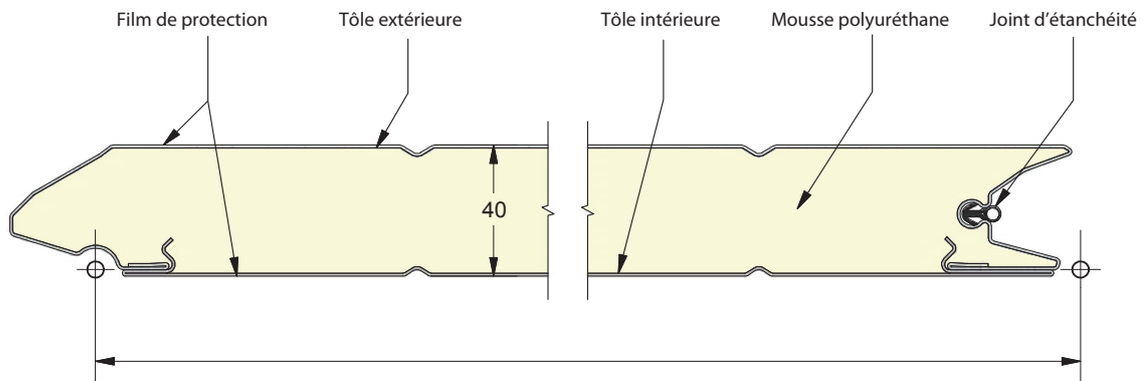


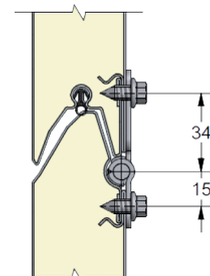
Section Line ST21

Porte sectionnelle de pasteur en acier

La porte sectionnelle Section Line ST21 est réalisée en panneaux sandwich anti-pince-doigts, composés d'une plaque d'acier galvanisé à double paroi dans laquelle est injectée de la mousse de polyuréthane par un procédé de laminage continu. La mousse de polyuréthane (PUR) ne contient ni hydrofluocarbures (HFC), ni hydrochlorofluocarbures (HCFC) et possède un potentiel de déplétion ozonique (PDO) nul. En outre, elle est totalement conforme aux protocoles de Montréal et de Kyoto. Elle garantit une structure cellulaire homogène et une bonne adhérence. Le revêtement en acier fait 0,58 mm d'épaisseur (DIN 4102). Le contour des portes ainsi que l'espace entre les panneaux sont pourvus de joints d'étanchéité en caoutchouc, afin de limiter au maximum le passage de la chaleur (valeur U panneau = 0,37 W / m²/K). Le système de guidage est entièrement encastré et réglable. Les galets de roulement sont équipés d'une bande de roulement en nylon (silencieux et résistant à l'usure) et de coussinets hermétiques autolubrifiants. La porte de type ST21 est thermolaquée de manière standard en RAL 9010 (blanc pur) en couche de 25 microns. Toutes les autres couleurs sont possibles.



Hauteur des panneaux : 500 mm et 610 mm
 Épaisseur des panneaux : 42 mm
 Épaisseur de la tôle : 0,58 mm
 Poids : +/- 11 kg/m²
 Valeur U par panneau : 0,37 W/m²K
 Résistance au vent : vitesses de vent jusqu'à 120 km/h environ



Finition optionnelle



Plinthe



Mauclair



Plinthe décorative



Hublot (optionel: croisées de fenêtre)



Panneau fixe

- Sur mesure
- Produit Belge
- Couleur aux choix
- Rail de guidage silencieux
- Moteur peu gourmand en énergie
- 24/7 service

