abdeckung dieses Freiraums erhältlich.



Slide Flat

Installationsbeispiele:

Slide



Slide



Slide



Slide





Slide



Slide



Slide

Die **EcoSlide** Lösung besteht aus gebogenen, doppelt verglasten Schiebetüren.

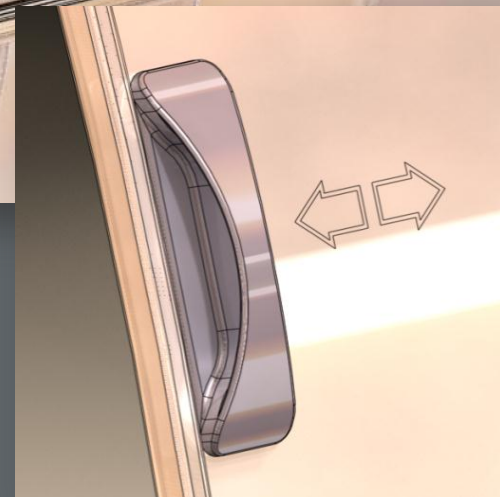
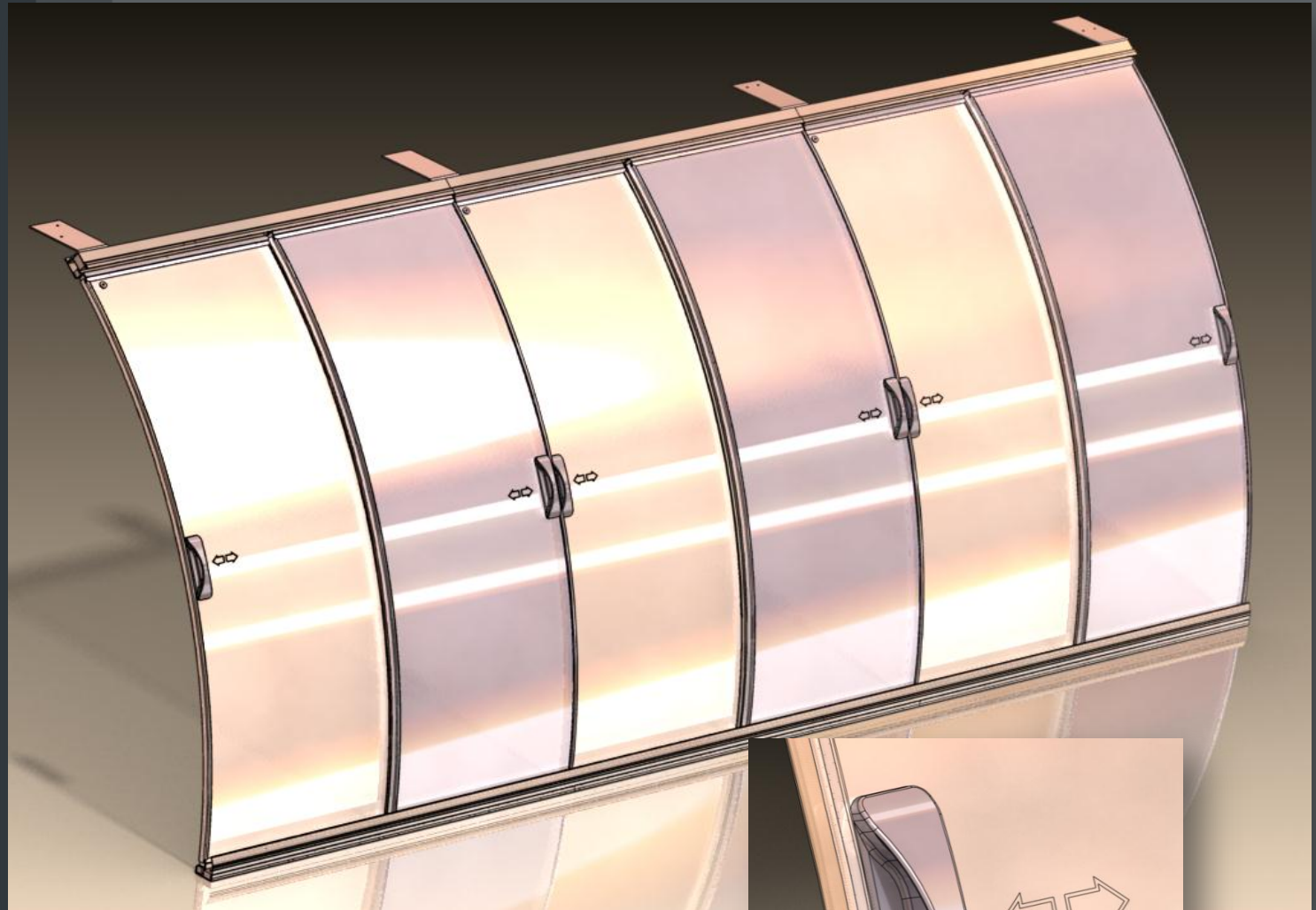


Retrofit
OK

EcoSlide

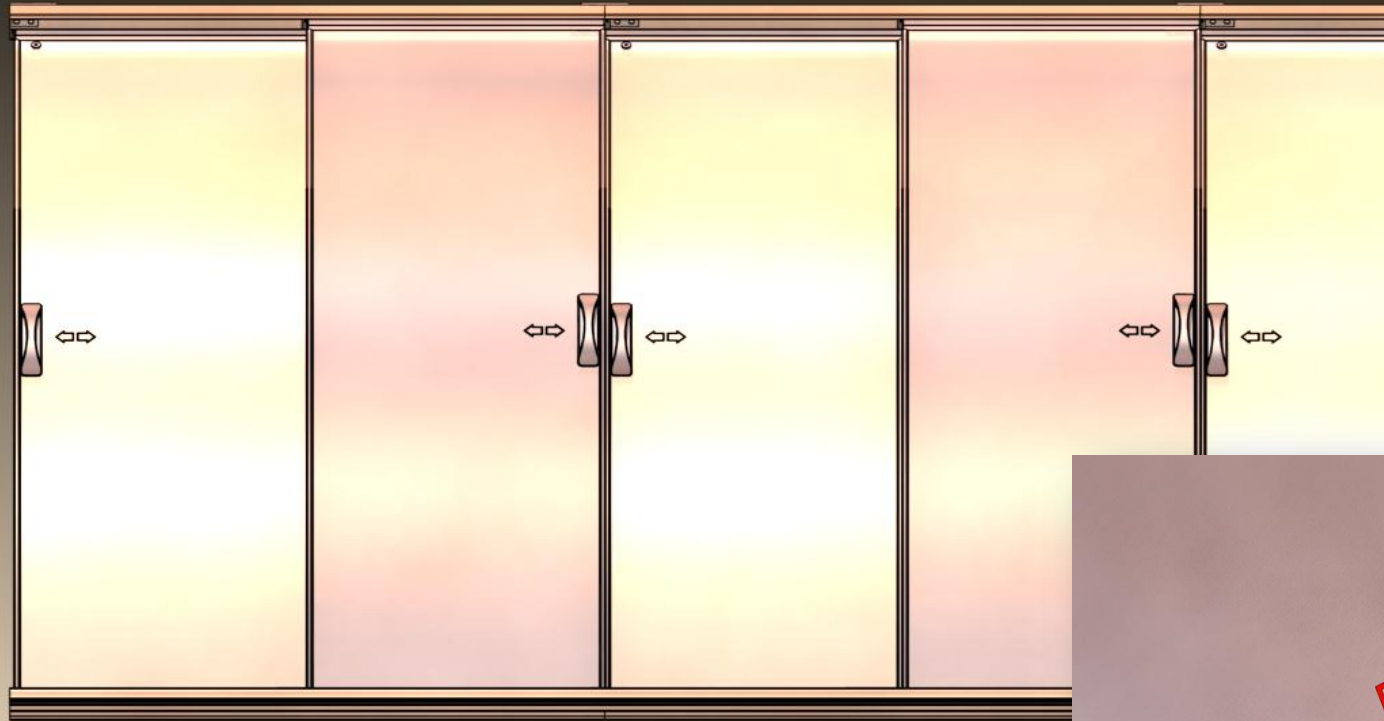
Line

Frontale Schließung
für halbvertikale
positive Kabinen mit
gebogenen, doppelt
verglasten Türen mit
Schiebebewegung.

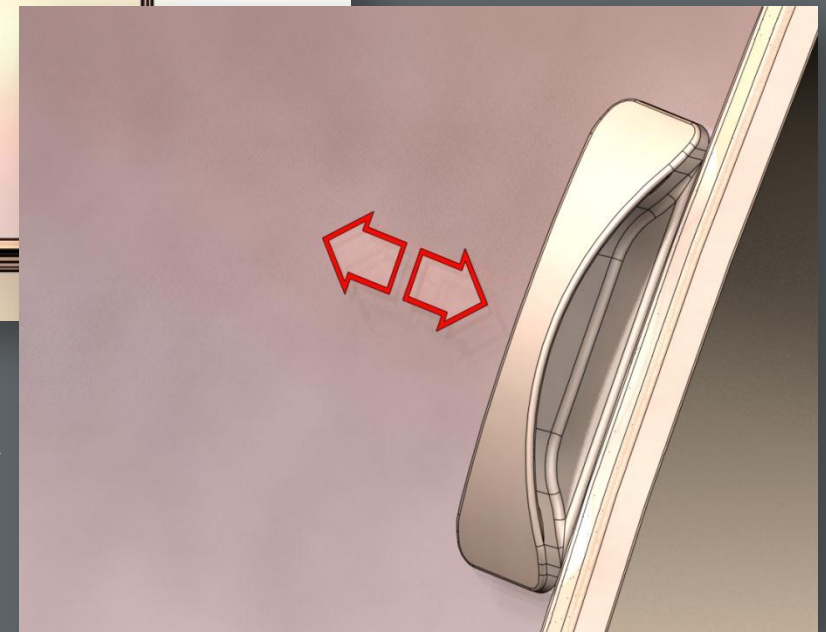


Alle Türen sind mit Doppelverglasung, um die **Isolierung zu erhöhen**.

Die gebogenen Seiten der Türen sind mit einem PVC-Profil abgedeckt, und die Griffe sind an der Außenscheibe aufgeklebt.



- Gebogene Türen mit **Doppelverglasung**;
- **Kein vertikales Profil**;
- Dichtungen aus **PVC** an den vertikalen Seiten;
- Gleitführungen aus **Aluminium**;
- An der Außenscheibe aufgeklebter Griff;
- Extrem **transparentes Glas**;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.**



Energieeinsparung
EcoSlide Lösung



-30%

Der Griff in der Abbildung ist auf der Außenscheibe aufgeklebt.

Es ist auch die Ausführung mit aufgeschraubtem Alugriff erhältlich.

Installationsbeispiele:

EcoSlide



EcoSlide



EcoSlide



EcoSlide



EcoSlide



EcoSlide





SuperMarket*line*

Lösungen für Supermärkte

Niedertemperatur-Kühlschränke [-20°/-30°]

Fine Line	Beheizter Rahmen und beheizte Doppelglas-Türen Aluminium	Seite 30
EcoFine Line	Beheizter Rahmen und Doppelglas-Türen PVC	Seite 32
Pulsar Line	PUSH-Deckel für horizontale Boxen	Seite 36
Twist Line	Flache SLIDE-Deckel für horizontale Boxen	Seite 40
TwistCurved Line	Gebogene SLIDE-Deckel für horizontale Boxen	Seite 44
Combi-Push Line	PUSH-Deckel für kombinierte Truhen	Seite 46
Combi Line	SLIDE-Deckel für kombinierte Truhen	Seite 48
Plug-in Line	SLIDE-Deckel für horizontale Plug-in-Boxen	Seite 52



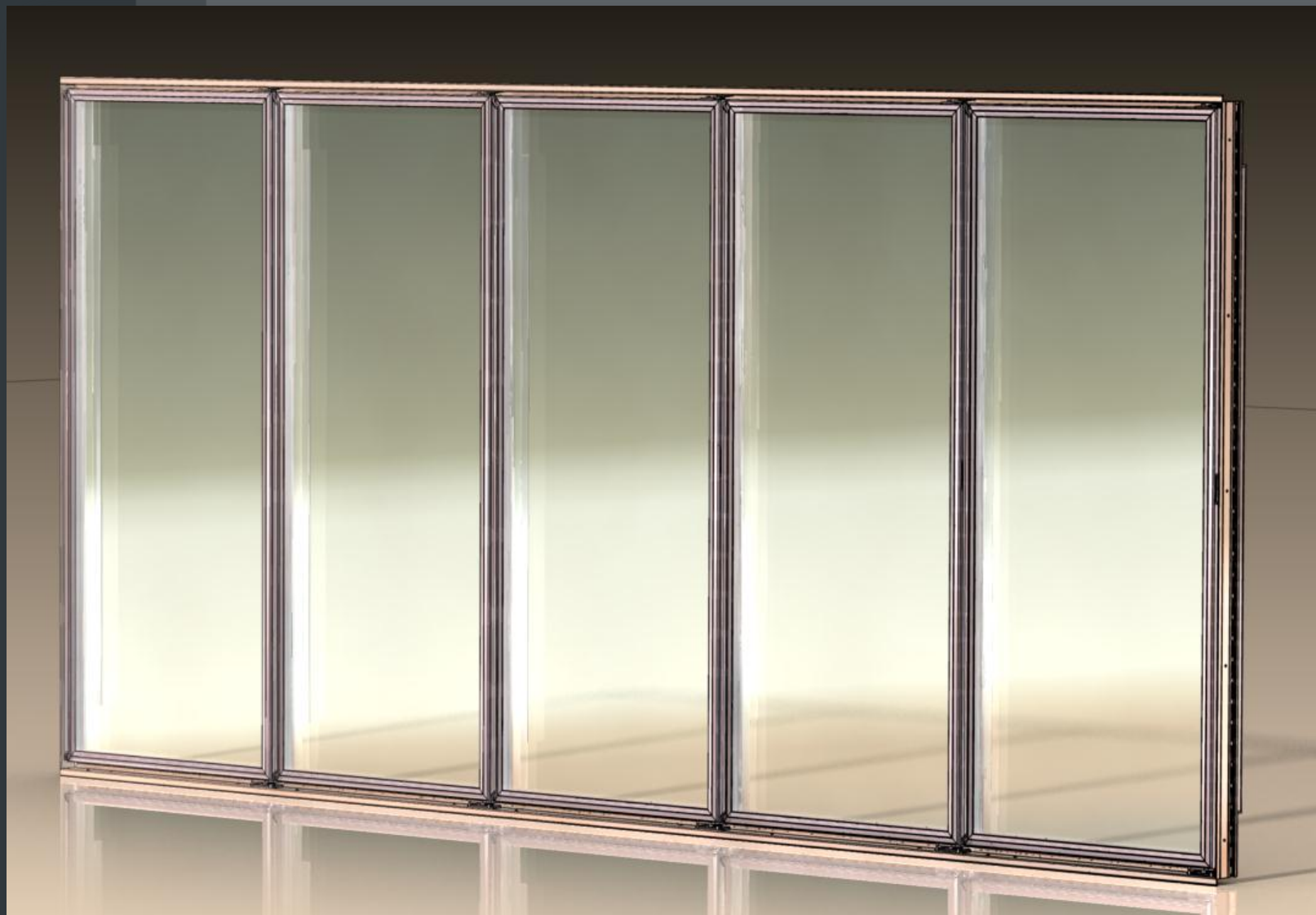
Fine ist eine Lösung mit beheiztem Aluminiumrahmen zur Aufnahme von beheizten Aluminiumtüren.



Fine

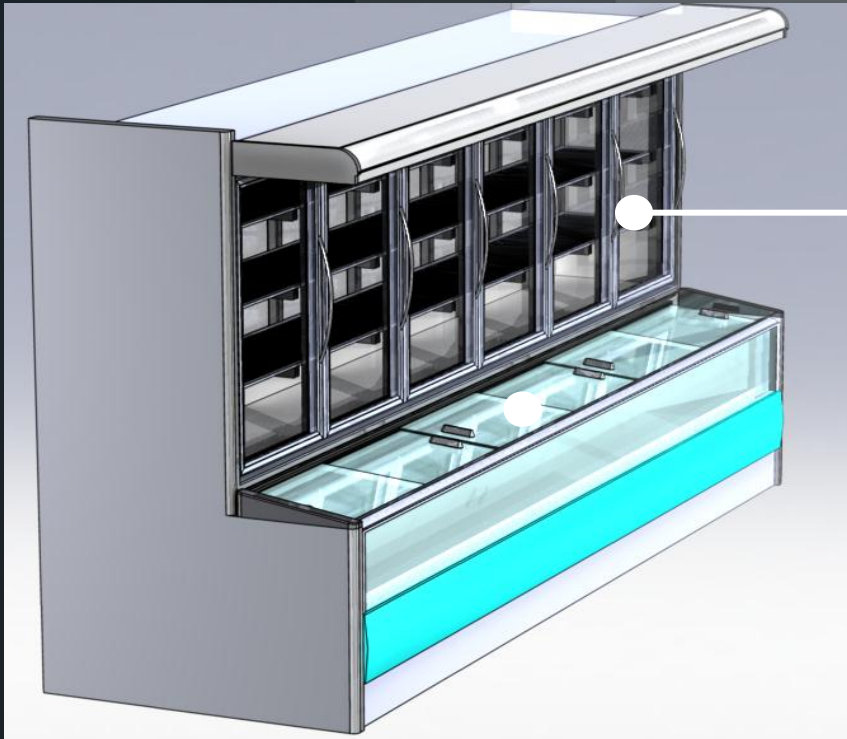
Line

Rahmen für negative Vertikalkabinen mit der Möglichkeit, beheizte Türen mit Aluminiumprofil zu montieren.



Anpassbarkeit:

Der Rahmen kann an jede Art von negativer Kühlkabine, sowohl Kombi als auch Schrank, angepasst werden.



Beispiel der Lösung bei einer Kombikabine.



- Beheizte **Doppelverglasung**;
- **Türprofil** aus **beheiztem Aluminium**;
- Dichtungen aus **PVC**;
- Anpassbar an alle **negativen Schrank- und Kombikabinen**;
- **Automatisches Schließsystem**;
- Griff über die gesamte Höhe;
- **Einfach** zu installieren.

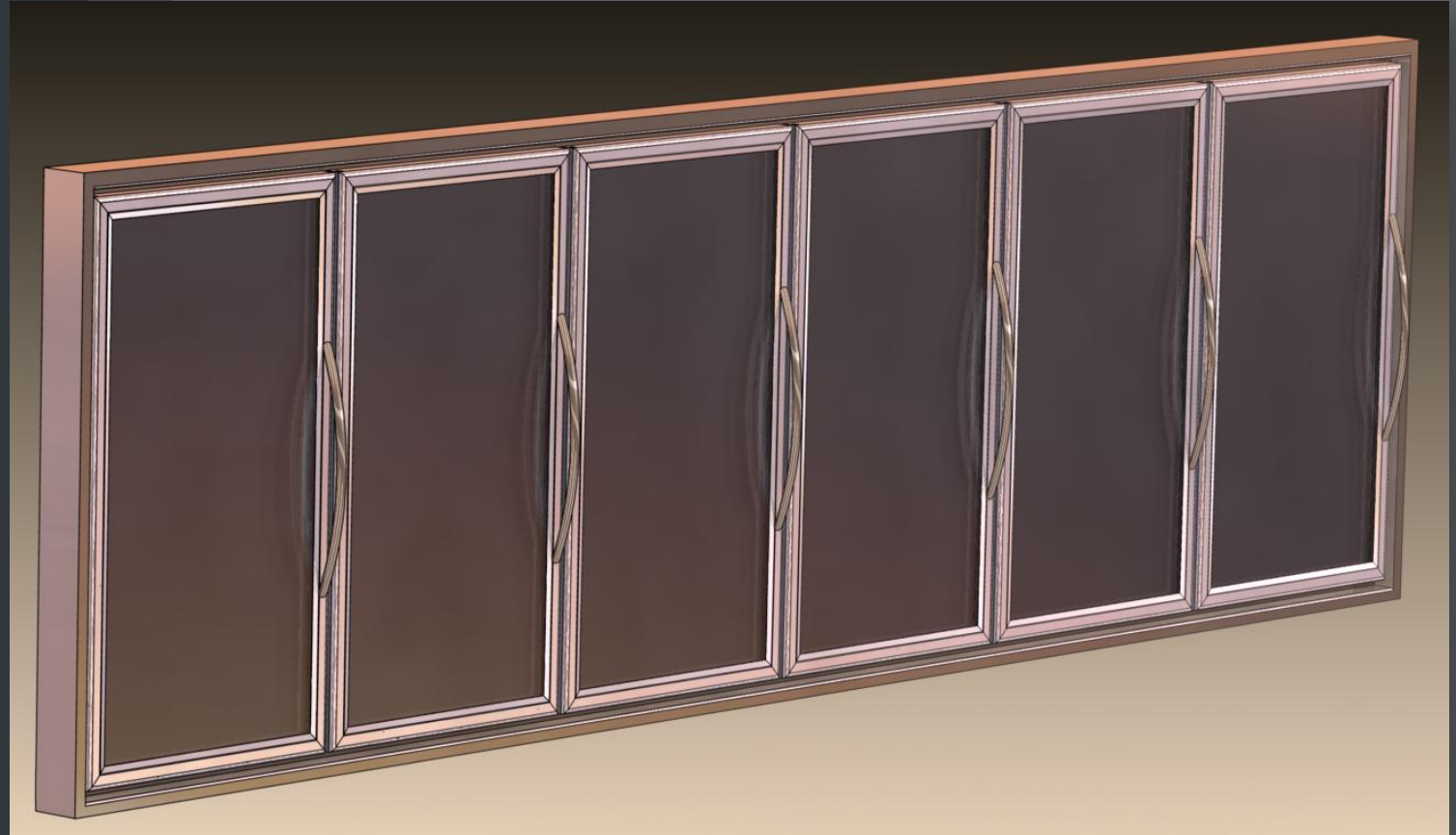
EcoFine ist eine Lösung mit beheiztem Aluminiumrahmen mit PVC-Türen mit **Anti-Fog-Behandlung ohne Heizkabel**.



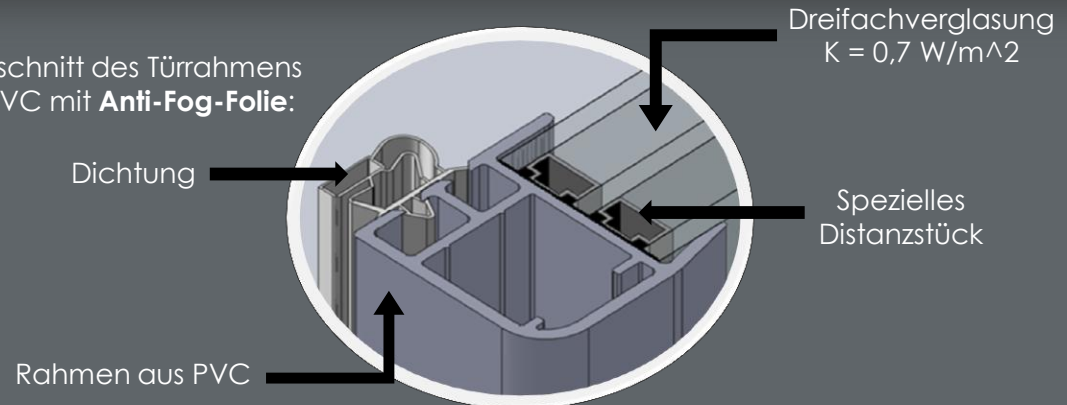
EcoFine

Line

Rahmen für negative Vertikalkabinen mit der Möglichkeit, Türen mit PVC-Profil mit Anti-Fog-Behandlung ohne Heizwiderstand zu montieren.

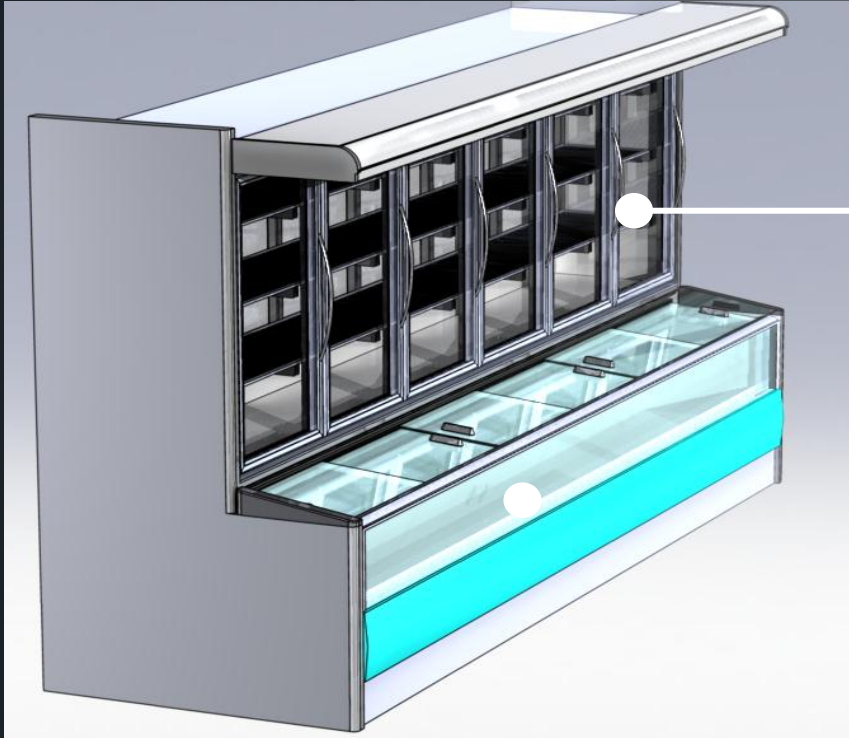


Querschnitt des Türrahmens aus PVC mit **Anti-Fog-Folie**:



Anpassbarkeit:

Der Rahmen kann an jede Art von negativer Kühlkabine, sowohl Kombi als auch Schrank, angepasst werden.

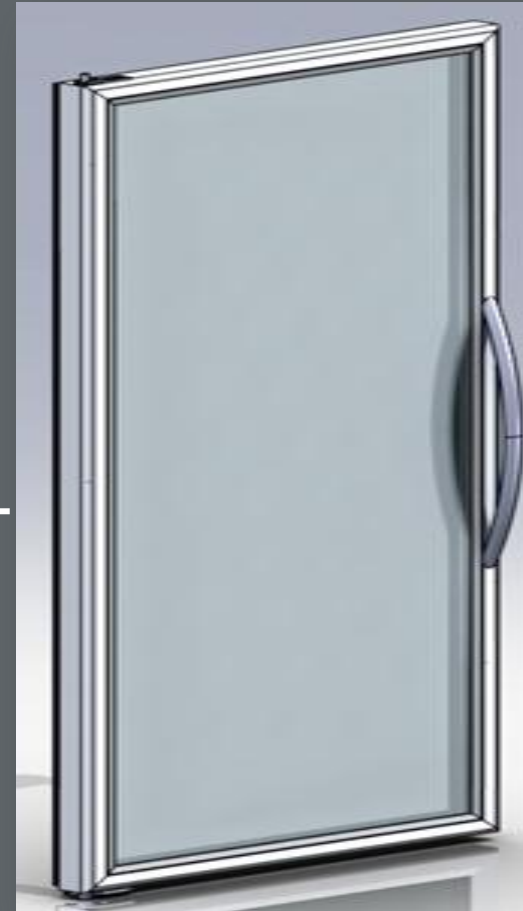


Beispiel der Lösung bei einer Kombikabine.

Energieeinsparung
EcoFine Lösung

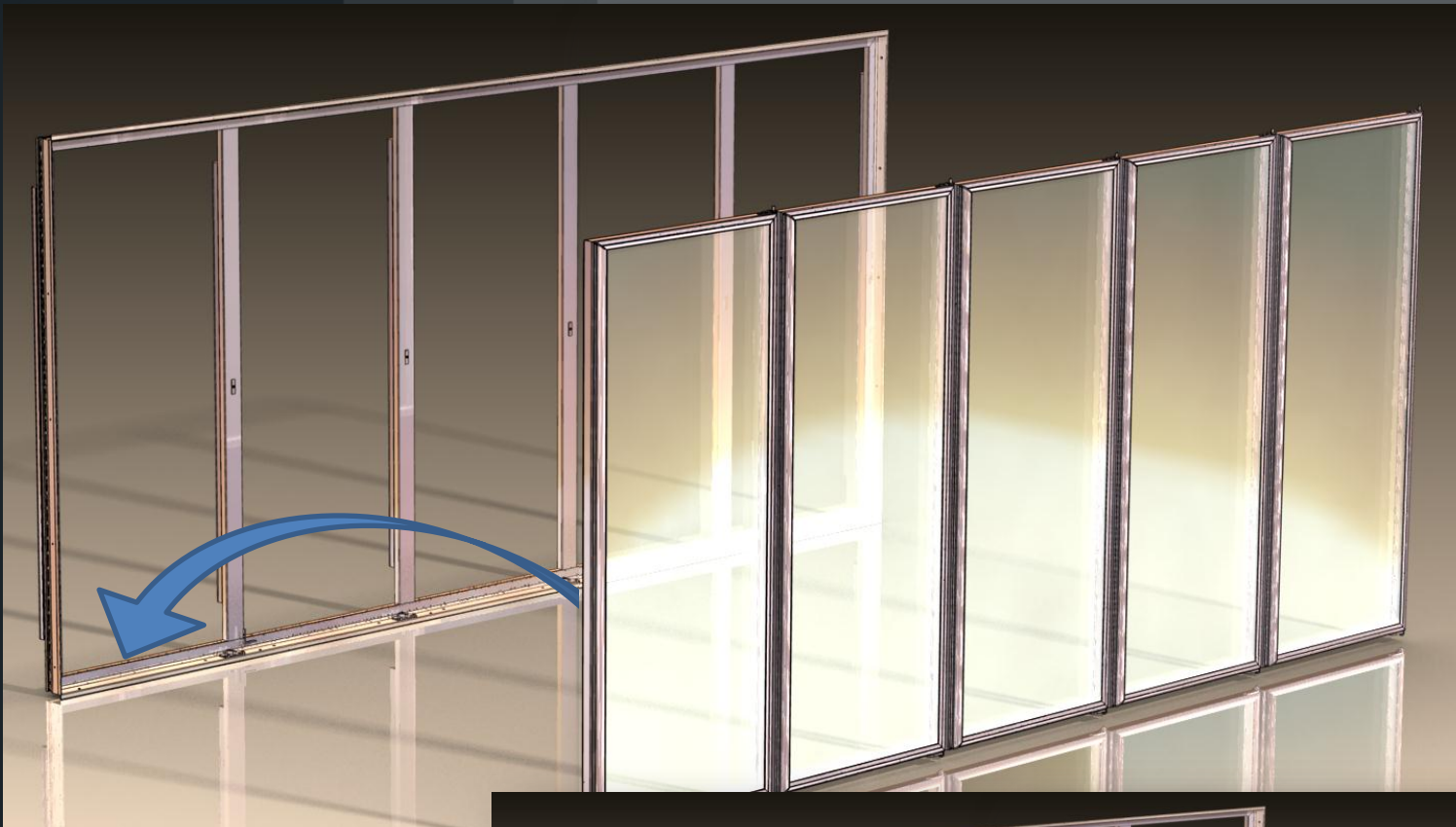


-30%



Retrofit
OK

- **Dreifachverglasung;**
- **PVC-Rahmen** der Tür;
- Dichtungen aus **PVC;**
- **Spezielles Distanzstück;**
- **Anti-Fog-Behandlung;**
- **Keine Heizung erforderlich;**
- Anpassbar an alle **negativen Schrank- und Kombikabinen;**
- **Automatisches Schließsystem;**
- **Aufgeschraubter Griff** aus Aluminium;
- **Einfach** zu installieren.
- Die **PVC-Türen** können auch in **RETROFIT** als Ersatz der beheizten Türen auf jedem beliebigen Rahmen geliefert werden.



Rahmen für Schrankkabinen
erhältlich mit:

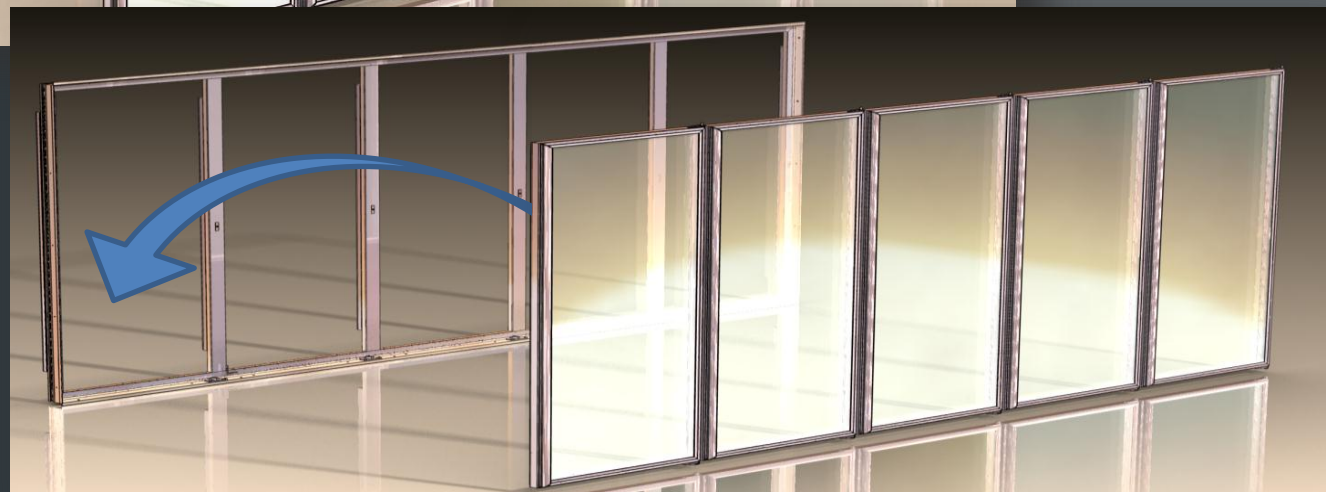
- _ 2 Türen
- _ 3 Türen
- _ 4 Türen
- _ 5 Türen

**NEON- oder LED-
Beleuchtung in den Ständern
inbegriffen.**

Rahmen für Kombikabinen
erhältlich mit:

- _ 2 Türen
- _ 3 Türen
- _ 4 Türen
- _ 5 Türen
- _ 6 Türen

**NEON- oder LED-Beleuchtung in
den Ständern inbegriffen.**



Installationsbeispiele:

EcoFine



EcoFine



EcoFine

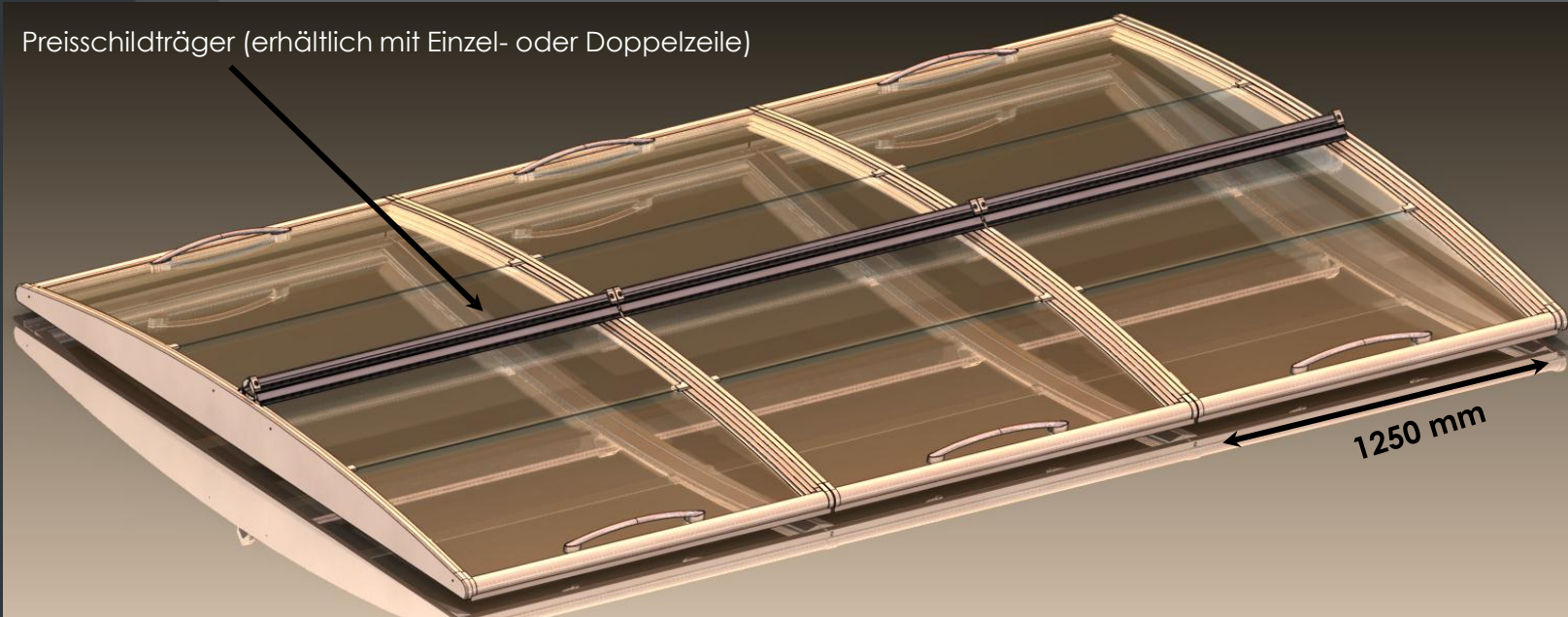


EcoFine



Die **Pulsar** Lösung ist vollständig aus Kunststoff mit nur einem inneren Aluminiumrahmen gefertigt, wodurch das Risiko von Kondenswasser verringert ist.

Preisschildträger (erhältlich mit Einzel- oder Doppelzeile)



Retrofit
OK

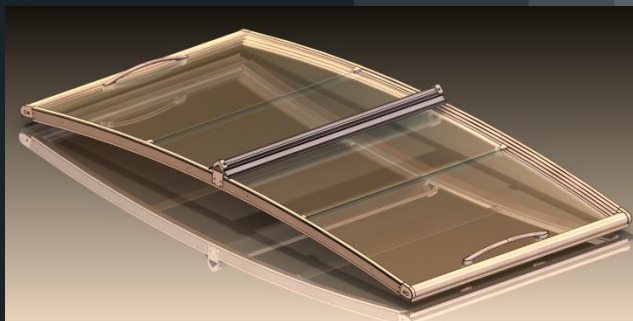
Pulsar

Line

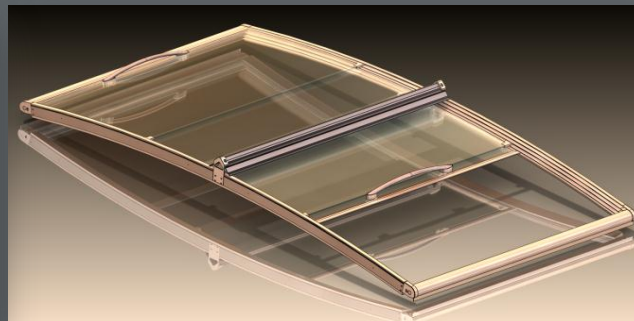
Patent pending

In der Abbildung sind drei **Pulsar** Module auf einer 3750 mm Kabine (1250 mm je Modul) zu sehen. Es sind alle Längen und Tiefen erhältlich.

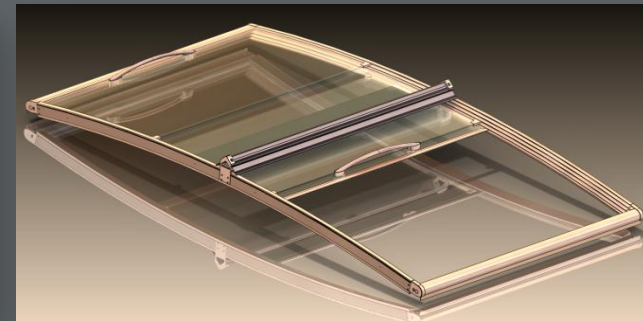
Diese Art der Abdeckung wird normalerweise für horizontale Kabinen mit negativer Temperatur verwendet.
VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.



Geschlossen

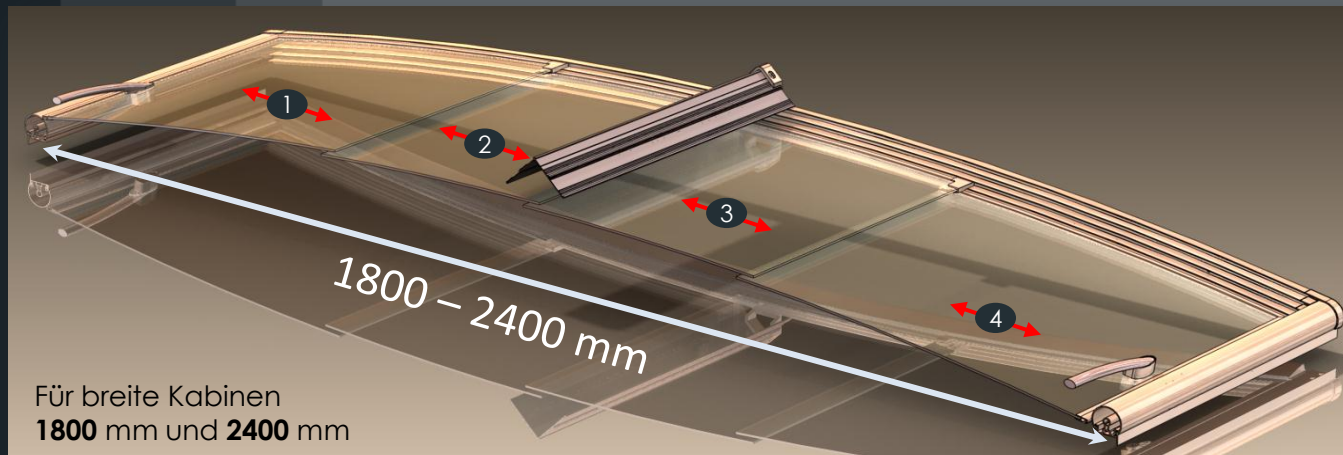


Halb offen



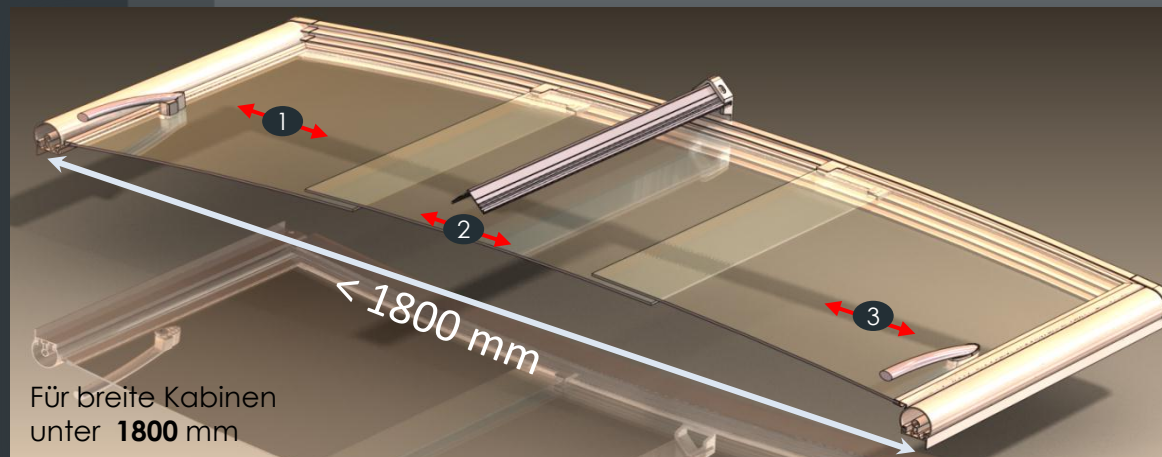
Ganz offen

Seitliche Querschnitte



Für breite Kabinen
1800 mm und **2400 mm**

Die erste Ausführung des **Pulsar** Systems besteht aus 4 verschiedenen Deckeln auf 4 verschiedenen Ebenen:
Die äußeren Deckel (1 & 4) können die inneren Deckel (2 & 3) bis zum mittleren Bereich der Box schieben.



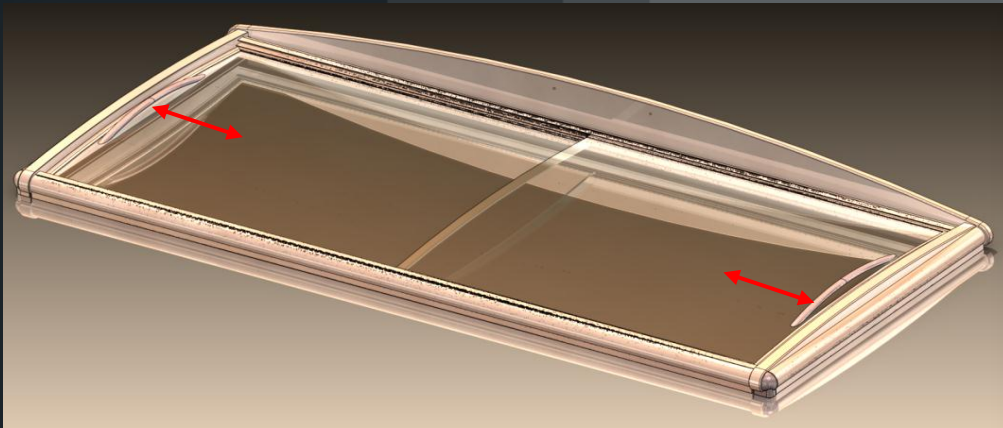
Für breite Kabinen
unter **1800 mm**

Die zweite Ausführung des **Pulsar** Systems besteht aus 3 verschiedenen Deckeln auf 3 verschiedenen Ebenen:
Die äußeren Deckel (1 & 3) können den mittleren Deckel (2) nach vorne schieben.

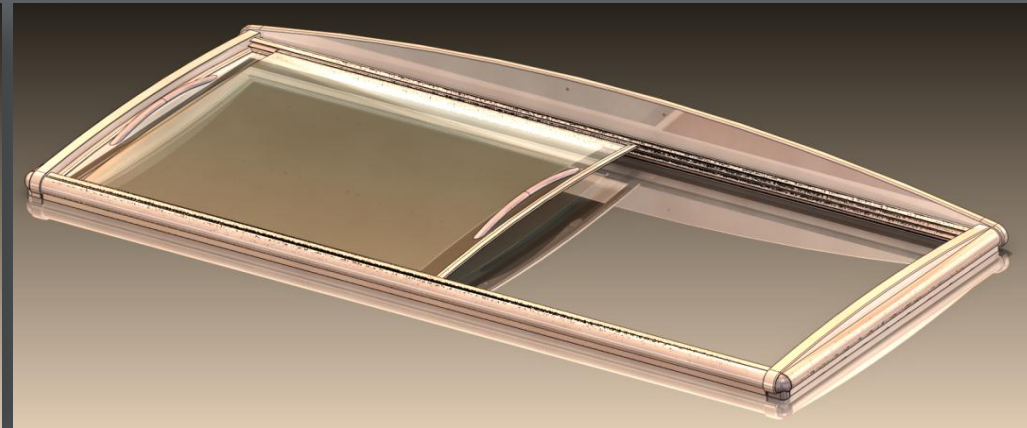
Alle Deckel sind aus einer gebogenen Einzelglasscheibe gefertigt.

Abdeckungen für Frontgeräte

Erste Option: Gebogene Glasscheiben mit **seitlicher** Bewegung.

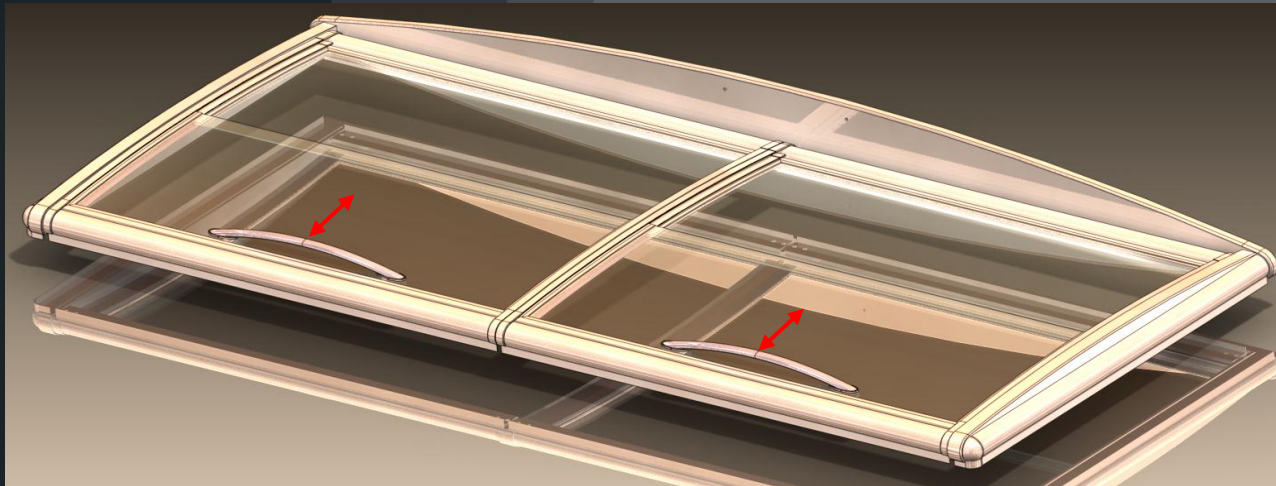


Bewegungsrichtung.



Offene Box.

Zweite Option: Gebogene Glasscheiben mit **senkrechter** Bewegung.



Bewegungsrichtung.

Energieeinsparung
Pulsar Lösung



-30%

Installationsbeispiele:

Pulsar



Pulsar



Pulsar



Pulsar



Pulsar

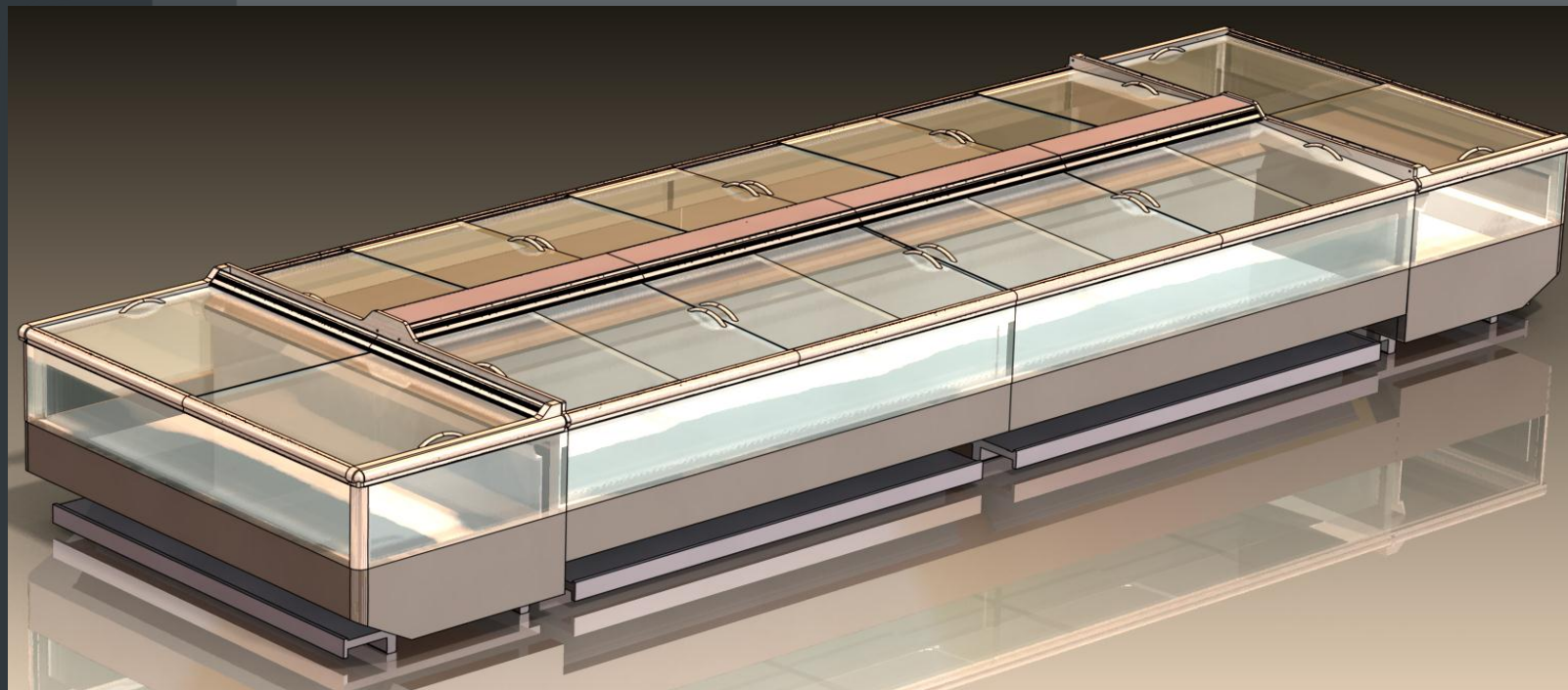


Die **Twist** Lösung besteht aus einfach verglasten Deckeln mit seitlicher Bewegung und mittlerem Preisschildträger.

Retrofit
OK

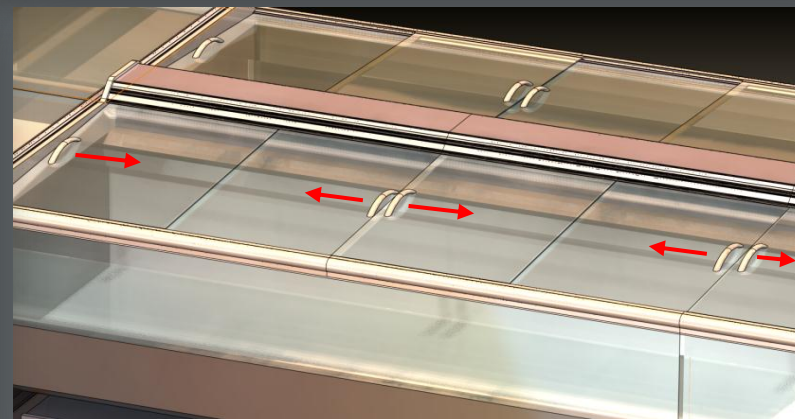
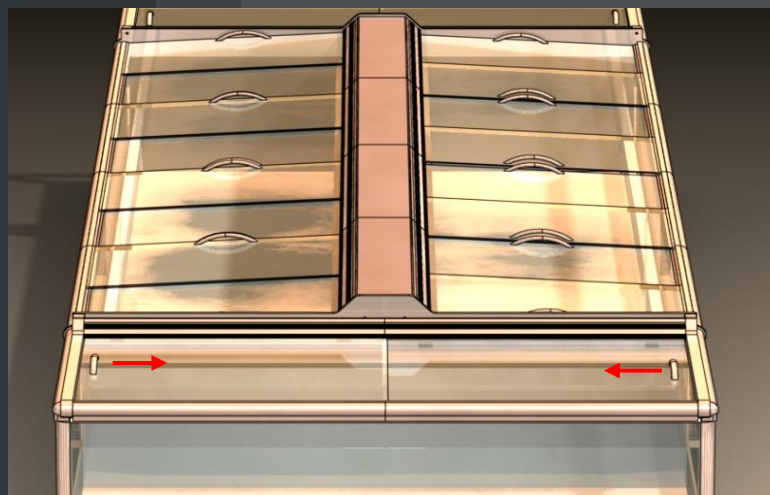
Twist

Line



Abdeckung mit flachen oder gebogenen Glasscheiben für negative Horizontalkabinen.

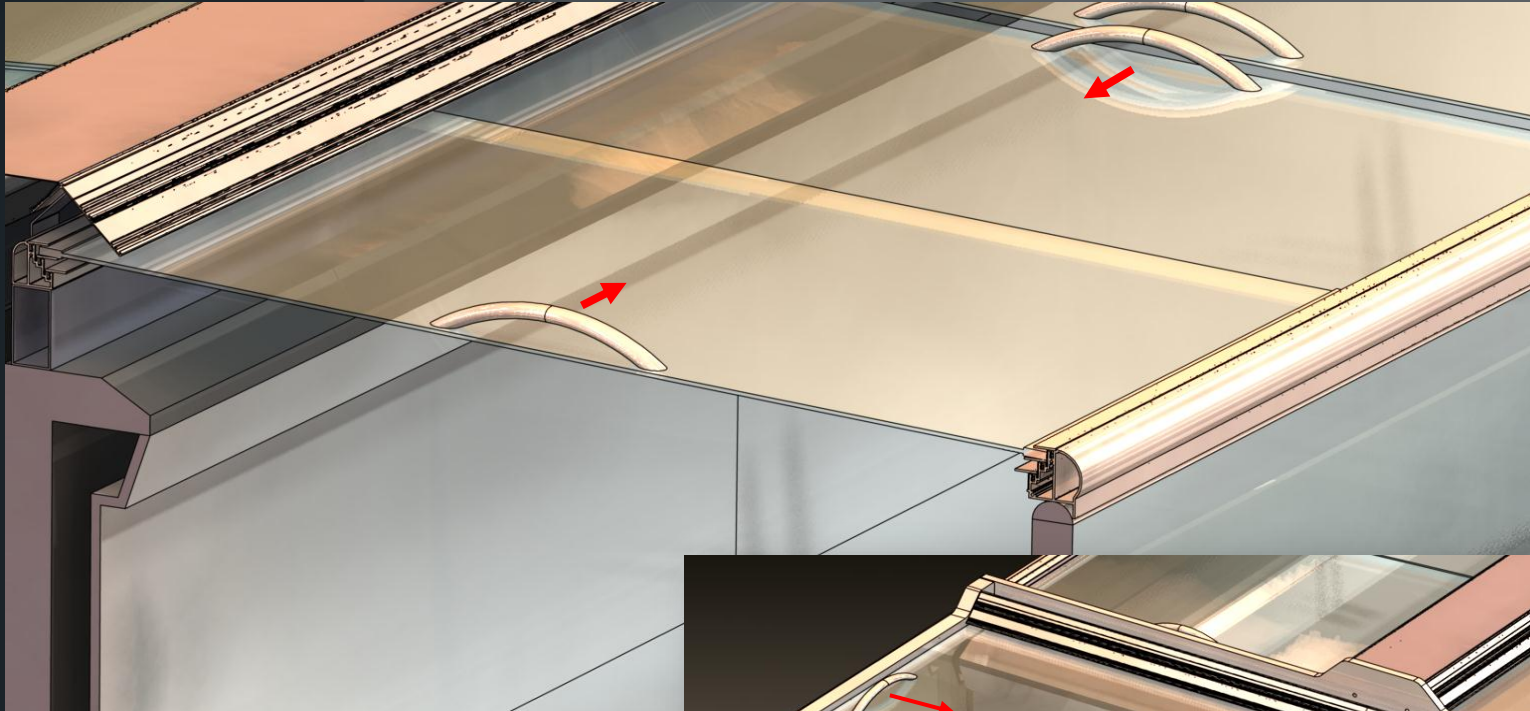
Lösung für volle Sichtbarkeit ohne Profile, um die Produkte in der Box auf bestmögliche Weise zu zeigen.



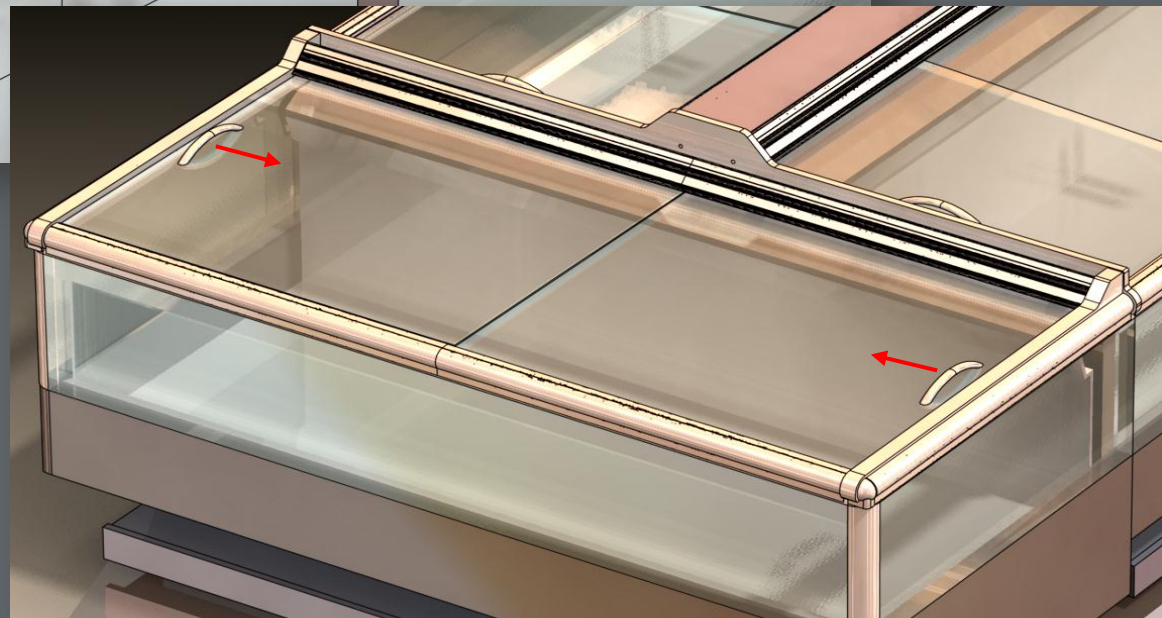
Schlichtes Design für eine «Full vision» Lösung.

Ideal für alle horizontalen Boxen, auch für die mit nicht gekühltem mittlerem Bord.

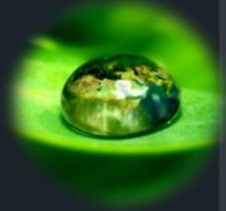
Materialien:



- **Einfach verglaste** Abdeckungen;
- **Wärmeschutzverglasung**;
- Gleitführungen aus **PVC** auf Trägern aus **Aluminium**;
- **Aufgeschraubte** Griffe;
- Preisschildträger mit Einzel- oder Doppelzeile;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.**



Energieeinsparung
Twist Lösung



-30%

Der Preisschildträger ist auch für Frontgeräte erhältlich.
Für sehr breite Frontgeräte empfehlen wir 4 Deckel anstatt 2.

Installationsbeispiele:



Twist



Twist



Twist



Twist



Twist



Twist

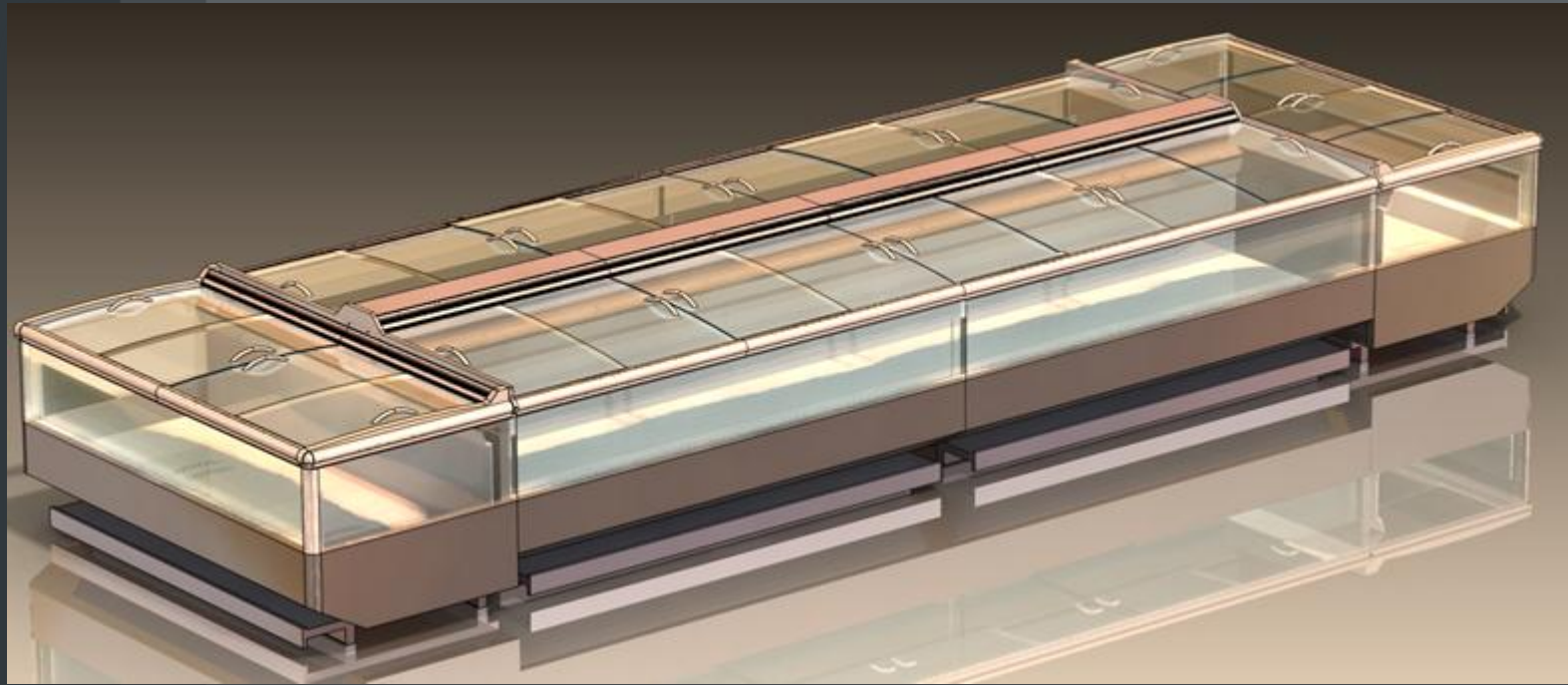
Die **Twist** Lösung besteht aus gebogenen, einfach verglasten Deckeln mit seitlicher Bewegung und mittlerem Preisschildträger.



Retrofit
OK

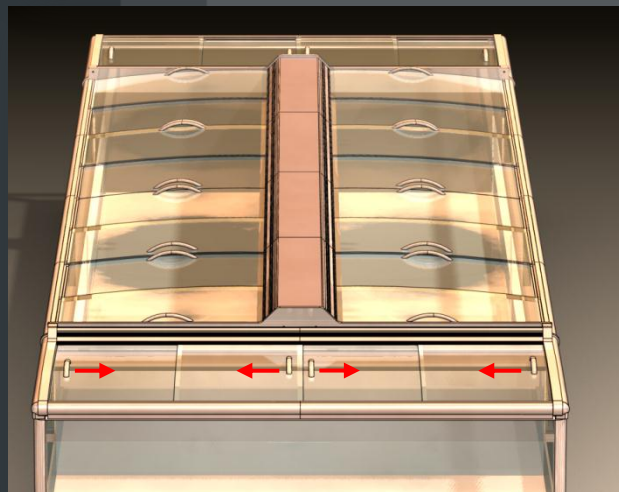
Twist
Curved

Line

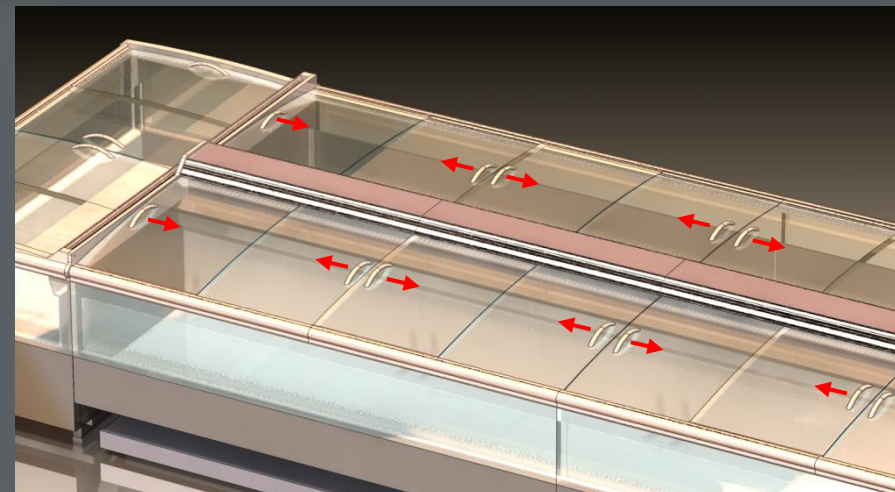


Abdeckung mit gebogenen Glasscheiben für negative Horizontalkabinen.

Lösung für volle Sichtbarkeit ohne Profile, um die Produkte in der Box auf bestmögliche Weise zu zeigen.

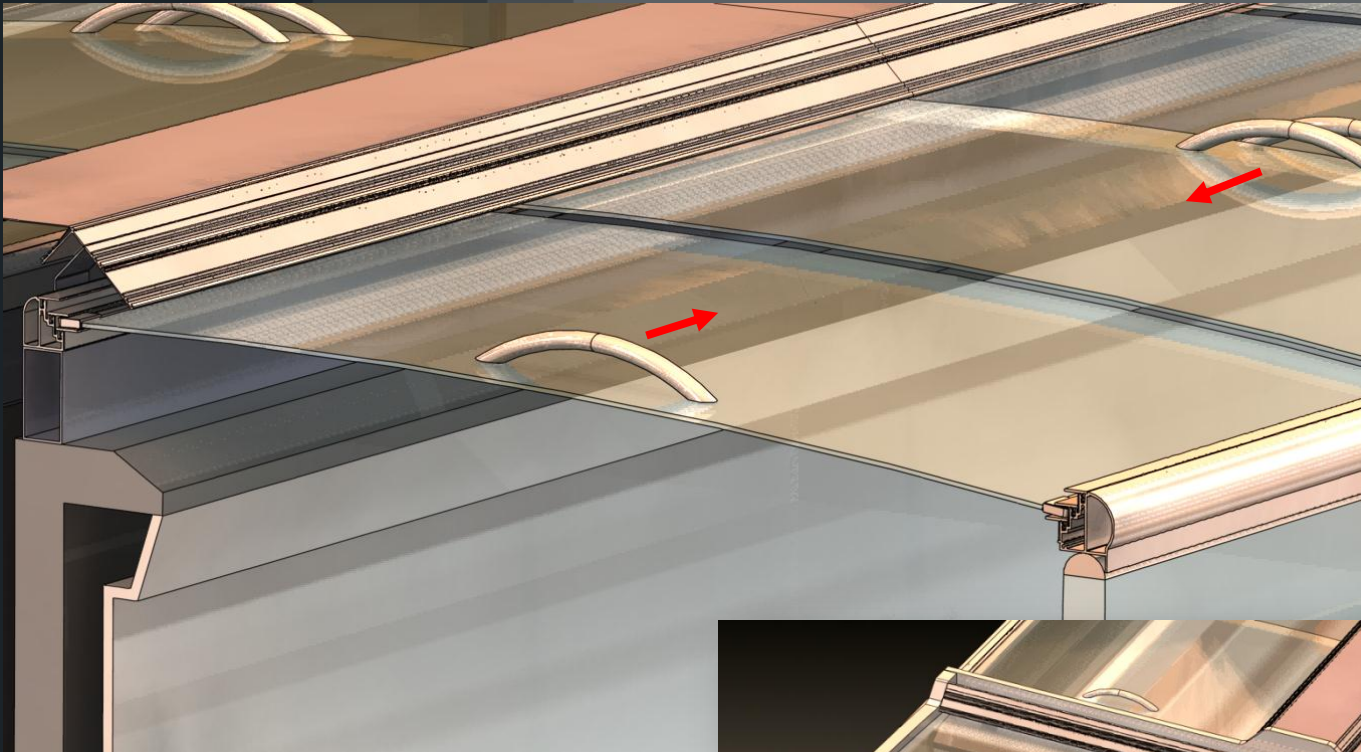


Ideal für alle Horizontalboxen, auch für die mit nicht gekühltem mittlerem Bord.

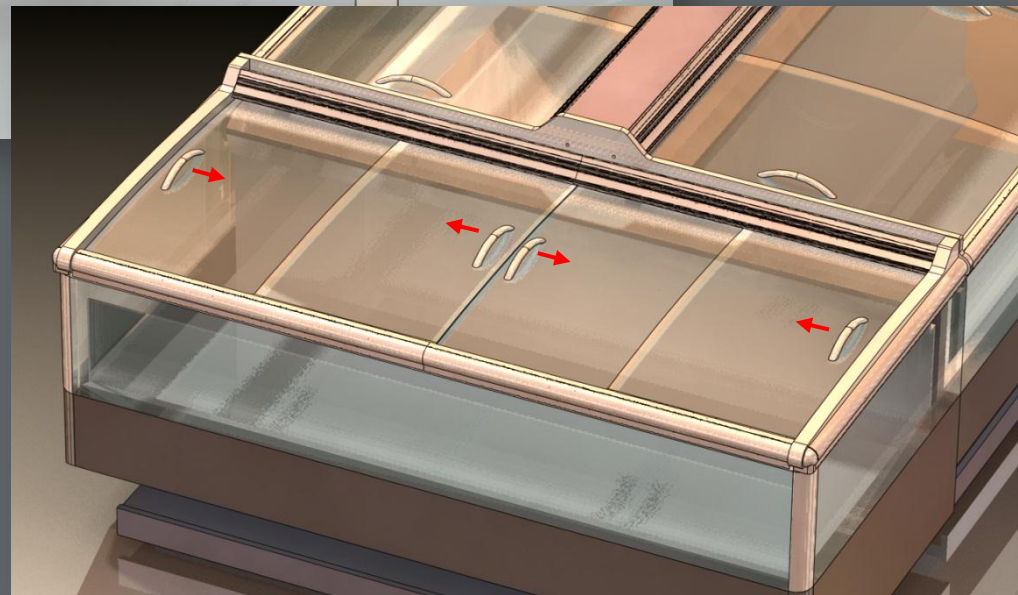


Schlichtes Design für eine «Full vision» Lösung.

Materialien:



- **Einfach verglaste** Abdeckungen;
- **Wärmeschutzverglasung**;
- Gleitführungen aus **PVC** auf Trägern aus **Aluminium**;
- **Aufgeschraubte** Griffe;
- Erhältlich mit kleinem Griff (230 mm) oder großem Griff (470 mm);
- Preisschildträger mit Einzel- oder Doppelzeile;
- Seitliche Paneele aus lackierter MDF;
- Zum Verschließen des Zwischenraums zwischen dem unteren und dem oberen Glas kann eine transparente Dichtung oder ein graues PVC-Profil installiert werden.



Energieeinsparung
Twist Curved Lösung



-30%

Der Preisschildträger ist auch für Frontgeräte erhältlich.
Für sehr breite Frontgeräte empfehlen wir 4 Deckel anstatt 2.

Die **Combi-Push** Lösung besteht aus **einzelnen Modulen** mit Glasscheibe mit frontaler Schiebebewegung.



Retrofit
OK

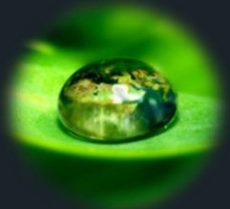
Combi-Push

Horizontale Abdeckung
für den unteren Teil der
Kombikabinen;
Die Deckel haben eine
frontale
Schiebebewegung.

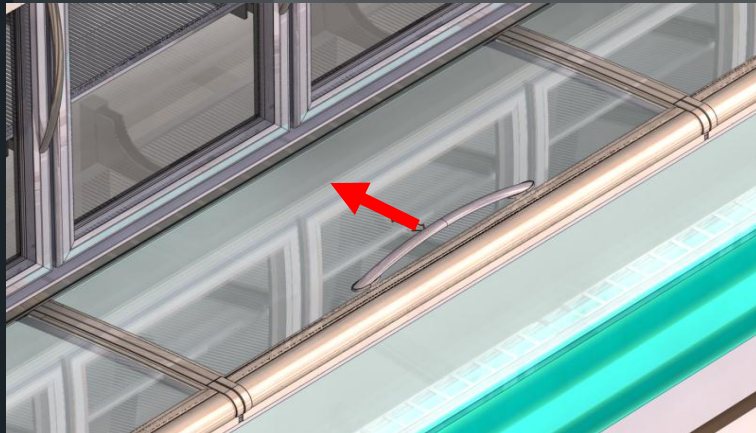
Line



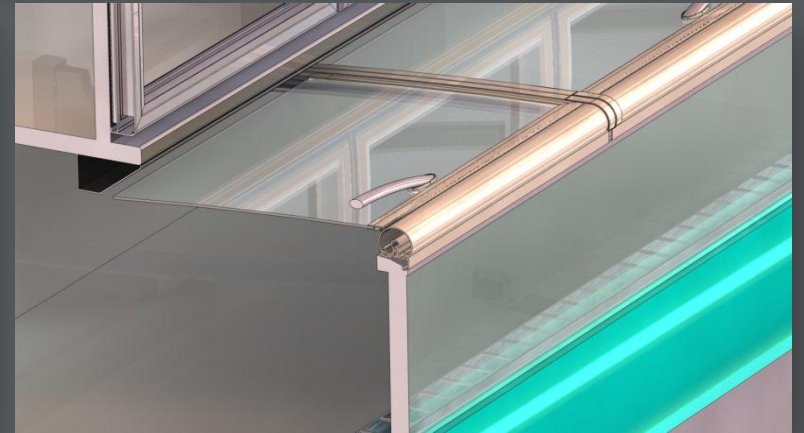
Energieeinsparung
Combi Push Lösung



- 30%



Handlauf aus Kunststoff; die Deckel bewegen sich durch Schieben.



Querschnitt: vollständig mit Kunststoff abgedeckte Aluminiumführungen.

Installationsbeispiele:

Combi Push



Combi Push



Combi Push



Retrofit
OK

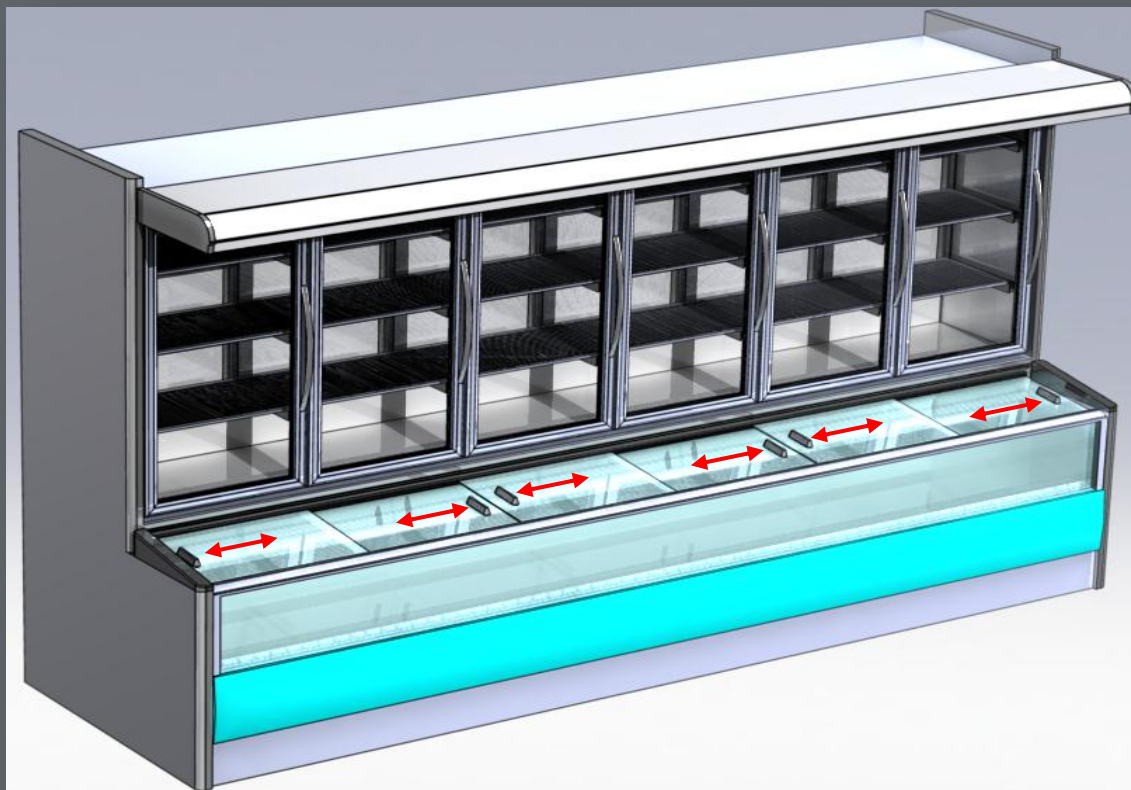
Combi

Line

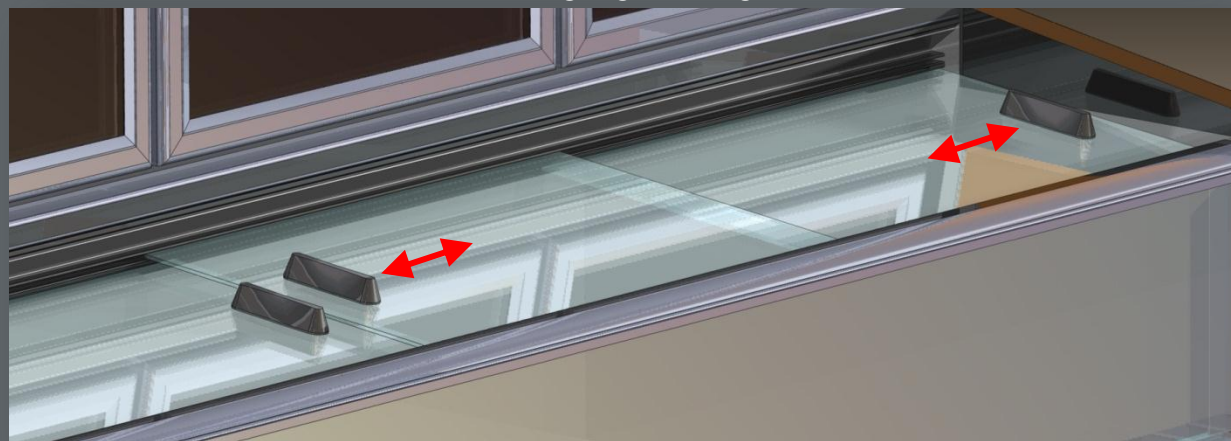
Abdeckung der unteren
Truhe mit
Schiebeglasscheiben mit
seitlicher Bewegung.

Einzelne
Wärmeschutzverglasung
mit aufgeschraubtem
PVC-Griff.

Combi ist eine Lösung mit einfach verglastem Schiebedeckel für die untere Truhe.

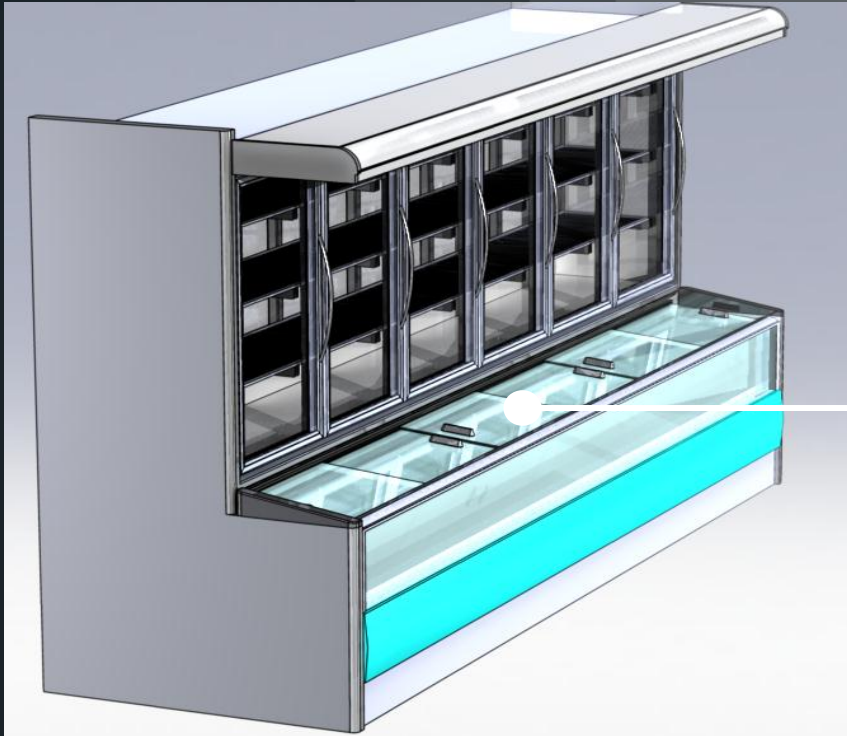


Bewegungsrichtung

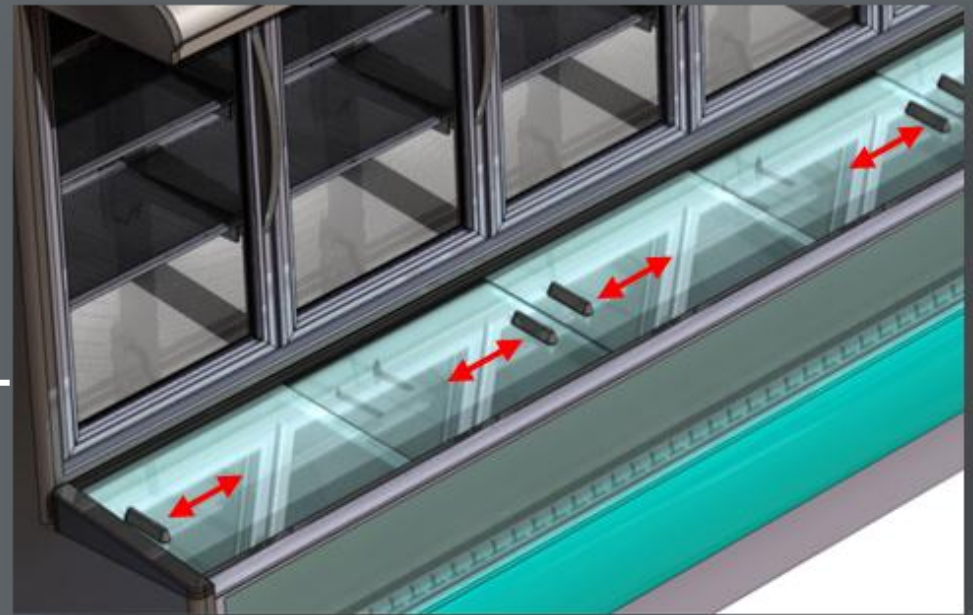


Materialien:

Die gewählten Materialien werden für die Energieeinsparung des unteren Kabinenteils benötigt.



Bewegungsrichtung



Energieeinsparung der
Combi Lösung



- 30%

- Einfach verglaste Deckel;
- **Wärmeschutzverglasung;**
- Innere Führung aus **PVC;**
- Äußere Führung aus **Aluminium;**
- Aufgeschraubter PVC-Griff;
- **VERFÜGBAR FÜR RETROFIT.**

Installationsbeispiele:

Combi



Combi



Combi



Combi



Combi



Combi



Die **Plug-in** Lösung besteht aus einem **Kunststoffrahmen** mit **einfach verglasten Schiebedeckeln** für Plug-in-Inseln.

Plug-in

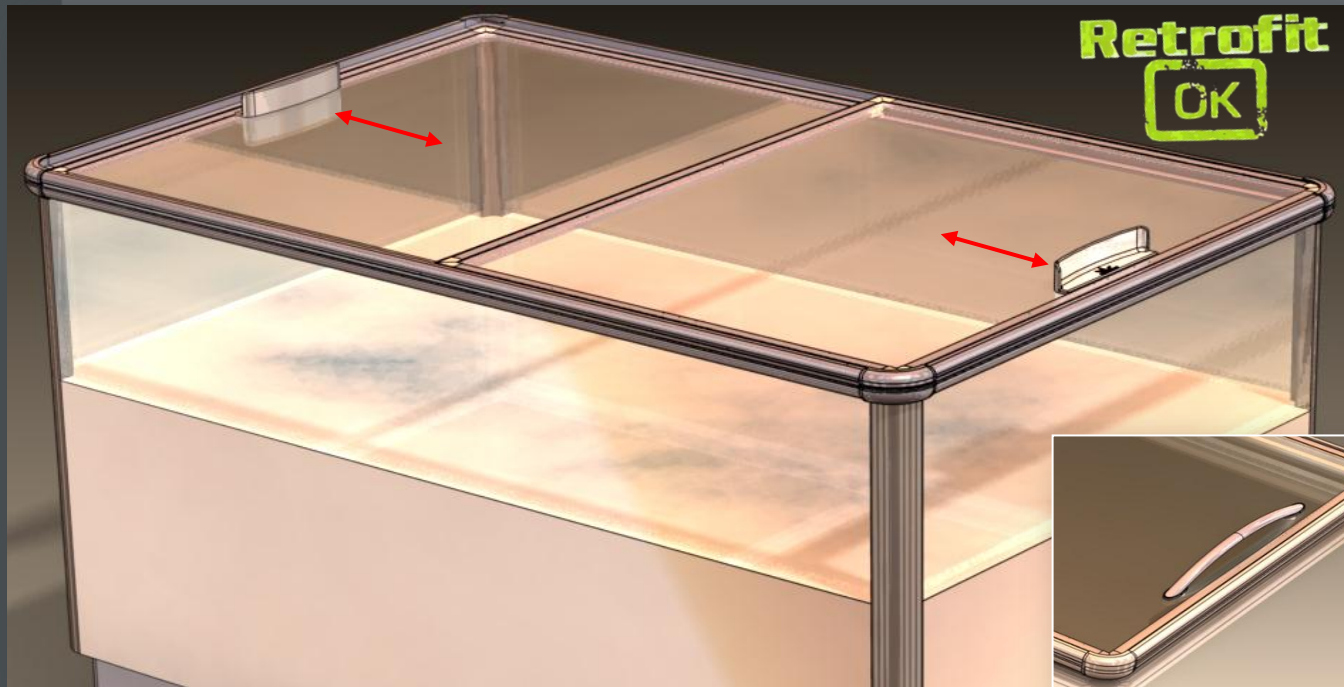
Line

Horizontale
Abdeckungen für
Plug-in-Inseln

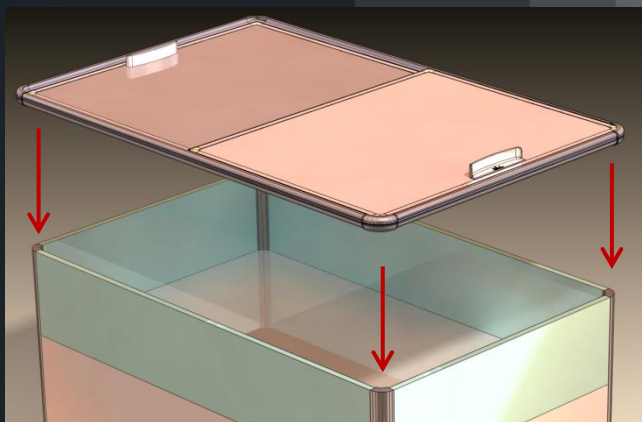
Energieeinsparung **Plug-in**
Lösung



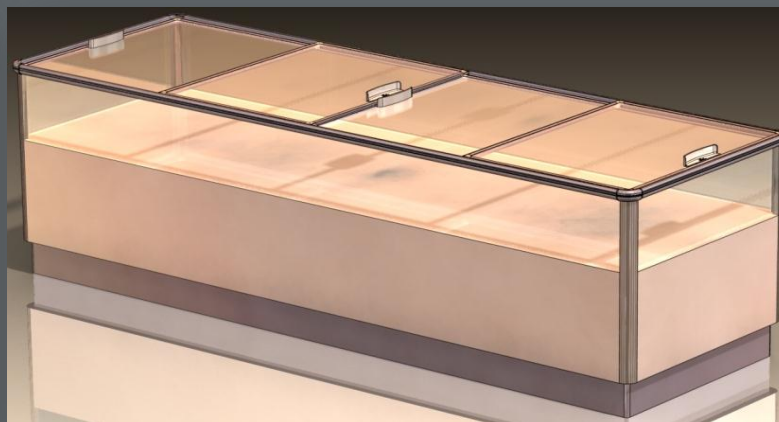
-30%



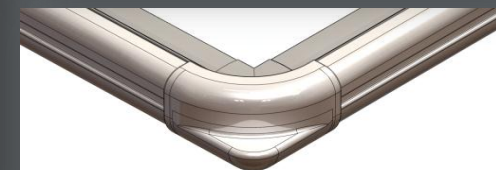
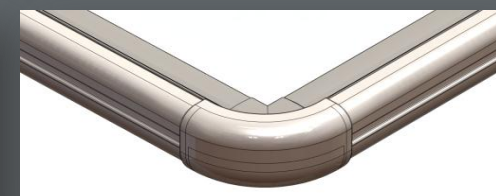
Die Lösung ist derzeit mit aufgeklebtem Kunststoffgriff oder aufgeschraubtem Aluminiumgriff erhältlich.



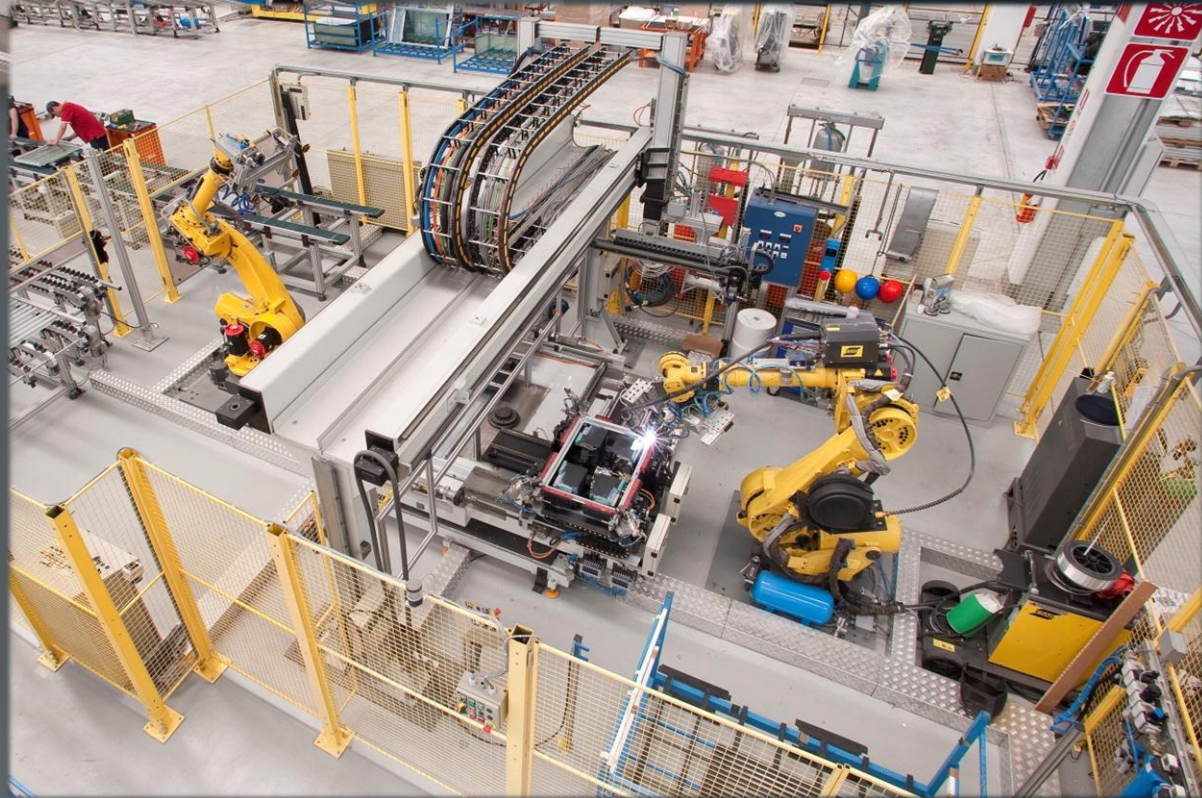
Sehr einfach und schnell zu installieren.



Erhältlich auch mit vier Deckeln für große Inseln.



Abgerundete oder eckige Kante.









Vetreria Valentini S.r.l.

Via S. Aleramo n°40 A/B/C

25011 Calcinato – Brescia

tel. +39 030 9637127

fax +39 030 963445

info@vetreriavalentini.it

www.vetreriavalentini.it