



**REMIS**  
www.remis.de



высокое качество, благодаря более чем  
40 –летнему опыту в производстве  
теплоотражающих материалов

## Каталог продукции 2017/2018

**REMIS - Ваш специалист в следующих областях:**

- стеклянные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей
- стеклянные покрытия для средне- и низкотемпературных витрин островного типа
- аксессуары для холодильного оборудования

# Новаторство, передовые разработки и мышление с ориентацией на будущее

Будь то пристенные охлаждаемые горки или низкотемпературные острова – компания REMIS, обладая более чем 40-летним опытом в разработке лучеотражающих материалов, предложит Вам покрытия для любого типа распространенного холодильного оборудования, обеспечивая привлекательный дизайн, экономию ресурсов и гибкую адаптируемость к индивидуальным потребностям.

Стеклопленочные покрытия и изолирующие стеклянные двери производства REMIS станут Вашей инвестицией в экономичность, охрану климата, доверие клиентов и свое будущее!

## Привлекательность и современность

REMIGlas гарантирует высококачественную, современную и экономически выгодную презентацию товаров. Благодаря ей Вы сможете предлагать своим покупателям охлажденные продукты в гигиенически безупречном состоянии. Стеклянные покрытия REMIS отличаются хорошо продуманным дизайном и удобством в использовании, что позволяет повысить привлекательность товаров и создать приятную атмосферу в торговом центре.

## Рентабельность и безопасность для климата

Используя REMIGlas, Вы сможете экономить до 77 % энергии при охлаждении продуктов. Это будет способствовать снижению выбросов CO<sub>2</sub>, а также Ваших расходов. Таким образом Вы внесете активный вклад в защиту окружающей среды, в то же время значительно улучшив имидж своей продукции среди покупателей. Уже в скором времени затраты на стеклянные покрытия будут амортизированы за счет экономии электроэнергии.



Семья предпринимателей во 2-м поколении:  
Ральф Тошек, Ульрих Тошек, Карин Шик



Made in Germany: Разработано  
и изготовлено в Германии



# Откройте для себя мир изделий REMIS!

## REMIS - профиль предприятия

- Откуда происходит REMIS, и кем мы являемся? ..... 4 - 5
- Филиалы REMIS: Производственные объекты и точки сбыта ..... 6

## Коэффициент теплопроводности: Значение Ug ..... 7



## Обзор продукции REMIglas для стеклянных дверей ..... 8 - 9

### Стеклянные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей

- *Safe TT*: Высокопрозрачная изолирующая стеклянная распашная дверь для максимальной видимости ..... 10 - 11
- *Safe Tmax*: Высокопрозрачная изолирующая стеклянная распашная дверь для идеальной прозрачности ... 12 - 13
- *SafeFlex*: Максимальная гибкость для адаптации к индивидуальным потребностям ..... 14 - 15
- *Safe TS*: Четкий обзор благодаря модулю распашной двери с одинарным остеклением ..... 16 - 17
- *Shelf*: Самозакрывающаяся стеклянная раздвижная дверь для охлаждаемых стеллажей ..... 18 - 19
- *ShapeFlex Curve*: Элегантная изолирующая стеклянная раздвижная дверь с изогнутыми стеклами ..... 20 - 21
- Сравнение продукции: Стеклянные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей ..... 22 - 23



## Обзор продукции REMIglas для стеклянных покрытий ..... 24 - 25

### Стеклянные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин

- *EcoFlex Push*: Стеклянное покрытие в виде устойчивой модульной конструкции ..... 26 - 27
- *EcoFlex Push T*: Прозрачное стеклянное покрытие для однокорпусных и низкотемпературных островных витрин.. 28 - 29
- *EcoFlex Push 3*: 3-компонентное стекло для максимально широкого раскрытия двери ..... 30 - 31
- *EcoFlex Push Combi*: Стеклянное покрытие для комбинированного холодильного оборудования с .... 32 - 33
- *EcoFlex Slide*: Стеклянное покрытие без рамы для эффектного внешнего вида ..... 34 - 35
- *EcoFlex Slide Combi*: Стеклянное покрытие для комбинированного холодильного оборудования с ... 36 - 37
- *Quick*: Стеклянное покрытие для автономных средне- и низкотемпературных ларей ..... 38 - 39
- Сравнение продукции: Стеклянные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин.. 40 - 41

### Аксессуары REMIS для холодильного оборудования и стеклянных покрытий

- Ручки для стеклянных дверей (пристенные охлаждаемые стеллажи) ..... 42 - 43
- Ручки для стеклянных покрытий (полувысокие охлаждаемые витрины, средне- и низкотемпературные лари) 44 - 45
- Светодиодное освещение для охлаждаемых стеллажей, средне- и низкотемпературных ларей ..... 46 - 47
- Трехкомпонентные планки для ценников EcoFlex производства REMIS ..... 48
- Защитные рельсы: Противоударная защита для охлаждаемых стеллажей, ларей и полок ..... 49
- Средства для ухода за продукцией REMIglas и держатель для пакетов REMIS ..... 50

## Социальная инициатива - REMIS приходит на помощь! ..... 51

# REMIS «REflection Mit ISolation»

## Ваш партнер по гениальным идеям

### Инженерные знания «MADE IN GERMANY»

Логотип REMIS означает более 40 лет инженерного ноу-хау, инновационного потенциала и креативности при разработке интеллектуальных решений, воплощаемых в функциональные продукты.

Как предприятие среднего бизнеса, управляемое собственником -

теперь уже во втором поколении - мы строим нашу деятельность на принципах социальной ответственности по отношению как к сотрудникам, так и к клиентам, которая выражается, помимо прочего, в ресурсосберегающих качествах разрабатываемых нами продуктов.

Конструктивное и доверительное сотрудничество с производителями и потребителями гарантирует создание инновационных

технических решений индивидуального характера и в будущем – согласно нашему лозунгу: «Инновация на основе традиции».

Коммерческие подразделения REMIglas и REMImobil имеют в распоряжении собственные проектно-конструкторские бюро, оснащенные ультрасовременными технологиями (системы 3D-CAD, стенды для длительных испытаний, климатические камеры, производство опытных образцов и т.п.).

### REMIS означает:



Семейное предприятие с более чем 40-летними традициями



Непрерывный рост благодаря инновационным идеям производства



Международная сеть сбыта и сервисного обслуживания



Разработка и изготовление продуктов на территории Германии



Экологическая устойчивость и охрана окружающей среды за счет применения ресурсосберегающих материалов



Социальная ответственность: REMIS Health Centre e.V. в Гамбии



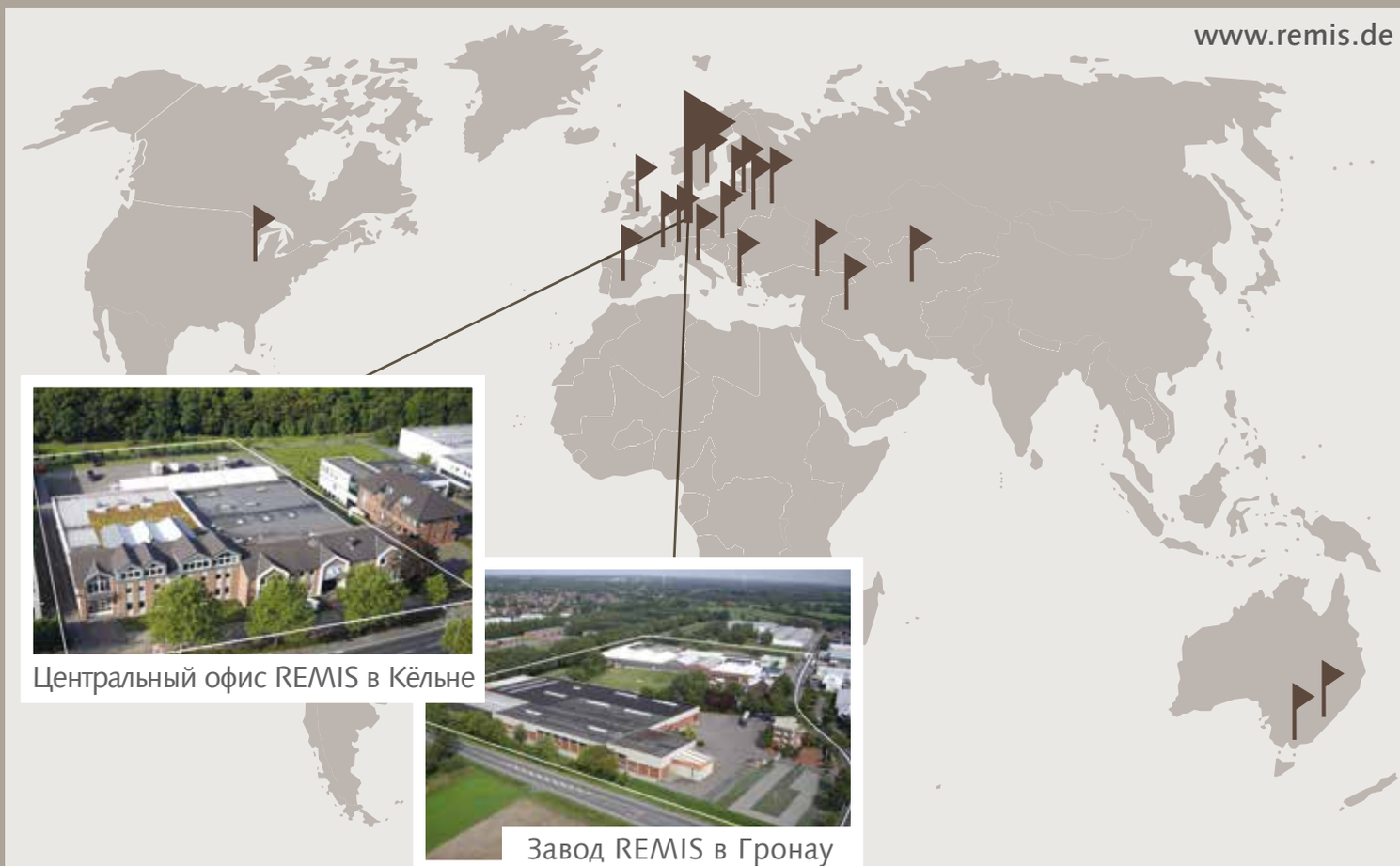
# Так мы выглядим: REMIS в одном обзоре



# Филиалы REMIS

## Производственные объекты и точки сбыта

www.remis.de



### Места ведения деятельности REMIS в Германии

#### Проектно-конструкторский отдел в Кёльне

- ✓ Главное местонахождение REMIS GmbH
- ✓ Исследования и разработки, сбыт, управление
- ✓ Опытное и мелкосерийное производство

#### Производственный отдел в Гронау-Эпе

- ✓ Фабрика 1: Компоненты для транспортных средств
- ✓ Фабрика 2: Стекланные покрытия / Дверные системы
- ✓ Фабрика 3: Оконные стекла для транспортных средств

### Коммерческие представительства REMIS в мировом масштабе

- Австралия
- Бенилюкс
- Германия
- Эстония
- Франция
- Греция
- Великобритания
- Италия
- Казахстан
- Колумбия
- Латвия
- Литва
- Норвегия
- Австрия
- Польша
- Португалия
- Россия
- Швеция
- Швейцария
- Испания
- Венгрия
- Украина
- США
- Беларусь

# Коэффициент теплопроводности (Ug) согласно стандарту EN 673 (Вт/м<sup>2</sup>К)



## Значение Ug



### Коэффициент теплопроводности (Ug): показатель энергоэффективности

Значение Ug отображает потери энергии при прохождении через стеклянную

панель согласно стандарту EN 673.

Чем ниже значение Ug, тем меньше энергии теряется вследствие передачи тепла через стекло. Значение Ug измеряется в Вт/м<sup>2</sup>К, т.е. в ваттах на

квадратный метр-кельвин.

У наших высококачественных стеклянных панелей REMIS коэффициент теплопроводности Ug не превышает 1,1 Вт/м<sup>2</sup>К.

# REMIS - Обзор продукции

## Пристенные охлаждаемые

### ПРИСТЕННЫЕ ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТЕЛЛАЖИ (ГОРКИ)

#### Распашные двери

- Механизм открывания дверей
- Остекление
- Страницы каталога



#### Safe TT

Распашная дверь  
Изолирующее стекло 22 мм  
10 - 11



#### Safe TS

Распашная дверь  
Одинарное стекло 6 мм  
16 - 17

- Механизм открывания дверей
- Остекление
- Страницы каталога

\* Уровень энергосбережения соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.

# стеллажи (горки)



50%  
-77%\*

## SafeT max

Распашная дверь  
Изолирующее стекло 22 мм  
12 - 13



50%  
-77%\*

## SafeFlex

Распашная дверь  
Изолирующее стекло 22 мм  
14 - 15



50%  
-72%\*

## Shelf

Раздвижная дверь  
Изолирующее стекло 22 мм  
18 - 19



45%  
-50%\*

## ShapeFlex Curve

Раздвижная дверь  
Изолирующее стекло 16 мм  
20 - 21

Обзор продукции - Пристенные охлаждаемые стеллажи (горки)

# Стеклопакеты для пристенных охлаждаемых стеллажей: Safe TT

## Все преимущества в одном обзоре

- Идеальная прозрачность за счет стеклянных дистанционных рам
- Максимальная экономия энергии -> низкий уровень эмиссии (Ug 1,1\*)
- Мы также предлагаем комплексные системы для холодильных помещений:  
Энергосберегающие стеклянные двери и эффективная презентация товаров из одних рук.  
-> Свяжитесь с нами!



## Safe TT - Кристально четкое представление Ваших продуктов

### Технические характеристики

Высота рамы	1200 мм - 2000 мм
Длина модуля	Стандартное исполнение: 1250 мм (с 2-мя дверями), 1875 мм (с 3-мя дверями); возможны другие варианты длины
Стеклопакеты	Изолирующее стекло 22 мм (2 x однослойное стекло), значение Ug 1,1*
Климатический класс	3 (25°C/60% отн. вл. / от 4°C)
Расцветки	Дверные и рамные профили сверху/внизу в цвете <b>RAL 7004</b> <b>RAL 7016</b>
Дверные ручки	См. обзор продукции на страницах 42/43
Запорная система	Самозакрывание под углом менее 90°
Освещение	Доступны светодиодные лампы 3-х цветов: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/сыра, цвет мяса
Исполнение стеклопакетов - по выбору	3 противоотраж. + 1x низкоэмисс., Ug 1,1 и отражение 3%
Доступные опции	Дверной упор с одной стороны, светодиодное освещение

\* Чем ниже значение Ug, тем эффективнее энергосбережение.

\*\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.


**55%<sup>\*\*</sup>**  
 до **77%**  
 Экономия энергии



# Safe TT

**Safe TT: Высокопрозрачная изолирующая стеклянная распашная дверь для максимальной видимости**

Safe TT - двустворчатый модуль изолирующей стеклянной двери с варьируемыми габаритами для первичного оснащения и дооборудования охлаждаемых горок.

Его особенностью является исключительная прозрачность за счет использования стеклянных дистанционных рам. Кроме того, он гарантирует максимальную четкость обзора и равномерное охлаждение продуктов. Среди других отличительных свойств Safe TT следует отметить простоту управления, удобство очистки, а также высококачественные

ручки с отделкой под нержавеющую сталь.

Расходы на его приобретение за короткое время амортизируются благодаря экономии электроэнергии до 77%. При этом обеспечивается поддержание заданных температур охлаждения наряду с уменьшением выбросов CO<sub>2</sub>.

# Стекланные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей: **Safe Tmax**

## Все преимущества в одном обзоре

- Максимальная прозрачность благодаря узкому обрамлению стекла
- Равномерное охлаждение
- Мы также предлагаем комплексные системы для холодильных помещений:  
Энергосберегающие стеклянные двери и эффективная презентация товаров из одних рук.  
-> Свяжитесь с нами!



## Safe Tmax

### Технические характеристики

Высота рамы	1200 мм - 2000 мм
Длина модуля	Стандартное исполнение: 1250 мм, 1875 мм; доступны другие варианты длины
Стекланные панели	Изолирующее стекло 22 мм (2 x однослойное стекло), значение Ug 1,1*
Климатический класс	ЗМ1 (25°C/60% отн. вл./от -1°C до + 5°C)
Расцветки	Рамные и дверные профили в цвете <b>RAL 7004</b> <b>RAL 7016</b>
Дверные ручки	См. обзор продукции на страницах 42/43
Запорная система	Самозакрывание под углом менее 90°
Освещение	Доступны светодиодные лампы 3-х цветов: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/сыра, цвет мяса
Исполнение стекланных панелей - по выбору	1 x низкоэмисс. (Ug 1,1); 3 противоотраж. + 1 x низкоэмисс. (Ug 1,1)
Доступные опции	Дверной упор с одной стороны, светодиодное освещение

\* Чем ниже значение Ug, тем эффективнее энергосбережение.

\*\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



**Safe Tmax: Высокопрозрачная изолирующая стеклянная распашная дверь для идеальной прозрачности**

Safe Tmax - двухстворчатый модуль изолирующей стеклянной двери с варьируемыми габаритами для первичного оснащения и дооборудования охлаждаемых горок.

Стеклопанель отличается крайне высокой прозрачностью, гарантирующей оптимальную презентацию товаров, а также равномерностью охлаждения. Широкий проем при открытии обеспечивает простоту обслуживания и очистки.

Композицию профиля Safe Tmax завершают высококачественные ручки

с отделкой под нержавеющую сталь и упорные бамперы (стр. 48/49).

Расходы на его приобретение за короткое время амортизируются благодаря экономии электроэнергии до 77%. При этом обеспечивается поддержание заданных температур охлаждения наряду с уменьшением выбросов CO<sub>2</sub>.

# Стекланные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей: **SafeFlex**

## Все преимущества в одном обзоре

- Стандартизованная дверь -> применимость в каждом индивидуальном случае
- Минимизация объема запчастей благодаря взаимозаменяемости правых и левых створок двери
- Возможность встраивания в проем с заданными габаритами или без соединительной планки у торца холодильной установки



\*\*



## SafeFlex

### Технические характеристики

Высота рамы	1200 мм - 2000 мм
Длина модуля	Стандартное исполнение: 1250 мм, 1875 мм; доступны другие варианты длины
Стекланные панели	Изолирующее стекло 22 мм (2 x однослойное стекло), значение Ug 1,1*
Климатический класс	ЗМ1 (25°C/60% отн. вл./от -1°C до + 5°C)
Расцветки	Рамные профили согласно конфигурации
Дверные ручки	Согласно конфигурации (см. обзор продукции на страницах 42/43)
Запорная система	Самозакрывание под углом менее 90°
Освещение	Доступны светодиодные лампы 3-х цветов: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/сыра, цвет мяса
Исполнение стекланных панелей - по выбору	Согласно конфигурации

\* Чем ниже значение Ug, тем эффективнее энергосбережение.

\*\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.


**SafeFlex Basic**

**SafeFlex Comfort / Premium**

**SafeFlex Comfort / Premium**


## SafeFlex - Опции / Обзор конфигурации

Опции	Basic	Comfort	Premium
Механизм открывания	Ручной	Ручной	Электрический
Ограничение ширины раскрытия	X	X	X
Запорная система с функцией самозакрывания	X	X	X
Изолирующее стекло 22 мм с обычными дистанционными рамами (см. Safe Tmax)	X	X	
Изолирующее стекло 22 мм с высокопрозрачными стеклянными дистанционными рамами (см. Safe TT)		X	X
1 x низкоэмисс.	X	X	X
3 x противоотраж. + 1 x низкоэмисс.		X	X
Дверная ручка	Пластмасса	Ручка из высококачественного металла	Ручка из высококачественного металла
Цвет	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004
		RAL 7016	RAL 7016

# Стекланные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей: **Safe TS**

## Все преимущества в одном обзоре

- Компромисс между максимальной прозрачностью и энергосбережением
- С защитой от защемления пальцев - спроектированной согласно DIN EN ISO 13857
- Безопасное стекло с металлическим напылением, отражающее лучи света и обеспечивающее четкий обзор товаров



## Safe TS

### Технические характеристики

<b>Высота рамы</b>	1200 мм - 2000 мм	
<b>Длина модуля</b>	Стандартное исполнение: 1250 мм (с 2-мя дверями), 1875 мм (с 3-мя дверями); доступны другие варианты длины	
<b>Стекланные панели</b>	Однослойное стекло 6 мм (ESG)	
<b>Климатический класс</b>	Не подходит для ЗМ1	
<b>Расцветки</b>	Рамные профили с серебристым анодированием	
<b>Дверные ручки</b>	Кольцевидные ручки серого цвета RAL 7004	или дуговая ручка (см. обзор продукции на страницах 42/43)
<b>Запорная система</b>	Самозакрывание под углом менее 90°	
<b>Освещение</b>	Донная светодиодная подсветка стеллажей и потолочная подсветка (Сапору) доступна в 3-х цветах: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/сыра, цвет мяса	
<b>Доступные опции</b>	Дверной упор на выбор	

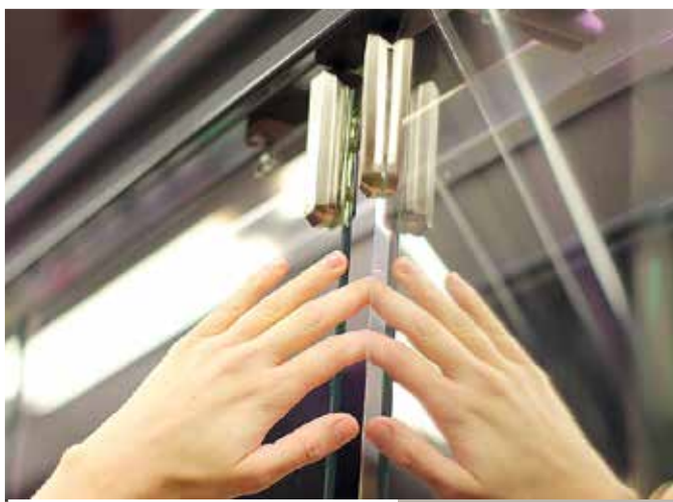
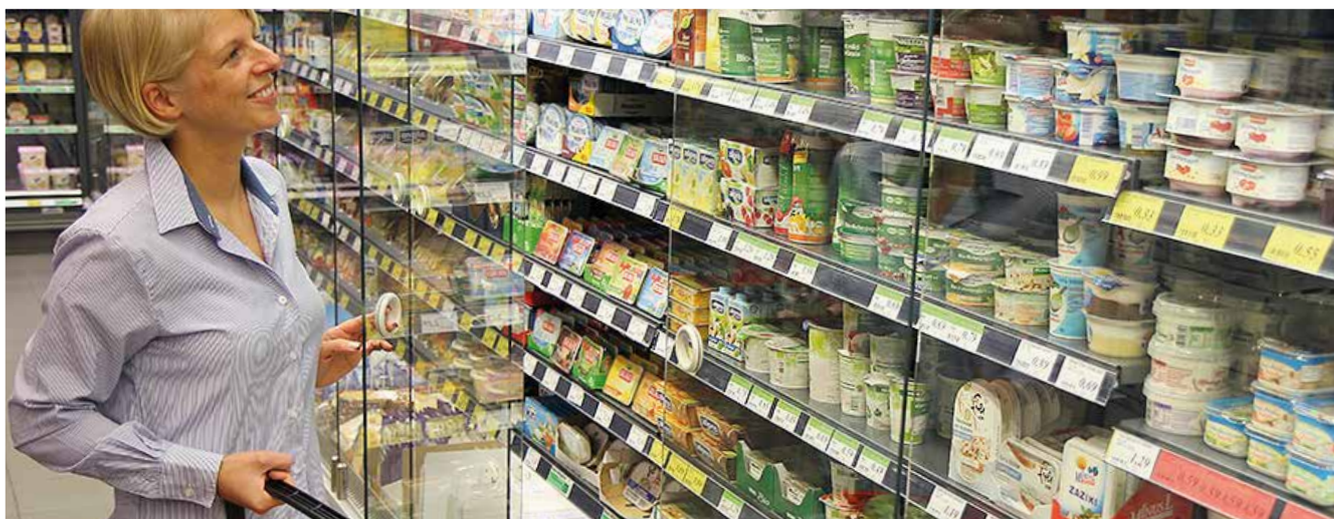
\* Чем ниже значение Ug, тем эффективнее энергосбережение.

\*\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.

30%<sup>\*\*</sup>  
 до 45%  
 Экономия энергии



Safe TS



**Safe TS: Модуль распашной двери с одинарным остеклением**

Safe TS - двустворчатый модуль распашной двери с одинарным остеклением без рамы, позволяющий достичь компромисс между максимально возможной прозрачностью и экономией энергии.

Защита от защемления пальцев - спроектированная согласно DIN EN ISO 13857 - обеспечивает необходимую безопасность при пользовании дверью.

Двери изготовлены из небьющегося стекла с металлическим напылением, которое эффективно отражает излучение и гарантирует четкость обзора.

На выбор предлагаются дверные упоры, а также различные опции дверных ручек (кольцевидное отверстие или рукоятка с отделкой под нержавеющую сталь).

Расходы на его приобретение за короткое время амортизируются благодаря экономии электроэнергии до 45 %.

# Стеклянные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей: Shelf

## Все преимущества в одном обзоре

- Идеально подходит для узких проходов благодаря экономии пространства за счет раздвижной системы дверей
- Отвечающая современным требованиям демонстрация товаров с оптимальной обзорностью и равномерным охлаждением



## Shelf

### Технические характеристики

Высота / Глубина рамы	1200 мм - 2000 мм / 65 мм	
Шаг изменения размера	625 мм	
Длина модуля	Стандартное исполнение: 1875 мм (с 4-мя дверями), 2500 мм (с 4-мя дверями), 3750 мм (с 6-ю дверями); доступны другие варианты длины; исполнение с 3-мя дверями невозможно	
Стеклопакеты	Изолирующее стекло 22 мм (2 x однослойное), значение Ug 1,1**	
Климатический класс	ЗМ1 (25°C/60% отн. вл./от -1°C до + 5°C)	
Расцветки	Рамные и дверные профили в цвете	<b>RAL 7004</b> <b>RAL 7016</b>
Запорная система	Автоматическое мягкое самозакрывание (Basic/Comfort); электрический механизм (Premium)	
Освещение	Доступны светодиодные лампы 3-х цветов: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/сыра, цвет мяса	
Исполнение стеклянных панелей по выбору:	Изолирующее стекло 22 мм с обычными дистанционными рамами (Basic) или изолирующее стекло 22 мм с высокопрозрачными стеклянными дистанционными рамами (Comfort/Premium)	

\* Чем ниже значение Ug, тем эффективнее энергосбережение.

\*\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



### **Shelf: Самозакрывающаяся стеклянная раздвижная дверь для холодильных горок**

Shelf - испытанная временем система раздвижных стеклянных дверей REMIS, идеально подходящая для дооборудования холодильных установок.

Она не занимает много места и поэтому особенно удобна для узких проходов. Другими ее преимуществами являются высокая прозрачность и равномерность охлаждения, а также несложный стопорный механизм, легкость обслуживания и очистки.

При очистке двери можно передвигать параллельно друг другу, а плоские

рамные профили в нижней области обеспечивают простоту ухода.

Оснащение дверей Shelf дополняется оптимальной защитой от защемления пальцев, мягким концевым упором с плавным доводчиком, а также „невесомой“ запорной системой, гарантирующей легкое скольжение дверей.

# Стеклянные двери для пристенных охлаждаемых стеллажей: **ShapeFlex Curve**

## Все преимущества в одном обзоре

- Большая ширина раскрытия, легкость управления и очистки
- Отсутствие образования конденсата и высокая экономия энергии за счет использования изолирующего остекления



## ShapeFlex Curve

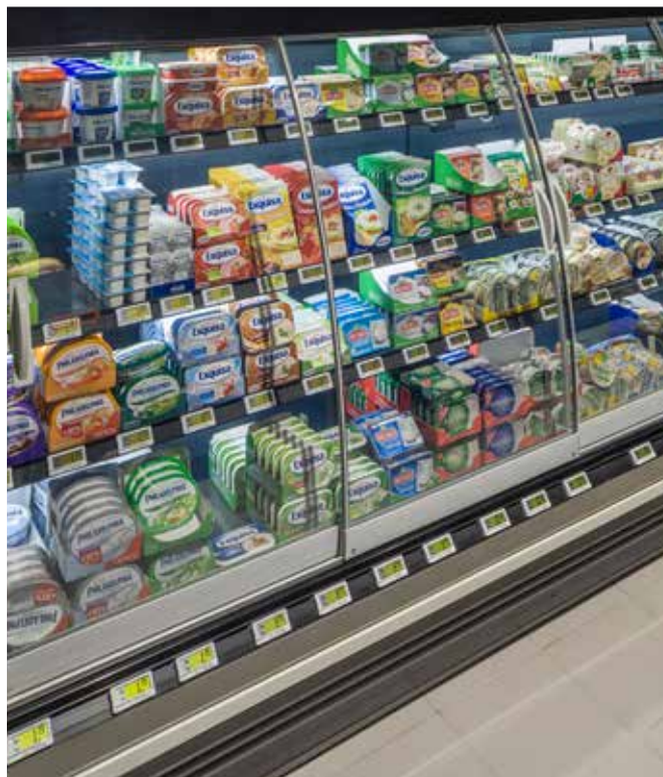
### Технические характеристики

Шаг изменения размера	625 мм
Ширина	1250 мм - 3750 мм (1875 мм также с 2-мя дверями); Потолочное перекрытие по запросу
Стеклопакеты	Изолирующее стекло 16 мм (2 x однослойное), значение Ug 1,7*
Климатический класс	ЗМ1 (25°C / 60% отн. вл. / от -1°C до + 5°C)
Расцветки	Рамные профили из анодированного алюминия <b>RAL 7004</b> <b>RAL 7016</b>
Запорный механизм	Ручной
Освещение	Донная светодиодная подсветка стеллажей и потолочная подсветка (Сапору) доступна в 3-х цветах: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/сыра, цвет мяса

\* Чем ниже значение Ug, тем эффективнее энергосбережение.

\*\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.

45%<sup>\*\*</sup>  
 до 50%  
 Экономия энергии



# ShapeFlexCurve

**ShapeFlex Curve: Элегантная изолирующая стеклянная раздвижная дверь с изогнутыми стеклами**

ShapeFlex Curve - элегантное изолирующее стеклянное покрытие для полуввысоких охлаждаемых витрин.

Динамический дизайн с изогнутыми стеклянными панелями обеспечивает профессиональную презентацию товаров.

В то же время большая ширина раскрытия двери позволяет без труда выполнять обслуживание и очистку охлаждающей установки.

Высококачественное изолирующее остекление способствует максимальному энергосбережению и исключает образование конденсата.

Расходы на его приобретение за короткое время амортизируются благодаря экономии электроэнергии до 50%.

# Сравнение продукции

## Стеклопакеты для пристенных

	Safe TT	Safe Tmax (также для холодильных камер)	Safe Flex (различные варианты)
Профили / Расцветки	Дверные профили сверху/внизу в цвете RAL 7004 RAL 7016	Рамные и дверные профили в цвете RAL 7004 RAL 7016	Basic: RAL 7004 Comfort & Premium: RAL 7004 RAL 7016
Дверные ручки	Приклеиваемые ручки с отделкой под нержавеющую сталь (отцепление с помощью холодильной техники)	Приклеиваемые ручки с отделкой под нержавеющую сталь (отцепление с помощью холодильной техники)	Basic: серая пластмасса Comfort & Premium: отделка под нержавеющую сталь
Подгонка	Прилагается монтажный комплект.		
Высота рамы	1200 - 2000 мм	1200 - 2000 мм	1000 - 2000 мм
Длина / Ширина модуля	Стандартное исполнение: 1250 мм, 1875 мм, доступны другие варианты длины		Длина на основе шага 625 мм
Конструктивная форма установки	Прямая боковая стенка, проходящая вровень с передней кромкой установки (без бампера), без зазора с рамой, внутреннее освещение в потолочной части*		
Освещение	Светодиодные лампы - вертикальные и горизонтальные, доступны в 3-х цветах: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/сыра, цвет мяса		
Требуемое состояние холодильной установки	Выравнивание по плоскости и уровню, отсутствие повреждений		
Стандартное исполнение стеклянных панелей	Однослойная панель с двойным изоляционным остеклением и 1 х низкоэмиссионным напылением -> полностью стеклянная конструкция (с дистанционными рамами из стекла)	Однослойная панель с двойным изоляционным остеклением и 1 х низкоэмиссионным напылением	Однослойная панель с двойным изоляционным остеклением и 1 х низкоэмиссионным напылением (Comfort & Premium с полностью стеклянной конструкцией)
Опциональное исполнение стеклянных панелей	3 х противоотраж. + 1 х низкоэмисс. (Ug 1,1) 4 х противоотраж. (Ug 2,6)	3 х противоотраж. + 1 х низкоэмисс. (Ug 1,1) 4 х противоотраж. (Ug 2,6)	В вариантах Comfort и Premium 3 х противоотраж. + 1 х низкоэмисс. (Ug 1,1), полностью стеклянная конструкция (с дистанционными рамами из стекла)
Состав стеклянной конструкции***	22 мм изолирующего остекления: однослойное стекло 4 мм; межстекольное пространство 14 мм, заполненное аргоном; однослойное стекло 4 мм		
Значение Ug (EN 673) ***	1,1 Вт/м²К	1,1 Вт/м²К	1,1 Вт/м²К
Начало образования конденсата при 60 % отн. влажности и комнатной температуре:***	+ 30,5° C**	+ 30,5° C**	+ 30,5° C**
Точка росы***	+ 21,6° C**	+ 21,6° C**	+ 21,6° C**
Коэффициент излучения***	0,03	0,03	0,03
Полное отражение***	13 %	13 %	13 %
Светопроницаемость***	80 %	80 %	80 %
Климатический класс	3 (25° C / 60 % отн. вл. / от 4° C)	3M1 (25° C / 60 % отн. вл. / от -1° C до + 5° C)	3M1 (25° C / 60 % отн. вл. / от -1° C до + 5° C)
Запорный механизм	Самозакрывание под углом менее 90°	Самозакрывание под углом менее 90°	Самозакрывание под углом 90° Basic & Comfort: ручной; Premium: электрический механизм (Comfort с ограничителем ширины раскрытия)
Экономия энергии	<b>50 - 77 %</b>	<b>50 - 77 %</b>	<b>50 - 77 %</b>

\* За доплату возможны другие конструктивные формы и дополнительные свойства.

\*\* В соответствии с DIN EN 23953, но также в зависимости от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.

\*\*\* Указанные значения относятся к стандартному исполнению стеклянных панелей.

# охлаждаемых стеллажей

Safe TS	Shelf	Curve
Монтажный профиль: анодирование Крепежный профиль: <b>RAL 7004</b>	Дверные профили в цвете <b>RAL 7004</b> <b>RAL 7016</b>	Рамный профиль из анодированного алюминия; Обрамление стекла в цвете <b>RAL 7004</b> <b>RAL 7016</b>
Кольцевидная ручка в <b>RAL 7035</b> альтернативно с дуговой ручкой	сквозная ручка-планка	узкие ручки в <b>RAL 7035</b>
прилагается монтажный комплект		-
1200 - 2000 мм	1200 - 2000 мм	-
Стандартное исполнение: 1250 мм, 1875 мм, доступны другие варианты длины		Длина на основании шага 625 мм. Ширина: 1250 мм - 3750 мм
Прямая боковая стенка, проходящая вровень с передней кромкой установки (без бампера), без зазора с рамой, внутреннее освещение в потолочной части*		прямая боковая стенка, проходящая вровень с передней кромкой установки (без бампера) без зазора с рамой
Донная подсветка стеллажей и потолочная подсветка доступны в следующих цветах: нейтральный белый, цвет макаронных изделий, цвет мяса	Светодиодные лампы - вертикальные и горизонтальные: нейтральный белый, цвет макаронных изделий/ сыра, цвет мяса	Светодиодные лампы для освещения стеллажей
выравнивание по плоскости и уровню, отсутствие повреждений		выравнивание по плоскости и уровню, отсутствие повреждений, с исправно работающим отоплением
Однослойная панель с одинарным остеклением и низкоэмиссионным напылением	Однослойная панель с двойным изолирующим остеклением и низкоэмиссионным напылением	
-	3 x противоотраж. + 1 x низкоэмисс. (Ug 1,1) 4 x противоотраж. (Ug 2,6)	3 x противоотраж. + 1 x низкоэмисс. (Ug 1,7) 4 x противоотраж. (Ug 2,6)
Однослойное стекло 6 мм (ESG)	22 мм изолирующего остекления	16 мм изолирующего остекления
3,7 Вт/м <sup>2</sup> К	1,1 Вт/м <sup>2</sup> К	1,7 Вт/м <sup>2</sup> К
+ 21,5° C**	+ 29,5° C**	+ 29,5° C**
+ 14° C**	+ 20,5° C**	+ 20,5° C**
0,18	0,03	
11 %	13 %	
81 %	80 %	
не подходит для ЗМ1	ЗМ1 (25° С / 60 % отн. вл. / от -1° С до + 5° С)	
Самозакрывание под углом 90°	Автоматическое мягкое самозакрывание (электрический механизм)	ручной
<b>30 - 45 %</b>	<b>50 - 77 %</b>	<b>45 - 50 %</b>

# REMIS - Обзор продукции

## Средне- и низкотемпературные лари

### СРЕДНЕ- И НИЗКОТЕМПЕ РАТУРНЫЕ ЛАРИ

Толкание (вперед / назад)

- Механизм открывания дверей
- Остекление
- Страницы каталога



#### EcoFlex Push

Вертикальная система  
Одинарное стекло 4 мм  
26 - 27



#### EcoFlex Push T

Вертикальная система  
Одинарное стекло 4 мм  
28 - 29

### СРЕДНЕ- И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛАРИ

Скольжение (вправо / влево)

- Механизм открывания дверей
- Остекление
- Страницы каталога



#### EcoFlex Slide

Горизонтальная система  
Одинарное стекло 4 мм  
34 - 35

\* Уровень энергосбережения соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



**EcoFlex Push 3**

Вертикальная система  
Одинарное стекло 4 мм  
30 - 31



**EcoFlex Push Combi**

Вертикальная система  
Одинарное стекло 4 мм  
32 - 33



**EcoFlex Slide Combi**

Горизонтальная система  
Одинарное стекло 4 мм  
35 - 37



**Quick**

Горизонтальная система  
Одинарное стекло 4 мм  
38 - 39

# Стекланные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин: **EcoFlex Push**

## Все преимущества в одном обзоре

- Большая ширина раскрытия -> Несколько покупателей могут одновременно выбирать товар
- Современная презентация товаров с высокой прозрачностью и равномерным охлаждением
- Лучеотражающее твердое напыление, в то же время помогающее предотвратить образование конденсата



## EcoFlex Push

### Технические характеристики

Тип холодильного оборудования	Продольные, пристенные и торцевые холодильники
Ширина покрытия	1700 мм - 2300 мм
Длина холодильной установки	1875 мм, 2500 мм, 3750 мм (шаг изменения размера - 625 мм)
Стекланные панели	Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм
Форма стекла	В продольных установках - изогнутая, в торцевых установках - прямая
Ширина раскрытия	1200 мм x (350 мм - 450 мм)
Климатический класс	3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)
Профили поручней	Алюминиевый поручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм
Расцветки	Планка для ценников, ручка и окантовочный профиль <b>RAL 7016</b>
Освещение	Доступны светодиодные лампы 23-х цветов: нейтральный белый, цвет мяса

\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



# EcoFlex Push

## **EcoFlex Push: Стеклопанельное покрытие в виде устойчивой модульной конструкции**

EcoFlex Push - современное, устойчивое и высокопрозрачное стеклянное покрытие для низкотемпературных островных витрин с всесторонним остеклением и двойной шириной, а также для

торцевых и пристенных холодильников с направлением движения «вперед-назад» и средней перегородкой.

Использование безопасного стекла толщиной 4 мм полностью исключает риск травмирования стеклянными осколками, тогда как большая ширина раскрытия обеспечивает доступ сразу

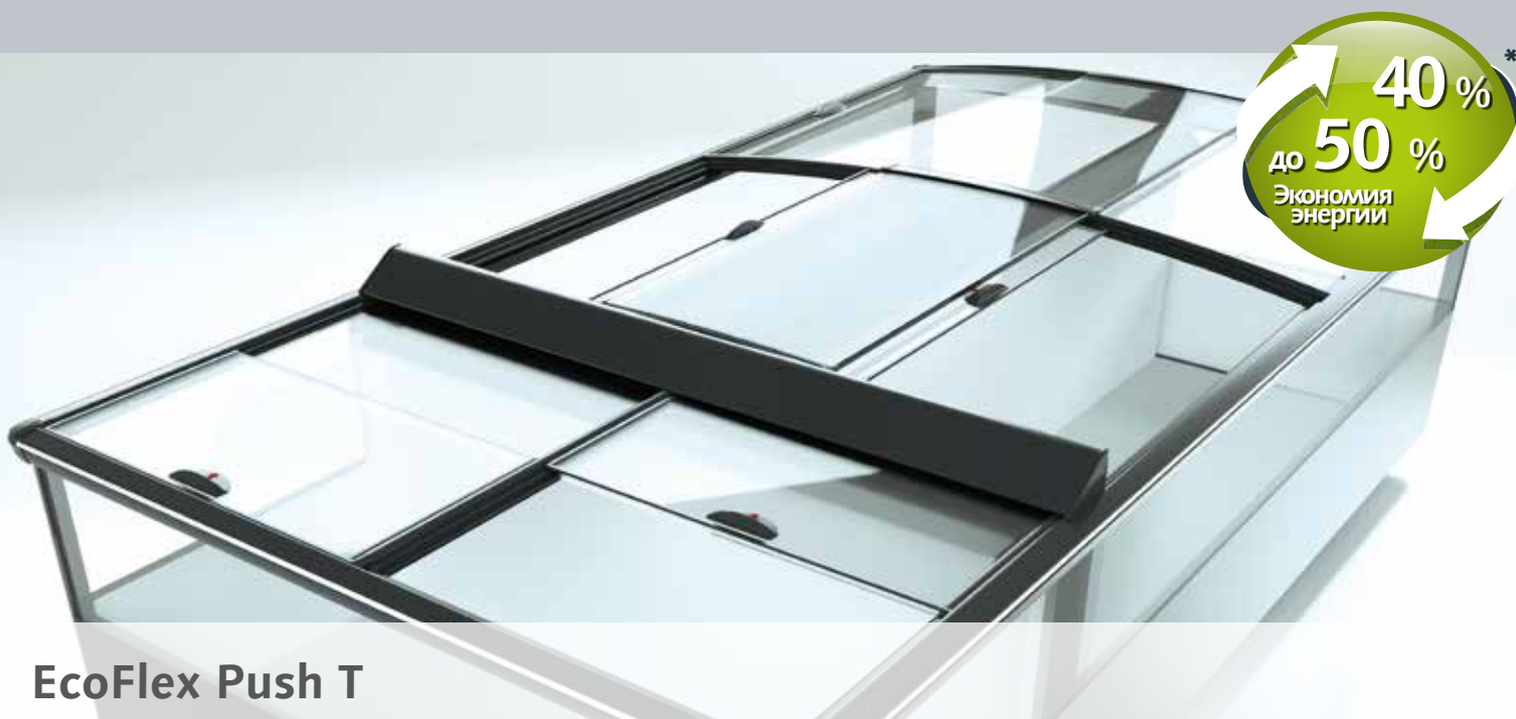
нескольких покупателей к товарам.

Лучеотражающее твердое напыление предотвращает образование конденсата на поверхности стекла. Благодаря экономии электроэнергии расходы на приобретение установки за короткое время окупятся и оправдают себя.

# Стекланные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин: EcoFlex Push T

## Все преимущества в одном обзоре

- Особо широкий проем раскрытия с быстрым и двусторонним доступом к товарам
- Привлекательное оформление, эргономичность и чрезвычайно долгий срок службы
- Направление движения «вперед/назад», не создающее затруднений и облегчающее процесс покупки



## EcoFlex Push T

Технические характеристики	
Тип холодильного оборудования	Продольные и торцевые холодильники
Ширина покрытия	1800 мм - 2100 мм
Длина холодильной установки	1875 мм, 2500 мм, 3750 мм (шаг изменения размера - 625 мм)
Стекланные панели	Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм
Форма стекла	В продольных установках - изогнутая, в торцевых установках - прямая
Ширина раскрытия	1200 мм x (500 мм - 600 мм)
Климатический класс	3L1 (25°C / 60% отн. вл. / -18°C)
Профили поручней	Алюминиевый поручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм
Расцветки	Планка для ценников, ручка и окантовочный профиль <b>RAL 7016</b>
Освещение	Доступны светодиодные лампы 23-х цветов: нейтральный белый, цвет мяса

\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



**EcoFlex Push T: Прозрачное  
стеклянное покрытие для  
дооснащения однокорпусных  
средне- и низкотемпературных  
островных витрин**

EcoFlex Push T - эргономичное стеклянное покрытие с вертикальным направлением

движения створок.

Привлекательный и современный внешний вид в сочетании с большой шириной раскрытия для двустороннего доступа обеспечивают несложное управление и очистку установки, тем самым способствуя успешной продаже товаров.

EcoFlex Push T хорошо подходит для дооснащения однокорпусных средне- и низкотемпературных островов, а также амортизируется за короткий срок благодаря высокой экономии энергии, что особенно оправдывает себя в экономическом аспекте.

# Стекланные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин: **EcoFlex Push 3**

## Все преимущества в одном обзоре

- Наибольшая ширина раскрытия во всей серии продуктов EcoFlex Push благодаря 3-компонентной стеклянной панели
- Внутреннее светодиодное освещение возможно на поручнях и средней перегородке



## EcoFlex Push 3

Технические характеристики	
Тип холодильного оборудования	Продольные, пристенные и торцевые холодильники
Ширина покрытия	1700 мм - 2300 мм
Длина холодильной установки	1875 мм, 2500 мм, 3750 мм (шаг изменения размера - 625 мм)
Стекланные панели	Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм
Форма стекла	В продольных установках - изогнутая, в торцевых установках - прямая
Ширина раскрытия	1200 мм x 600 мм
Климатический класс	3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)
Профили поручней	Алюминиевый поручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм
Расцветки	Планка для ценников, ручка и окантовочный профиль <b>RAL 7016</b>
Освещение	Доступны светодиодные лампы 23-х цветов: нейтральный белый, цвет мяса

\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



# EcoFlex Push 3

## **EcoFlex Push 3: Прозрачное стеклянное покрытие с 3-компонентной панелью и возможностью дооснащения**

EcoFlex Push 3 - современное и привлекательное 3-компонентное стеклянное покрытие, гарантирующее

максимально широкий проем раскрытия и независимый доступ к содержимому холодильника с двух сторон.

Передвигаемая по вертикали створка отличается легкостью управления и плавным ходом, а также обеспечивает

беспрепятственный доступ и удобную очистку холодильника.

EcoFlex Push 3 подходит для дооснащения однокорпусных и низкотемпературных островов, а также амортизируется за короткий срок благодаря высокой экономии энергии.

# Стекланные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин: EcoFlex Push Combi

## Все преимущества в одном обзоре

- Особо узкая рама в качестве перемычки между холодильным ларем и верхним шкафом
- Привлекательное оформление, эргономичность и чрезвычайно долгий срок службы
- Направление движения «вперед/назад», не создающее затруднений и облегчающее процесс покупки



## EcoFlex Push Combi

### Технические характеристики

Тип холодильного оборудования	Продольные, пристенные и торцевые холодильники
Ширина покрытия	800 мм - 1100 мм
Длина холодильной установки	1875 мм, 2500 мм, 3750 мм (шаг изменения размера - 625 мм)
Стекланные панели	Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм
Форма стекла	Изогнутая, плоская
Ширина раскрытия	1200 мм x (300 мм - 350 мм)
Климатический класс	3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)
Профили ручней	Алюминиевый поручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм
Расцветки	Ручка и окантовочный профиль <b>RAL 7016</b>
Освещение	Доступны светодиодные лампы 23-х цветов: нейтральный белый, цвет мяса

\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



# EcoFlex Push Combi

## **EcoFlex Push Combi: Стеклопанель для комбинированного холодильного оборудования с вертикальным направлением раздвижки**

EcoFlex Push Combi используется в комбинированных холодильных установках

для перекрытия промежуточного пространства между ларем и верхними стеллажами при помощи рамы с чрезвычайно плоской конструкцией.

Вертикально расположенные стеклянные панели - с изогнутым или плоским исполнением - передвигаются крайне

плавно и без усилия, что обеспечивает быстрый доступ к товарам.

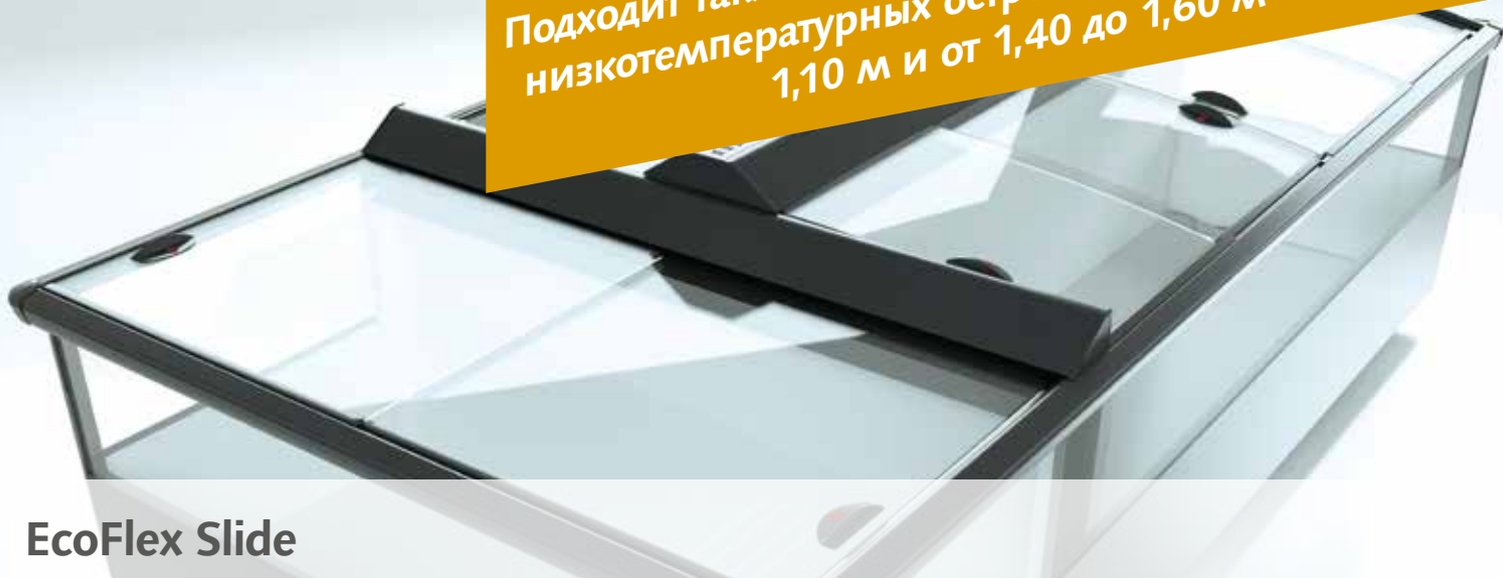
Благодаря эффективному энергосбережению EcoFlex Push Combi амортизируется за короткий срок и приносит особую выгоду в экономическом плане.

# Стекланные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин: **EcoFlex Push Slide**

## Все преимущества в одном обзоре

- Безрамное стеклянное покрытие с ультрасовременным и первоклассным дизайном
- Внутреннее светодиодное освещение возможно на ручнях и средней перегородке
- Максимальная ширина раскрытия для облегчения доступа к товарам и очистки

Подходит также до дооборудования однокорпусных и низкотемпературных островов шириной от 0,90 до 1,10 м и от 1,40 до 1,60 м



## EcoFlex Slide

Технические характеристики	
Тип холодильного оборудования	Продольные, пристенные и торцевые холодильники
Ширина покрытия	1700 мм - 2300 мм
Длина холодильной установки	1875 мм, 2500 мм, 3750 мм (шаг изменения размера - 625 мм)
Стекланные панели	Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм
Форма стекла	Плоская
Ширина раскрытия	550 x 800 мм
Климатический класс	3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)
Профили ручней	Алюминиевый ручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм
Расцветки	Планка для ценников, ручка и окантовочный профиль <b>RAL 7016</b>
Освещение	Доступны светодиодные лампы 23-х цветов: нейтральный белый, цвет мяса

\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



# EcoFlex Slide

## **EcoFlex Slide: Стеклопанель без рамы для эффектного и современного внешнего вида**

EcoFlex Slide - безрамная модульная система охладительного оборудования с направлением раздвижки „вправо-влево“. Стеклопанель предназначена для низкотемпературных

островов с двойной шириной, а также для прилегающих к ним торцевых и пристенных холодильников.

Помимо равномерного охлаждения, к преимуществам EcoFlex относится крайне привлекательный дизайн, а также эргономичные и формоустойчивые стеклопанели с длительным

сроком службы. Покрытие Slide.

Благодаря эффективному энергосбережению EcoFlex Slide окупает свои затраты за короткое время, тем самым обеспечивая ощутимую экономическую выгоду.

# Стекланные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин: EcoFlex Slide Combi

## Все преимущества в одном обзоре

- Безрамное стеклянное покрытие с ультрасовременным и первоклассным дизайном
- Внутреннее светодиодное освещение возможно на поручнях и средней перегородке
- Максимальная ширина раскрытия для облегчения доступа к товарам и удобной очистки



## EcoFlex Slide Combi

### Технические характеристики

Тип холодильного оборудования	Продольные, пристенные и торцевые холодильники
Ширина покрытия	300 мм - 1100 мм
Длина холодильной установки	1875 мм, 2500 мм, 3750 мм (шаг изменения размера - 625 мм)
Стекланные панели	Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм
Форма стекла	Плоская
Ширина раскрытия	400 x 500 мм
Климатический класс	3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)
Профили поручней	Алюминиевый поручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм
Расцветки	Ручка и окантовочный профиль <b>RAL 7016</b>
Освещение	Доступны светодиодные лампы 23-х цветов: нейтральный белый, цвет мяса

\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



**EcoFlex Slide Combi: Стеклопанельное покрытие для комбинированного холодильного оборудования с горизонтальным направлением раздвижки**

EcoFlex Slide Combi используется в комбинированных холодильных

установках для перекрытия промежуточного пространства между ларем и верхними стеллажами при помощи рамы с чрезвычайно плоской конструкцией.

Стеклопанельные с горизонтальным направлением раздвижки перемещаются

крайне плавно и без усилия, тем самым открывая быстрый доступ к товарам.

Благодаря эффективному энергосбережению EcoFlex Slide Combi амортизируется за короткое время и обеспечивает ощутимую экономическую выгоду.

# Стекланные покрытия для средне- и низкотемпературных островных витрин: Quick

## Все преимущества в одном обзоре

- Простое и быстрое дооснащение, энергоэффективность и устойчивость температурного режима
- Прочная конструкция с высоким качеством и длительным сроком службы
- Подходит для автономных средне- и низкотемпературных ларей



## Quick - Стекланное покрытие для автономных холодильных ларей

Технические характеристики	
Ширина	800 мм - 1100 мм
Длина	1200 мм - 2500 мм
Стекланные панели	4 мм (однослойное стекло)
Форма стекла	Плоская
Обрамление стекла	Пластмассовые рамные профили по всему периметру
Климатический класс	3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)
Рамы	Рамы расположены на верхней кромке ларя и соответствуют его геометрической форме. Внутри каждой рамы находятся две раздвижных панели.
Типы дверных ручек	<b>RAL 3020</b>

\* Соответствует DIN EN 23953, но также зависит от типа холодильного оборудования, рефрижераторной установки, частоты открывания и т.п.



**Quick: Стеклопанельное покрытие для автономных средне- и низкотемпературных островов**

Покрытие Quick подходит для быстрого и простого дооборудования автономных островных витрин средне- и низкотемпературного охлаждения.

Крайне устойчивая конструкция совмещает в себе высокое качество и долгий срок службы.

Рамы, проходящие вдоль верхней кромки ларя, оснащены двумя стеклянными панелями каждая и полностью повторяют форму

холодильной установки.

Благодаря высокому энергосбережению Quick, устанавливаемое в качестве дополнительного оборудования, быстро самоокупается и обеспечивает значительную экономическую выгоду.

# Сравнение продукции: стеклянные покрытия для средне- и низкотемпературных холодильных ларей

	EcoFlex Push	EcoFlex Push t	EcoFlex Push 3	EcoFlex Push Combi
Профили поручней	Алюминиевый поручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм			
Дверные ручки	RAL 7016			
Окантовочный профиль	RAL 7016			
Ширина покрытия	1700 - 2300 мм	1800 - 2100 мм	1700 - 2300 мм	800 - 1100 мм
Длина холодильной установки	1875 мм, 2500 мм 3750 мм (шаг изменения длины - 625 мм)			
Тип холодильного оборудования	Продольные, пристенные и торцевые холодильники	Продольные и торцевые холодильники	Продольные, пристенные и торцевые холодильники	Продольные, пристенные и торцевые холодильники (нестандартная конструкция)*
Стеклопакеты	Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм			
Форма стекла	В продольных установках - изогнутая, в торцевых установках - плоская		В продольных установках - изогнутая, в торцевых установках - плоская	изогнутая, плоская
Ширина раскрытия	1200 мм x (350 мм - 450 мм)	1200 мм x (500 мм - 600 мм)	1220 мм x 600 мм	1220 мм x (300 мм - 350 мм)
Освещение	Светодиодная подсветка			
Климатический класс	3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)			
Экономия энергии	40 - 50 %	40 - 50 %	40 - 50 %	20 - 30 %

\* подходит не для всех комбинированных установок

EcoFlex Slide	EcoFlex Slide Combi	Quick
Алюминиевый поручень, проходящий по всему периметру H = 65 мм		<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">RAL 7035</div> <div style="background-color: #333333; color: white; padding: 2px;">RAL 7016</div>
<div style="background-color: #333333; color: white; padding: 2px;">RAL 7016</div>		Ручка в форме раковины <div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 2px;">RAL 3020</div>
<div style="background-color: #333333; color: white; padding: 2px;">RAL 7016</div>		-
1700 - 2300 мм	300 - 1100 мм	800 - 1100 мм
1875 мм, 2500 мм 3750 мм (шаг изменения длины - 625 мм)		1200 - 2500 мм
Продольные, пристенные и торцевые холодильники	Продольные, пристенные и торцевые холодильники	с полным остеклением / без остекления
Одинарная панель из безопасного однослойного стекла 4 мм		4 мм (однослойное стекло)
плоская	плоская	плоская
550 мм x 800 мм	400 мм x 500 мм	-
Светодиодная подсветка		-
3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)		3L1 (25° C / 60 % отн. вл. / -18° C)
<b>40 - 50 %</b>	<b>20 - 30 %</b>	<b>40 - 50 %</b>

# REMIS - Аксессуары

## для холодильного оборудования и стеклянных покрытий

### Ручки для пристенных охлаждаемых стеллажей

- Легкость управления и удобство очистки
- Из высококачественного материала, приятного на ощупь



### Ручка с отделкой под нержавеющую сталь

#### Технические характеристики

Габариты (Д x Ш x В)	275 x 30 x 45 мм
Цвет	Отделка под нержавеющую сталь
Особенности	Приятность на ощупь благодаря специальному напылению; термическое разъединение
Подходит для	Safe TT, Safe Tmax, Safe Flex и Safe TS



### Недорогая альтернатива

#### Технические характеристики

Габариты (Д x Ш x В)	275 x 30 x 45 мм
Цвет	RAL 7004
Особенности	Приятный температурный режим, прочность и долговечность
Подходит для	Safe TT, Safe Tmax, Safe Flex и Safe TS





## Ручка из высококачественного материала

Технические характеристики	
Габариты (Д x Ш x В)	210 x 26 x 33 мм
Цвет	Отделка под нержавеющую сталь
Особенности	Крайне простой способ очистки стекла
Подходит для	Safe TT, Safe Tmax, Safe Flex и Safe TS

## Кольцевидные дверные ручки

Технические характеристики	
Габариты (Ø / В)	67,5 мм / 18,0 мм (с выступом 6,0 мм)
Цвет	RAL 7004
Особенности	Чрезвычайная надежность и долгий срок службы, цветостойкость
Подходит для	Safe TS



## Захватная ручка

Технические характеристики	
Габариты (Д x Ш x В)	198,3 x 40,0 x 8,0 mm
Цвет	RAL 7040
Особенности	С защитой от защемления пальцев; крайне низкая монтажная высота с указанием направления раздвижки
Подходит для	Полка (класса Basic, Comfort и Premium)

# REMIS - Аксессуары

## для холодильного оборудования и стеклянных покрытий

### Дверные ручки для полувысоких охлаждаемых витрин

- Простота в управлении и повышенная устойчивость
- Современный внешний вид в сочетании с компактностью конструкции

#### Технические характеристики

Габариты (Д x Ш x В)	175 x 30 x 34 мм
Цвет	RAL 7004
Особенности	Исключение ошибок при управлении
Подходит для	Curve



## Ручки для средне- и низкотемпературных холодильных ларей

- Исключение ошибок при управлении
- Легкость управления и удобство очистки

### Технические характеристики

Габариты (Д x Ш x В)	150 x 70 x 26 мм
Цвет	RAL 7016
Особенности	Исключение ошибок при управлении
Подходит для	систем EcoFlex (всех, кроме EcoFlex Push Combi)



### Технические характеристики

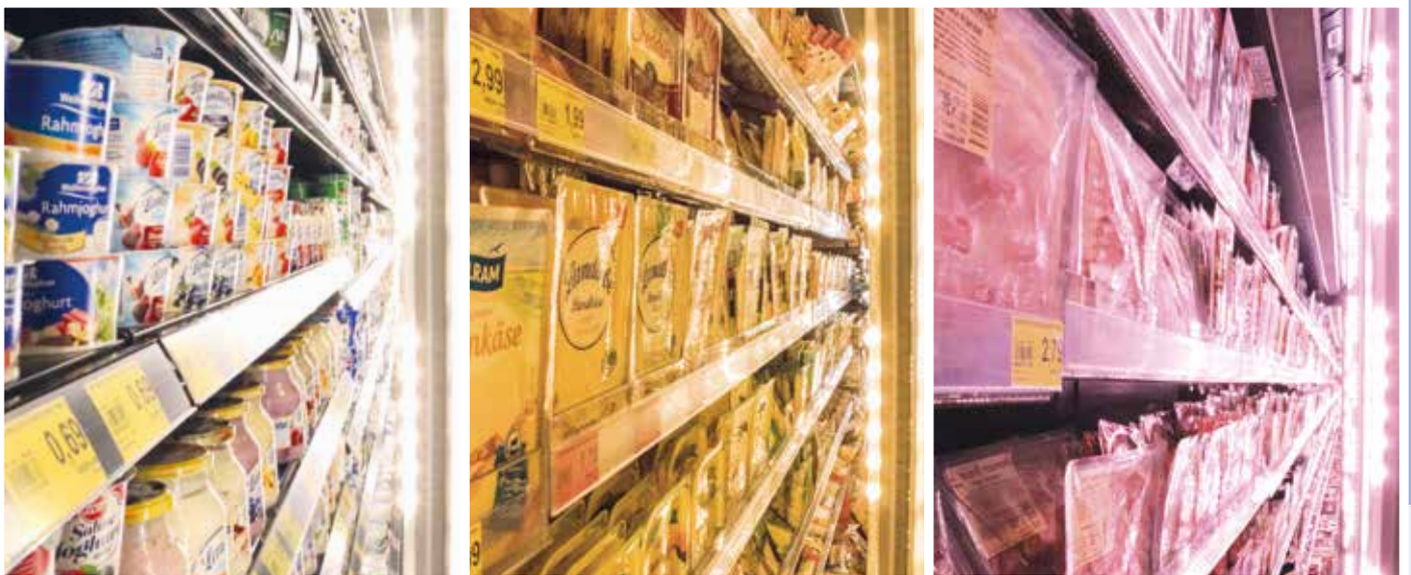
Габариты (Д x Ш x В)	150 x 95 x 48
Цвет	RAL 7016
Особенности	Исключение ошибок при управлении
Подходит для	систем EcoFlex (всех, кроме EcoFlex Push Combi)

# REMIS - Аксессуары

## для холодильного оборудования и стеклянных покрытий

### Светодиодное освещение

- Экономия электроэнергии до 60 % по сравнению со светильниками традиционного типа
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения
- Срок эксплуатации, достигающий 50 000 часов: соответствует пятикратному сроку службы по сравнению с традиционным освещением
- Более эффективная подсветка товаров (люмен/ватт)
- Простота дооборудования / монтажа
- Вертикальная, горизонтальная и поперечная подсветка, интеграция светильников в поручни
- Возможность изготовления с нестандартной длиной
- Соответствие высочайшим стандартам качества



прибл. 4000 кельвинов



**Нейтральный белый:**

Молочные продукты, напитки  
и непищевые товары

прибл. 2700 кельвинов



**Желтый/  
Оранжевый:**

Макаронные  
изделия и сыры

прибл. 3000 кельвинов



**Красный/Темно-  
красный:**

Мясо, колбаса  
и деликатесы



## Светодиодные лампы для холодильных горок

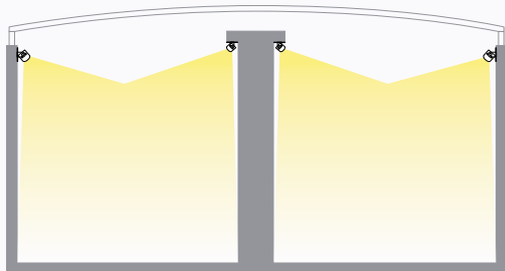


Вертикально на стойке рамы



Горизонтально на торце установки

## Светодиодные лампы для средне- и низкотемпературных ларей



Горизонтально на стенке холодильника

**Светодиодное освещение: Максимальная энергоэффективность в сочетании с оптимальной подсветкой товаров**

Энергоэффективность систем стеклянного покрытия REMIS еще более повышается за счет использования светодиодных ламп.

Равномерное освещение товаров способствует их более активной продаже, а в связи с пониженным тепловыделением светодиодных ламп повышается устойчивость температурного режима.

Кроме того, светодиодные лампы обладают значительными преимуществами при монтаже.

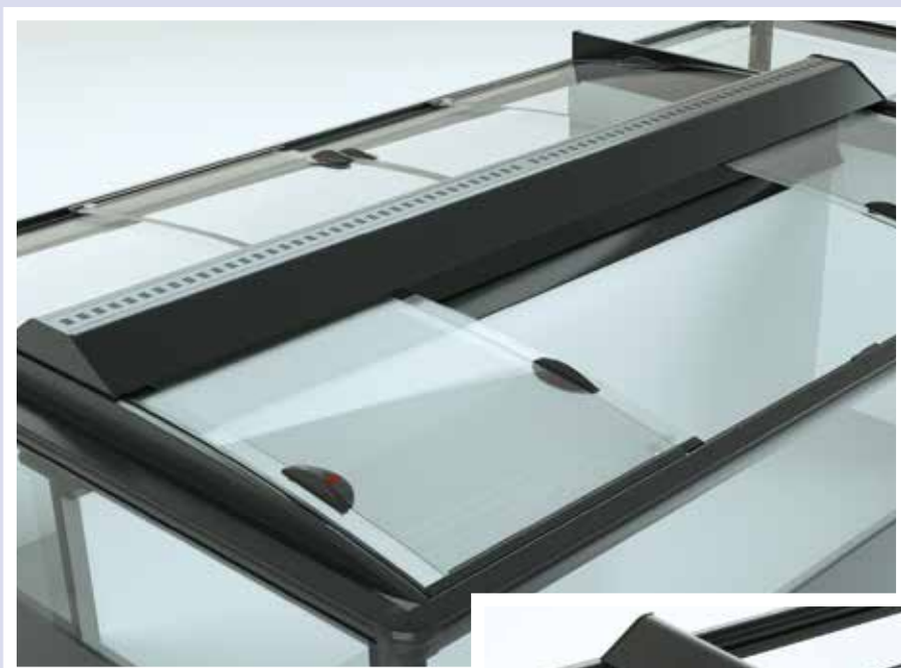
Гибкий выбор длины, интенсивности освещения и расцветки позволяет адаптировать презентацию товаров к индивидуальным потребностям. Таким образом, Ваши продукты будут всегда представляться „в правильном свете“.

# REMIS - Аксессуары

## для холодильного оборудования и стеклянных покрытий

### Трехкомпонентные планки для ценников Eсоflex производства

- Возможность монтажа до 3-х ценовых планок (40 мм)
- Варианты со стандартной длиной 1875 мм, 2500 мм, 3750 мм и доступность исполнения с нестандартной длиной для торцевых установок



## ЗАЩИТНЫЕ РЕЛЬСЫ: Противоударная защита

- Уникальность конструкции благодаря индивидуальной модульной сборке
- Высочайшее качество за счет изготовления полностью из нержавеющей стали
- Благородный дизайн в сочетании с долговечностью
- Легкость монтажа и демонтажа: для каждого держателя требуется лишь одно сверленное отверстие
- Отсутствие повреждений на стенах или оборудовании
- Индивидуальный подбор компонентов и способ их обработки
- При проведении техобслуживания или переоборудовании защитные рельсы можно без труда демонтировать, а затем снова монтировать.

Сатинированная  
нержавеющая сталь



### ЗАЩИТНЫЕ РЕЛЬСЫ из сатинированной нержавеющей стали

Изделие	Габариты
Рельс	Длина 2490 мм, наружный Ø 51 мм
Угловой защитный профиль	Длина 510 мм / 90°, наружный Ø 51 мм
Соединительный элемент (манжета)	Высота 63 мм, наружный Ø 53 мм
Металлический держатель	Наружный Ø 53 мм
Металлическая опора	Высота 285 мм, ширина 76 мм, внутренний Ø 20 мм
Резиновый останов	Высота 58 мм, наружный Ø 24 мм
Угловое защитное приспособление	Ширина 159 мм, высота 305 мм
Противоударная защита	Высота 610 мм, наружный Ø 102 мм Высота 813 мм, наружный Ø 102 мм

# REMIS - Аксессуары

## для холодильного оборудования и стеклянных покрытий

### Средства для ухода за продукцией REMIglas

- Для поддержания плавности хода стеклянного покрытия
- Экономный расход, при котором обработанная поверхность скольжения остается в работоспособном состоянии до 6 месяцев
- Избыточное количество нанесенного материала легко убирается ветошью
- Загрязненные рабочие поверхности следует заранее протереть влажной хлопчатобумажной или микроволоконной салфеткой



### Держатель для пакетов REMIS

- Из высококачественного металла (нержавеющую сталь)
- Прочность и долговечность конструкции
- Легкость монтажа



# Мы оказываем помощь: В 2003 году REMIS Health-Centre e.V.

при поддержке своих многолетних партнеров, компаний Tengelmann AG и HCE (Hilfs-Center-Essen-Darsilami e.V.), занялась общественной деятельностью в Гамбии (Западная Африка).

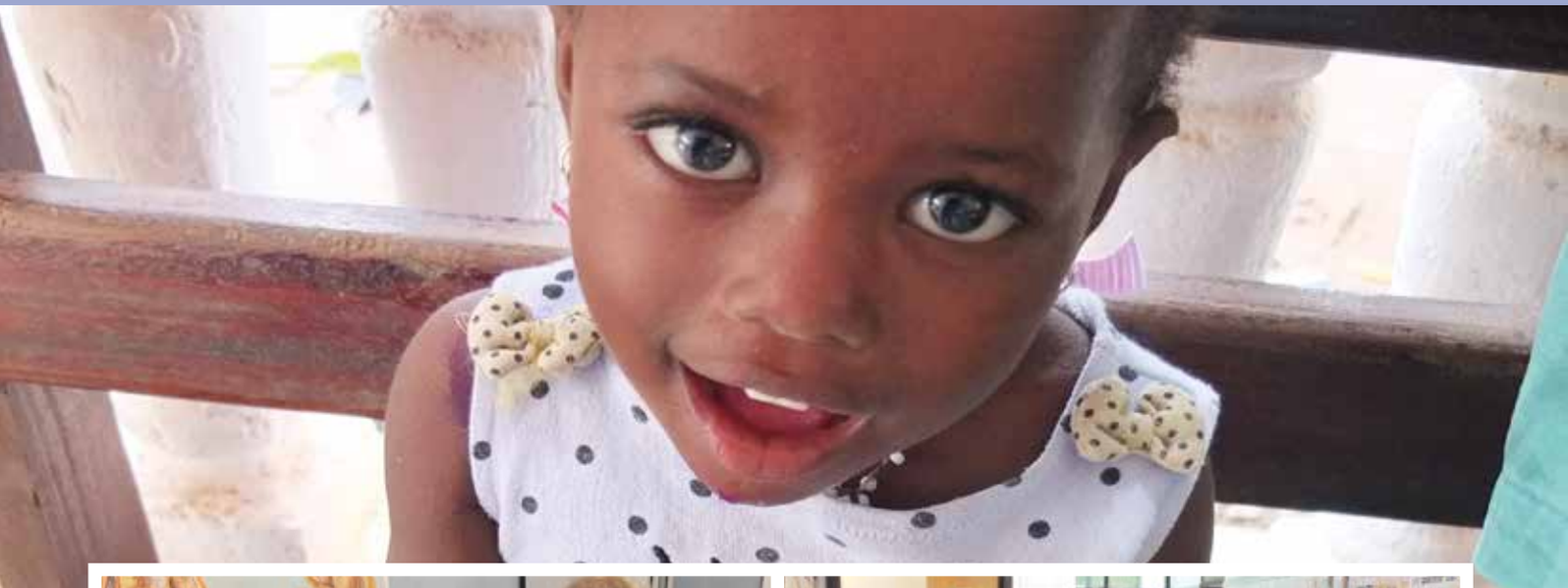
В сотрудничестве с ISET (Институтом технологий производства солнечной энергии при университете г. Кассель) мы реализовали проект по строительству автономной системы энергоснабжения для детской

больницы в г. Дарсилами (Гамбия), предоставив в распоряжение наши технологии и персонал, в том числе на месте производства работ. Параллельно с этим мы, начиная с 2003 года, устраивали ежегодные сборы пожертвований для данной инициативы и связанных с ней проектов в Дарсилами.

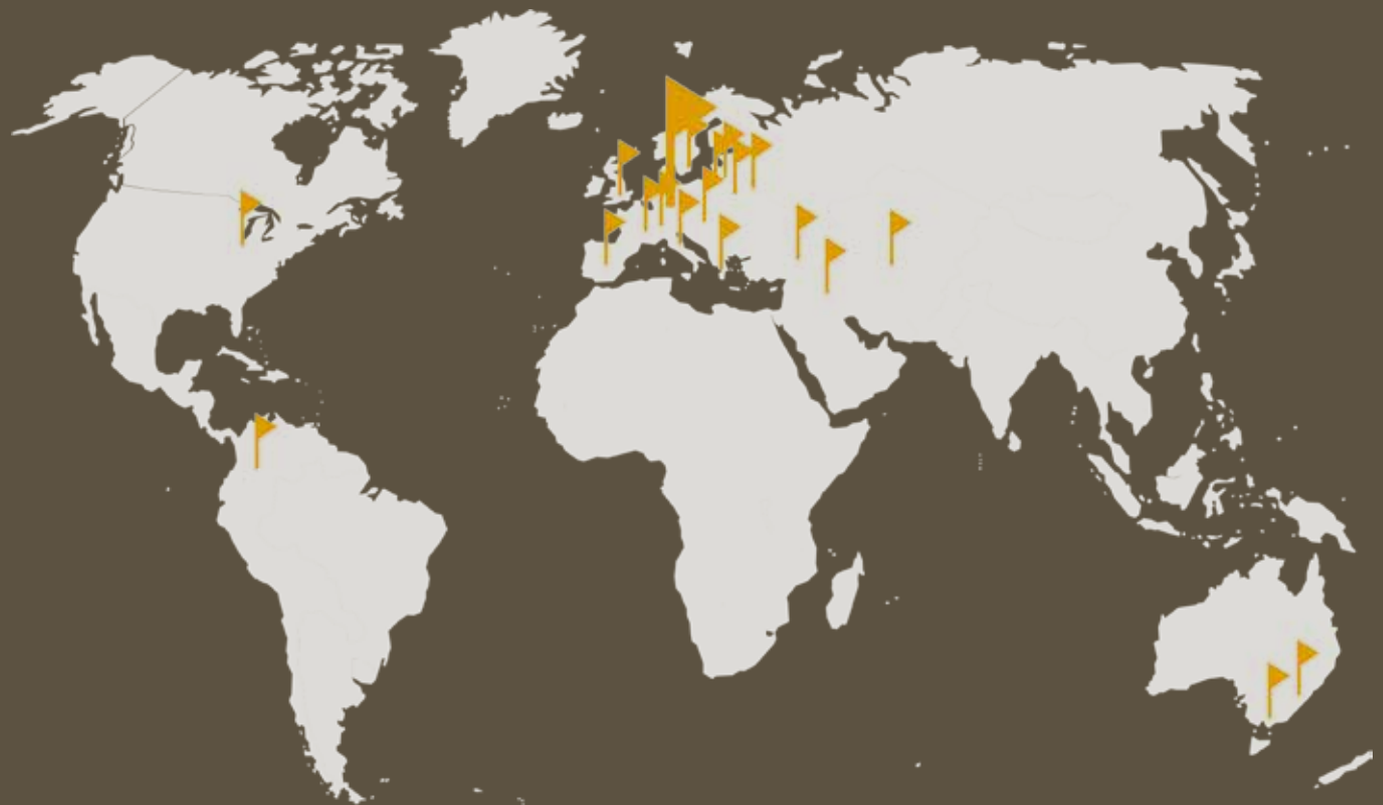
В центре нашей деятельности стоит активная благотворительная помощь, направленная на

поддержание работы медпункта в долгосрочной перспективе.

Поэтому наше объединение ежемесячно переводит пожертвования на счет в Дарсилами. Эти деньги помогают оплачивать расходы на содержание персонала - руководства клиники, медсестер и санитаров, - а также на приобретение медикаментов и различных медицинских материалов.



[www.remis-darsilami.com](http://www.remis-darsilami.com)



**REMIS GmbH**

Mathias-Brüggen-Str. 67– 69  
D-50829 Köln

Тел.: +49 (0)221 / 7 88 80 - 0

Факс: +49 (0)221 / 7 88 80 - 249

Веб-сайт: [www.remiglas.de](http://www.remiglas.de)

Электронный адрес: [remis@remis.de](mailto:remis@remis.de)

