



# KATALOG





# INHALT

**NEU!** Komplettsysteme für Kühlzellen 4

## Glastüren für Wandkühlregale

**NEU!** **safe tmax** Hochtransparente Isolierglasdrehtür 6

**NEU!** **shelf/shelf DF** Isolierglasschiebetüren – auch mit Doppelfunktion 8

**safe** Isolierglasdrehtür 10

**safe ts** Rahmenlose Einfachglastür 12

**curve xl** Design-Isolierglasschiebetür für niedrige Kühlregale 14

## Glas-Abdeckungen für Kühl- und Tiefkühlinseln

**ecoline t** Mit Schieberichtung rechts-links 16

**ecoline push** Mit Schieberichtung vor-zurück, mit Mittelsteg 18

**ecoline combi** Kombimöbel mit Schieberichtung rechts-links 20

**quick** Für steckerfertige Truhen 22

**Produktvergleich Türen** 24

**Produktvergleich Truhen** 26

**Wir für Sie** 27



# REMIS – SPÜRBAR BESSER



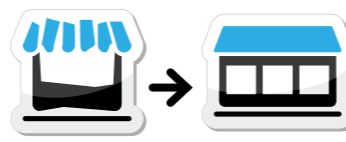
Angenehme Einkaufsatmosphäre



Produktsicherheit



Kurze Amortisationszeit



Modernes Erscheinungsbild



Aktiver Klimaschutz



Hoher Produktstandard



Maßgeschneiderte Anpassung



Weltweites Servicenetz



International tätig



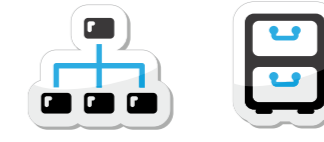
Projektmanagement



Pionier und Marktführer



Jahrzehntelange Erfahrung



Produkt- und Möbelvielfalt



# KOMPLETTSYSTEM FÜR KÜHLRÄUME

SAFE TMAX

NEU!

Komplettsystem für Kühlräume:  
Energiesparende Glastüren und  
effiziente Warenpräsentation  
aus einer Hand

## Technische Daten Glastüren

Rahmehöhe	1200 mm – 2000 mm
Modullänge	Standard: 1250 mm, 1875 mm weitere Rasterlängen möglich
Scheiben	Isolierglas 22 mm (ESG-ESG)
Klimaklasse	3M1 (25°C/60% r.F /-1°C bis +5°C)
Farben	Rahmen- und Türprofile in RAL 7004 weitere Ausführungen möglich
Schließsystem	selbstschließend
Beleuchtung	T5 (Coolwhite 840 oder Fleischfarbe 76)
	LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder cool meat ≈ Fleischfarbe 76)

## Technische Daten Warenpräsentationssystem

Warenregal Dairy-Star	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schneller Zugriff von beiden Seiten</li> <li>• Stationär oder rollbare Version</li> <li>• Böden individuell einstellbar und neigbar</li> <li>• Einfach zu bewegen und zu reinigen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ware steht immer sauber und ordentlich in der ersten Reihe</li> <li>• Teilung passend zur Produktgröße einstellbar</li> <li>• Acryl-Scheibe als Waren-Stopper</li> <li>• Extrem leichter Vorschub durch Metallrollen</li> </ul>



Optional:  
LED-Beleuchtung





# GLASTÜREN FÜR WANDKÜHLREGALE

SAFE TMAX

NEU!



- maximale Transparenz
- energiefreie Tür
- niedriger UG-Wert

## Technische Daten

Rahmehöhe	1200 mm – 2000 mm
Modullänge	Standard: 1250 mm, 1875 mm weitere Rasterlängen möglich
Scheiben	Isolierglas 22 mm (ESG-ESG)
Klimaklasse	3M1 (25°C/60% r.F /-1°C bis +5°C)
Farben	Rahmen- und Türprofile in RAL 7004 weitere Ausführungen möglich
Schließsystem	selbstschließend
Beleuchtung	T5 (Coolwhite 840 oder Fleischfarbe 76)
	LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder cool meat ≈ Fleischfarbe 76)

bis **77%**  
ENERGIE-  
ERSPARNIS



\*Nach DIN EN 23953.sowie abhängig von Kühlmöbel, Kälteanlage, Öffnungsfrequenz etc.



# GLASTÜREN FÜR WANDKÜHLREGALE

SHELF DF / SHELF

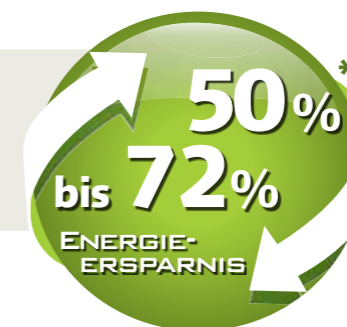
NEU!



- ideal für schmale Gänge  
- Doppelfunktion: komfortabel für Kunde und Personal

## Technische Daten

Rahmehöhe	1200 mm – 2000 mm
Modullänge	Standard: 1250 mm, 1875 mm weitere Rasterlängen möglich
Scheiben	Isolierglas 16 mm (ESG-ESG)
Klimaklasse	3M1 (25°C/60% r.F / -1°C bis +5°C)
Farben	Rahmen- und Türprofile in RAL 7004 weitere Ausführungen möglich
Schließsystem	Selbstschließung, Anti-Bump-System
Beleuchtung	T5 (Coolwhite 840 oder Fleischfarbe 76)
	LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder cool meat ≈ Fleischfarbe 76)





# GLASTÜREN FÜR WANDKÜHLREGALE

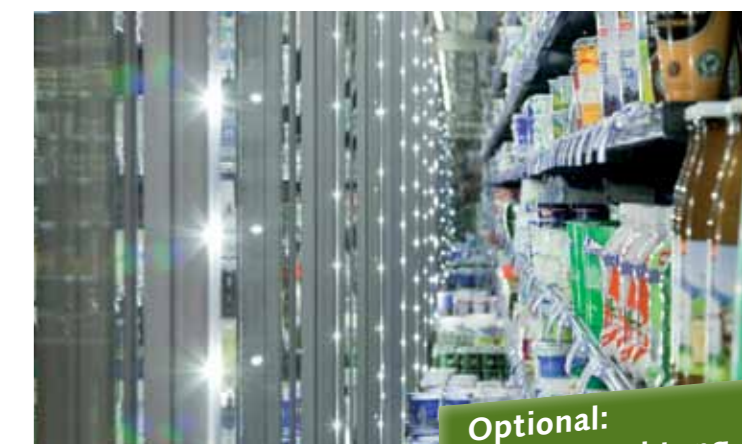
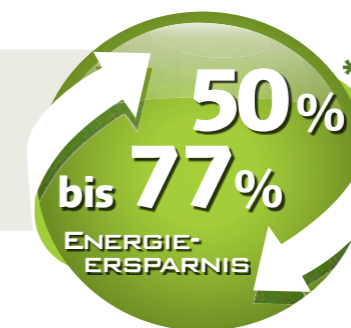
SAFE



- robust
- energiefreie Tür
- effizient

## Technische Daten

Rahmehöhe	1200 mm – 2000 mm
Modullänge	Standard: 1250 mm, 1875 mm weitere Rasterlängen möglich
Scheiben	Isolierglas 22 mm (ESG-ESG)
Klimaklasse	3M1 (25°C/60% r.F /-1°C bis +5°C)
Farben	Rahmen in RAL 9005 Türprofile in RAL 9006
Schließwinkel	selbstschließend
Beleuchtung	T5 (Coolwhite 840 oder Fleischfarbe 76)
	LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder cool meat ≈ Fleischfarbe 76)



Optional:  
LED-Beleuchtung



\*Nach DIN EN 23953, sowie abhängig von Kühlmöbel, Kälteanlage, Öffnungsfrequenz etc.



# GLASTÜREN FÜR WANDKÜHLREGALE

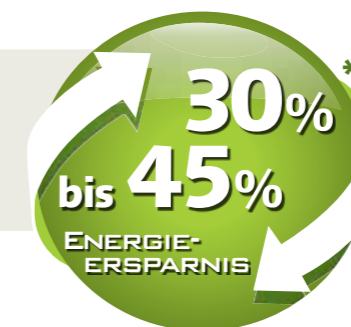
SAFE TS



- preiswert  
- vielseitig

## Technische Daten

Rahmehöhe	1200 mm – 2000 mm
Modullänge	Standard: 1250 mm, 1875 mm weitere Rasterlängen möglich
Scheiben	Isolierglas 6 mm (ESG)
Klimaklasse	nicht für 3M1 geeignet
Farben	Rahmen- und Türprofile in RAL 7004
Schließsystem	selbstschließend
Beleuchtung	T5 (Coolwhite 840 oder Fleischfarbe 76) LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder cool meat ≈ Fleischfarbe 76)



Optional:  
LED-Beleuchtung

\*Nach DIN EN 23953, sowie abhängig von Kühlmöbel, Kälteanlage, Öffnungsfrequenz etc.



# GLASTÜREN FÜR WANDKÜHLREGALE

## CURVE XL



Design für halbhohere Regale

### Technische Daten

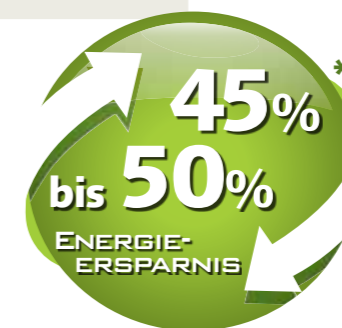
Rahmehöhe	unten 80 mm (inkl. Laufeinheit) oben 65 mm (inkl. Laufeinheit)
Rastermaß	625 mm
Breite	1250 mm – 3750 mm (Kopfregal auf Anfrage)
Türbreiten	635 mm/948 mm (Standard)

Modul-Rahmen eloxiertes Aluminium, schwarzes PVC-Profil, lichtgraues PVC-Profil (RAL 7035), Aluminium-Laufschienen

Scheiben Isolierglas 16 mm (ESG-ESG)

Klimaklasse 3M1 (25°C/60% r.F /-1°C bis +5°C)

Schließsystem manuell



\*Nach DIN EN 23953 sowie abhängig von Kühlmöbel, Kälteanlage, Öffnungsfrequenz etc.



# GLASABDECKUNGEN FÜR KÜHLTRUHEN

## ECOLINE T



- ergonomisch und langlebig  
- gebogen oder gerade

### Technische Daten

Breite ecoline t	1700 mm – 2300 mm
Breite ecoline t 1100	900 mm – 1100 mm
Rasterlänge	625 mm
Scheiben	4 mm (ESG)
Glasform	gebogen/flach (Kopfruhe nur flach)

Klimaklasse 3L1 (25° C/60 % r. F./-18° C)

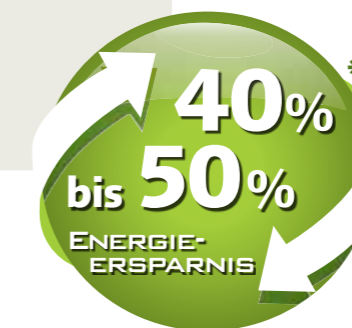
Handlaufprofile Kunststoffprofil einteilig, alternativ Aluminiumprofil 100 mm/65 mm (mit/ohne Beleuchtung)

Preisleiste dreifach, optional zweifach

### Farben

Preisleiste, Griffbasis	RAL 7040						
Kederprofil	schwarz						
Griffstücke	<table> <tr> <td>RAL 3020</td> <td>RAL 5017</td> <td>RAL 6018</td> </tr> <tr> <td>RAL 7012</td> <td>RAL 9005</td> <td></td> </tr> </table>	RAL 3020	RAL 5017	RAL 6018	RAL 7012	RAL 9005	
RAL 3020	RAL 5017	RAL 6018					
RAL 7012	RAL 9005						

Beleuchtung LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder cool meat ≈ Fleischfarbe 76)



Optional: Tüthenhalter



LED-Beleuchtung im Handlauf und Mittelsteg





# GLASABDECKUNGEN FÜR KÜHLTRUHEN

## ECOLINE PUSH



- extra große Öffnung
- wirtschaftlich
- leichtgängig

### Technische Daten

Breite ecoline push	1700 mm – 2300 mm
Breite push 1500	1400 mm – 1600 mm
Rasterlänge	1250 mm
Scheiben	4 mm (ESG)
Glasform	gebogen (Kopfruhe nur flach)

Klimaklasse 3L1 (25° C/60 % r. F./-18° C)

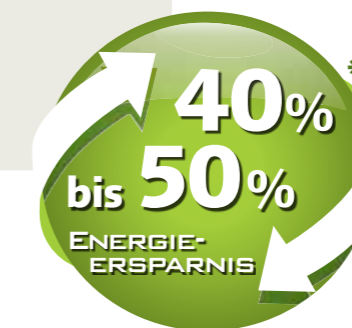
Handlaufprofile Kunststoffprofil, alternativ Aluminiumprofil  
100 mm/65 mm (mit/ohne Beleuchtung)

Preisleiste dreifach, optional zweifach

### Farben

Preisleiste, Griffbasis	RAL 7040						
Kederprofil	schwarz						
Griffstücke	<table border="1"> <tr> <td>RAL 3020</td> <td>RAL 5017</td> <td>RAL 6018</td> </tr> <tr> <td>RAL 7012</td> <td>RAL 9005</td> <td></td> </tr> </table>	RAL 3020	RAL 5017	RAL 6018	RAL 7012	RAL 9005	
RAL 3020	RAL 5017	RAL 6018					
RAL 7012	RAL 9005						

Beleuchtung LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder cool meat ≈ Fleischfarbe 76)



Optional: Tüthenhalter



LED-Beleuchtung im Handlauf und Mittelsteg





# GLASABDECKUNGEN FÜR KÜHLTRUHEN

## ECOLINE COMBI



Maßgeschneidert für ein  
perfektes Erscheinungsbild

### Technische Daten

Breite 300 mm – 450 mm  
Länge 1250 mm, 1875 mm, 2500 mm, 3750 mm

Scheiben 4 mm (ESG)  
Glasform flach

Klimaklasse 3L1 (25° C/60 % r. F./-18° C)

Handlaufprofile Kunststoffprofil, alternativ Aluminiumprofil  
100 mm/65 mm (mit/ohne Beleuchtung)

### Farben

Preisleiste, Griffbasis RAL 7040

Kederprofil schwarz

Griffstücke RAL 3020 RAL 5017 RAL 6018  
RAL 7012 RAL 9005

Beleuchtung LED (4000 K ≈ Coolwhite 840 oder  
cool meat ≈ Fleischfarbe 76)



Optional: Tüthenhalter



LED-Beleuchtung im  
Handlauf und Mittelsteg



# GLASABDECKUNGEN FÜR KÜHLTRUHEN

QUICK



Nachrüstbar speziell  
für steckerfertige Truhen

## Technische Daten

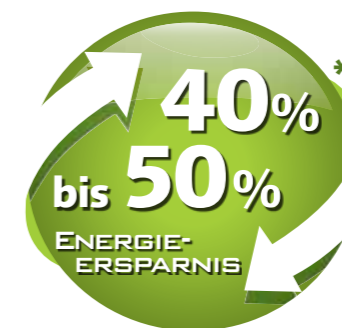
Breite 800 mm – 1100 mm  
Länge 1200 mm – 2500 mm

Scheiben 4 mm (ESG)  
Glasform flach

Klimaklasse 3L1 (25° C/60 % r. F./-18° C)

Rahmen Die Rahmen liegen auf der Truhenoberkante und sind an die Truhenform angepasst. In jedem Rahmen liegen zwei Schiebescheiben.

Griffstücke RAL 3020





# PRODUKTVERGLEICH TÜREN

Standardausführung Glastüren						
	safe tmax	safe	safe ts	shelf	shelf DF	curve xl
Profile	Rahmen: RAL 7004 Scheibeneinfassung: RAL 7004	Rahmen: RAL 9005 Scheibeneinfassung: RAL 9006 (eloxal)	Montageprofil eloxal Befestigungsprofil RAL 7004	Rahmen und Scheibeneinfas- sung: RAL 7004	Rahmen und Scheibeneinfas- sung: RAL 7016, RAL 7035, RAL 9010	Rahmen RAL 9005 Scheibeneinfassung RAL 7035
Griffe	aufgeklebte Griffe in Stahloptik	durchgehende Griffleiste RAL 9006 (eloxal)	Griffring RAL 7004 (Griffloch), alternativ aufgeklebte Griffe in Stahloptik	durchgehende Griffleiste		schmale Griffe RAL 7035
Anpassung	zuzüglich Montage-Kit					-
Preisstrips	weiß					
Abmessungen	Länge auf Basis 625 mm Raster, Höhe: 1100 - 2000 mm	Länge auf Basis 625 mm Raster, Höhe: 1300 - 2000 mm	Länge auf Basis 625 mm Raster, Höhe: 1000 - 2000 mm	Länge auf Basis 625 mm Raster, Höhe: 1400 - 2100 mm	Länge auf Basis 625 mm Raster, Höhe: 1400 - 2100 mm	Länge auf Basis 625 mm Raster
Bauform Möbel	gerade Seitenwand, bündig mit Möbelvorderkante (ohne Bumper), ohne Spalt zum Rahmen, innenliegende Beleuchtung im Kopf*					gerade Seitenwand bündig mit Möbelvorderkante (ohne Bumper), ohne Spalt zum Rahmen
Beleuchtung	vertikale und horizontale Beleuchtung T5/LED		-	vertikale und horizontale Beleuchtung T5/LED		-
Zustand Möbel	stehend in Flucht und Waage, ohne Beschädigungen					stehend in Flucht und Waage, ohne Beschädi- gungen, mit funktionierenden Heizungen

\*Weitere Bauformen und Zustände möglich. Diese sind aufpreispflichtig.

## Standardausführung Glastüren

	safe tmax	safe	safe ts	shelf	shelf df	curve xl
Beschreibung	ESG-Scheibe mit 2-fach-Isolierverglasung und einer low-e-Beschichtung		ESG-Scheibe mit 1-fach- Verglasung und einer low-e-Beschichtung	ESG-Scheibe mit 2-fach-Isolierverglasung und einer low-e-Beschichtung		
Glasaufbau	22mm Isolierverglasung: 4 mm ESG 14 mm Argonfüllung 4 mm ESG	22 mm Isolierverglasung: 4 mm ESG 14 mm Argonfüllung 4 mm ESG	6 mm Einfachverglasung: 6 mm ESG	16 mm Isolierverglasung: 4 mm ESG 8 mm Argonfüllung 4 mm ESG		16 mm Isolierverglasung: 4 mm ESG 8 mm Argonfüllung 4 mm ESG
Wärmedurchgang (EN 673)	1,2 W/m²K	1,2 W/m²K	3,7 W/m²K	1,7 W/m²K		1,7 W/m²K
Kondensatbeginn bei 60 % r. F. und Raum- temperatur von	+ 30,5° C**	+ 30,5° C**	+ 21,5° C**	+ 29,5° C**		+ 29,5° C**
Taupunkt	+ 21,6° C**	+ 21,6° C**	+ 14° C**	+ 20,5° C**		+ 20,5° C**
Emissivität	0,10		0,18	0,10		
Totalreflektion	13 %	13 %	11 %	13 %		13 %
Lichtdurchlässigkeit	80 %	80 %	81 %	80 %		80 %
Energieeinsparung	<b>50% - 77%*</b>	<b>50% - 77%*</b>	<b>30% - 45%*</b>	<b>50% - 72%*</b>		<b>45% - 50%*</b>

\*Nach DIN EN 23953.sowie abhängig von Kühlmöbel, Kälteanlage, Öffnungsfrequenz etc.



# PRODUKTVERGLEICH TRUHEN

Standardausführung Glasabdeckungen							
	ecoline t flach	ecoline t gebogen	ecoline push	ecoline push 1500	ecoline t 1100	ecoline combi	quick
Profile	RAL 7040						RAL 7035
Griffe	RAL 7012 (grau)						rote Griffschale
Kederprofil	RAL 9005 (schwarz)						–
Scannerstrips	weiß, 40 mm			–	–	weiß	–
Preisleiste	3-fach, Kunststoff Optional: 2-fach, Kunststoff			–	–	–	–
Abmessungen	Länge auf Basis: 625 mm Raster	Länge auf Basis: 625 mm Raster Breite: ab 1910 mm	Länge auf Basis: 625 mm Raster	Länge auf Basis: 625 mm Raster Breite: 1400 mm – 1600 mm	Länge auf Basis: 625 mm Raster Breite: 900 mm – 1100 mm	Länge auf Basis: 625 mm Raster	alle Abmessungen möglich, 2-Scheibenlösung bis 2 m Länge, danach 4-Scheibenlösung
Bauform Möbel	rundum verglast, Standardabstand bei Rücken-an-Rücken-Aufstellung, Kopfmöbel direkt an Insel angeschlossen, Handlauf auf gleicher Höhe wie Mittelsteg			rundum verglast, Kopfmöbel direkt an Insel angeschlossen, Handlauf auf gleicher Höhe wie Mittelsteg		rundum verglast	rundum verglast/ unverglast
Beleuchtung	LED: innenliegende Handlaufbeleuchtung (längs) und innenliegend am Mittelsteg T5: außenliegende Handlaufbeleuchtung, längs und quer						–
Zustand Möbel	stehend in Flucht und Waage, ohne Beschädigungen, mit funktionierenden Heizungen						stehend in Flucht und Waage, ohne Beschädigungen, mit funktionier- enden Heizungen
Energieeinsparung	40% - 50%*		40% - 50%*		40% - 50%*	20% - 30%*	40% - 50%*

\*Nach DIN EN 23953.sowie abhängig von Kühlmöbel, Kälteanlage, Öffnungsfrequenz etc.

# WIR FÜR SIE

## Auf Maß geschneidert

REMIglas – das sind individuell angepasste Glasabdeckungen für Ihre Kühlregale, -truhen und -inseln. Maßgeschneidert integrieren sie sich in das Möbel.

## Unser Wissen für Ihr Geschäft

Seit 40 Jahren basiert die Kompetenz von REMIS auf Erfahrung und individueller Anpassung. In einer Datenbank von über 1 000 Kühlmöbeln ist sicher auch Ihres.

## Der Weg zum Ziel

Bei REMIS erhalten Sie für die Umrüstung Ihrer Kühlmöbel ein Komplettpaket: Von der Bestandsaufnahme bis zur Montage und dem Ersatzteilmanagement reicht der umfassende Service. Eine umfangreiche Datenbank garantiert die passgenaue Anfertigung für Ihre Möbel. Der REMIS-Ansprechpartner vor Ort berät Sie ausführlich zu Energieeffizienz, Beleuchtung, Designmöglichkeiten, Erscheinungsbild und Amortisation.

Die energieeffizienten Nachrüstungen werden passgenau von den erfahrenen REMIS-Service Mitarbeitern montiert. In enger Zusammenarbeit mit Ihrem Frigoristen wird Ihr Kühlsystem mit der neuen REMIglas-Abdeckung optimal kältetechnisch eingestellt.

**Spürbar besser für Ihren Erfolg**





2014

**REMIS GmbH**

Mathias-Brüggen-Str. 67-69  
50829 Köln

[www.remiglas.de](http://www.remiglas.de) · [remis@remis.de](mailto:remis@remis.de)

