



La qualité grâce à plus de 40 ans d'expérience
dans le développement et la fabrication
de matériaux réfléchissants

Catalogue de produits 2017/2018



REMIS est votre spécialiste pour :

- Portes vitrées pour les vitrines murales réfrigérées
- Couvercles en verre pour îlots de réfrigération et surgélation
- Accessoires pour les meubles frigorifiques : Éclairage LED
Protection contre les chocs, barrettes porte-étiquettes, etc.

Pionnier, concepteur et avant-gardiste

Qu'il s'agisse de vitrines murales réfrigérées ou d'îlots de réfrigération, chez REMIS vous profiterez de plus de 40 ans d'expérience dans le développement de matériaux anti-rayonnement et de protections flexibles, économies en ressources et attrayantes pour tous les types d'équipements réfrigérés.

En optant pour les protections vitrées et les portes à double vitrage isolant REMIS, vous investissez dans des solutions économiques, protectrices du climat, appréciées par les clients et tournées vers l'avenir !

Attractivité et modernité

REMIglas permet une présentation des produits moderne, économique et hautement qualitative. Cela vous permet de proposer à vos clients des produits réfrigérés dans de parfaites conditions d'hygiène. Les couvercles en verre REMIS ont un design moderne et sont faciles à utiliser. Leur esthétique est attrayante et crée une atmosphère très agréable propice à l'achat.

Rentabilité et respect du climat

Avec REMIglas, vous économisez jusqu'à 77 % d'énergie à la réfrigeration. La charge en CO₂ est diminuée, ainsi que vos coûts. Vous participez activement à la protection de l'environnement et renforcez sensiblement votre image auprès des clients. En très peu de temps, la protection en verre est amortie grâce aux économies réalisées sur l'électricité.



Une entreprise familiale de deuxième génération :
Ralf Toschek, Ulrich Toschek, Karin Schick

« Made in Germany » :
Conception et fabrication
en Allemagne



Découvrez l'univers REMIS

REMIS - L'entreprise

- D'où vient REMIS et qui sommes-nous ? 4 - 5
- Filiales REMIS : sites de production et de distribution 6

Coefficient de transmission thermique : coefficient Ug 7

! Vue d'ensemble des solutions de portes vitrées REMIglas 8 - 9

Portes vitrées pour vitrines murales réfrigérées

- *Safe TT* : Porte battante à double vitrage isolant haute transparence pour une visibilité maximale 10 - 11
- *Safe Tmax* : Porte battante à double vitrage isolant haute transparence pour une visibilité parfaite 12 - 13
- *SafeFlex* : Flexibilité maximale pour répondre aux attentes individuelles 14 - 15
- *Safe TS* : Visibilité parfaite avec un module de porte battante à simple vitrage 16 - 17
- *Shelf*: Porte coulissante vitrée à fermeture automatique pour vitrines réfrigérées 18 - 19
- *ShapeFlex Curve* : Élégante porte coulissante à double vitrage bombé 20 - 21
- Tableau comparatif des produits : portes vitrées pour vitrines murales réfrigérées 22 - 23

! Vue d'ensemble des solutions de protection en verre REMIglas 24 - 25

Couvercles en verre pour coffres de réfrigération et surgélation

- *EcoFlex Push* : Couvercle en verre stable et modulaire 26 - 27
- *EcoFlex Push T* : Couvercle en verre transparent pour les îlots de réfrigération et surgélation .. 28 - 29
- *EcoFlex Push 3* : Vitre (en 3 parties) pour une ouverture maximale 30 - 31
- *EcoFlex Push Combi* : Couvercle en verre pour meubles frigorifiques combinés à coulissemement vertical . 32 - 33
- *EcoFlex Slide* : Couvercle en verre sans cadre pour une finition haut de gamme 34 - 35
- *EcoFlex Slide Combi* : Couvercle en verre pour meubles frigorifiques combinés à coulissemement horizontal 36 - 37
- *Quick* : Couvercle en verre pour coffres de réfrigération et surgélation prêts à l'emploi 38 - 39
- Tableau comparatif des produits : Couvercles en verre pour îlots de réfrigération et surgélation 40 - 41

Accessoires REMIS pour meubles frigorifiques et couvercles en verre

- Poignées pour portes en verre (vitrines murales réfrigérées)..... 42 - 43
- Poignées pour couvercles en verre (vitrines réfrigérées à mi-hauteur, coffres de réfrigération et surgélation) . 44 - 45
- Éclairage LED pour vitrines réfrigérées et coffres de réfrigération et surgélation 46 - 47
- Barrettes porte-étiquettes triples EcoFlex de REMIS 48
- Protection de glissière : Protection contre les chocs pour vitrines, coffres et vitrines murales réfrigérés ... 49
- Nettoyants REMIglas et porte-sacs REMIS..... 50

Engagement social - REMIS s'investit pour aider ! 51

REMIS - REflektion Mit ISolation

L'ingéniosité à votre service

Savoir-faire technique

« MADE IN GERMANY »

REMIS est synonyme de plus de 40 ans de savoir-faire technique, d'innovation et de créativité au service de la conception de solutions intelligentes et de leur concrétisation en des produits fonctionnels.

PME familiale, désormais de deuxième génération, notre gesti-

on est marquée par la responsabilité sociale envers nos collaborateurs et clients, qui se distingue par la conception de produits préservant les ressources.

La collaboration constructive et la relation de confiance avec les fabricants et les clients garantit également la pérennité de notre conception de solutions novatrices au caractère individuel, à

l'image de notre slogan : l'innovation par tradition.

Les divisions REMIglas et REMImobil disposent de services de développement internes équipés de techniques de pointe (systèmes de CAO en 3D, bancs d'essai permanents, chambres climatiques, prototypes, etc.).

REMIS est synonyme de :



Entreprise familiale forte d'une tradition de plus de 40 ans



Croissance par des idées de produit novatrices



Distribution et services à l'international



Conception et fabrication en Allemagne



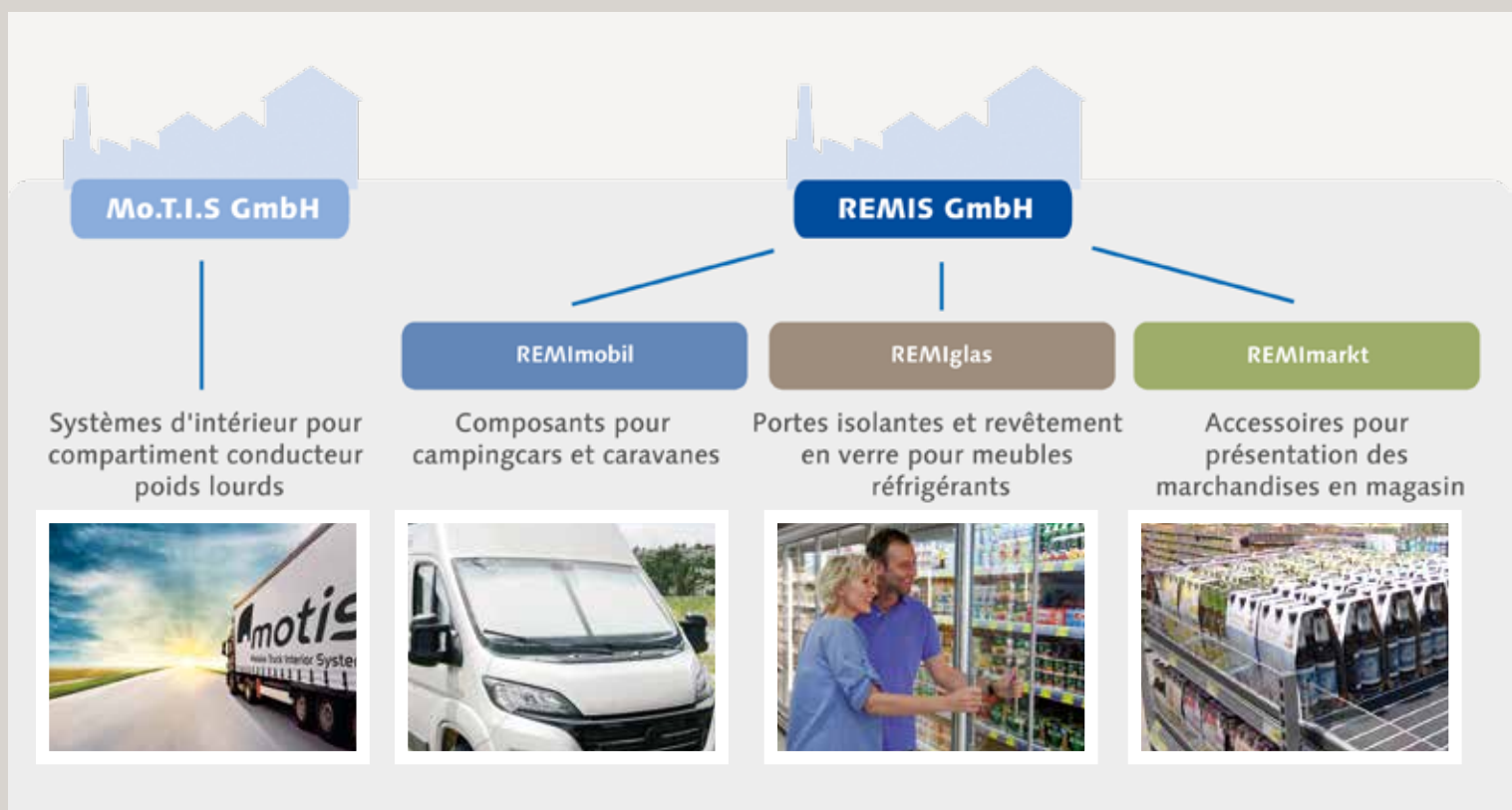
Développement durable et protection de l'environnement grâce à l'utilisation de matériaux préservant les ressources



Responsabilité sociale : REMIS Health Centre e.V. en Gambie

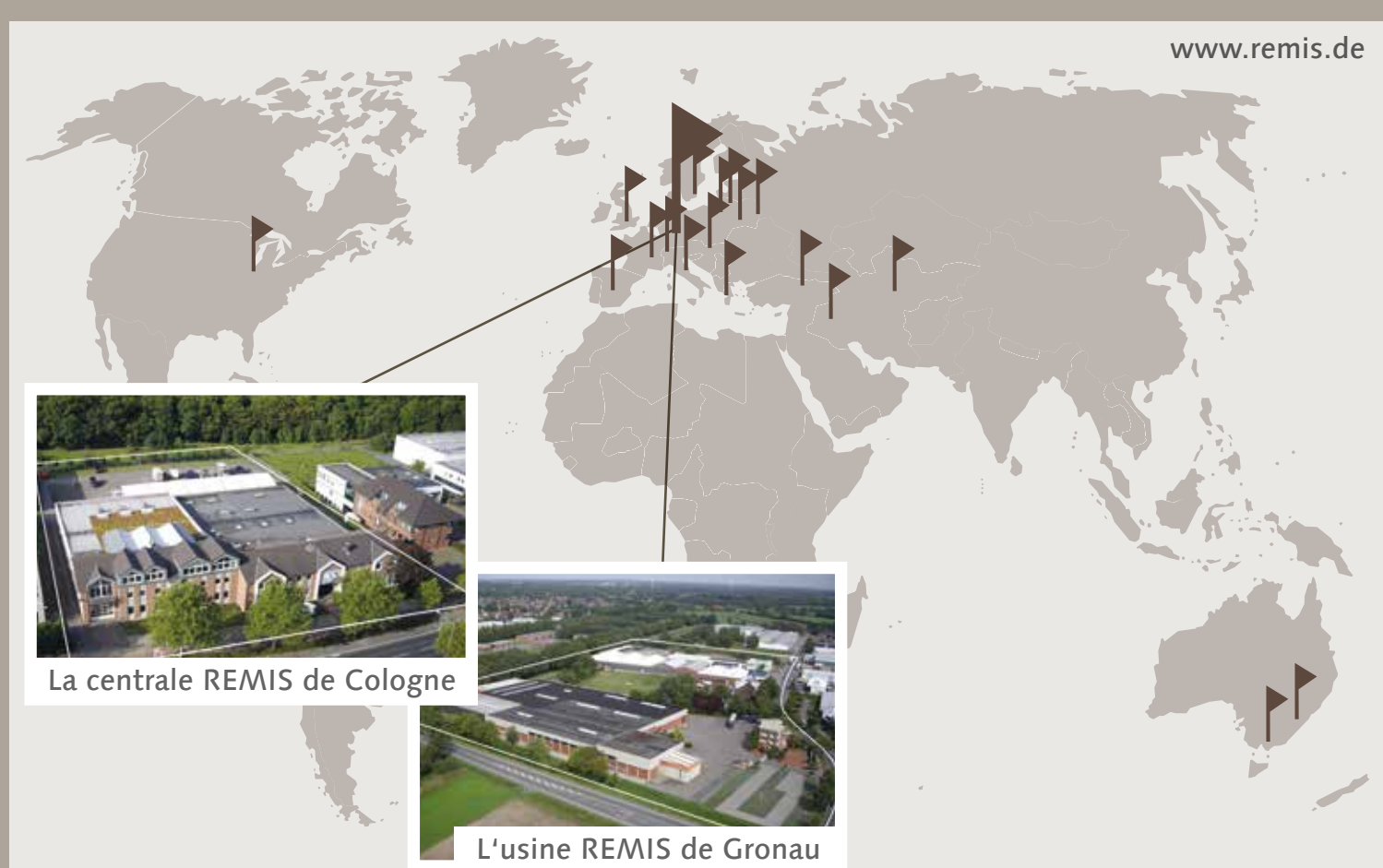


Identité REMIS, vue d'ensemble



Les filiales REMIS

sites de production et de distribution



Sites REMIS en Allemagne

Site de développement Cologne

- ✓ Siège social de REMIS GmbH
- ✓ R&D, distribution, administration
- ✓ Construction de prototypes

Site de production de Gronau-Epe

- ✓ Usine 1 : Composants automobiles
- ✓ Usine 2 : Couvercles en verre
- ✓ Usine 3 : Vitres pour véhicules

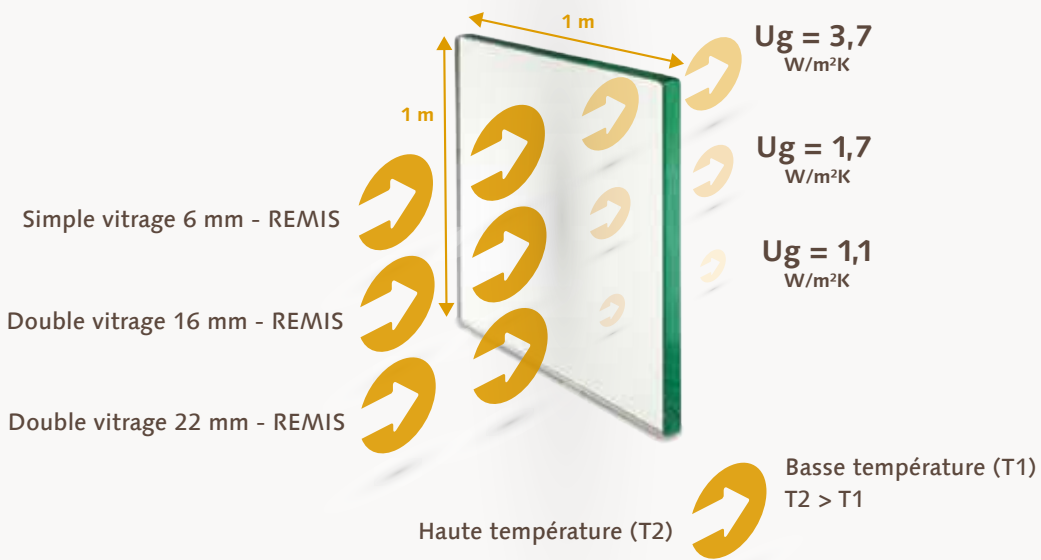
Filiales de distribution REMIS dans le monde entier

- | | | | |
|-------------|-------------------|------------|---------------|
| • Australie | • Grande-Bretagne | • Norvège | • Suisse |
| • Benelux | • Italie | • Autriche | • Espagne |
| • Allemagne | • Kazakhstan | • Pologne | • Hongrie |
| • Estonie | • Colombie | • Portugal | • Ukraine |
| • France | • Lettonie | • Russie | • États-Unis |
| • Grèce | • Lituanie | • Suède | • Biélorussie |

Transfert thermique Ug selon EN 673 (W/m²K)



Coefficient Ug - efficacité énergétique maximale grâce aux doubles vitrages isolants REMIS



Le coefficient de transfert thermique Ug : la valeur de l'efficacité énergétique

Le coefficient *Ug* définit la perte énergétique des vitres selon la norme

EN 673. Plus le coefficient *Ug* est bas, plus la perte énergétique par transmission thermique du verre est faible.

Le coefficient *Ug* est indiqué en W/

m²K, à savoir en watts par mètre carré-kelvin.

Nos vitres REMIS de qualité supérieure affiche un coefficient *Ug* pouvant atteindre 1,1 W/m²K.

Vue d'ensemble des produits REMIS

Vitrines murales réfrigérées



55 %
-77 %*

VITRINES MURALES RÉFRIGÉRÉES

Portes battantes

- Mécanisme d'ouverture
- Vitrage
- Pages du catalogue

Safe TT

Porte battante
Verre isolant 22 mm
10 - 11



30 %
-45 %*

Safe TS

- Mécanisme d'ouverture
- Vitrage
- Pages du catalogue

Porte battante
Simple vitrage 6 mm
16 - 17

* Économie d'énergie selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.

Vue d'ensemble des vitrines murales réfrigérées



SafeT max

Porte battante
Verre isolant 22 mm
12 - 13



SafeFlex

Porte battante
Verre isolant 22 mm
14 - 15



50%
-77 %*



Shelf

Porte coulissante
Verre isolant 22 mm
18 - 19



45%
-50 %*



ShapeFlex Curve

Porte coulissante
Verre isolant 16 mm
20 - 21

Portes en verre pour vitrines murales réfrigérées : Safe TT

Tous les avantages en résumé

- Transparence maximale grâce à l'entretoise d'étanchéité en verre
- Économie d'énergie maximale -> Low-e (Ug 1,1*)
- Nous proposons aussi des systèmes complets pour chambres froides : portes vitrées économies en énergie et présentation efficace des produits auprès d'un seul et même fournisseur.
-> Contactez-nous !



Safe TT - Une présentation limpide de vos produits

Caractéristiques techniques

Hauteur du cadre	1200 mm - 2000 mm
Longueur du module	Standard : 1250 mm (2 portes), 1875 mm (3 portes), autres longueurs de trames possibles
Vitres	Verre isolant 22 mm (2x ESG), coefficient Ug 1,1*
Classe climatique	3 (25 °C/60 % h.r. / à partir de 4°C)
Coloris	Profilés de portes et cadres sup./inf. en RAL 7004 RAL 7016
Poignées	Cf. vue d'ensemble pages 42/43
Système de fermeture	Fermeture automatique si moins de 90°
Éclairage	LED disponible en 3 coloris : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair
Modèles de vitres en option	3 antireflet + 1x Low-e, Ug 1,1 et réflexion 3 %
En option	Charnière de porte d'un côté, éclairage LED

* Plus le coefficient Ug est faible, plus l'économie d'énergie est efficace

** Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



Safe TT : Porte battante isolante haute transparence pour une visibilité maximale

Safe TT est un module de porte en verre isolant à deux vantaux décliné dans des dimensions variables pour le premier équipement et la seconde monte de vitrines réfrigérées.

Sa grande particularité : le haut niveau de transparence assuré par l'utilisation d'entretoises d'étanchéité en verre. La visibilité maximale et la réfrigération uniforme sont d'autres caractéristiques propres à Safe TT. Safe TT se distingue aussi par sa facilité d'utilisation et de nettoyage et ses poignées de qualité supérieure

aspect acier inoxydable.

L'investissement est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie pouvant atteindre 77 %. Le maintien des températures de réfrigération est garanti avec des émissions de CO₂ réduites.

Portes en verre pour vitrines murales réfrigérées : Safe Tmax

Tous les avantages en résumé

- Transparence maximale grâce au cadre fin des vitres
- Réfrigération uniforme
- Nous proposons aussi des systèmes complets pour chambres froides : portes vitrées économies en énergie et présentation efficace des produits auprès d'un seul et même fournisseur.
-> Contactez-nous !



Safe Tmax - Visibilité élevée combinée à une réfrigération uniforme

Caractéristiques techniques

Hauteur du cadre	1200 mm - 2000 mm
Longueur du module	Standard : 1250 mm, 1875 mm ; Autres longueurs de trames disponibles
Vitres	Verre isolant 22 mm (2x ESG), coefficient Ug 1,1*
Classe climatique	3M1 (25 °C/60 % h.r. / de -1 °C à + 5 °C)
Coloris	Profilés de portes et cadres en RAL 7004 RAL 7016
Poignées	Cf. vue d'ensemble pages 42/43
Système de fermeture	Fermeture automatique si moins de 90°
Éclairage	LED disponible en 3 coloris : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair
Modèles de vitres en option	1x Low-e (Ug 1,1) ; 3 antireflet + 1x Low-e (Ug 1,1)
En option	Charnière de porte d'un côté, éclairage LED

* Plus le coefficient Ug est faible, plus l'économie d'énergie est efficace

** Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



Safe Tmax : Porte battante isolante haute transparence pour une visibilité de très niveau

Safe Tmax est un module de porte en verre isolant à deux vantaux décliné dans des dimensions variables pour le premier équipement et la seconde monte de vitrines

réfrigérées. La porte en verre se caractérise par son haut niveau de visibilité assurant une présentation optimale des produits réfrigérés de façon uniforme. La grande ouverture permet une grande facilité d'utilisation et de nettoyage.

Les poignées de qualité supérieure

aspect acier inoxydable avec amortisseurs de butée parachèvent le profil Safe Tmax (p. 48/49). L'investissement est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie pouvant atteindre 77 %. Le maintien des températures de réfrigération est garanti avec des émissions de CO₂ réduites.

Safe Tmax

Portes en verre pour vitrines murales réfrigérées : SafeFlex

Tous les avantages en résumé

- Porte uniforme -> utilisation individuelle
- Réduction au minimum du nombre de pièces détachées
- Système à installer dans l'ouverture ou sans panneau frontal jusqu'à la tête de gondole
- Composition individuelle en fonction de vos spécifications



SafeFlex - Flexibilité maximale pour répondre aux attentes individuelles

Caractéristiques techniques	
Hauteur du cadre	1200 mm - 2000 mm
Longueur du module	Standard : 1250 mm, 1875 mm ; Autres longueurs de trames disponibles
Vitres	Verre isolant 22 mm (2x ESG), coefficient Ug 1,1*
Classe climatique	3M1 (25 °C/60 % h.r. / de -1 °C à + 5 °C)
Coloris	Profilés du cadre selon configuration
Poignées	Selon configuration (cf. vue d'ensemble p. 42/43)
Système de fermeture	Fermeture automatique si moins de 90°
Éclairage	LED disponible en 3 coloris : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair
Modèles de vitres en option	Selon configuration

* Plus le coefficient Ug est faible, plus l'économie d'énergie est efficace

** Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.

SafeFlex



SafeFlex Basic



SafeFlex Comfort / Premium



SafeFlex Comfort / Premium



SafeFlex - Vue d'ensemble des options/configurations

Options	Basic	Comfort	Premium
Ouverture	Manuelle	Manuelle	Électrique
Limite de l'ouverture	X	X	X
Système de fermeture automatique	X	X	X
Verre isolant 22 mm avec entretoises d'étanchéité classiques (cf. Safe Tmax)	X	X	
Verre isolant 22 mm avec entretoises d'étanchéité en verre haute transparence (cf. Safe TT)		X	X
1x Low-e	X	X	X
3x antireflet + 1x Low-e		X	X
Poignée	Plastique	Poignée métallique de qualité supérieure	Poignée métallique de qualité supérieure
Coloris	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004
		RAL 7016	RAL 7016

Portes en verre pour vitrines murales réfrigérées : Safe TS

Tous les avantages en résumé

- Compromis entre transparence maximale et économie d'énergie
- Avec protection anti-pincement, conçue selon DIN EN ISO 13857
- Verre sécurité métallisé fournissant une surface réfléchissant le rayonnement et une visibilité parfaite



Safe TS - Visibilité parfaite avec un module de porte battante

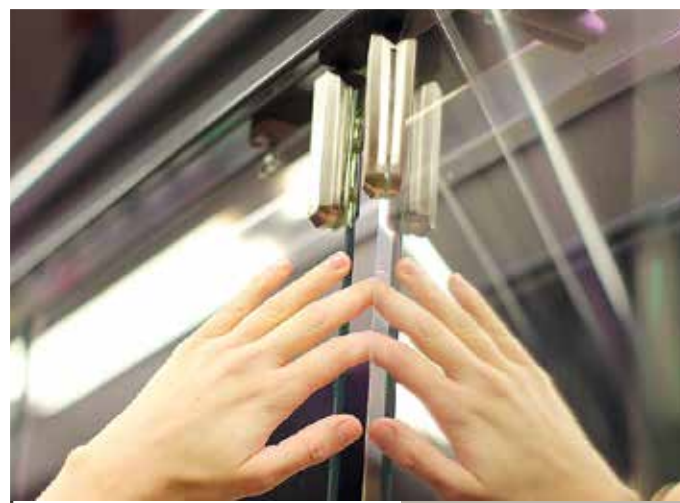
Caractéristiques techniques

Hauteur du cadre	1200 mm - 2000 mm
Longueur du module	Standard : 1250 mm (2 portes), 1875 mm (3 portes) ; Autres longueurs de trames disponibles
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 6 mm
Classe climatique	Ne convient pas à 3M1
Coloris	Profilés du cadre argent anodisé
Poignées	Poignées coloris gris ou barre de poignée (Cf. vue d'ensemble p. 42/43)
Système de fermeture	Fermeture automatique dans les 30 s
Éclairage	Éclairage LED étagères et éclairage de tête de gondole (Canopy), disponibles en 3 couleurs : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair
En option	Charnière de porte à choisir

* Plus le coefficient Ug est faible, plus l'économie d'énergie est efficace

** Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.

30 %^{**}
à 45 %
ÉCONOMIE D'
ENERGIE



Safe TS : Module de porte battante simple vitrage

Safe TS est un module de porte battante à deux vantaux simple vitrage, sans cadre. Un compromis entre la plus grande transparence possible et l'économie d'énergie

Une protection anti-pincement - conçue selon DIN EN ISO 13857 - assure la sécurité nécessaire à l'utilisation de la porte.

Les portes sont fabriquées en verre sécurité métallisé sous vide, elles sont limpides et réfléchissent le rayonnement.

La charnière de la porte et l'option œillet de préhension ou poignée aspect acier inoxydable peuvent être choisies librement.

L'investissement est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie pouvant atteindre 45 %.

Safe TS

Portes en verre pour vitrines murales réfrigérées : Shelf

Tous les avantages en résumé

- Système idéal pour les petites allées, car peu encombrant grâce au système coulissant
- Fermeture automatique avec une vitesse agréable
- Présentation moderne et limpide des produits réfrigérés de façon uniforme



Shelf - Portes coulissantes vitrées à fermeture automatique

Caractéristiques techniques

Hauteur/profondeur du cadre	1200 mm - 2000 mm / 65 mm
Dimensions de la trame	625 mm
Longueur du module	Standard : 1875 mm (4 portes), 2500 mm (4 portes), 3750 mm (6 portes) ; Autres longueurs de trames disponibles ; pas de système à 3 portes possible
Vitres	Verre isolant 22 mm (2x ESG), coefficient Ug 1,1**
Classe climatique	3M1 (25 °C/60 % h.r. / de -1 °C à + 5 °C)
Coloris	Profilés de portes et cadres en RAL 7004 RAL 7016
Système de fermeture	Fermeture automatique, soft-close (Basic/Comfort); Fermeture électrique (Premium)
Éclairage	LED disponible en 3 coloris : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair
Modèle de vitres en option :	Verre isolant 22 mm avec entretoises d'étanchéité classiques (Basic) ou verre isolant 22 mm avec entretoises d'étanchéité en verre haute transparence (Comfort/Premium)

* Plus le coefficient Ug est faible, plus l'économie d'énergie est efficace

** Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



Shelf : Porte coulissante vitrée à fermeture automatique pour vitrines réfrigérées

Shelf est un système à vitres coulissantes REMIS, idéal pour les rénovations. Il est peu encombrant et convient donc parfaitement aux petites allées. En plus du système

de blocage simple et de la facilité d'utilisation et de nettoyage, la très bonne visibilité et la réfrigération uniforme comptent parmi ses autres caractéristiques.

Pour le nettoyage, les portes coulissent l'une sur l'autre et les profils plats du cadre dans la partie

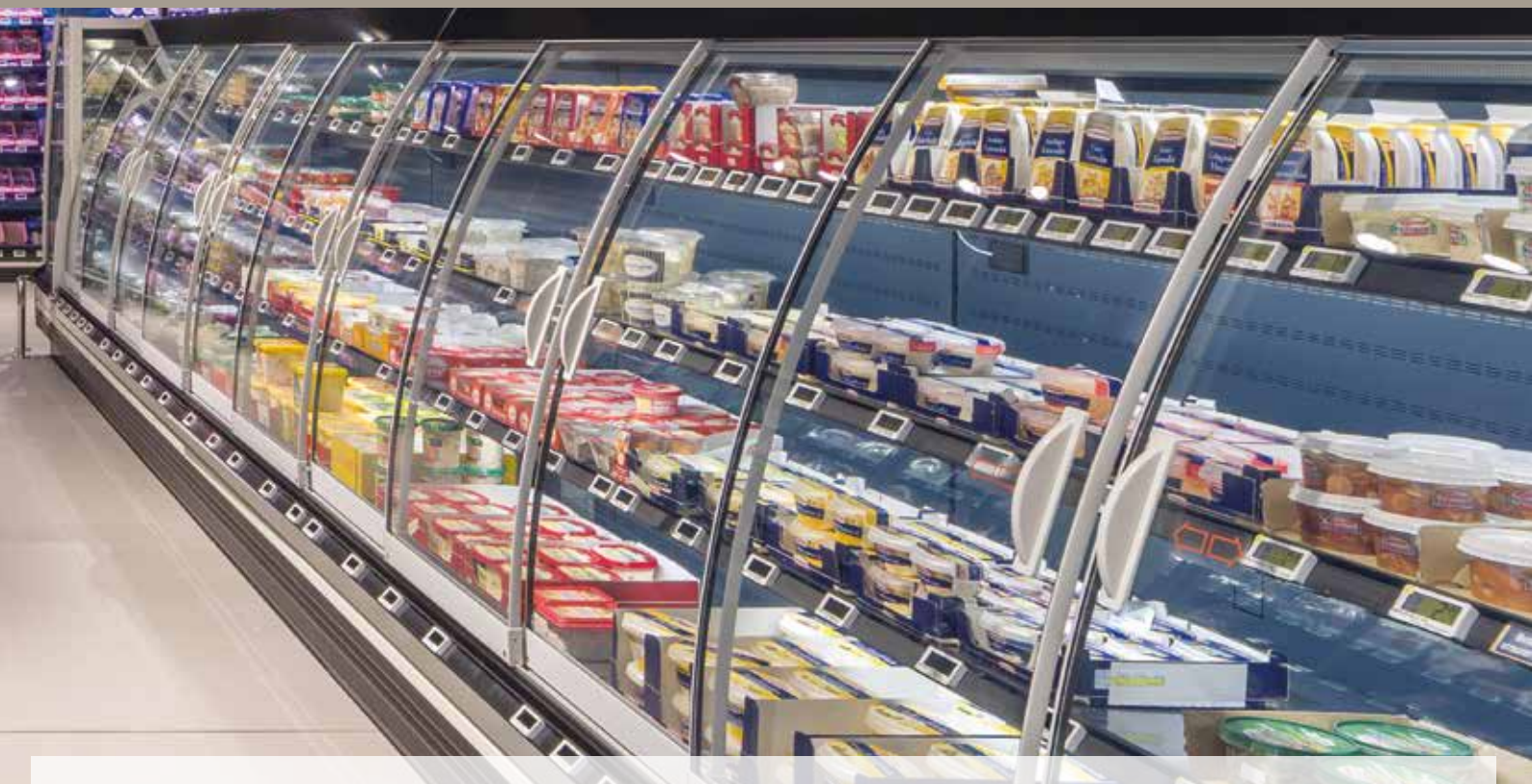
inférieure confèrent une grande facilité d'entretien.

Une protection anti-pincement optimale, un arrêt de la porte en douceur et un système de fermeture léger facilitant le coulisserment des portes parachèvent le profil des portes Shelf.

Portes en verre pour vitrines murales réfrigérées : ShapeFlex Curve

Tous les avantages en résumé

- Grande largeur d'ouverture, convivialité d'utilisation et facilité de nettoyage
- Design dynamique et de très grande qualité pour une présentation agréable des produits
- Aucune formation de condensation et économie d'énergie élevée grâce à l'utilisation du verre isolant



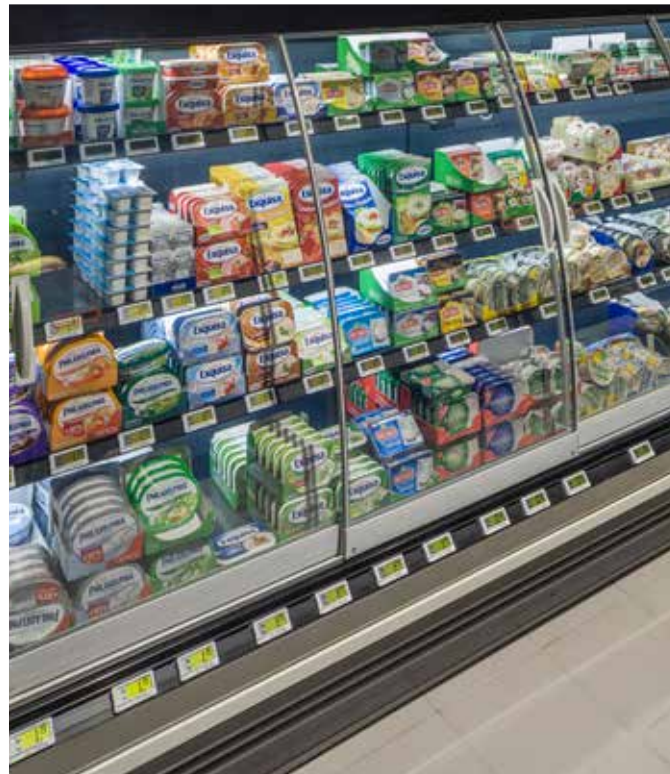
ShapeFlex Curve - Porte coulissante en verre isolant à vitres bombées

Caractéristiques techniques

Dimensions de la trame	625 mm
Largeur	1250 mm - 3750 mm (1875 mm aussi en 2 portes) ; Tête de gondole sur demande
Vitres	Verre isolant 16 mm (2x ESG), coefficient Ug 1,7*
Classe climatique	3M1 (25 °C/60 % h.r. / de -1 °C à + 5 °C)
Coloris	Profilés du cadre en aluminium anodisé RAL 7004 RAL 7016
Système de fermeture	Manuel
Éclairage	Éclairage LED étagères et éclairage de tête de gondole (Canopy), disponibles en 3 couleurs : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair

* Plus le coefficient Ug est faible, plus l'économie d'énergie est efficace

** Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



ShapeFlex Curve : Élégante porte coulissante à double vitrage bombé

ShapeFlex Curve est une protection en verre isolant élégante destinée aux vitrines réfrigérées à mi-hauteur. Le design dynamique avec vitres bombées permet une présentation

de qualité des produits.

Une grande largeur d'ouverture assure également une utilisation et un nettoyage simple du meuble frigorifique.

Le verre isolant de qualité supé-

eure entraîne des économies d'énergie maximales et prévient la formation de condensation.

L'investissement est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie pouvant atteindre 50 %

ShapeFlexCurve

Tableau comparatif des produits

Portes vitrées pour vitrines

	Safe TT	Safe Tmax (aussi pour les cellules frigorifiques)	Safe Flex (différentes versions)
Profilés/coloris	Profilés de portes supérieurs/inférieurs en RAL 7004 RAL 7016	Profilés de portes et cadres en RAL 7004 RAL 7016	Basic : RAL 7004 Comfort & Premium : RAL 7004 RAL 7016
Poignées	Poignées collées aspect acier inoxydable (avec technique de réfrigération découpée)	Poignées collées aspect acier inoxydable (avec technique de réfrigération découpée)	Basic : Plastique gris Comfort & Premium : Aspect acier inoxydable
Adaptation		Avec kit de montage	
Hauteur du cadre	1200 - 2000 mm	1200 - 2000 mm	1000 - 2000 mm
Longueur/largeur du module	Standard : 1250 mm, 1875 mm, Autres longueurs de trames disponibles		Longueur sur la base Trame de 625 mm
Forme du meuble	Paroi latérale droite, à fleur avec bordure avant de meuble (sans protection contre les chocs), sans espace avec le cadre, éclairage intérieure sur la tête de gondole*		
Éclairage	LED - vertical et horizontal disponible en 3 coloris : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair		
Situation nécessaire du meuble	D'aplomb et aligné, sans dommage		
Modèle de vitre standardisé	Verre sécurité avec double vitrage isolant et 1 couche Low-e -> tout en verre (entretoise d'étanchéité en verre)	Verre sécurité avec double vitrage isolant et 1 couche Low-e	Verre sécurité avec double vitrage isolant et 1 couche Low-e (Comfort & Premium, tout en verre)
Modèle de vitre en option	3x antireflet + 1x Low-e (Ug 1,1) 4x antireflet (Ug 2,6)	3x antireflet + 1x Low-e (Ug 1,1) 4x antireflet (Ug 2,6)	Variantes Comfort & Premium 3x antireflet + 1x Low-e (Ug 1,1), Tout en verre (entretoise d'étanchéité en verre)
Structure en verre***	Verre isolant 22 mm Verre sécurité 4 mm ; Remplissage à l'argon SZR 14 mm ; Verre sécurité 4 mm		
Transfert thermique (EN 673) Coefficient Ug***	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K	1,1 W/m²K
Début de formation de condensation à 60 % et une température ambiante de :***	+ 30,5° C**	+ 30,5° C**	+ 30,5° C**
Point de rosée***	+ 21,6° C**	+ 21,6° C**	+ 21,6° C**
Émissivité***	0,03	0,03	0,03
Rayonnement total***	13 %	13 %	13 %
Transmission de la lumière***	80 %	80 %	80 %
Classe climatique	3 (25 °C / 60 % h. r. / à partir de 4 °C)	3M1 (25 °C / 60 % h. f. / -1 °C à + 5 °C)	3M1 (25 °C / 60 % h. f. / -1 °C à + 5 °C)
Système de fermeture	Fermeture automatique si moins de 90°		90° fermeture automatique Basic & Comfort : manuel Premium : électrique (Comfort avec système de limitation de l'ouverture)
Économie d'énergie	50 - 77 %	50 - 77 %	50 - 77 %

* Autres formes et finitions possibles - en supplément

** Selon DIN EN 23953, et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.

*** Les valeurs s'appliquent aux modèles de rail coulissant standard

murales réfrigérées

Safe TS	Shelf	Curve
Profilé du montage : Anodisé Profilé de fixation : RAL 7004	Profilé de porte avec RAL 7004 RAL 7016	profilé de cadre en aluminium anodisé ;Encadrement de vitre en RAL 7004 RAL 7016
Anneau de poignée RAL 7035 Barre de poignée en alternative	Baguette de poignée continue	Poignée étroite en RAL 7035
Avec kit de montage		-
1200 - 2000 mm	1200 - 2000 mm	-
Standard : 1250 mm, 1875 mm, Autres longueurs de trames disponibles		Longueur sur la base d'une trame de 625 mm.Largeur : 1250 mm - 3750 mm (tête de gondole sur demande)
Paroi latérale droite, à fleur avec bordure avant de meuble (sans protection contre les chocs), sans espace avec le cadre, éclairage intérieure sur la tête de gondole*		Paroi latérale droite à fleur avec bordure avant du meuble (sans protection contre les chocs) sans espace avec le cadre
Éclairage d'étagère et tête de gondole (Canopy) possible blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair	LED - vertical et horizontal : blanc neutre, pasta/cheese, couleur chair	Éclairage de vitrine LED
D'aplomb et aligné, sans dommage		D'aplomb et aligné, sans dommage avec chauffages opérationnels
Vitre en verre sécurité simple et revêtement low-e		Vitre en verre sécurité, double vitrage isolant et revêtement low-e
-	3x antireflet + 1x Low-e (Ug 1,1) 4x antireflet (Ug 2,6)	3x antireflet + 1x Low-e (Ug 1,7) 4x antireflet (Ug 2,6)
Verre sécurité simple vitrage 6 mm	Verre isolant 22 mm Verre sécurité 4 mm ;Remplissage à l'argon 14 mm ; Verre sécurité 4 mm	Verre isolant 16 mm Verre sécurité 4 mm ; Remplissage à l'argon 8 mm ; Verre sécurité 4 mm
3,7 W/m²K	1,1 W/m²K	1,7 W/m²K
+ 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 %
ne convient pas à 3M1		3M1 (25 °C / 60 % h. f. / -1 °C à + 5 °C)
90° fermeture automatique	fermeture automatique, soft-close (électrique)	manuelle
30 - 45 %	50 - 77 %	45 - 50 %

Tableau comparatif des portes en verre

Vue d'ensemble des produits REMIS

Coffres de réfrigération et surgélation

COFFRES DE RÉFRIGÉRATION ET SURGÉLATION

Push (avant/arrière)

- Mécanisme d'ouverture
- Vitrage
- Pages du catalogue

EcoFlex Push

Système vertical
Simple vitrage 4 mm
26 - 27

EcoFlex Push T

Système vertical
Simple vitrage 4 mm
28 - 29



COFFRES DE RÉFRIGÉRATION ET SURGÉLATION

Slide (droite/gauche)

- Mécanisme d'ouverture
- Vitrage
- Pages du catalogue

EcoFlex Slide

Système horizontal
Simple vitrage 4 mm
34 - 35



* Économie d'énergie selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.

Vue d'ensemble des coffres



EcoFlex Push 3

Système vertical
Simple vitrage 4 mm
30 - 31



EcoFlex Push Combi

Système vertical
Simple vitrage 4 mm
32 - 33



EcoFlex Slide Combi

Système horizontal
Simple vitrage 4 mm
36 - 37



Quick

Système horizontal
Simple vitrage 4 mm
38 - 39

Protections en verre pour coffres de réfrigération et surgélation : EcoFlex Push

Tous les avantages en résumé

- Grande ouverture -> Accès possible par plusieurs clients en même temps
- Présentation moderne et très limpide des produits réfrigérés de façon uniforme
- Revêtement dur réfléchissant le rayonnement, prévenant aussi la formation de condensation

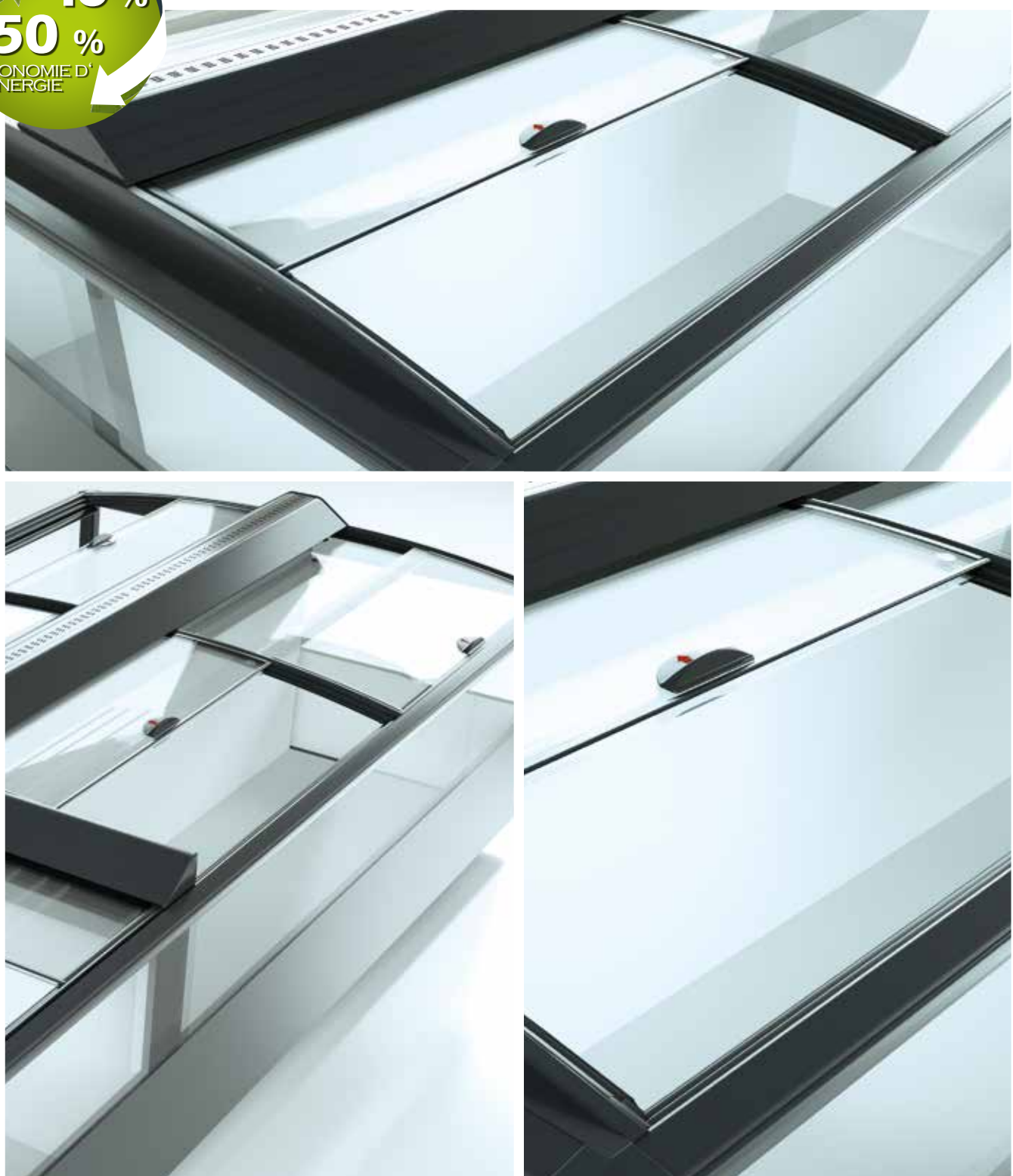


EcoFlex Push - Très facile d'accès grâce à une grande ouverture

Caractéristiques techniques

Type de meuble	Meuble long, meuble mural et tête de gondole
Largeur du couvercle	1700 mm - 2300 mm
Longueur du meuble	1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame de 625 mm)
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 4 mm
Forme du verre	Bombé pour meuble long, plat en tête de gondole
Dimensions de l'ouverture	1200 mm x (350 mm - 450 mm)
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)
Profilé de main courante	Profilé périphérique en aluminium H = 65 mm
Coloris	Barrette porte-étiquettes, poignée et profilé rembourré RAL 7016
Éclairage	LED disponible en 2 coloris : blanc neutre, couleur chair

* Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



EcoFlex Push : Couvercle en verre stable et modulaire

EcoFlex Push est un couvercle en verre haute transparence moderne et stable, idéal pour les îlots de surgélation à double largeur, entièrement vitrés, ainsi que les coffres muraux et les têtes de gondo-

le équipés d'un rail de glissement « avant-arrière » avec barrette centrale.

Le verre sécurité de 4 mm d'épaisseur prévient les risques de blessures et la grande ouverture permet à plusieurs clients d'accéder en même temps aux produits.

Le revêtement dur réfléchissant le rayonnement assure une visibilité sans condensation. L'investissement est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie, ce qui le rend très rentable.

Couvercles en verre pour coffres de réfrigération et surgélation : EcoFlex Push T

Tous les avantages en résumé

- Très grande ouverture avec accès rapide et des deux côtés
- Aspect moderne, modèle ergonomique et durable
- Rail coulissant « avant/arrière », favorise les ventes et simple d'utilisation



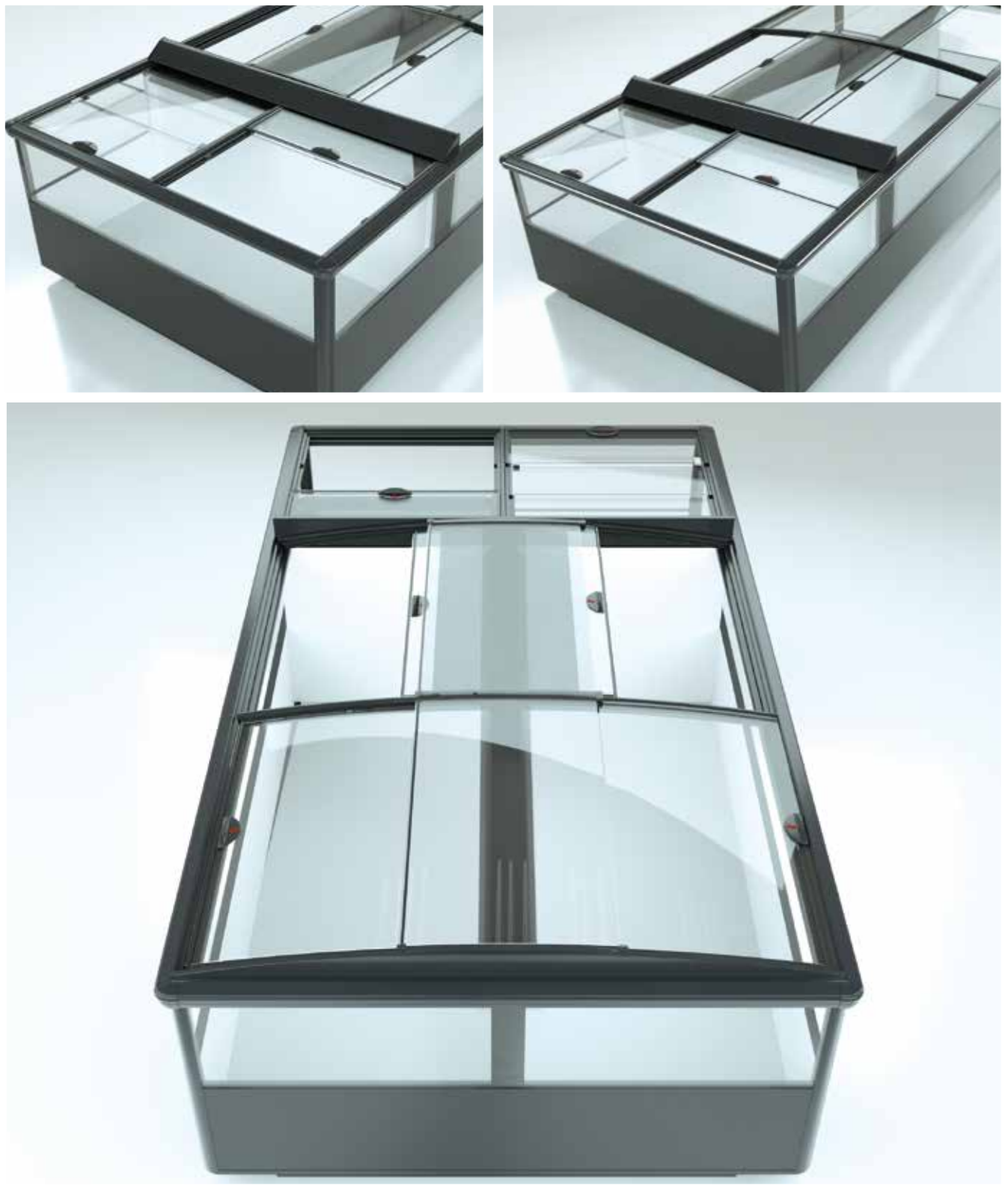
EcoFlex Push T - Ouverture très grande assurant un accès

Caractéristiques techniques

Type de meuble	Meuble long et tête de gondole
Largeur du couvercle	1800 mm - 2100 mm
Longueur du meuble	1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame de 625 mm)
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 4 mm
Forme du verre	Bombé pour meuble long, plat en tête de gondole
Dimensions de l'ouverture	1200 mm x (500 mm - 600 mm)
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r./-18 °C)
Profilé de main courante	Profilé périphérique en aluminium H = 65 mm
Coloris	Barrette porte-étiquettes, poignée et profilé rembourré
Éclairage	LED disponible en 2 coloris : blanc neutre, couleur chair

RAL 7016

* Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



EcoFlex Push T

EcoFlex Push T : Couvercle en verre transparent idéal pour les rénovations d'îlots de réfrigération et surgélation à corps unique

EcoFlex Push T est un couvercle en verre ergonomique avec rail coulissant à la verticale.

L'aspect moderne et attrayant combiné à une grande ouverture assurant un accès des deux côtés permet une utilisation et un nettoyage très simples et représente un facteur favorisant les ventes.

EcoFlex Push T convient parfaite-

ment aux rénovations d'îlots de réfrigération et surgélation à corps unique. Il est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie élevées, ce qui le rend particulièrement rentable.

Protections en verre pour coffres de réfrigération et surgélation : EcoFlex Push 3

Tous les avantages en résumé

- La plus grande ouverture dans la gamme EcoFlex Push grâce à la vitre à trois vantaux
- Éclairage LED intérieur possible sur la main courante et le rail central
- Rail coulissant « avant/arrière », favorise les ventes et simple d'utilisation



EcoFlex Push 3 - vitre en 3 parties pour une ouverture maximale

Caractéristiques techniques

Type de meuble	Meuble long, meuble mural et tête de gondole
Largeur du couvercle	1700 mm- 2300 mm
Longueur du meuble	1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame de 625 mm)
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 4 mm
Forme du verre	Bombé pour meuble long, plat en tête de gondole
Dimensions de l'ouverture	1200 mm x 600 mm
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)
Profilé de main courante	Profilé périphérique en aluminium H = 65 mm
Coloris	Barrette porte-étiquettes, poignée et profilé rembourré RAL 7016
Éclairage	LED disponible en 2 coloris : blanc neutre, couleur chair

* Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



EcoFlex Push 3 : Couvercle en verre transparent avec vitre à 3 vantaux pour installation ultérieure

EcoFlex Push 3 est un couvercle en verre à 3 vantaux moderne et attrayant, procurant une ouverture

maximale et un accès indépendant des deux côtés au meuble frigorifique.

L'ouverture verticale est simple d'utilisation et durable. Elle permet un accès simple et un nettoyage

aisé du coffre.

EcoFlex Push 3 peut être ajouté sans problème aux îlots de réfrigération et congélation. Il est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie élevées.

Protections en verre pour coffres de réfrigération et surgélation : EcoFlex Push Combi

Tous les avantages en résumé

- Cadre très fin pour la fermeture entre le coffre et l'armoire supérieure
- Aspect moderne, modèle ergonomique et durable
- Rail coulissant « avant/arrière », favorise les ventes et simple d'utilisation



EcoFlex Push Combi - Couvercle en verre pour meubles combinés

Caractéristiques techniques

Type de meuble	Meuble long, meuble mural et tête de gondole
Largeur du couvercle	800 mm - 1100 mm
Longueur du meuble	1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame de 625 mm)
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 4 mm
Forme du verre	Bombé, plat
Dimensions de l'ouverture	1200 mm x (300 mm - 350 mm)
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)
Profilé de main courante	Profilé périphérique en aluminium H = 65 mm
Coloris	Poignée et profilé RAL 7016
Éclairage	LED disponible en 2 coloris : blanc neutre, couleur chair

* Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



EcoFlex Push Combi

EcoFlex Push Combi : Couvercle en verre pour meubles frigorifiques combinés à coulisement vertical

EcoFlex Push Combi comble l'espace entre le meuble supérieur et le coffre par un cadre particulière-

ment plat dans le cas de meubles frigorifiques combinés.

Les vitres verticales - finition plate ou bombée - coulissent très facilement et sont simples d'utilisation et permettent un accès rapide.

EcoFlex Push Combi est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie élevées, ce qui le rend très rentable.

Protections en verre pour coffres de réfrigération et surgélation : EcoFlex Slide

Tous les avantages en résumé

- Couvercle en verre sans cadre, aspect haut de gamme particulièrement moderne
- Éclairage LED intérieur possible sur la main courante et le rail central
- Très grande ouverture facilitant l'accès et le nettoyage

Convient aussi aux rénovations d'îlots de réfrigération et surgélation, proposé avec une largeur de 0,90-1,10 m, et 1,40-1,60 m.



EcoFlex Slide - Couvercle en verre sans cadre pour une finition

Caractéristiques techniques

Type de meuble	Meuble long, meuble mural et tête de gondole
Largeur du couvercle	1700 mm - 2300 mm
Longueur du meuble	1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame de 625 mm)
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 4 mm
Forme du verre	Plat
Dimensions de l'ouverture	550 x 800 mm
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)
Profilé de main courante	Profilé périphérique en aluminium H = 65 mm
Coloris	Barrette porte-étiquettes, poignée et profilé rembourré RAL 7016
Éclairage	LED disponible en 2 coloris : blanc neutre, couleur chair

* Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



EcoFlex Slide : Couvercle en verre sans cadre pour un aspect haut de gamme moderne

EcoFlex Slide est un système modulaire sans cadre, avec coulissoissement «droite-gauche». Le couvercle en verre est conçu pour les îlots de

surgélation à double largeur ainsi que les coffres muraux et de tête de gondole.

L'aspect très haut de gamme et les vitres ergonomiques, durables et résistantes comptent parmi les caractéristiques

du système EcoFlex Slide, en plus de la réfrigération uniforme. Couvercle Slide.

EcoFlex Slide est amorti en peu de temps grâce aux économies d'énergie élevées, ce qui le rend très rentable.

Protections en verre pour coffres de réfrigération et surgélation : EcoFlex Slide Combi

Tous les avantages en résumé

- Couvercle en verre sans cadre, aspect haut de gamme particulièrement moderne
- Éclairage LED intérieur possible sur la main courante et le rail central
- Très grande ouverture facilitant l'accès et le nettoyage



EcoFlex Slide Combi - Couvercle en verre pour meubles combinés

Caractéristiques techniques

Type de meuble	Meuble long, meuble mural et tête de gondole
Largeur du couvercle	300 mm - 1100 mm
Longueur du meuble	1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame de 625 mm)
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 4 mm
Forme du verre	Plat
Dimensions de l'ouverture	400 x 500 mm
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)
Profilé de main courante	Profilé périphérique en aluminium H = 65mm
Coloris	Poignée et profilé RAL 7016
Éclairage	LED disponible en 2 coloris : blanc neutre, couleur chair

* Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.

EcoFlex Slide Combi



EcoFlex Slide Combi : Couvercle en verre pour meubles frigorifiques combinés avec verre horizontal

Sur les meubles frigorifiques combinés, *EcoFlex Slide Combi* comble l'espace entre le meuble supérieur

et le coffre avec un cadre de conception particulièrement plate.

Le système coulissant horizontal des vitres coulisse très facilement, est simple à utiliser et permet un accès rapide.

EcoFlex Slide Combi est amorti en très peu de temps grâce aux économies d'énergie élevées, ce qui le rend particulièrement rentable.

Protections en verre pour coffres de réfrigération et surgélation : Quick

Tous les avantages en résumé

- Installation ultérieure simple et rapide, efficace d'un point de vue énergétique et à température garantie
- Structure stable, de qualité supérieure et durable
- Système idéal pour les coffres de réfrigération et surgélation prêts à l'emploi



Quick - Couvercle en verre pour les coffres prêts à l'emploi

Caractéristiques techniques

Largeur	800 mm - 1100 mm
Longueur	1200 mm - 2500 mm
Vitres	4 mm (verre sécurité)
Forme du verre	Plat
Encadrement de la vitre	Cadre sur tout le pourtour avec profilés en plastique
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)
Cadres	Les cadres reposent sur la partie supérieure du coffre et sont adaptés à la forme du coffre. Deux systèmes coulissants se trouvent dans chaque cadre
Poignées	RAL 3020

* Selon DIN EN 23953 et en fonction du meuble frigorifique, du système de refroidissement, de la fréquence des ouvertures, etc.



Quick : Couvercle en verre pour îlots de réfrigération et surgélation prêts à l'emploi

Quick convient très bien aux installations ultérieures simples et rapides d'îlots de réfrigération et

surgélation prêts à l'emploi.

La structure très stable est à la fois de qualité supérieure et très résistante. Les cadres équipés de deux vitres coulissantes reposent sur le rebord du coffre et sont ad-

aptés à la forme du coffre.

Grâce aux économies d'énergie élevées, les rénovations avec Quick sont amorties en très peu de temps, ce qui les rend très rentables.

Tableau comparatif des couvercles en verre pour les coffres de

	EcoFlex Push	EcoFlex Push t	EcoFlex Push 3	EcoFlex Push Combi
Profilé de main courante	Profilé périphérique en aluminium H = 65 mm			
Poignées	RAL 7016			
Profilé rembourré	RAL 7016			
Largeur du couvercle	1700 - 2300 mm	1800 - 2100 mm	1700 - 2300 mm	800 - 1100 mm
Longueur du meuble	1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame 625 mm)			
Type de meuble	Meuble long, meuble mural et tête de gondole	Meuble long et tête de gondole	Meuble long, meuble mural et tête de gondole	Meuble long, meuble mural et tête de gondole (construction spécifique)*
Vitres	Verre sécurité simple vitrage 4 mm			
Forme du verre	Meuble long bombé, tête de gondole plat		Meuble long bombé Tête de gondole plat	bombé, plat
Dimensions de l'ouverture	1200 mm x (350 mm - 450 mm)	1200 mm x (500 mm - 600 mm)	1220 mm x 600 mm	1220 mm x (300 mm - 350 mm)
Éclairage	LED			
Classe climatique	3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)			
Économie d'énergie	40 - 50 %	40 - 50 %	40 - 50 %	20 - 30 %

* ne convient pas aux meubles combinés

réfrigération et surgélation

EcoFlex Slide	EcoFlex Slide Combi	Quick
Profilé périphérique en aluminium H = 65 mm		RAL 7035 RAL 7016
RAL 7016		Coque RAL 3020
RAL 7016		-
1700 - 2300 mm	300 - 1100 mm	800 - 1100 mm
1875 mm, 2500 mm, 3750 mm (trame 625 mm)		1200 - 2500 mm
Meuble long, meuble mural et tête de gondole	Meuble long, meuble mural et tête de gondole	entièrement vitré / non vitré
Verre sécurité simple vitrage 4 mm		4 mm (verre sécurité)
plat	plat	plat
550 mm x 800 mm	400 mm x 500 mm	-
LED		-
3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)		3L1 (25 °C / 60 % h.r. / -18 °C)
40 - 50 %	20 - 30 %	40 - 50 %

Tableau comparatif des couvercles en verre

Accessoires REMIS pour meubles frigorifiques

Poignées pour vitrines murales réfrigérées

- Facilité d'utilisation et simplicité de nettoyage
- En matériaux de qualité supérieure, agréables au toucher



Poignée en acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxIxH)	275 x 30 x 45 mm
Coloris	Aspect acier inoxydable
Particularité	Finition agréable au toucher grâce au revêtement spécifique ; système thermiquement découpé
Idéal pour	Safe TT, Safe Tmax, Safe Flex et Safe TS



Alternative économique

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxIxH)	275 x 30 x 45 mm
Coloris	RAL 7004
Particularité	Température agréable, robuste et durable
Idéal pour	Safe TT, Safe Tmax, Safe Flex et Safe TS





Poignée de qualité supérieure

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxIxH)	210 x 26 x 33 mm
Coloris	Aspect acier inoxydable
Particularité	Grande facilité de nettoyage de la vitre
Idéal pour	Safe TT, Safe Tmax, Safe Flex et Safe TS



Corps de poignée

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø / H)	67,5 mm / 18,0 mm (surmonté de 6,0 mm)
Coloris	RAL 7004
Particularité	Très robuste et durable / couleurs fidèles
Idéal pour	Safe TS



Enveloppe

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxIxH)	198,3 x 40,0 x 8,0 mm
Coloris	RAL 7040
Particularité	Avec protège-doigt ; très faible hauteur de structure avec indication du sens latéral
Idéal pour	Shelf (version Basic, Comfort et Premium)

Accessoires REMIS pour meubles frigorifiques

Poignée pour vitrines réfrigérées à mi-hauteur

- Facilité d'utilisation et grande stabilité
- Aspect moderne combiné à un faible encombrement

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxIxH)	175 x 30 x 34 mm
Coloris	RAL 7004
Particularité	Pas de mauvaise manipulation possible
Idéal pour	Curve



Poignées pour coffres de réfrigération et surgélation

- Pas de mauvaise manipulation possible
- Facilité d'utilisation et simplicité de nettoyage

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxIxH)	150 x 70 x 26 mm
Coloris	RAL 7016
Particularité	Pas de mauvaise manipulation possible
Idéal pour	systèmes EcoFlex (tous les modèles sauf EcoFlex Push Combi)



Caractéristiques techniques

Dimensions (LxIxH)	150 x 95 x 48
Coloris	RAL 7016
Particularité	Pas de mauvaise manipulation possible
Idéal pour	systèmes EcoFlex (tous les modèles sauf EcoFlex Push Combi)



Accessoires REMIS pour meubles frigorifiques

Éclairage LED

- Économie d'énergie jusqu'à 60 % par rapport aux systèmes d'éclairage classiques
- Pas de rayons UV ni IR
- Durée de vie pouvant atteindre 50 000 heures : soit 5 fois la durée de vie des systèmes d'éclairage classiques
- Efficacité de l'éclairage des produits (lumens/W)
- Facilité de montage / installation ultérieure possible
- Éclairage vertical, horizontal et central, main courante comprise
- Longueurs spécifiques disponibles
- Respecte les normes de sécurité les plus strictes



env. 4000 kelvins



Blanc neutre :

produits laitiers, boissons
et produits non alimentaires

env. 2700 kelvins



Jaune/orangé :

pâtes et fromage

env. 3000 kelvins

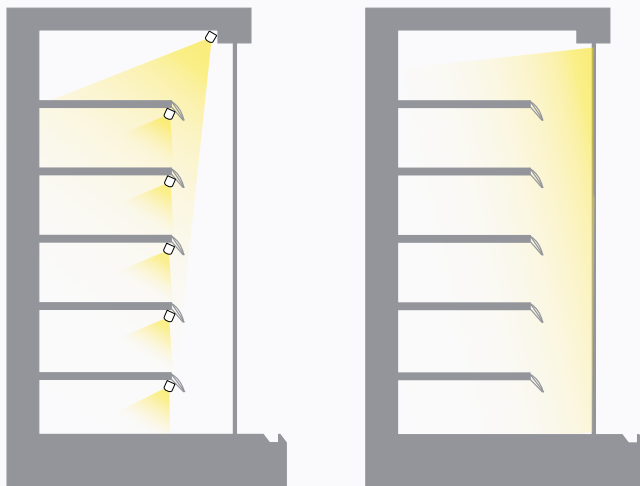


Rouge/rouge foncé :

viande, charcuterie
et sucreries



LED pour vitrines réfrigérées

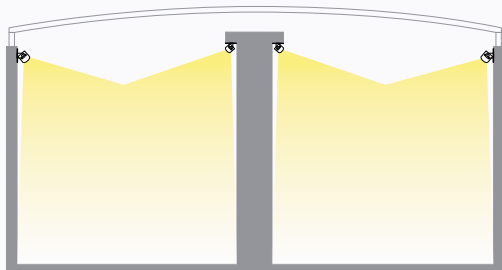


Vertical
sur les encadrements



Horizontal sur
les têtes de gondole

LED pour coffres de réfrigération et surgélation



Horizontal sur
la paroi du coffre

Éclairage LED : Efficacité énergétique maximale combinée à un éclairage des produits optimal

L'efficacité énergétique des systèmes de couvercles en verre REMIS peut encore être améliorée par l'installation d'un éclairage LED.

L'éclairage plus uniforme des produits permet d'influencer positivement les ventes et la plus faible production de chaleur de l'éclairage LED garantit une meilleure sécurité thermique.

Dès la phase de montage, l'écl-

lairage LED présente des avantages indéniables. Les longueurs, les niveaux d'intensité lumineuse et les couleurs s'adaptent à la présentation des produits, ce qui permet de toujours mettre en valeur vos produits.

Accessoires REMIS

pour meubles frigorifiques

Barrettes porte-étiquettes triples Ecoflex de REMIS

- Possibilité d'installer jusqu'à trois affichages de prix (40 mm)
- Disponible dans les longueurs standard suivantes de 1875 mm, 2500 mm, 3750 mm et dans des longueurs spécifiques pour les meubles de tête de gondole



RAIL PROTECTION : Protection contre les chocs

- Unique grâce à la conception embrochable
- De qualité supérieure, entièrement en acier inoxydable (avec fixations/manchettes)
- Design noble combiné à une structure durable
- Simplicité de montage et démontage : un seul trou de perçage nécessaire par support
- Aucun dommage sur les murs ou meubles
- Combinaison et utilisation personnalisables
- Peut être démonté facilement pour l'entretien ou en cas de réaménagement et remonté sans aucune difficulté



RAIL PROTECTION en acier inoxydable brossé

Produit	Dimensions
Rail	Longueur 2490, Ø externe 51 mm
Cornière de protection	Longueur 510 mm / 90°, Ø externe 51 mm
Connecteur manchette	Hauteur 63 mm, Ø externe 53 mm
Support métallique	Ø externe 53 mm
Pied métallique	Hauteur 285 mm, largeur 76 mm, Ø interne 20 mm
Tampon en caoutchouc	Hauteur 58 mm, Ø externe 24 mm
Système de protection d'angle	Largeur 159 mm, hauteur 305 mm
Protection contre les chocs	Hauteur 610 mm, Ø externe 102 mm Hauteur 813 mm, Ø externe 102 mm

Accessoires REMIS pour meubles frigorifiques

Produits nettoyants REMIglas

- Pour préserver le fonctionnement aisément des protections en verre
- Économique en termes d'utilisation, la surface traitée peut résister pendant 6 mois
- Retirer avec un chiffon le surplus de produit appliqué
- Commencer par nettoyer les surfaces encrassées avec un chiffon humidifié en microfibres ou coton



Porte-sacs REMIS

- En métal de qualité supérieure (en acier inoxydable)
- Résistant et durable
- Facile à installer



Nos domaines d'engagement : REMIS Health-Centre e.V.

En 2003, grâce au contact depuis plusieurs années avec Tengelmann AG, et HCE (Hilfs-Center-Essen Darsilami e.V.), nous avons commencé notre engagement en Gambie (Afrique de l'Ouest).

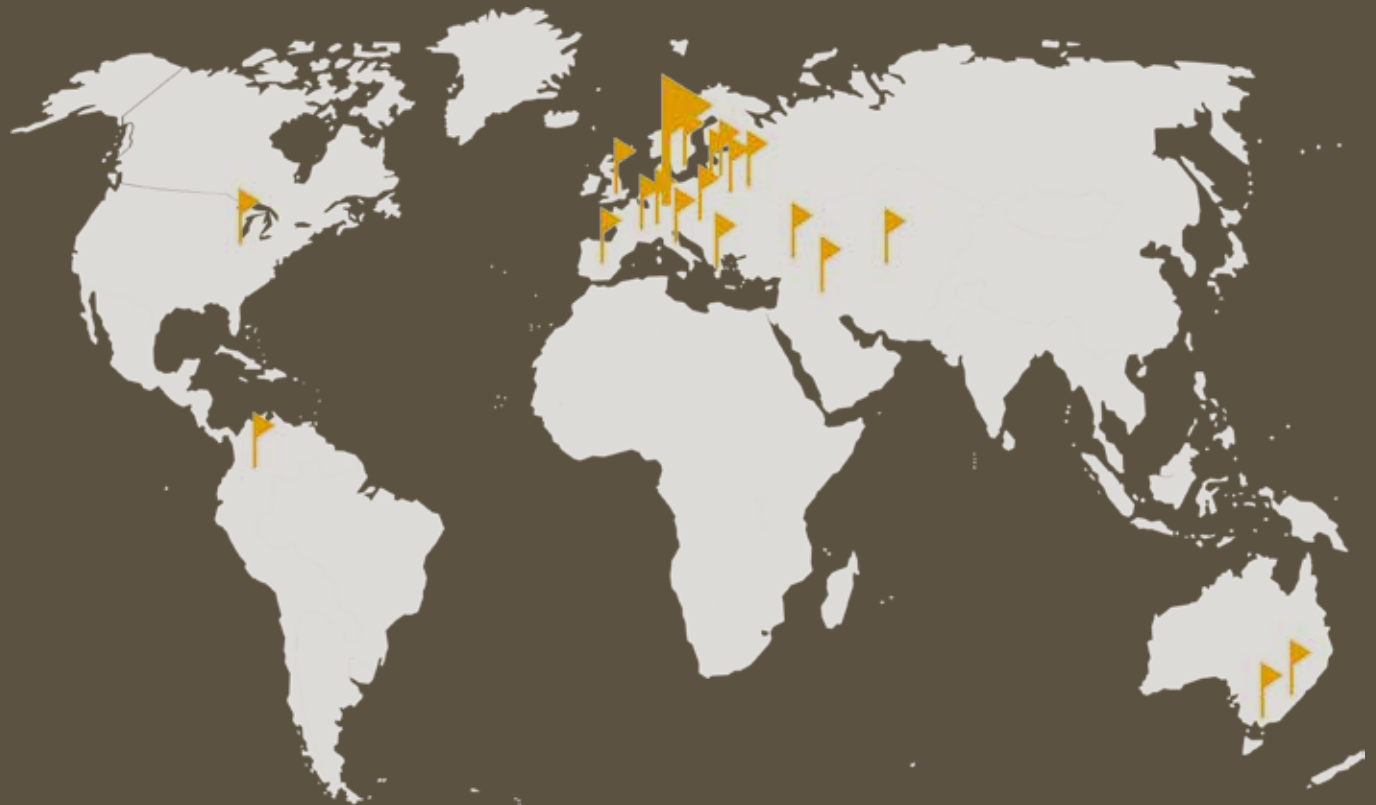
En coopération avec l'ISET (Institut für solare Energieversorgungstechnik - Institut pour la technique solaire de l'alimentati-

on en énergie - de l'Université de Cassel), nous avons mis en œuvre, sur place, un projet d'alimentation autonome en électricité d'un hôpital pour enfants à Darsilami (Gambie), avec engagement financier, technique et personnel. En parallèle, nous menons depuis 2003 des actions de dons pour ce projet et d'autres projets liés à Darsilami. Au cœur de notre aide,

une action caritative active permettant de garantir le maintien de l'hôpital sur le long terme.

L'association verse tous les mois des dons à Darsilami, ce qui permet de payer par exemple les frais de personnel - direction de la clinique, personnel soignant et infirmiers - les médicaments et les achats en cours.





REMIS GmbH

Mathias-Brüggen-Str. 67–69
50829 Cologne, Allemagne

Tél. : +49 (0)221 / 7 88 80 - 0
Fax : +49 (0)221 / 7 88 80 - 249

Site Web : www.remiglas.de
E-mail : remis@remis.de

