

PORTE COULISSANTE

Porte PCTI

Porte coulissante isotherme pour chambre froide à température positive. Vantail acier laqué polyester. Jusqu'à 120 kg.

Description

Vantail

- Epaisseur 90 mm.
- Parement polyester blanc RAL 9010 qualité alimentaire (1).
- Cadre périphérique inox 304 (2).
- Ame polyuréthane injecté(3).

Huisserie

- Inox qualité 304 en forme de "U" en 3 pièces (12).
- Assemblage par mastic colle PU.

Ferrage

- Joint FERMOD n°8511 simple sur 3 côtés (7).
- Bourelet inférieur FERMOD n°3350 simple (8).
- Rail coulissant inox FERMOD n°8730 assurant l'étanchéité par placage du joint sur l'huisserie (11).
- Fixation par vis dans support et contre support composite.
- Poignée de décollement FERMOD 6200.
- Guide au sol.

Options

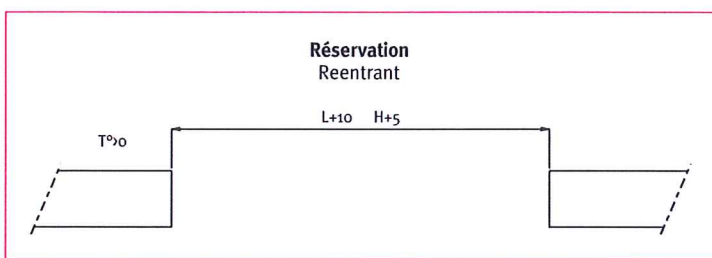
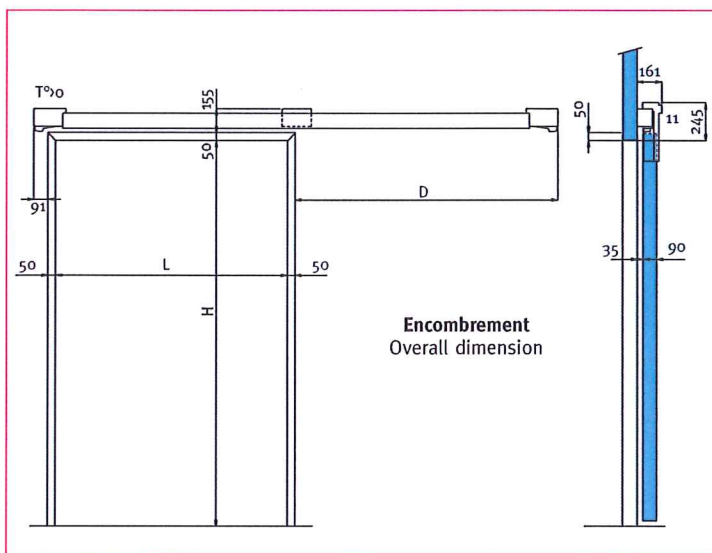
- Montage
 - Sur maçonnerie (huisserie inox).
 - Huisserie inox en C.
- Parement
 - Inox 6/10^{ème} qualité 304.
 - Polyester qualité alimentaire 20/10^{ème}.
- Coloris standard RAL : Blanc RAL 9010, Rouge 3000, Bleu 5012, Jaune 1018, Vert 6019.

Accessoires

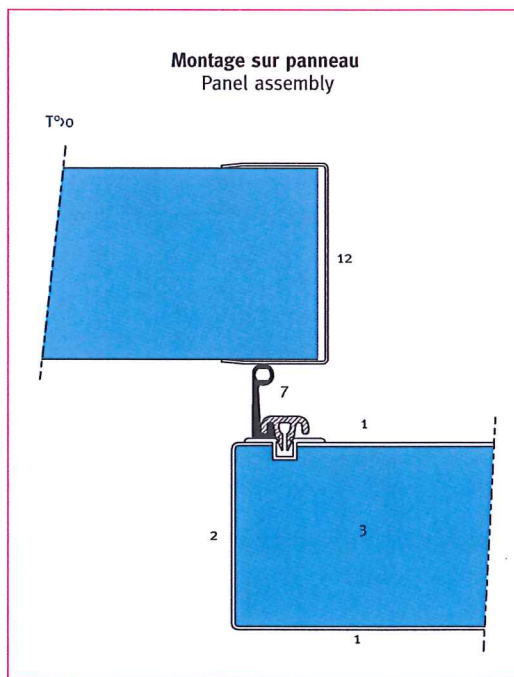
- Serrure FERMOD n°57 avec barillet européen et déverrouillage intérieur.
- Serrure FERMOD N°58 pour kit automatique.
- Barillet sûreté standard JPM avec organigramme (profil européen).
- Barillet haute sécurité JPM avec organigramme (profil européen).
- Passage de rail de manutention.
- Protection tubulaire inox.
- Protection basse, inox 8/10^{ème} qualité 304 hauteur 1000 mm.
- Automatisation : Automatisation système FERMOD kit 8790 : 220 V ou 380 V (à préciser à la commande).
 - 2 tirettes électriques à distance.
 - 1 coupe-circuit intérieur.
 - 1 coupe-circuit extérieur (coup de poing).
- Temporisation.



Porte livrée avec notice de montage et d'entretien repérée par un numéro de série.



N° 601002 Porte Coulissante PCTI 4+0	Passage libre		Découpe panneaux		Ext. Huisserie		D
	Larg mm	Haut mm	Larg mm	Haut mm	Larg mm	Haut mm	
	1500	2500	1510	2505	1600	2550	1711
	1800	2500	1810	2505	1900	2550	2011
	1800	3000	1810	3005	1900	3050	2011
	2100	2500	2110	2505	2200	2550	2311
	2500	2500	2510	2505	2600	2550	2711

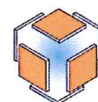


PRESTIGE



Produit en conformité avec la norme harmonisée NF EN 13241-1 et conforme aux dispositions de la directive européenne suivante : - 89/106/CEE : directive Produits de Construction.

Porte coulissante
Porte PCTI



SLIDING DOORS

PCTI doors

❖ Insulated sliding doors for cold stores at temperatures above zero. Steel leaf with polyester lacquer. Up to 120 kg.

Description

Leaf

- Thickness 90 mm.
- Food grade polyester facing, white RAL 9010 (1).
- 304 grade stainless steel frame (2).
- Injected polyurethane core (3).

Frame

- 304 grade stainless steel frame, U profile, in 3 parts (12).
- Assembly using PU bonding sealant.

Fittings

- Single FERMOD joint n°8511 on 3 sides (7).
- Single FERMOD lower sealing strip n°3350 (8).
- FERMOD stainless steel sliding rail n°8730 providing a seal by pressing the joint against the frame (11).
- Fixed by screws in the support and composite counter-support.
- FERMOD 6200 release handle.
- Guide on the floor.

Options

- Fitting:
 - On masonry (stainless steel frame).
 - Stainless steel frame, C profile.
- Facing
 - 304 grade stainless steel facing, 0.6 mm thick.
 - Food grade polyester facing 2 mm thick.
- Standard RAL colours: White RAL 9010 - Red RAL 3000 - Blue RAL 5012 - Yellow RAL 1018 - Green RAL 6019.
- Accessories
 - FERMOD n°57 lock with European cylinder and interior emergency release system.
 - FERMOD n°58 lock for automatic kit.
 - JPM standard security cylinder for master key chart (European profile).
 - JPM high-security cylinder for master key chart (European profile).
 - Passage for handling rail.
 - Tubular stainless steel protection.
 - Base protection: 304 grade stainless steel sheet, 0.8 mm thick, height 1,000 mm.
 - Automatic system: FERMOD 8790 automatic system kit: 220 V or 380 V (please stipulate at time of order).
 - 2 remote electric pull switches.
 - 1 interior circuit breaker.
 - 1 exterior circuit breaker (palm button).
 - Time delay system.

Door supplied with assembly and service instructions identified by a serial number.

PUERTA CORREDIZA

Puerta PCTI

❖ Puerta corrediza isotérmica para cámara frigorífica a temperatura positiva. Hoja de acero lacada poliéster. Hasta 120 kg.

Descripción

Hoja

- Espesor 90 mm.
- Paramento de poliéster blanco RAL 9010 calidad alimentaria (1).
- Marco periférico de acero inoxidable 304 (2).
- Alma de poliuretano inyectado (3).

Marco

- Acero inoxidable calidad 304 con forma de "U" en 3 piezas (12).
- Ensamblaje por masilla cola PU.

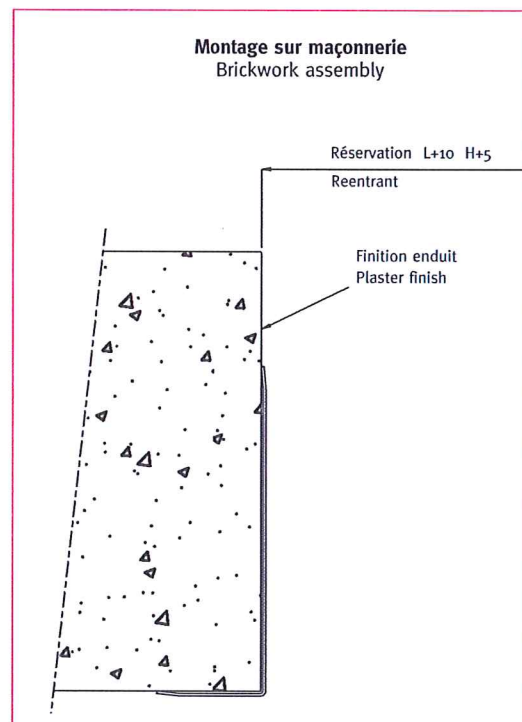
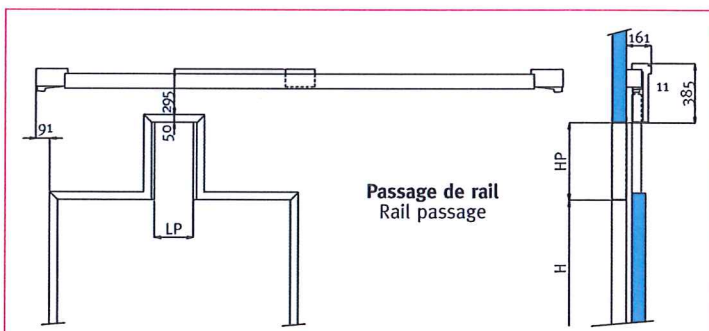
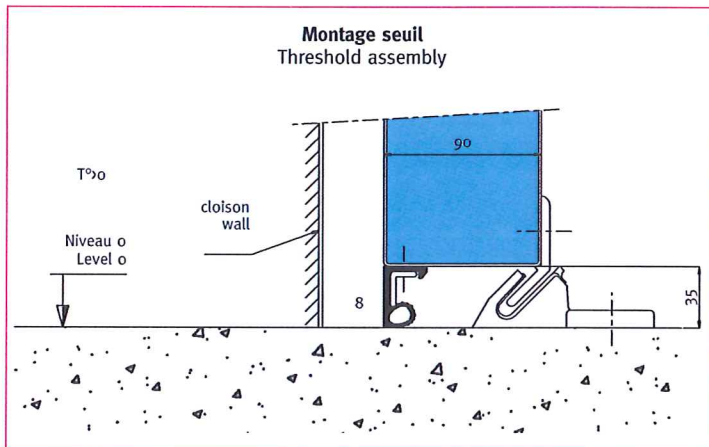
Herraje

- Junta FERMOD n°8511 simple sobre 3 lados (7). Bulete inferior FERMOD n°3350 simple (8).
- Carril corredero de acero inoxidable FERMOD n°8730 que garantiza la estanqueidad por superposición de la junta sobre el marco (11).
- Fijación por tornillo en el soporte y contra soporte de material compuesto.
- Empuñadura de despegado FERMOD 6200.
- Guía en el suelo.

Opciones

- Montaje
 - Sobre albañilería (marco de acero inoxidable).
 - Marco de acero inoxidable en C.
- Paramento
 - Acero inoxidable 6/10 calidad 304.
 - Poliéster calidad alimentaria 20/10.
 - Colores estándares RAL: Blanco RAL 9010, Rojo 3000, Azul 5012, Amarillo 1018, Verde 6019.
- Accesorios
 - Cerradura FERMOD n°57 con barrilete europeo y desbloqueo interior.
 - Cerradura FERMOD N°58 para kit automático.
 - Barrilete de seguridad estándar JPM con organigrama (perfil europeo).
 - Barrilete de alta seguridad JPM con organigrama (perfil europeo).
 - Paso de carril de manutención.
 - Protección tubular de acero inoxidable.
 - Protección baja, acero inoxidable 8/10 calidad 304 altura 1000 mm.
 - Automatismo: Automatización sistema FERMOD kit 8790: 220 V o 380 V (a precisar en el pedido).
 - 2 tiradores eléctricos a distancia.
 - 1 cortacircuitos interior.
 - 1 cortacircuitos exterior (tipo seta).
 - Temporización.

Puerta suministrada con manual de montaje y de mantenimiento identificada por un número de serie.



Plasteurop reserves the right to modify its products without prior notice. Non binding document. • Plasteurop se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. El presente documento no es contractual.

