

Répondant à une conception spécifique, cette porte isotherme coulissante en tôle laquée ou en polyester, est indispensable pour les moyennes et grandes ouvertures des chambres froides négatives.



Huisserie :

- Bâti inox 15/10è avec contre bâti inox à rupture de pont thermique venant se coiffer sur les cloisons.
- Seuil inox encastré dans le sol
- Réchauffage de l'ensemble (huisserie + seuil) par cordon chauffant (220 Volt)

Vantail :

- épaisseur 160 mm, tôle laquée ou polyester (standard blanc RAL 9010),
- renforcé par rebordage inox des chants,
- isolé par injection de mousse polyuréthane densité 40kg/m³,
- joint périphérique double lèvre interchangeable en EPDM.

Ferrage :

- rail inox ou alu, poignée de décollement.

Options :

- kit automatique.

Variante :

- SP 510 vantail en polyester,
- SP 530 vantail en inox.