

telewig

VOTRE PARTENAIRE DANS LE DOMAINE FRIGORIFIQUE



CI

Simplicité et Fiabilité



GALET DE ROULEMENT



RAIL COMPOSITE



POIGNÉE CUVETTE



PORTE COULISSANTE ISOTHERMIQUE - TYPE CI

Porte coulissante

Type CI 8K - CI 12H

Vantail

Épaisseur 80 ou 120 mm mousse polyuréthane injectée avec joint d'étanchéité et balai racleur démontables

Dimensions

CI8 CI12H : Largeur : 800 à 2400 mm
CI8 CI12H : Hauteur : 1900 à 2800 mm

Revêtement standard

Tôle galvanisée laquée RAL 9010
ou RAL 1021 / 3000 / 5010 / 9002 / 9006
Protection par film plastique

Quincaillerie

Poignées cuvettes noires pour largeur libre jusqu'à 130 cm
Poignée de décollement inox extérieure à partir de 140 cm
Rail de coulissement en composite sans habillage en tôle

Montage maçonnerie

Cadre de 150 x 50 en PVC, avec ou sans seuil, fixation par équerres métalliques ou en applique

Montage panneaux

Cadre de 150 x 50 en PVC et habillage en tôle revêtement identique au vantail

Cadre de 150 x 50 en PVC et contre-cadre

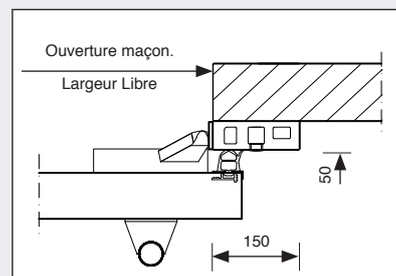
Porte négative CI12H : cadre avec cordon chauffant 220 V, seuil et poignée de décollement

En option

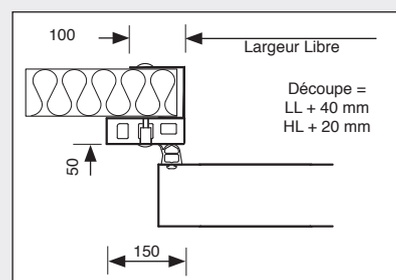
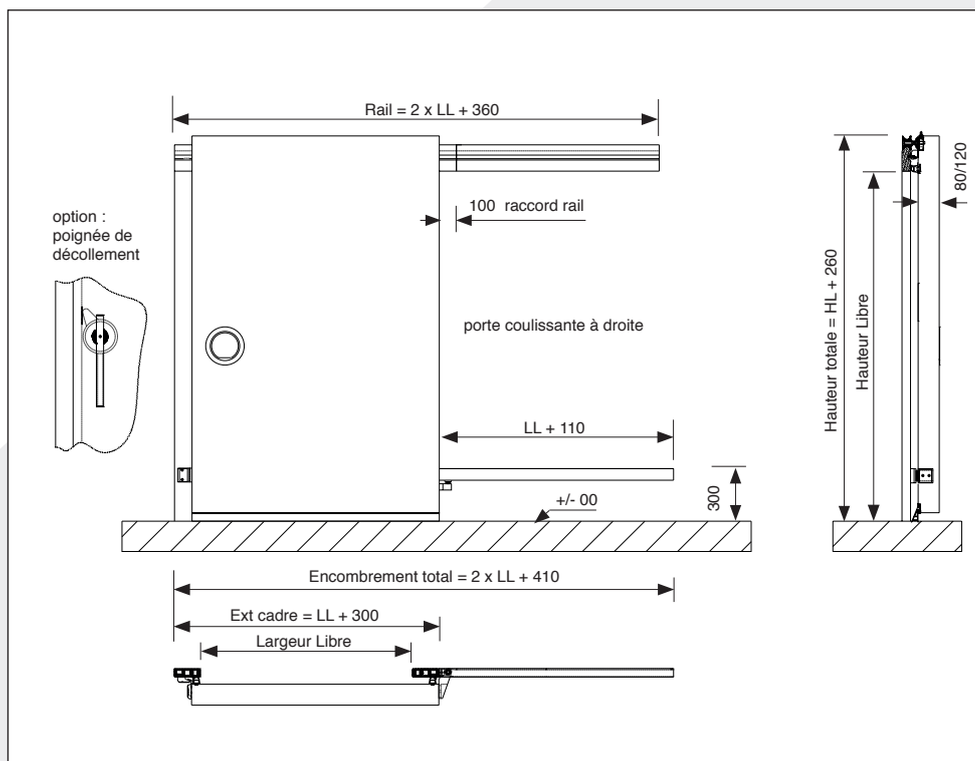
- Poignée extérieure en inox fixe ou de décollement
- Fermeture à clef
- Automatisme électrique complet

- Revêtement inox bouchonné, brossé ou linen, PVC dur 150 µ RAL 9001, Stelvetite 110µ RAL 9010, autre teinte RAL
- Protection inox, alu strié, polyamide blanche, Komatex 3mm

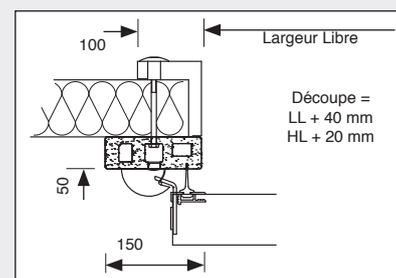
Teintes RAL standard



Cadre maçonnerie en applique



Cadre PVC habillage panneaux



Cadre PVC et contre-cadre montage px