

Portes Industrielles Isothermes



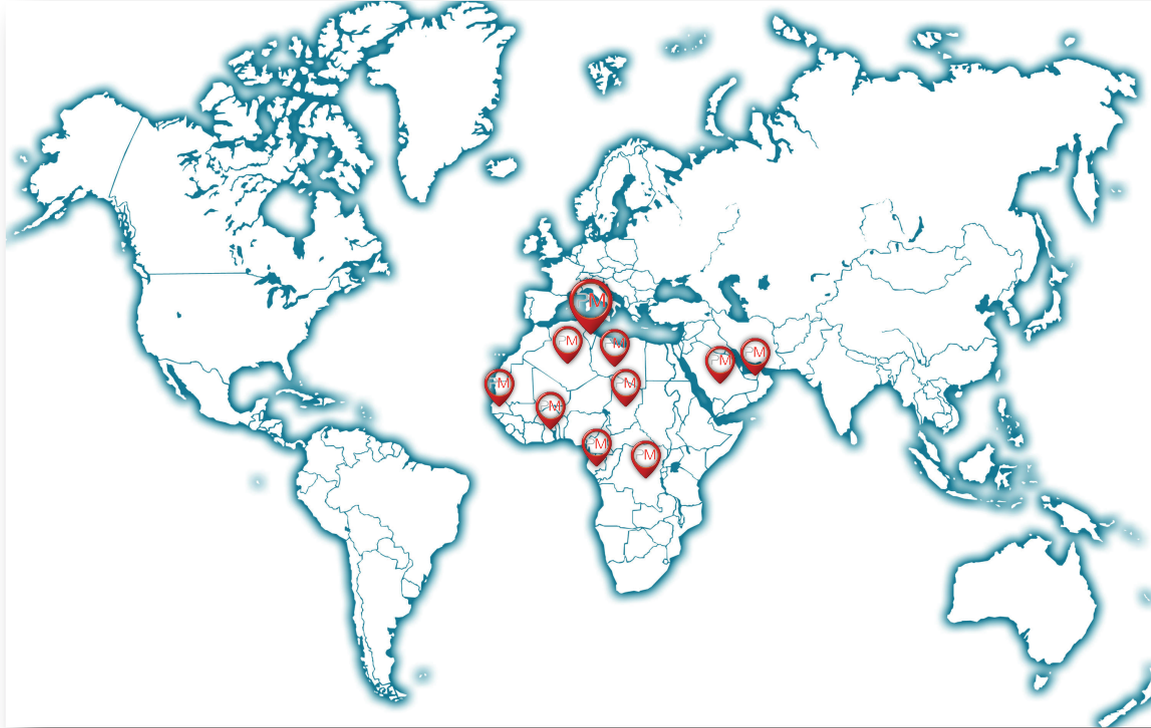
Société certifiée iso 9001







EXPORTATION



CERTIFICATION

La société panneaux du maghreb a fixé ses objectifs et a mis en place un système de management de la qualité qui permettra un contrôle rigoureux de processus management avec une amélioration continue. Notre société est certifiée selon la norme ISO9001 version 2015.



PORTE VA ET VIENT SEMI-ISOTHERME À 1 OU 2 VANTAUX EP. 40 mm

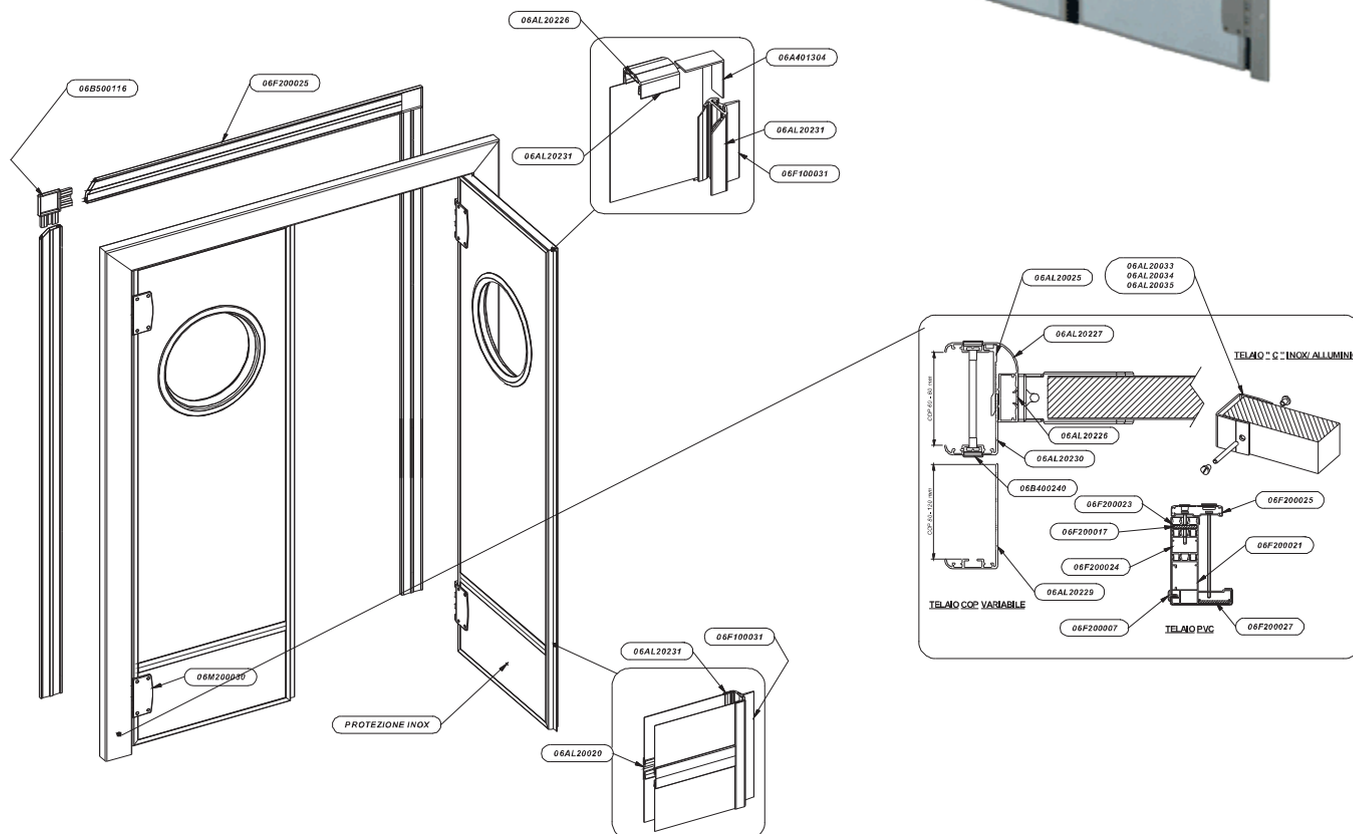
Ref : Porte Va et Vient

Description du produit

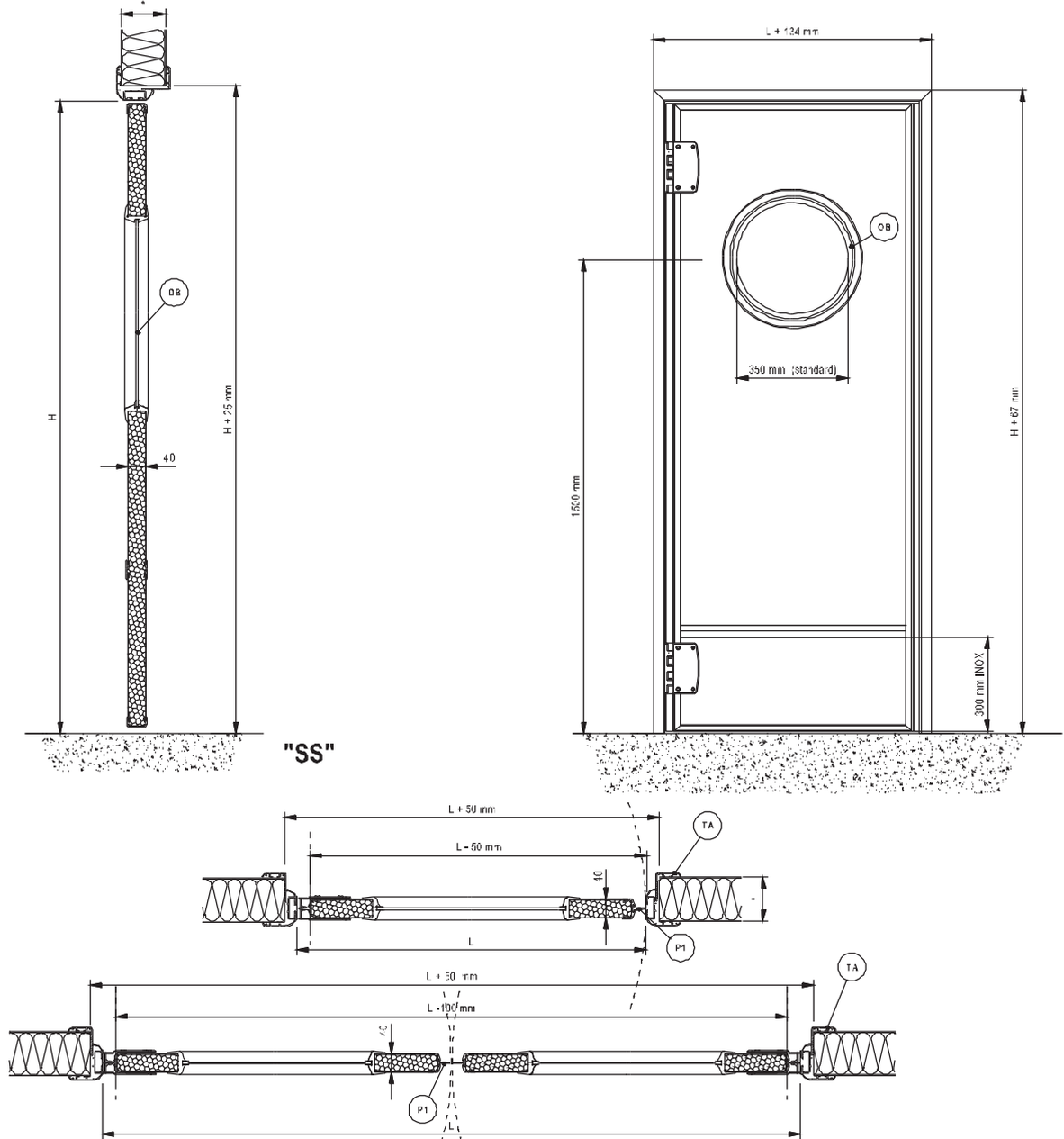
Porte va et vient, semi -isotherme, à 1 ou 2 vantaux ép. 40 mm, isolée avec polyuréthane injecté, densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, en acier Inox ou Inox avec faces vantail en Polyester. Le cadre est en aluminium anodisée télescopique pour montage sur panneaux. En option le cadre peut être en PVC équipé de contre -cadre en aluminium pour montage sur panneaux. Le vantail est équipé de joints verticaux pour la sûreté des mains, charnières en plastique avec arrêt à 180° protection basse 2 faces INOX Ht 300 mm, hublot diam. 350 mm en Lexan.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
P1	Guarnizione di tenuta perimetrale	P1	Perimetral gasket	P1	Joint perimetral
P2	Guarnizione di tenuta inferiore	P2	Lover gasket	P2	Joint inferieur au sol
TA	Telaio regolabile 60/80 - 80/120	TA	Adjustable frame 60/80 - 80/120 mm	TA	Huisserie réglable 60/80 - 80/120 mm
SS	Senza soglia	SS	Without threshold	SS	Sans seuil
*	Parete prefabbricata di spessore variabile	*	Prefabricated panel	*	Paroi prefabriquée

PORTE PIVOTANTE SEMI - ISOTHERME À 1 OU 2 VANTAUX EP. 40 mm

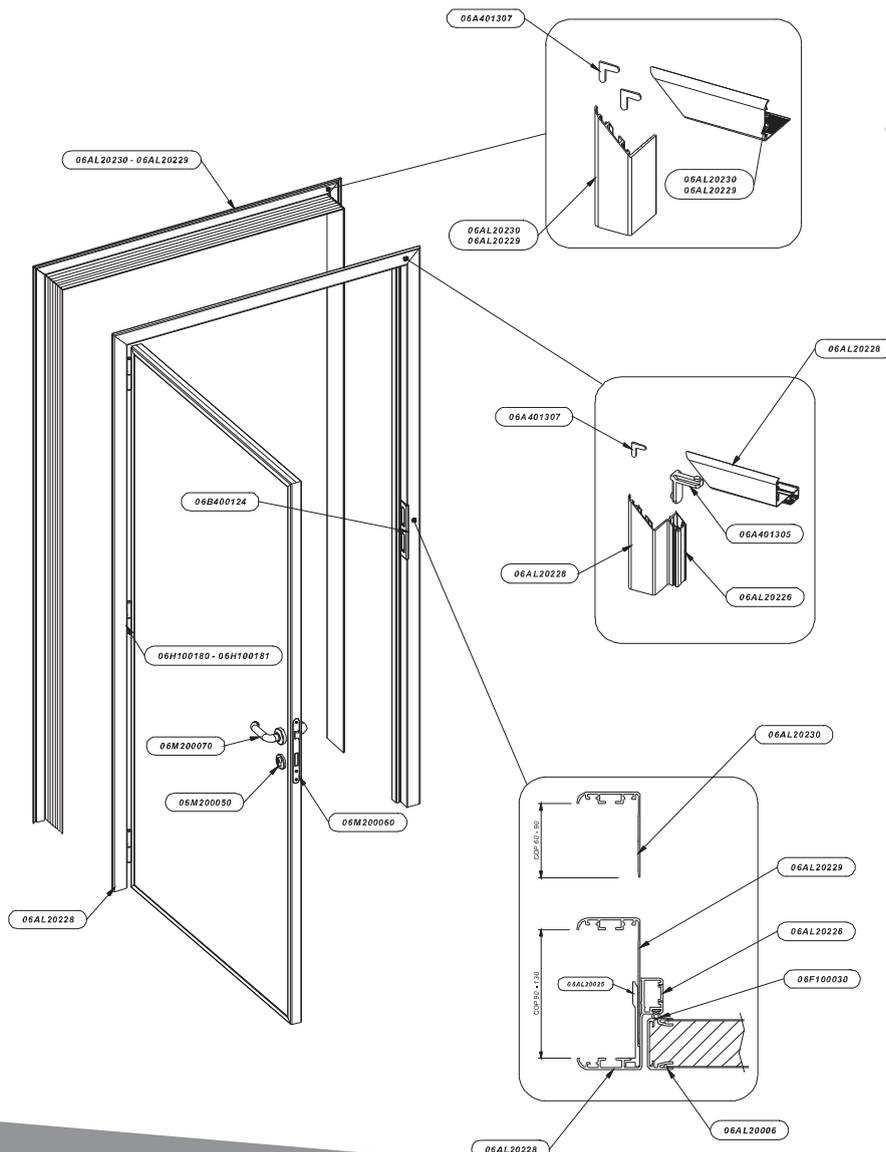
Ref : Porte Service

Description du produit

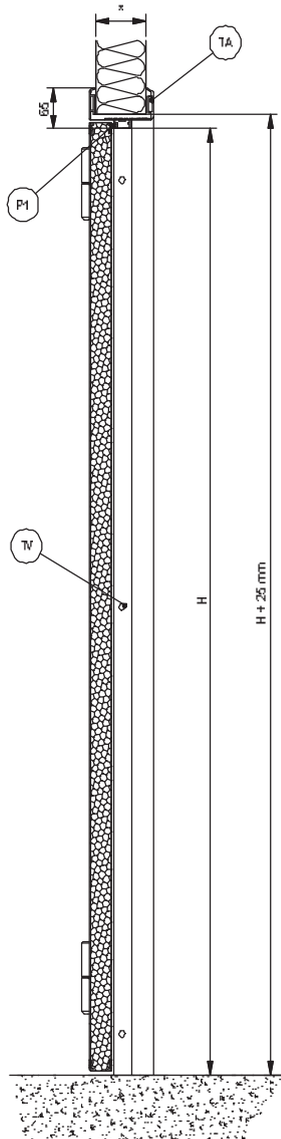
Porte pivotante, semi -isotherme, à 1 ou 2 vantaux ép. 40 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard en tôle plastifiée blanche. Le cadre est en aluminium anodisé télescopique pour montage sur panneaux. Poignée et charnières en PVC noir.



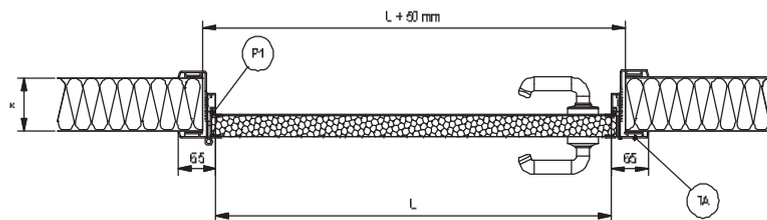
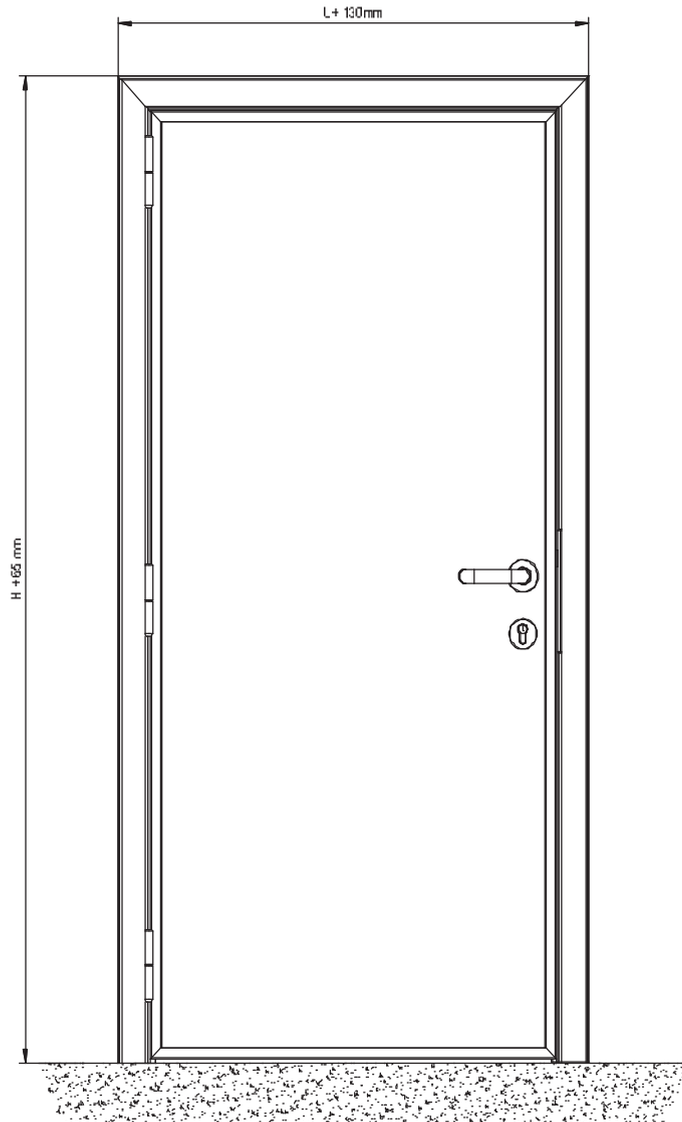
Vue Eclatée



Données de Montage



"SS"



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
TA Telaio regolabile 60/90 - 90/120	TA Adjustable frame 60/90 - 90/120 mm	TA Huisserie réglable 60/90 - 90/120 mm
TV Tappi copertura viti fissaggio	TV Cover-tap for installation frame	TV Bouchon pour visserie d'installation
SS Senza soglia	SS Without threshold	SS Sans seuil

PORTE PIVOTANTE POUR TEMPÉRATURE POSITIVE AVEC VANTAIL EP. 70 mm

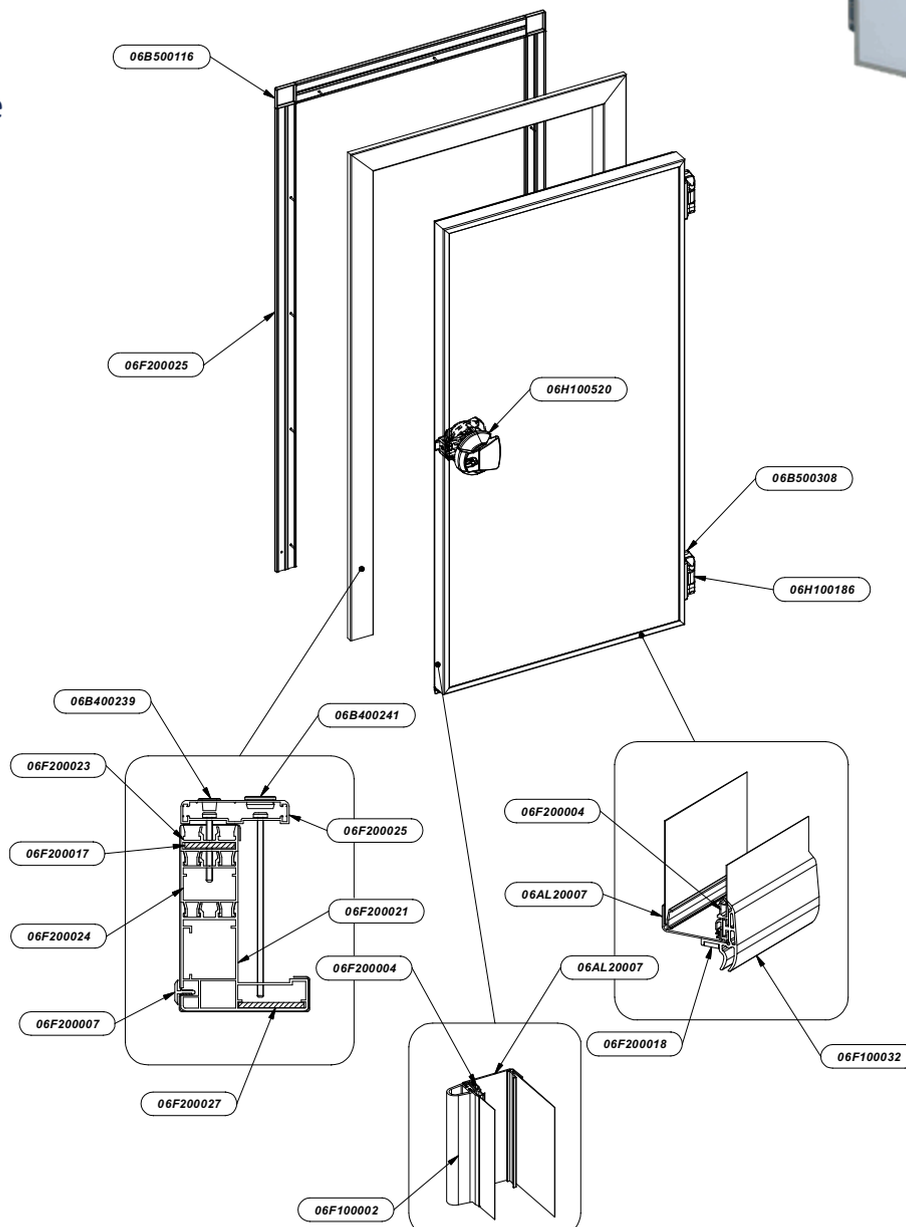
Ref : Porte 200N

Description du produit

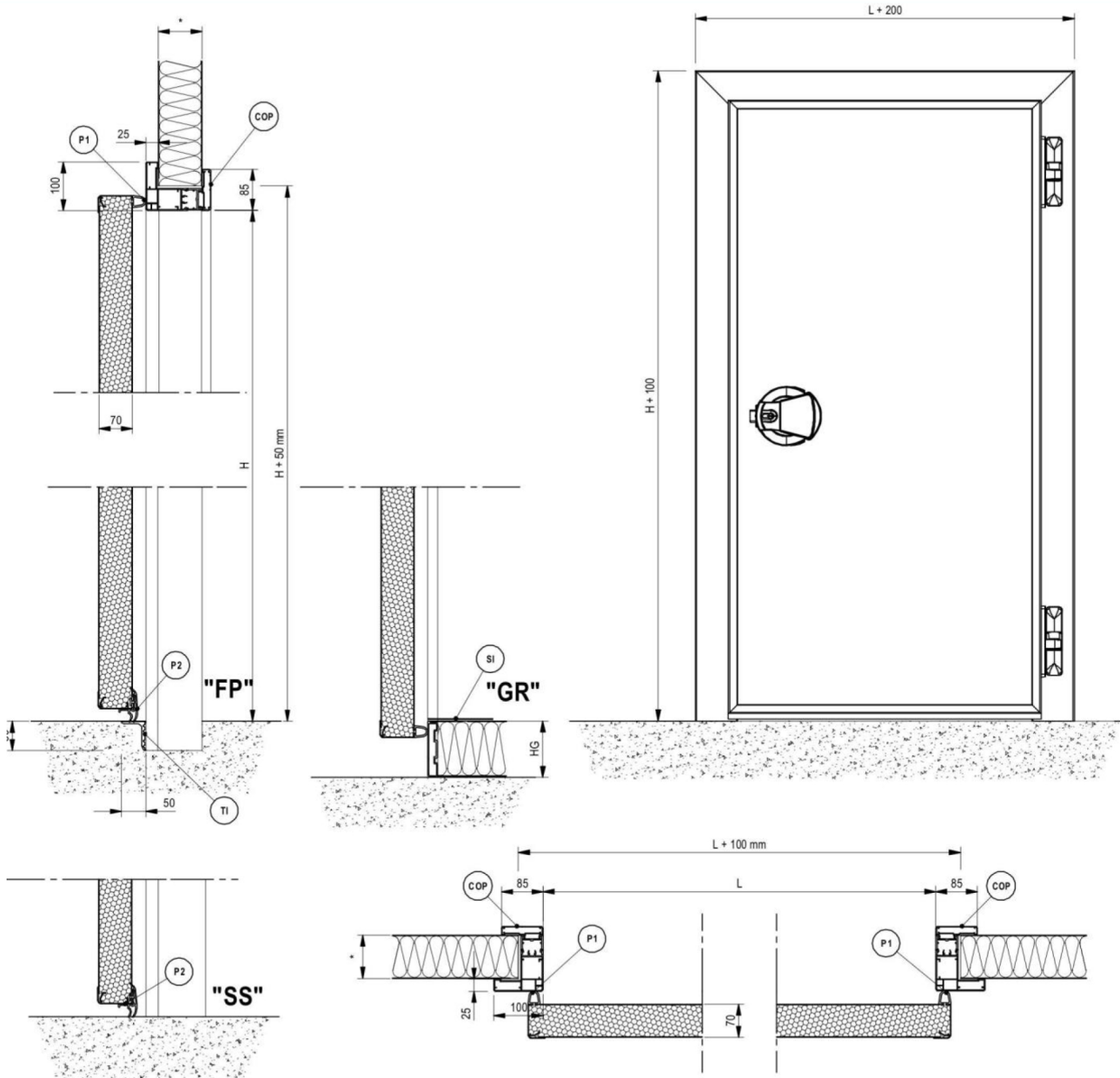
Porte pivotante pour température positive avec passage de rail, vantail ép. 70 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard est en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Le cadre plat en PVC de la porte « 200N » est posée directement sur le panneau avec des tiges en nylon et, en option, peut être équipé des profils en tôle plastifiée blanche pour habillage du passage libre. Poignée avec clé.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inférieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
SI Soglia in acciaio inox	SI INOX stainless steel threshold	SI Seuil en acier INOX
GR Soglia a gradino	GR Threshold with step	GR Seuil à marche
FP Soglia a filo pavimento	FP Threshold for same level floor	FP Seuil à fil sol
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre

PORTE PIVOTANTE POUR TEMPÉRATURE POSITIVE AVEC PASSAGE DE RAIL, VANTAIL EP. 70 mm

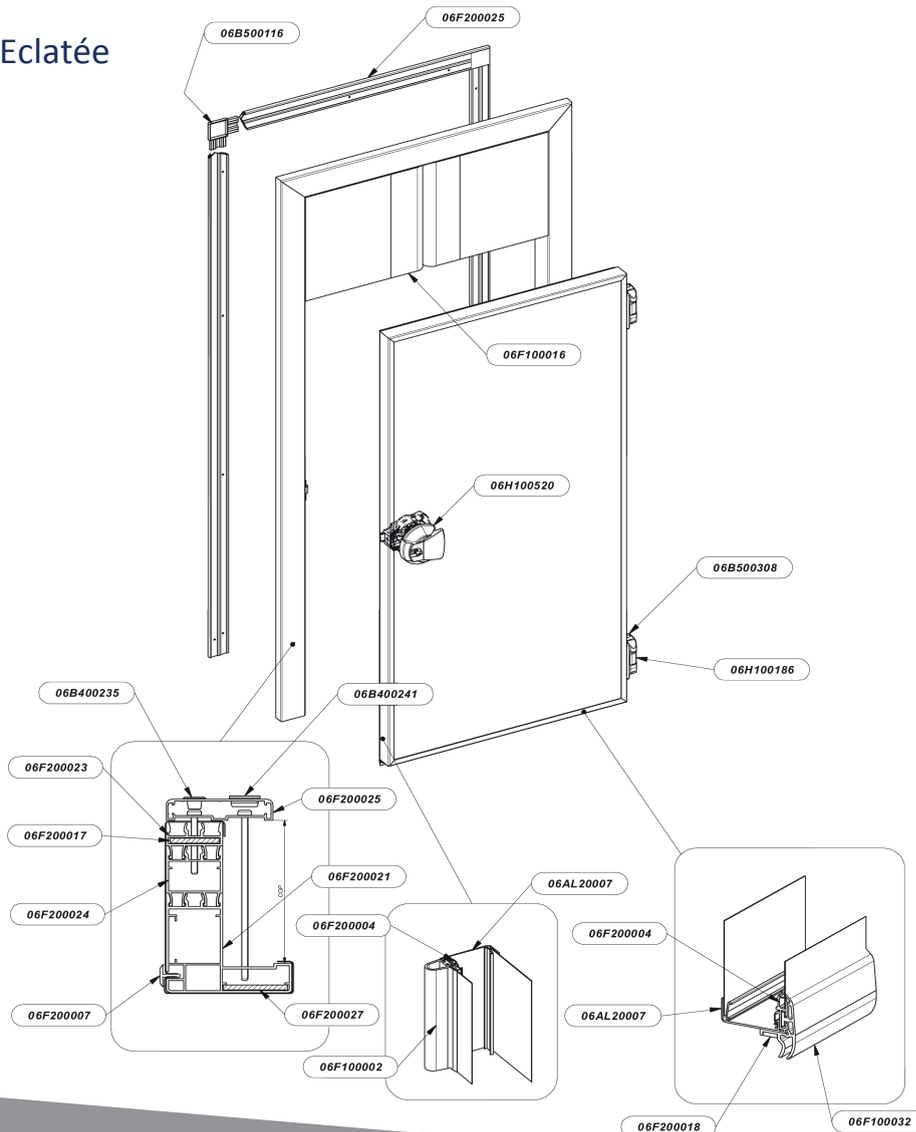
Ref : 200PG

Description du produit

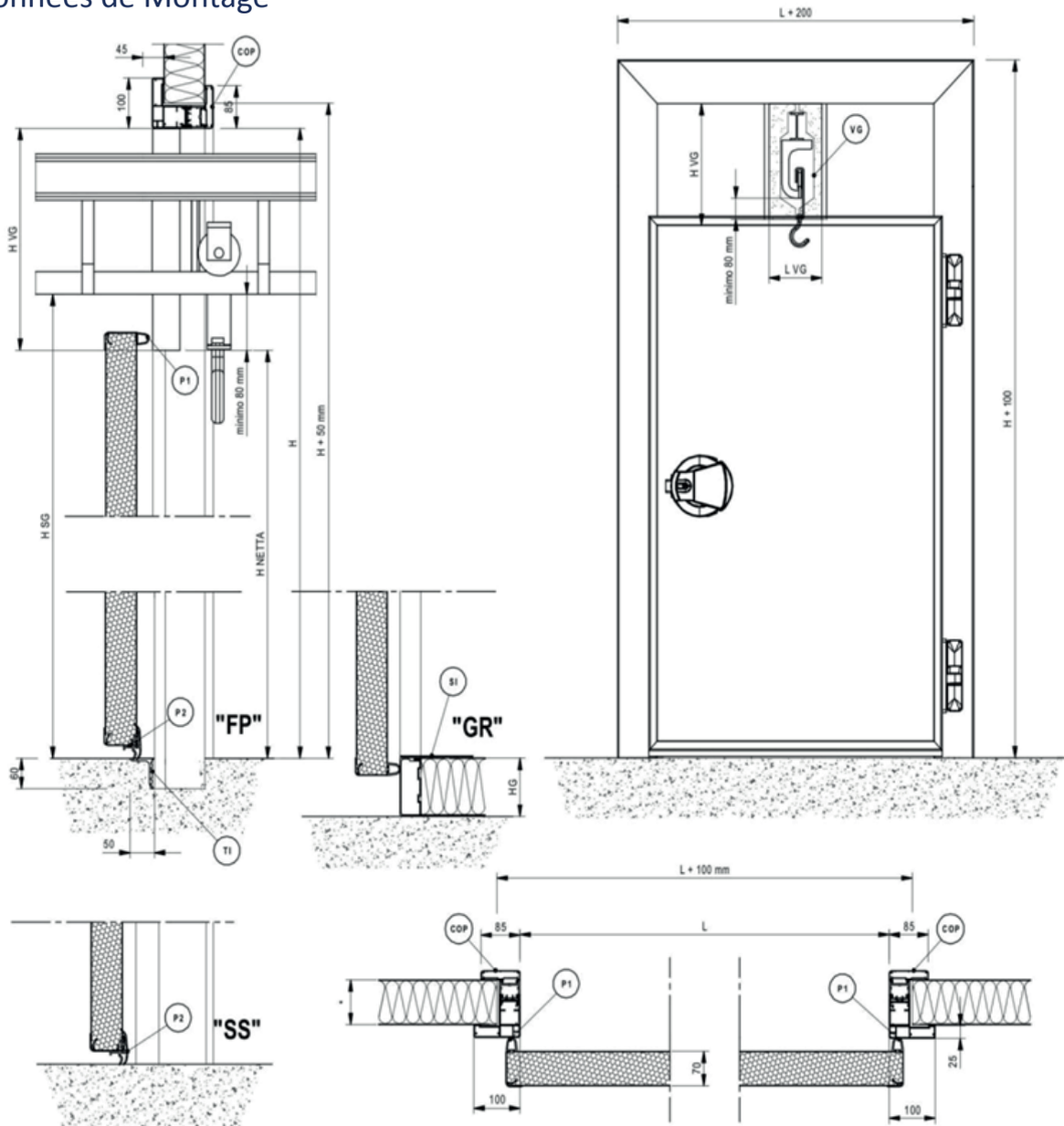
Porte pivotante pour température positive avec passage de rail, vantail ép. 70 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard est en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Le cadre en PVC de la porte « 200 PG » peut être équipé de contre-cadre « COP » en PVC ou en ALU pour montage sur panneaux et le passage de rail est équipé de baie en caoutchouc.

Les interruptions du pont thermique sont réalisées avec profilés en PVC placés au-dessous du joint et sur le côté du cadre à l'intérieur de la chambre. Poignée avec clé

Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inférieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
SI Soglia in acciaio inox	SI INOX stainless steel threshold	SI Seuil en acier INOX
GR Soglia a gradino	GR Threshold with step	GR Seuil à marche
R Resistenza elettrica	R Heating cable	R Cable électrique chauffant
FP Soglia a filo pavimento	FP Threshold for same level floor	FP Seuil à fil sol
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre

PORTE PIVOTANTE POUR TEMPÉRATURE NEGATIVE AVEC VANTAIL EP. 90 mm

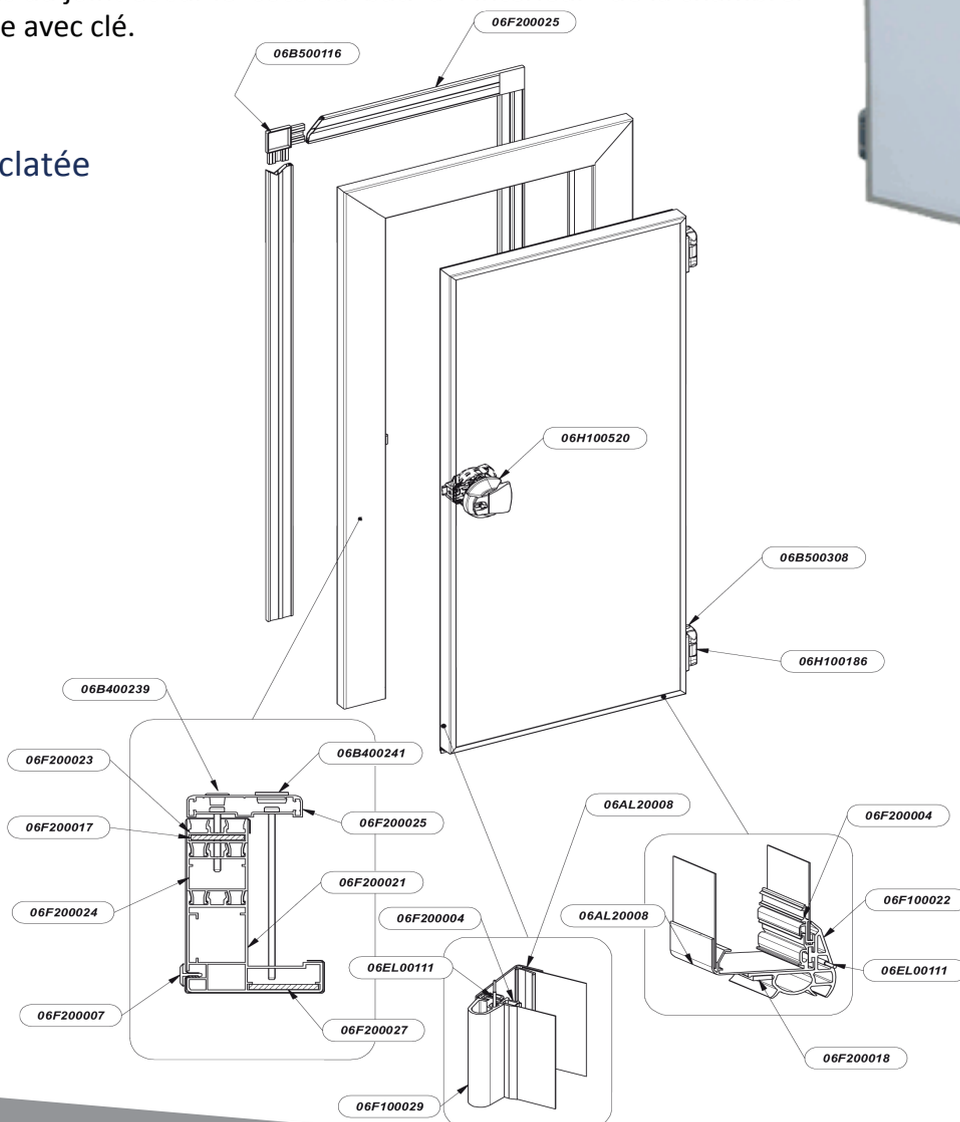
Ref : 250BT

Description du produit

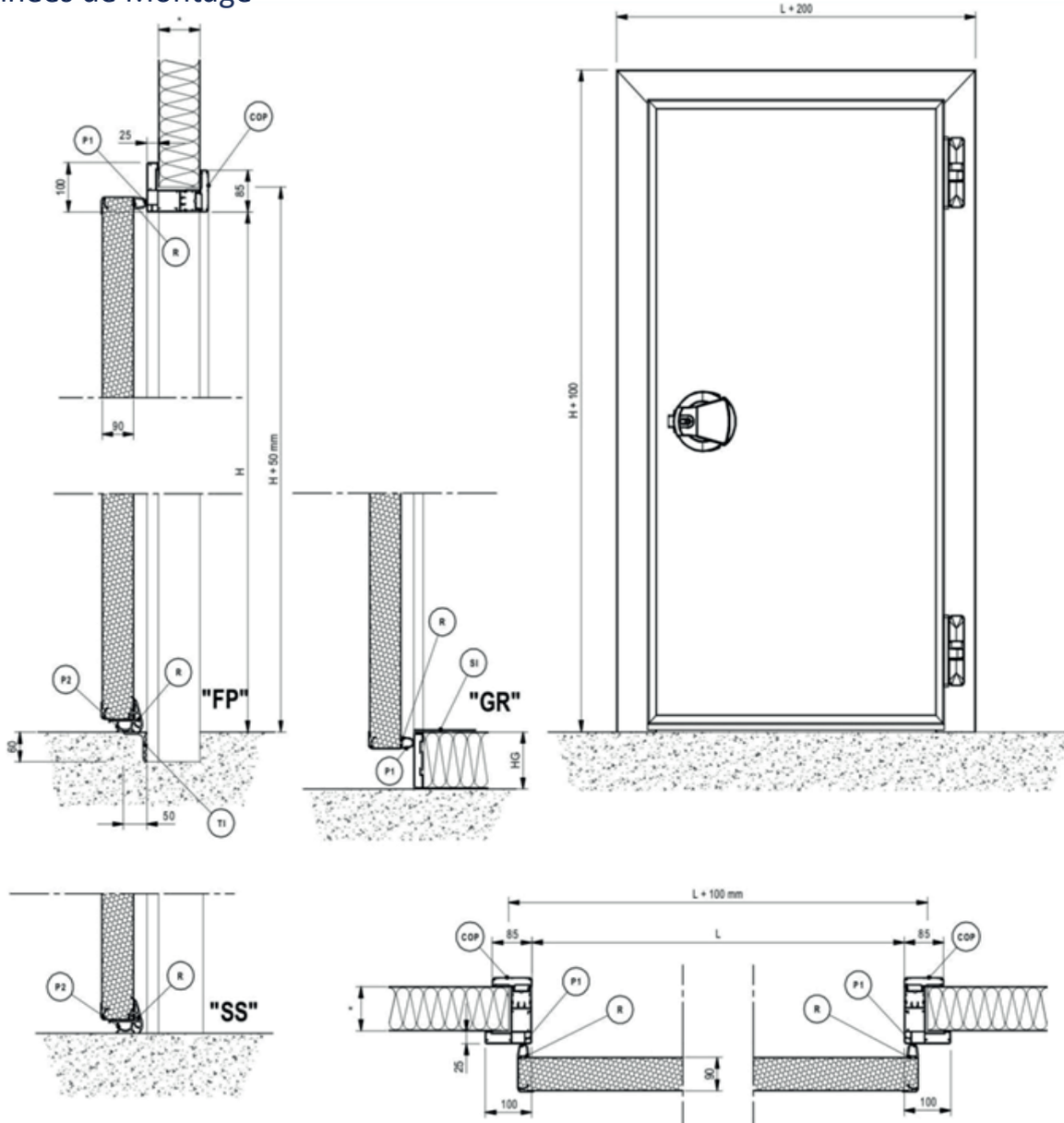
Porte pivotante pour température négative avec vantail ép. 90 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Sur le cadre de la porte, une profilé en aluminium avec cache (brevet MIV) contient le cordon chauffant. Dans le cas de vantail sans cadre, pour montage directement sur le panneau, le cordon chauffant est colloqué dans l'encadrement du vantail étant au-dessous du joint. Le cadre en PVC de la porte "250 BT" peut être équipé de contre-cadre "COP" en PVC pour montage sur panneaux. Les interruptions du pont thermique sont réalisées avec profilés en PVC placés au-dessous du joint et sur le côté du bâti à l'intérieur de la chambre. Poignée avec clé.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inferieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
SI Soglia in acciaio inox	SI INOX stainless steel threshold	SI Seuil en acier INOX
GR Soglia a gradino	GR Threshold with step	GR Seuil à marche
R Resistenza elettrica	R Heating cable	R Cable électrique chauffant
FP Soglia a filo pavimento	FP Threshold for same level floor	FP Seuil à fil sol
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre

PORTE PIVOTANTE POUR TEMPÉRATURE NEGATIVE AVEC VANTAIL EP. 120 mm

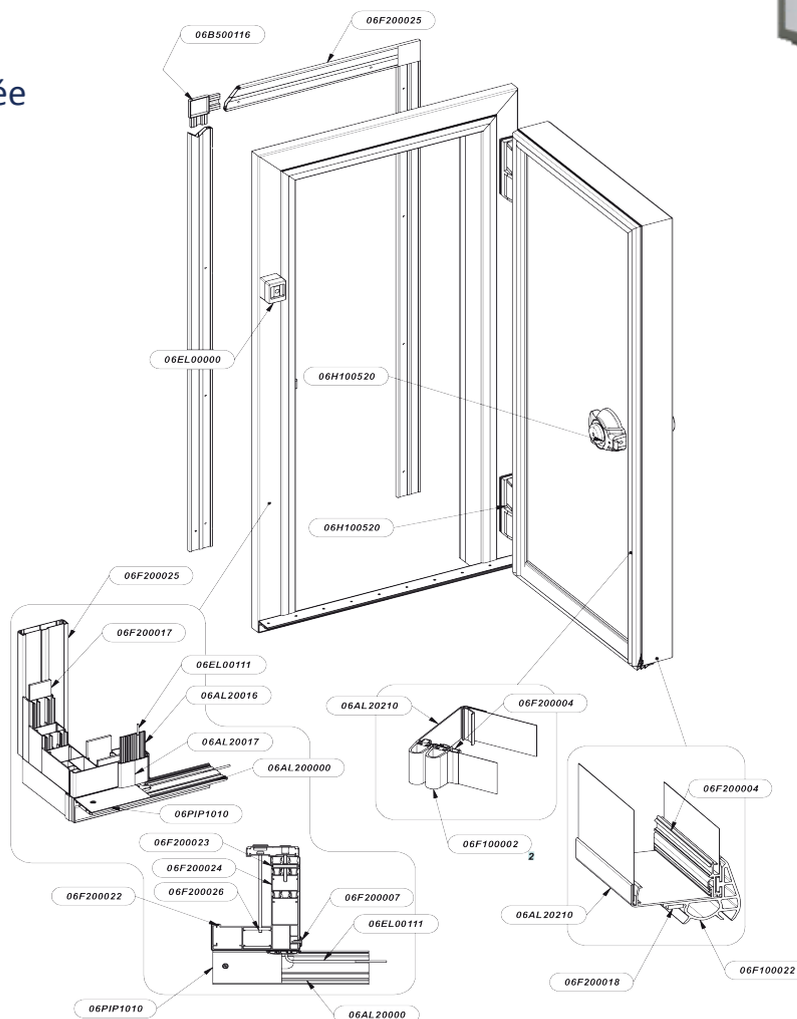
Ref : 300BT

Description du produit

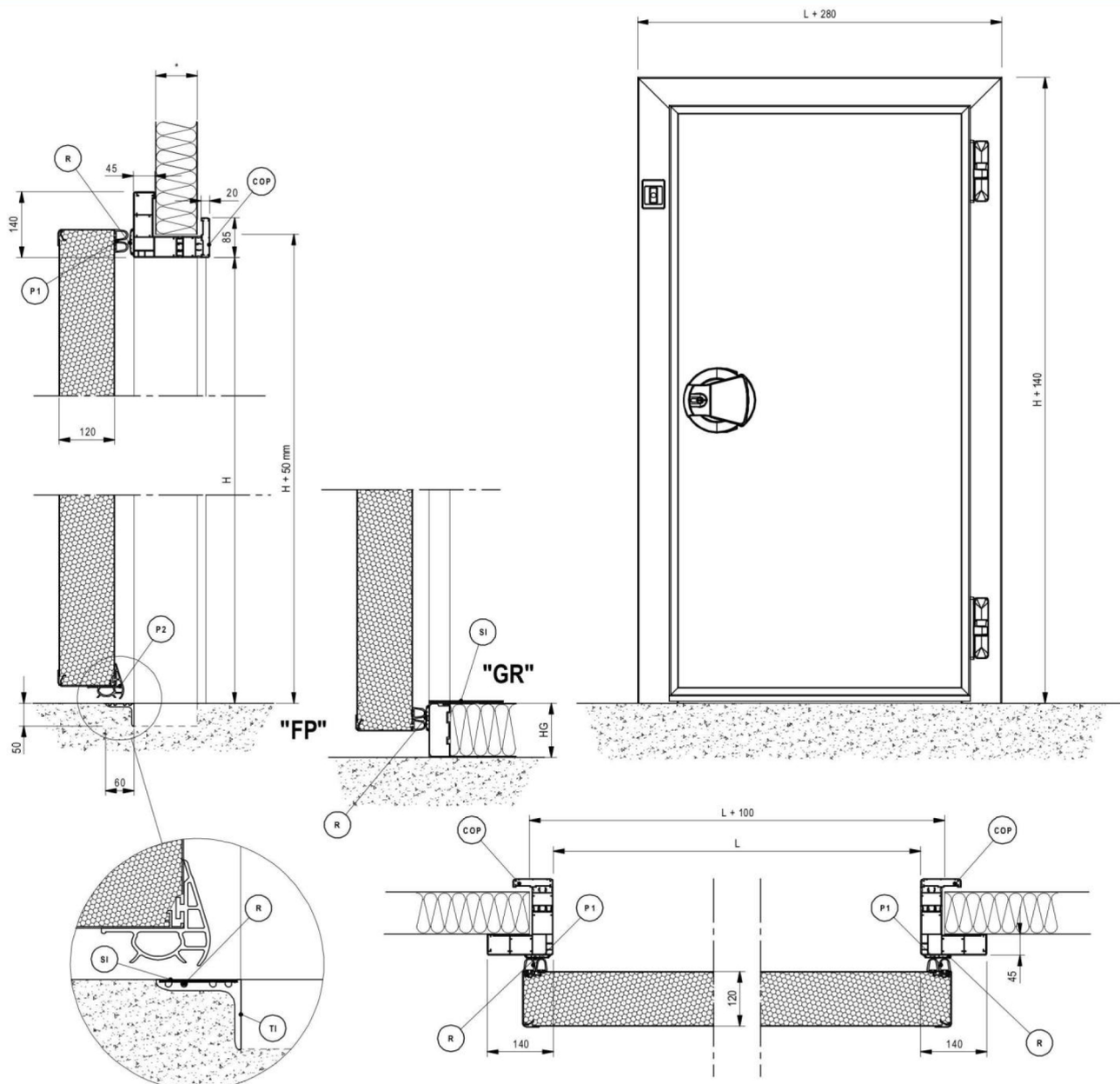
Porte pivotante pour température négative avec vantail ép. 120 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard entôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Le cadre en PVC de la porte "300 BT" peut être équipé de contre-cadre "COP" en PVC pour montage sur panneaux. Sur le cadre de la porte, une profilé en aluminium avec cache (brevet MIV) contient le cordon chauffant. Dans le cas de vantail sans cadre, pour montage directement sur le panneau, le cordon chauffant est colloqué dans l'encadrement du vantail étant au-dessous du joint. Les interruptions du pont thermique sont réalisées avec profilés en PVC placés au-dessous du joint et sur le côté du bâti à l'intérieur de la chambre. Poignée avec clé.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabbriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inférieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
SI Soglia in acciaio inox	SI INOX stainless steel threshold	SI Seuil en acier INOX
GR Soglia a gradino	GR Threshold with step	GR Seuil à marche
R Resistenza elettrica	R Heating cable	R Cable électrique chauffant
FP Soglia a filo pavimento	FP Threshold for same level floor	FP Seuil à fil sol
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre

PORTE COULISSANTE POUR TEMPÉRATURE POSITIVE AVEC VANTAIL EP. 70 mm

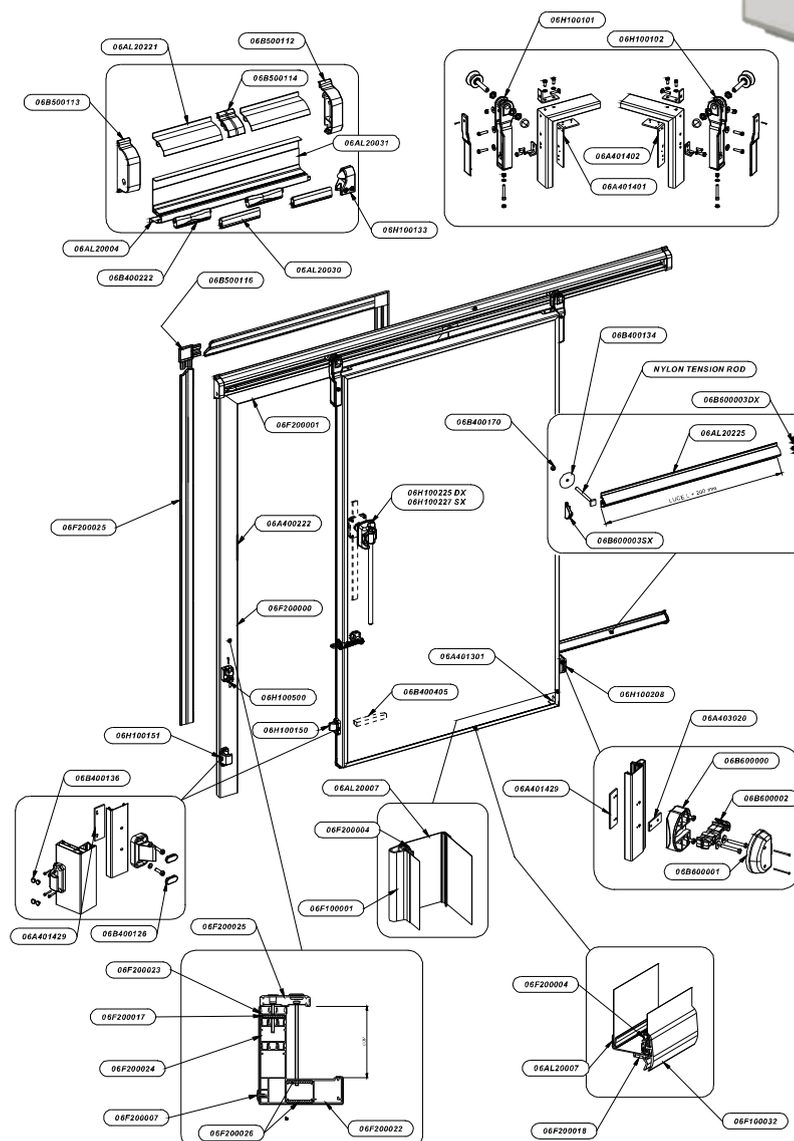
Ref : 900P

Description du produit

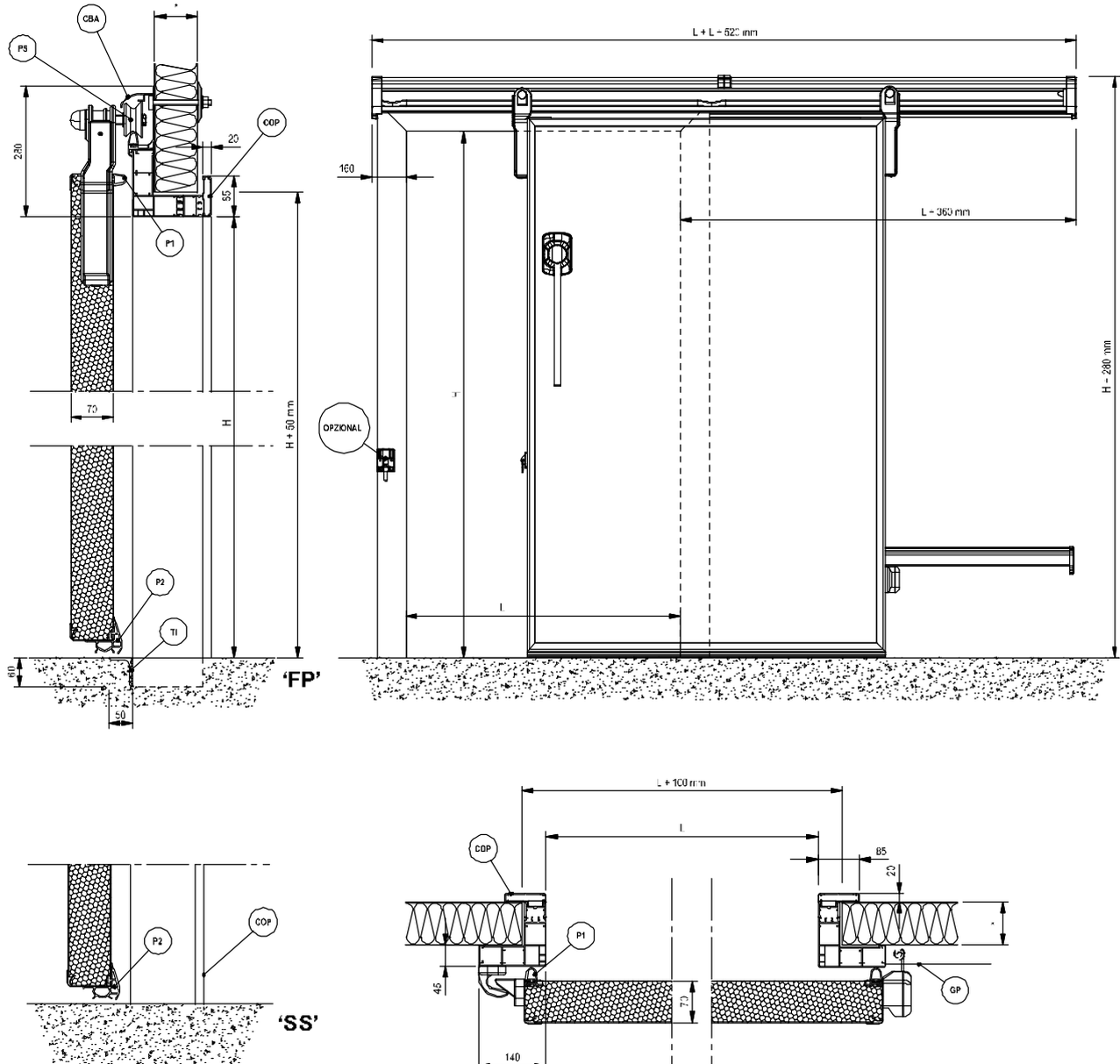
Porte coulissante pour température positive avec vantail ép. 70 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Le cadre en PVC de la porte "900 P" peut être équipé de contre-cadre "COP" en PVC pour montage sur panneaux. Les interruptions du pont thermique sont réalisées avec profilés en PVC placés au-dessous du joint et sur le côté du bâti à l'intérieur de la chambre. Poignée passante int/èxt. Rails de guidage supérieur et postérieur en aluminium anodisé.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inférieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
GP Guida posteriore in alluminio	GP Rear runner in aluminium profile	GP Guide postérieur en aluminium anodisé
PS Ruota di scorrimento	PS Sliding wheels	PS Poulies de roulement
CBA Copribinario in alluminio	CBA Aluminium track cover	CBA Châssis-rail en aluminium anodisé
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre

PORTE COULISSANTE POUR TEMPÉRATURE NEGATIVE AVEC VANTAIL EP. 90 mm

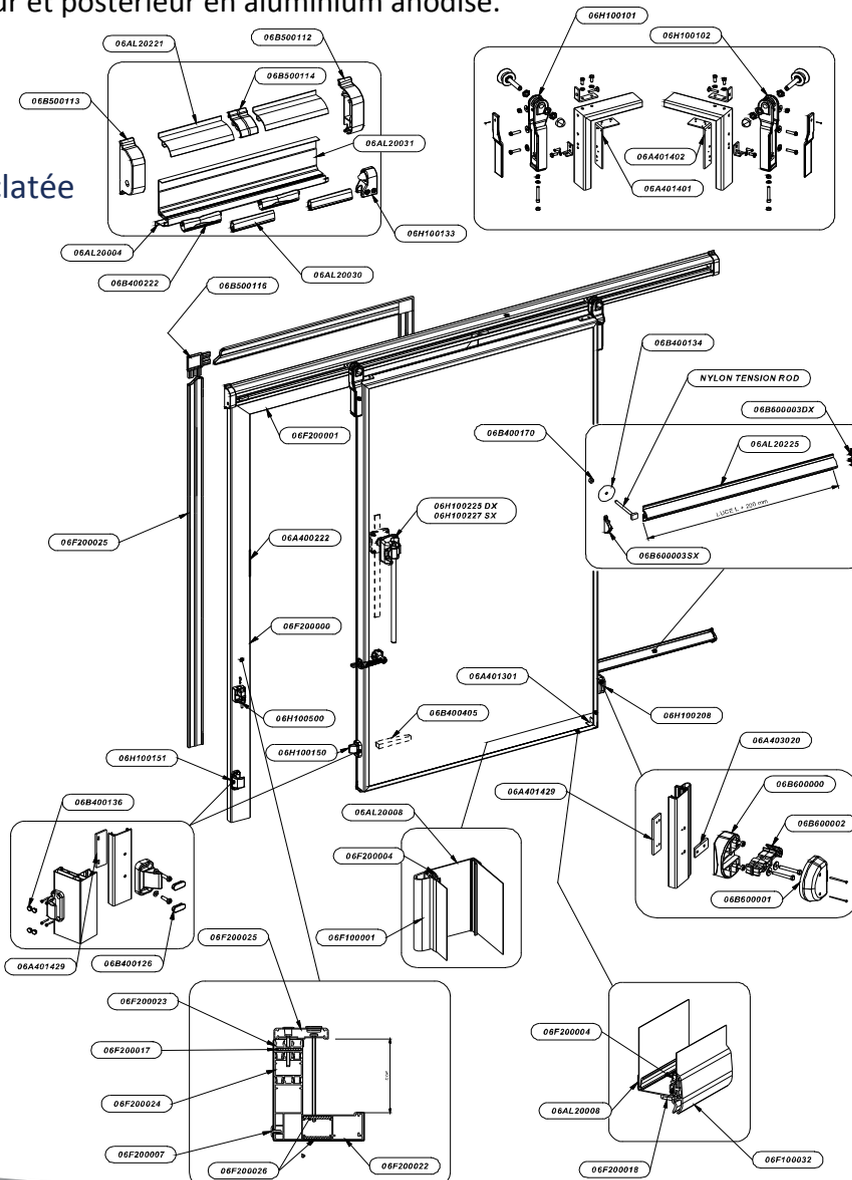
Ref : 900M

Description du produit

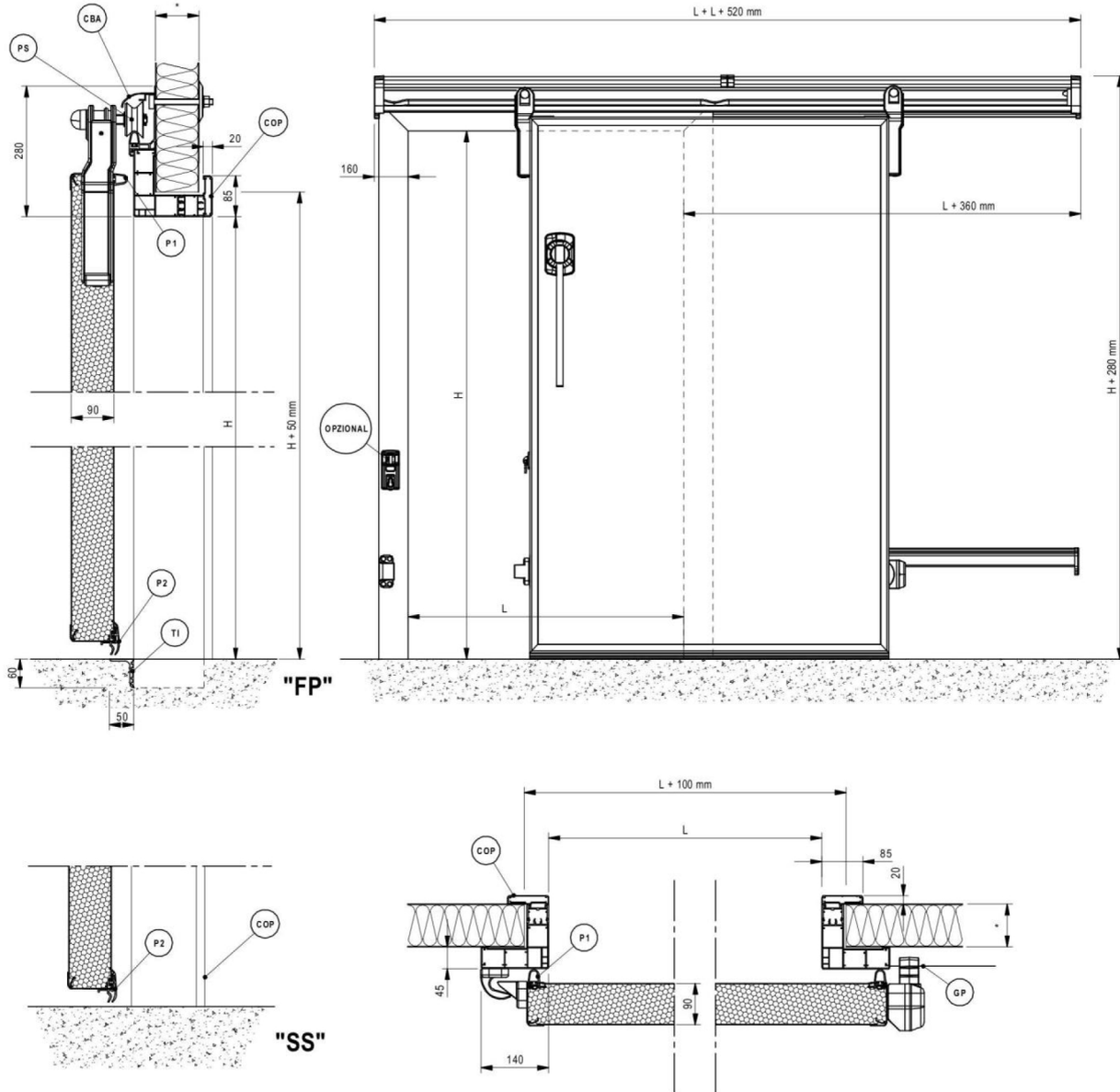
Porte coulissante pour température négative avec vantail ép. 90 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Le cadre en PVC de la porte "900M" peut être équipé de contre-cadre "COP" en PVC pour montage sur panneaux. Les interruptions du pont thermique sont réalisées avec profilés en PVC placés au-dessous du joint et sur le côté du bâti à l'intérieur de la chambre. Poignée passante int/èxt. Rails de guidage supérieur et postérieur en aluminium anodisé.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabbriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inférieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
GP Guida posteriore in alluminio	GP Rear runner in aluminium profile	GP Guide postérieur en aluminium anodisé
PS Ruota di scorrimento	PS Sliding wheels	PS Poulies de roulement
CBA Copribinario in alluminio	CBA Aluminium track cover	CBA Chace-rail en aluminium anodisé
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre

PORTE COULISSANTE POUR TEMPÉRATURE NEGATIVE POUR PASSAGE DE RAIL AVEC VANTAIL EP. 90mm

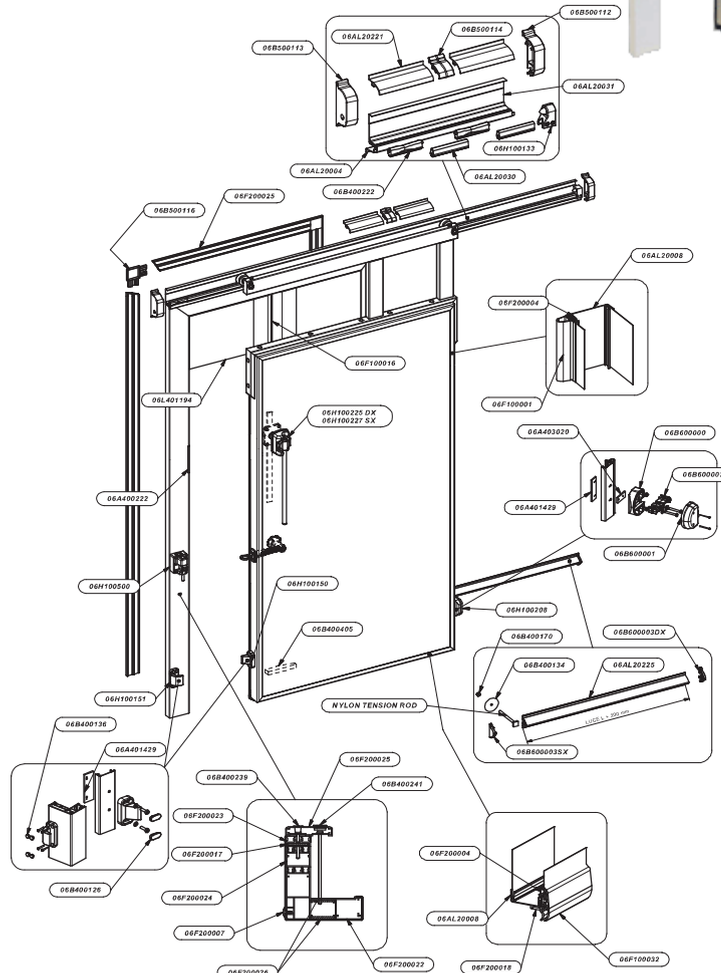
Ref : 900PG

Description du produit

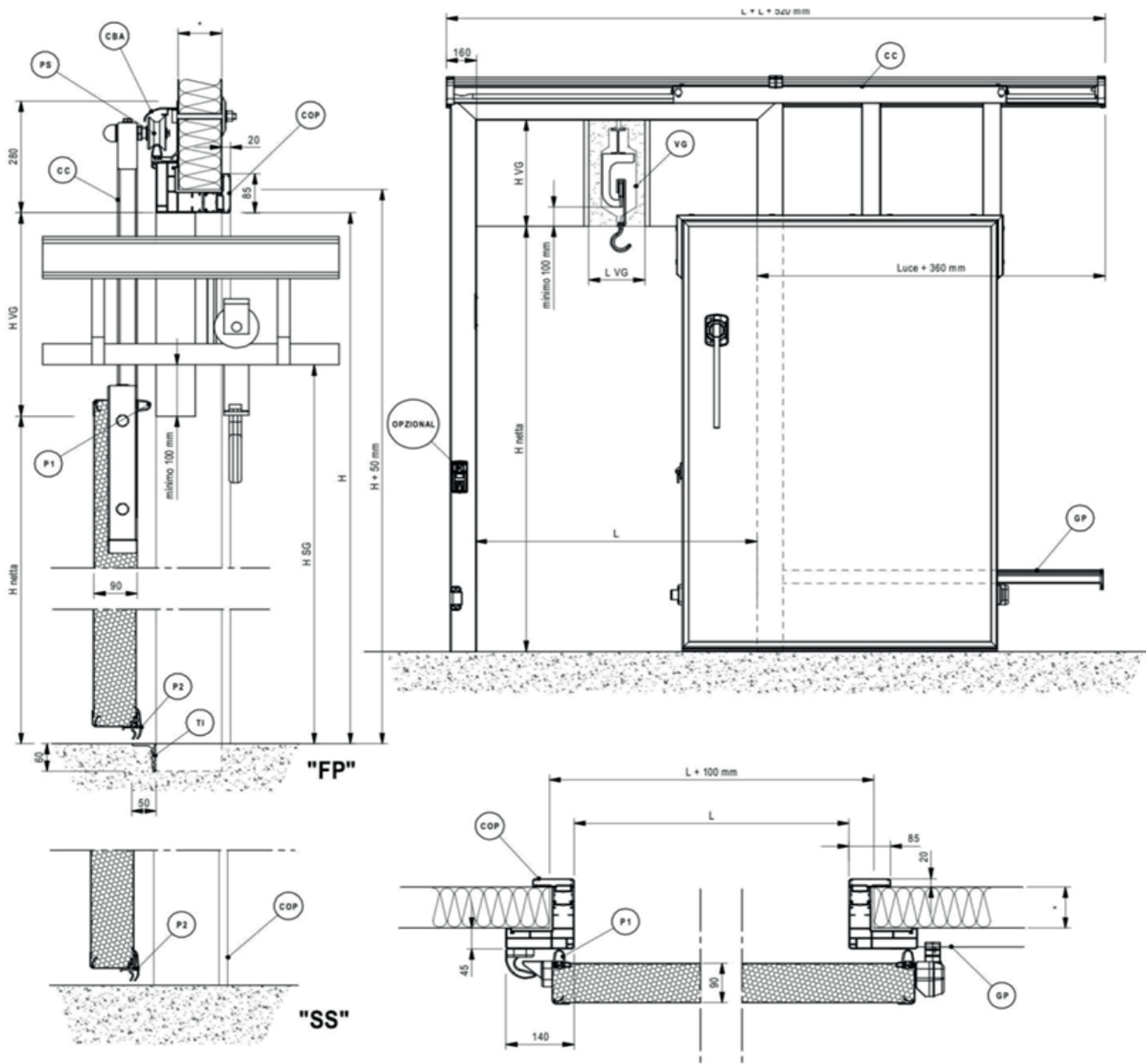
Porte coulissante pour température négative avec vantail ép. 90 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Le cadre en PVC de la porte "900 PG" peut être équipé de contre-cadre "COP" en PVC pour montage sur panneaux. Le passage de rail est équipé de baie en caoutchouc sur le cadre et structure en Inox sur le vantail. Les interruptions du pont thermique sont réalisées avec profilés en PVC placés au-dessous du joint et sur le côté du bâti à l'intérieur de la chambre. Poignée passante int/ ext. Rails de guidage supérieur et postérieur en aluminium anodisé.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inferieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
GP Guida posteriore in alluminio	GP Rear runner in aluminium profile	GP Guide postérieur en aluminium anodisé
VG Vano gomme	VG Hole with rubber for track meat passage	VG Baie pour passage de rail fixe
CBA Copribinario in alluminio	CBA Aluminium track cover	CBA Chace-rail en aluminium anodisé
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre
CC 'Collo di cigno' in acciaio inox	CC 'Gooseneck' in stainless steel	CC 'Col de cygne' en acier inox

PORTE COULISSANTE POUR TEMPÉRATURE NEGATIVE AVEC VANTAIL EP. 120 mm

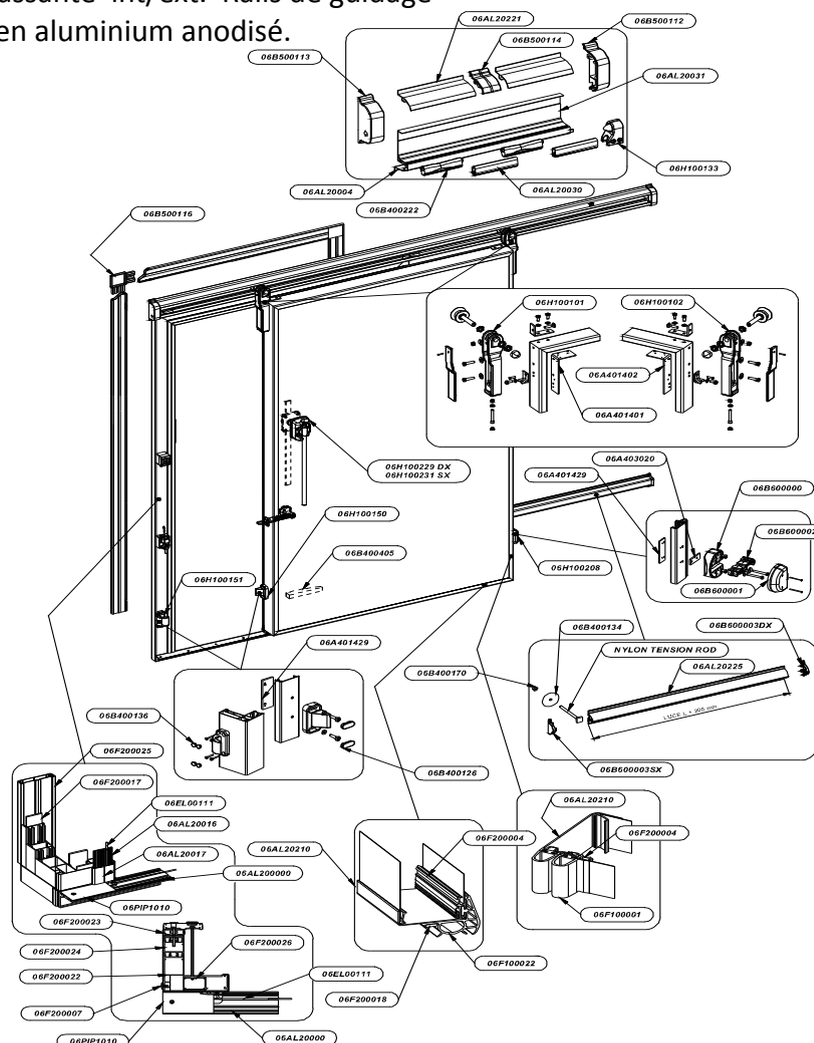
Ref : 900BT

Description du produit

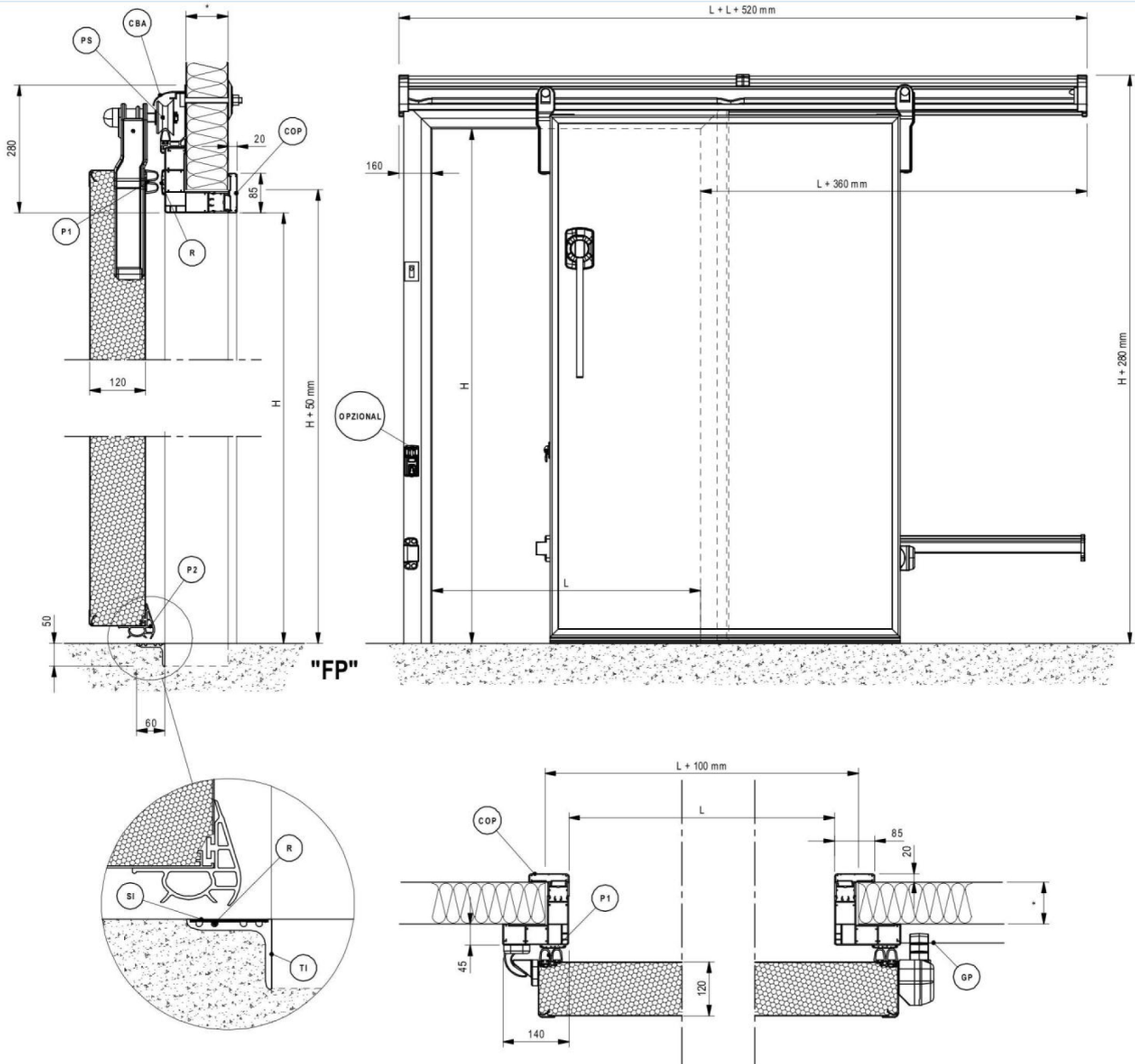
Porte coulissante pour température négative avec vantail ép. 120 mm, isolée avec polyuréthane injecté densité 38/40 kg/mc. Revêtement standard en tôle plastifiée blanche ou, sur demande, avec revêtement en acier Inox ou Inox avec faces en Polyester. Le cadre en PVC de la porte "900BT" peut être équipé de contre-cadre "COP" en PVC pour montage sur panneaux. Sur le cadre de la porte, une profilé en aluminium avec cache (brevet MIV) contient le cordon chauffant. Dans le cas de vantail sans cadre, pour montage directement sur le panneau, le cordon chauffant est colloqué dans l'encadrement du vantail étant au-dessous du joint. Les interruptions du pont thermique sont réalisées avec profilés en PVC placés au-dessous du joint et sur le côté du bâti à l'intérieur de la chambre. Poignée passante int/ext. Rails de guidage supérieur et postérieur en aluminium anodisé.



Vue Eclatée



Données de Montage



 CARATTERISTICHE TECNICHE	 TECHNICAL FEATURES	 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
* Parete prefabbricata di spessore variabile	* Prefabricated panel	* Paroi prefabriquée
P1 Guarnizione di tenuta perimetrale	P1 Perimetral gasket	P1 Joint perimetral
P2 Guarnizione di tenuta inferiore	P2 Lower gasket	P2 Joint inferieur au sol
TI Soglia angolare in alluminio	TI Threshold	TI Seuil en aluminium
GP Guida posteriore in alluminio	GP Rear runner in aluminium profile	SI Seuil en acier INOX
PS Ruota di scorrimento	PS Sliding wheels	PS Pulies de roulement
R Resistenza elettrica	R Heating cable	R Cable électrique chauffant
CBA Copribinario in alluminio	CBA Aluminium trak cover	CBA Chace-rail en aluminium anodisé
COP Controporta per bloccaggio alla parete	COP Counter-frame	COP Contro-cadre

Note :

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

