

Les portes coulissantes SWL200 permettent le passage de chariots de dimensions importantes dans les lieux de trafic intense.

Utilisables en intérieur comme en extérieur, pour des températures positives ou négatives, elles sont destinées aux entrepôts, aux ateliers de transformation ...

Elles se déclinent en deux variantes:

SWL 200 - battant ép. 80 mm pour températures positives.

SWL 200i - battant ép. 80 mm pour températures négatives.

Caractéristiques

Huisserie

- ♦ Aluminium
- ♦ Profil à rupture de pont thermique.

Vantail

- ♦ Isolation en mousse de polyuréthane panneaux sandwich
- ♦ Epaisseurs :
 - 80 mm (SWL 200) pour températures positives
 - 100 à 120mm (SWL 200i) pour températures négatives
- ♦ Revêtement :
 - 2 faces en tôle d'acier prélaquées lisse
 - 2 faces en tôle inox



Equipement standard selon modèle

- ♦ Ouverture extérieure et intérieure par poignée de décollement fixée sur le chant du vantail
- ♦ Guide de coulissement et de serrage
- ♦ Joints d'étanchéité sur 4 cotés
- ♦ Entourage aluminium sur les 4 cotés du vantail

Pour les enceintes négatives:

- Seuil aluminium équipé prêt à poser
 - Cordon chauffant positionné dans le profil intégré dans l'huisserie
- Alimentation : 230 VAC, cordon prévu avec sortie froide, puissance maxi : 30 W/m à 0°C - 52 W/m à -30°C.

Sens de coulissement

- ♦ Droit ou gauche à la demande, la porte coulissant à l'extérieur du local.

Dimensions passages libres

- ♦ A la demande du client.

Options

- ♦ Protection bas de porte extérieure en aluminium
- ♦ Fermeture à clé standard en applique (barillet de sûreté à profil européen) avec décondamnation intérieure de la serrure
- ♦ Cache rail
- ♦ Passage de rail
- ♦ Disponible en Plusieurs Couleurs

