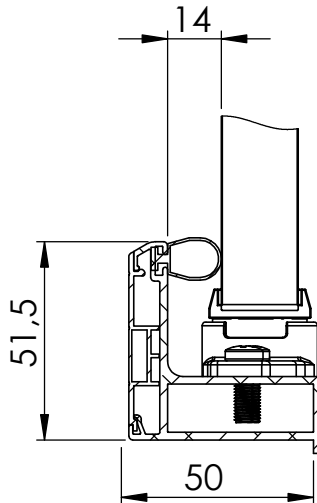




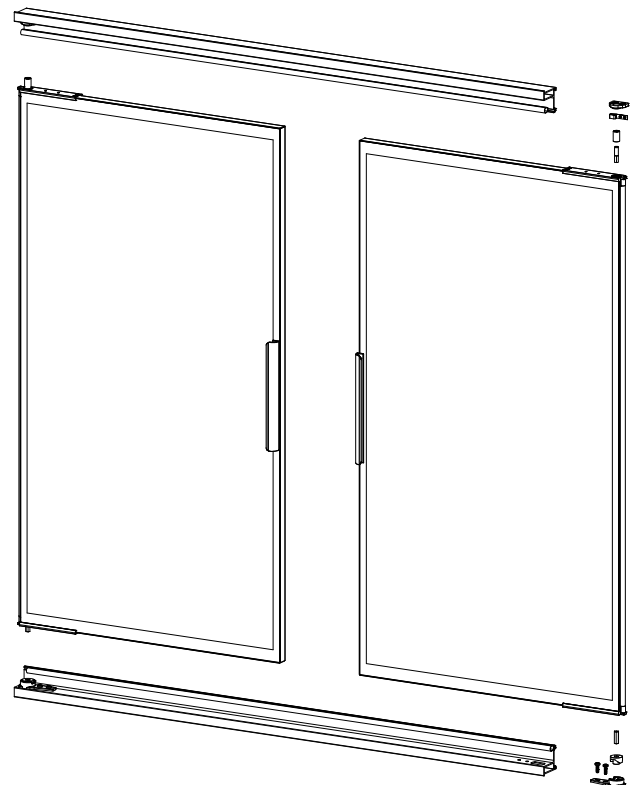
Nouveauté : Solutions pour Armoires réfrigérées Porte ouvrante double-vitrage T

Porte double-vitrage Modèle ouvrant T

Nouveauté



- Système ouvrant sur mesure, avec joints en périphérie gris (noir nous consulter), sérigraphie (grise ou noire en option)
- Convient aux températures $> 0^{\circ}\text{C}$
- Permet d'économiser jusqu'à 60% sur vos factures d'énergie
- Installation en quelques minutes seulement
- Produit en verre trempé isolé (conforme à la norme DIN EN 12150)
- Système conçu avec des cadres en aluminium avec réservation arrière pour passage éventuel d'un cordon chauffant
- Installation du système soit en plein cadre ou uniquement avec profils en partie haute et basse
- Joint intercalaire «super-spacer» pour une performance optimale
- Mécanisme de fermeture automatique à partir de 60°
- Portes en verre isolées testées dans la classe climatique 3M1 (25°C / 60% de la température ambiante)
- Système optionnel de blocage de la porte à 90° pour chargement de l'armoire réfrigérée
- Système d'éclairage à LED disponible en option
- Possibilité de verre antireflet (nous consulter)

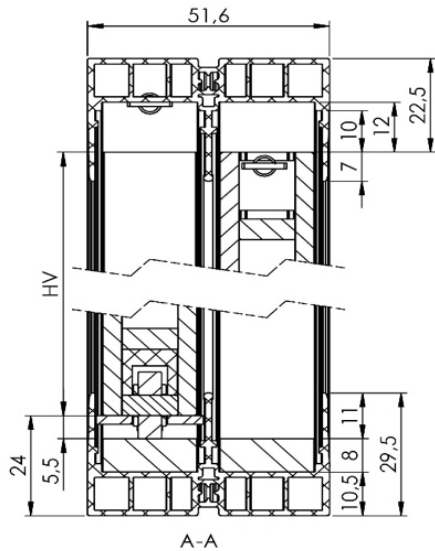




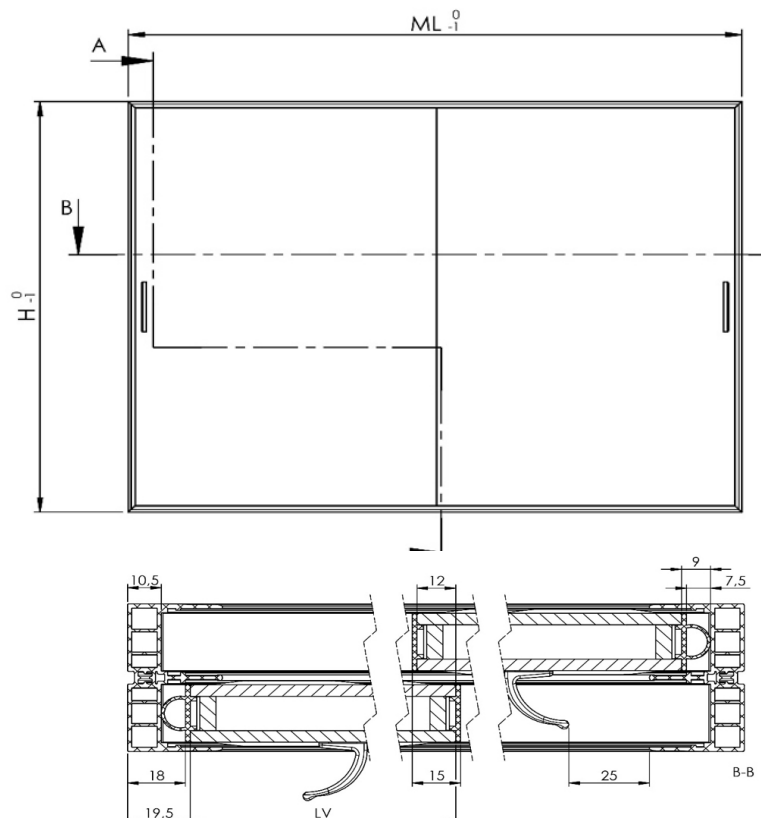
Nouveauté : Solutions pour Armoires réfrigérées Portes coulissantes double-vitrage S

Porte double-vitrage Modèle coulissant S

Nouveauté



- Système coulissant épuré, silencieux et facile de mise en oeuvre, avec fermeture automatique, avec joints en périphérie gris (noir nous consulter), sérigraphie (grise ou noire en option)
- Convient aux températures $> 0^{\circ}\text{C}$
- Permet d'économiser jusqu'à 60% sur vos factures d'énergie
- Grande visibilité des produits
- Installation en quelques minutes seulement
- Produit en verre trempé isolé (conforme à la norme DIN EN 12150)
- Système conçu avec des profils en PVC en partie haute et basse et, à la demande, avec cadre complet
- Joint intercalaire «super-spacer» pour une performance optimale
- Portes en verre isolées testées dans la classe climatique 3 M1 (25°C / 60% de température ambiante)
- Système de blocage de la porte en position ouverte en option
- Système d'éclairage à LED disponible en option
- Possibilité de verre antireflet (nous consulter)

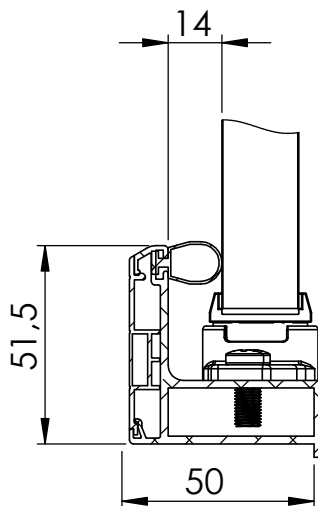




Nouveauté : Solutions pour Armoires réfrigérées
Portes ouvrantes double-vitrage G à joint transparent

**Porte double-vitrage ouvrante,
à joint vertical transparent,
Modèle ouvrant G**

Nouveauté



**Transparence
maximale**



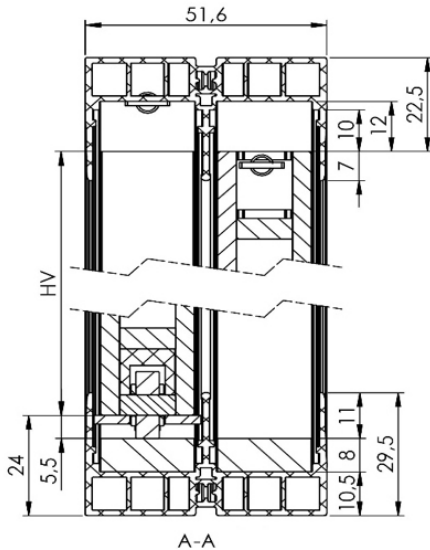
- Système double vitrage ouvrant sur mesure, avec joints verticaux transparents pour une visibilité optimale et à joints horizontaux haut et bas gris (noir nous consulter)
- Convient aux températures $> 0^{\circ} \text{C}$
- Permet d'économiser jusqu'à 60% sur vos factures d'énergie
- Installation en quelques minutes seulement
- Produit en verre trempé isolé (conforme à la norme DIN EN 12150)
- Système conçu avec des cadres en aluminium avec réservation arrière pour passage d'un éventuel cordon chauffant
- Installation du système soit en plein cadre ou uniquement avec profils en partie haute et basse
- Joint intercalaire «super-spacer» pour une performance optimale
- Mécanisme de fermeture automatique à partir de 60°
- Portes en verre isolées testées dans la classe climatique 3M1 (25°C / 60% de la température ambiante)
- Système optionnel de blocage de la porte à 90° pour chargement de l'armoire réfrigérée
- Système d'éclairage à LED disponible en option
- Possibilité de verre antireflet (nous consulter)



Nouveauté : Solutions pour Armoires réfrigérées
Portes coulissantes double-vitrage V à joints transparents

**Porte double-vitrage coulissante,
à joint vertical transparent**
Modèle coulissant V

Nouveauté



**Transparence
maximale**



- Système double vitrage coulissant sur mesure, silencieux et facile de mise en oeuvre, avec fermeture automatique, avec joints verticaux transparents pour une visibilité optimale et joints horizontaux haut et bas gris (noir nous consulter)
- Convient aux températures $> 0^{\circ} \text{C}$
- Permet d'économiser jusqu'à 60% sur vos factures d'énergie
- Installation en quelques minutes seulement
- Produit en verre trempé isolé (conforme à la norme DIN EN 12150)
- Système conçu avec des profils en PVC en partie haute et basse et, à la demande, avec cadre complet
- Joint intercalaire «super-spacer» pour une performance optimale
- Portes en verre isolées testées dans la classe climatique 3 M1 (25°C / 60% de température ambiante)
- Système de blocage de la porte en position ouverte en option
- Système d'éclairage à LED disponible en option
- Possibilité de verre antireflet (nous consulter)

