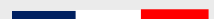




CATALOGUE DE PORTES

ED 05 2021



INDEX

Porte sur charnières

Température positive 0 / +4 °C

Mod. 180 N	pag 5
Mod. 180 PG	pag 8
Mod. 200 N	pag 11
Mod. 200 PG	pag 14
Mod. 200 RV	pag 17
Mod. 200 F	pag 20

Température negative 0 / -28 °C

Mod. 240 BT	pag 23
Mod. 250 RV	pag 26
Mod. 250 F	pag 29
Mod. 250 BT	pag 32
Mod. 280 BT	pag 35
Mod. 300 BT	pag 38

Porte coulissante

Température positive 0 / +4 °C

Mod. 880 P	pag 41
Mod. 880 M	pag 44
Mod. 890 M	pag 47
Mod. 800 MI	pag 50
Mod. 880 PG	pag 53
Mod. 906 SE	pag 56

Porte coulissante

Température positive 0 / +4 °C

Mod. 900 P	pag 59
Mod. 900 M «Double vantail»	pag 62
Mod. 900 M	pag 65
Mod. 976-977	pag 68
Mod. 979 M	pag 71
Mod. 900 PG	pag 74
Mod. 900 ATC	pag 77
Mod. 900 MA.....	pag 80

Température negative 0 / -28 °C

Mod. 880 BT	pag 83
Mod. 800 BTI	pag 86
Mod. 890 BT	pag 89
Mod. 900 BT	pag 92
Mod. 970 BT	pag 95
Mod. 971 BT	pag 98

Porte semi-isolante

Mod. 974	pag 101
Mod. de Type bureau	pag 104
Mod. Va et Vient	pag 107

Mod. 180 N

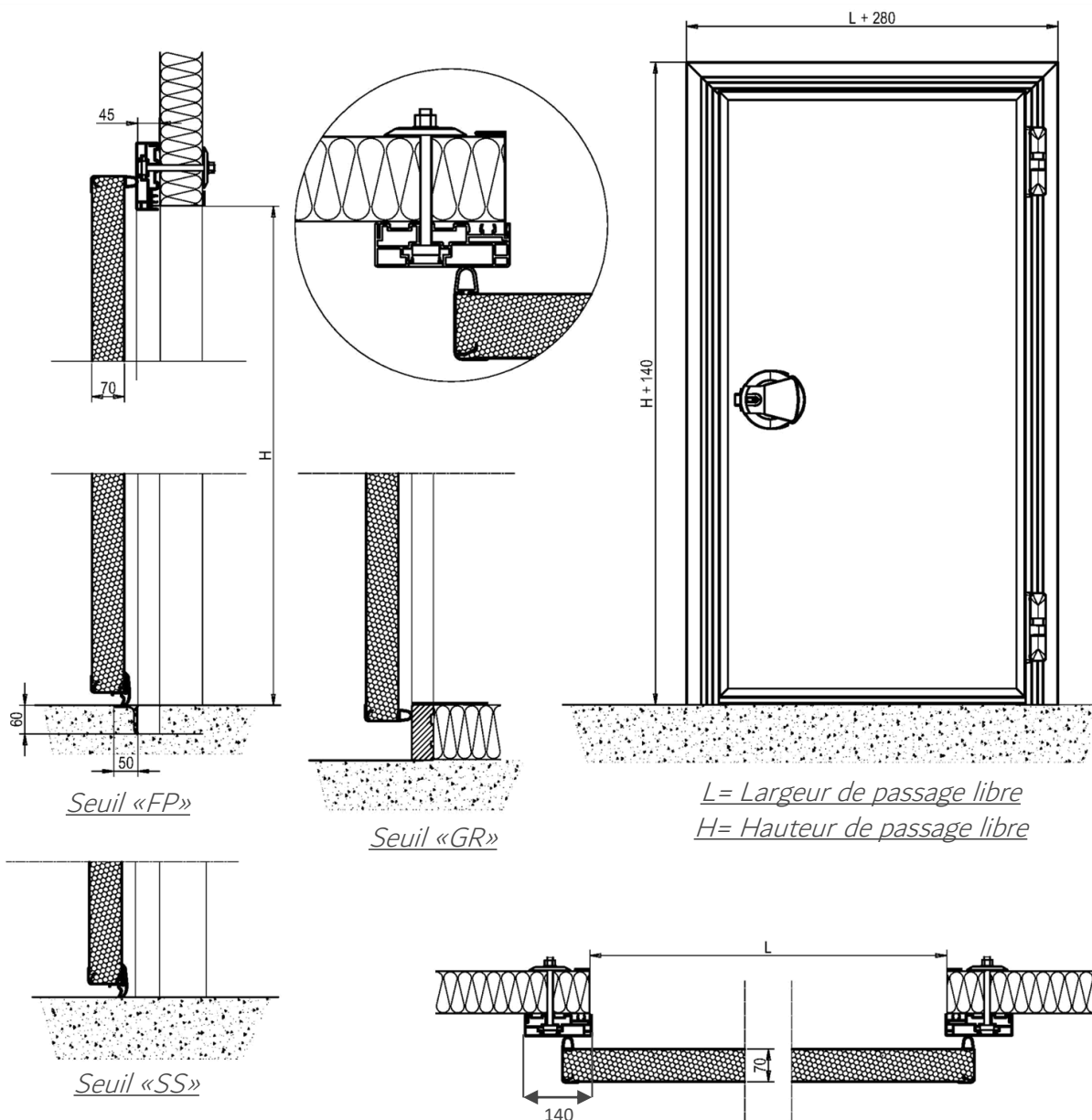


Mod. 180 N



U=1,3 W/m² * K tested by:  **ISTITUTO GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 180 N



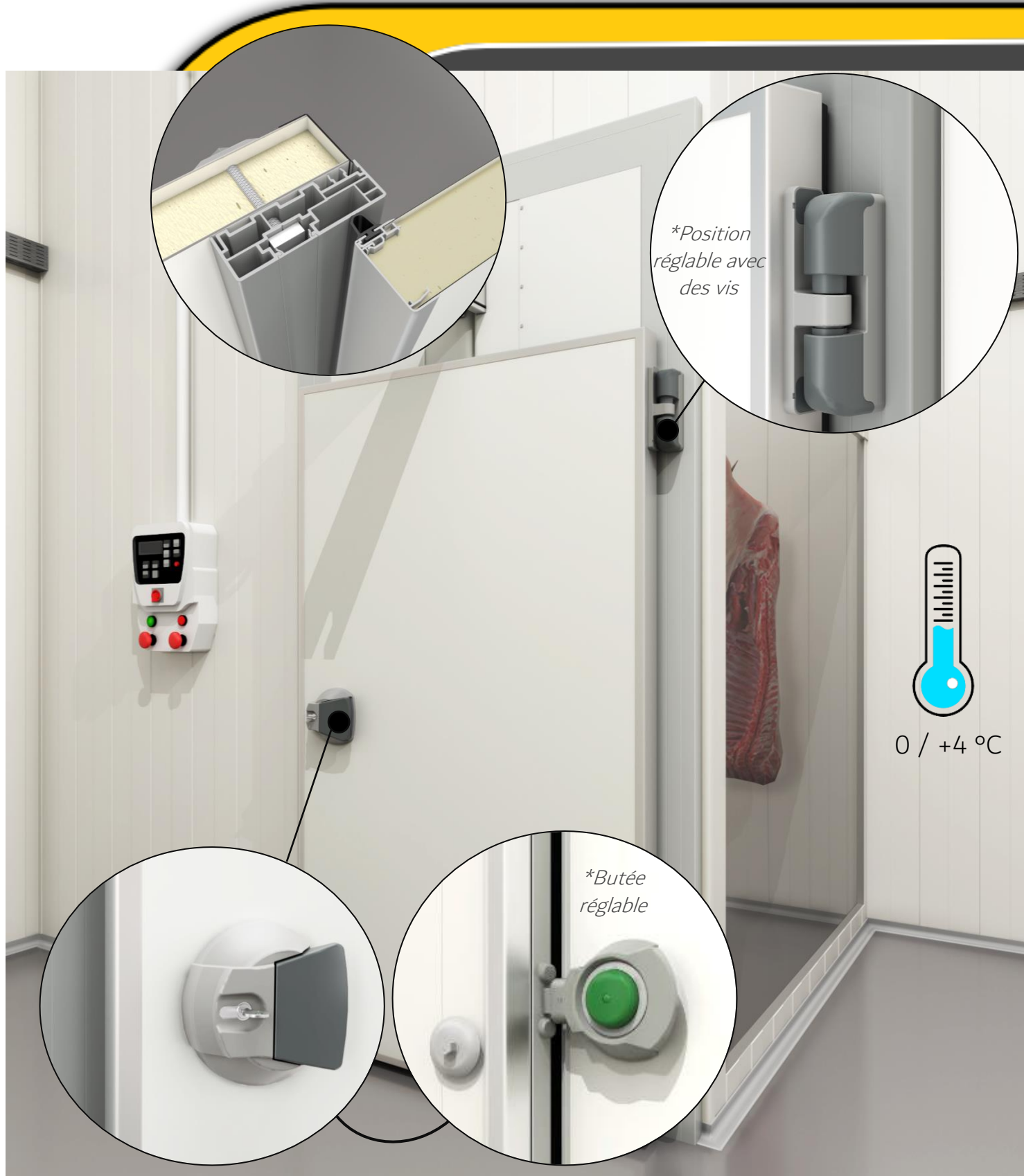
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 60/70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc de 140 mm pour montage en applique (Optional tôle d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 180 PG



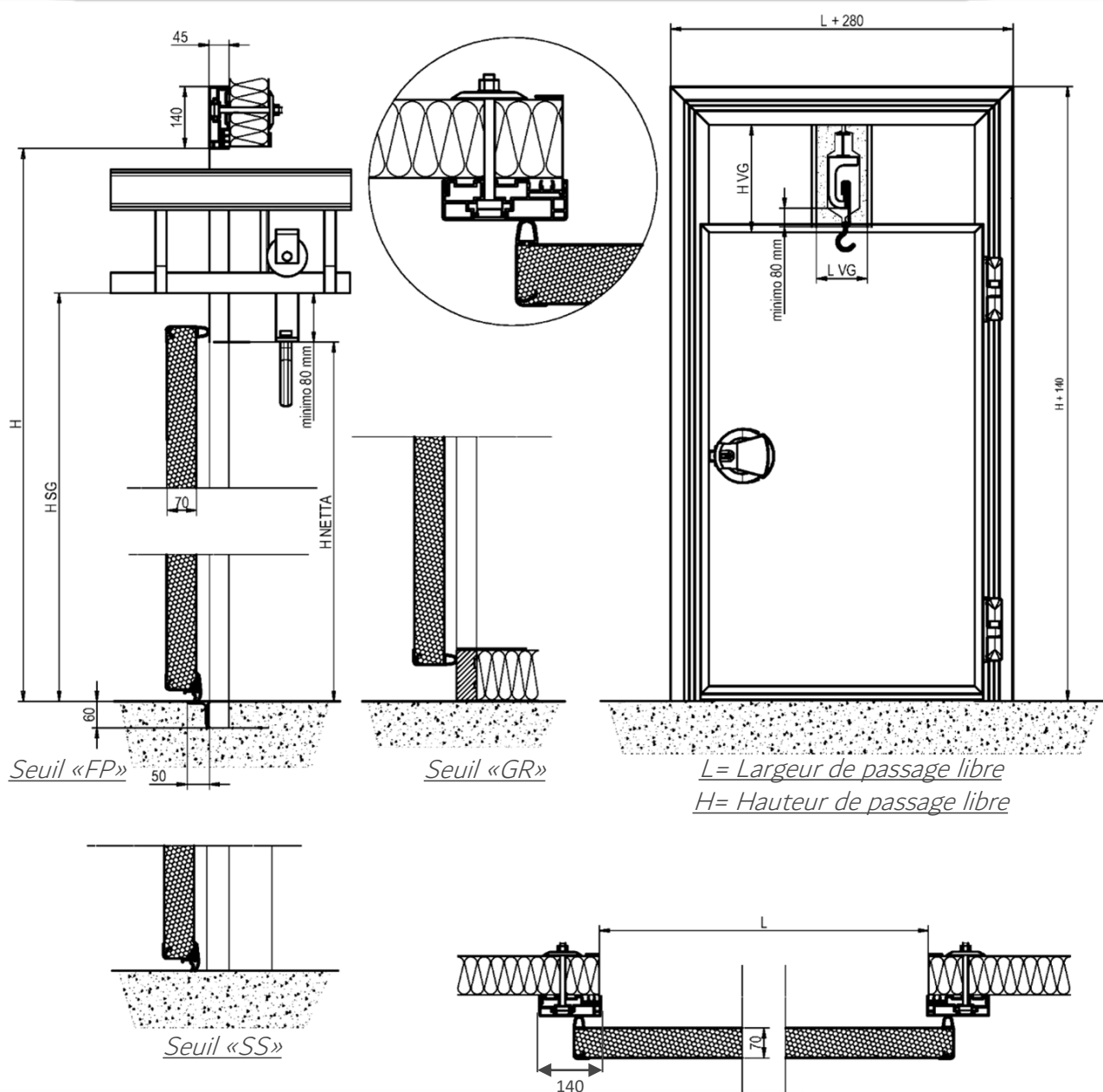
Mod. 180 PG



U=1,5 W/m² * K tested by:



Mod. 180 PG



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 60/70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc de 140 mm pour montage en applique avec ouverture supérieure pour le passage rail (Optional tôle d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 200 N

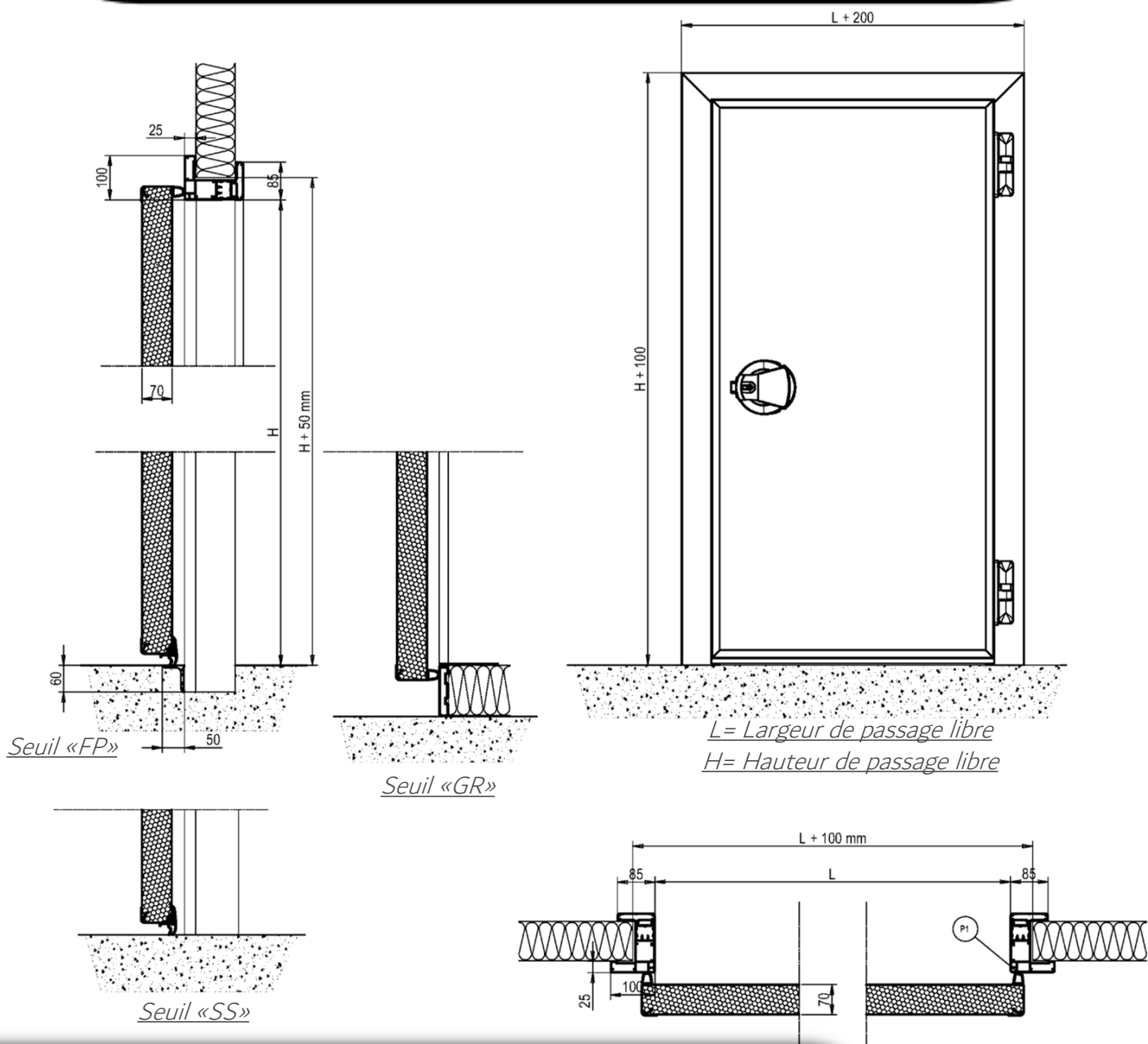


Mod. 200 N



U=1,2 W/m² * K tested by:  **ISTITUTO GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 200 N



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 60/70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100 mm en pvc, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 200 PG



Mod. 200 PG

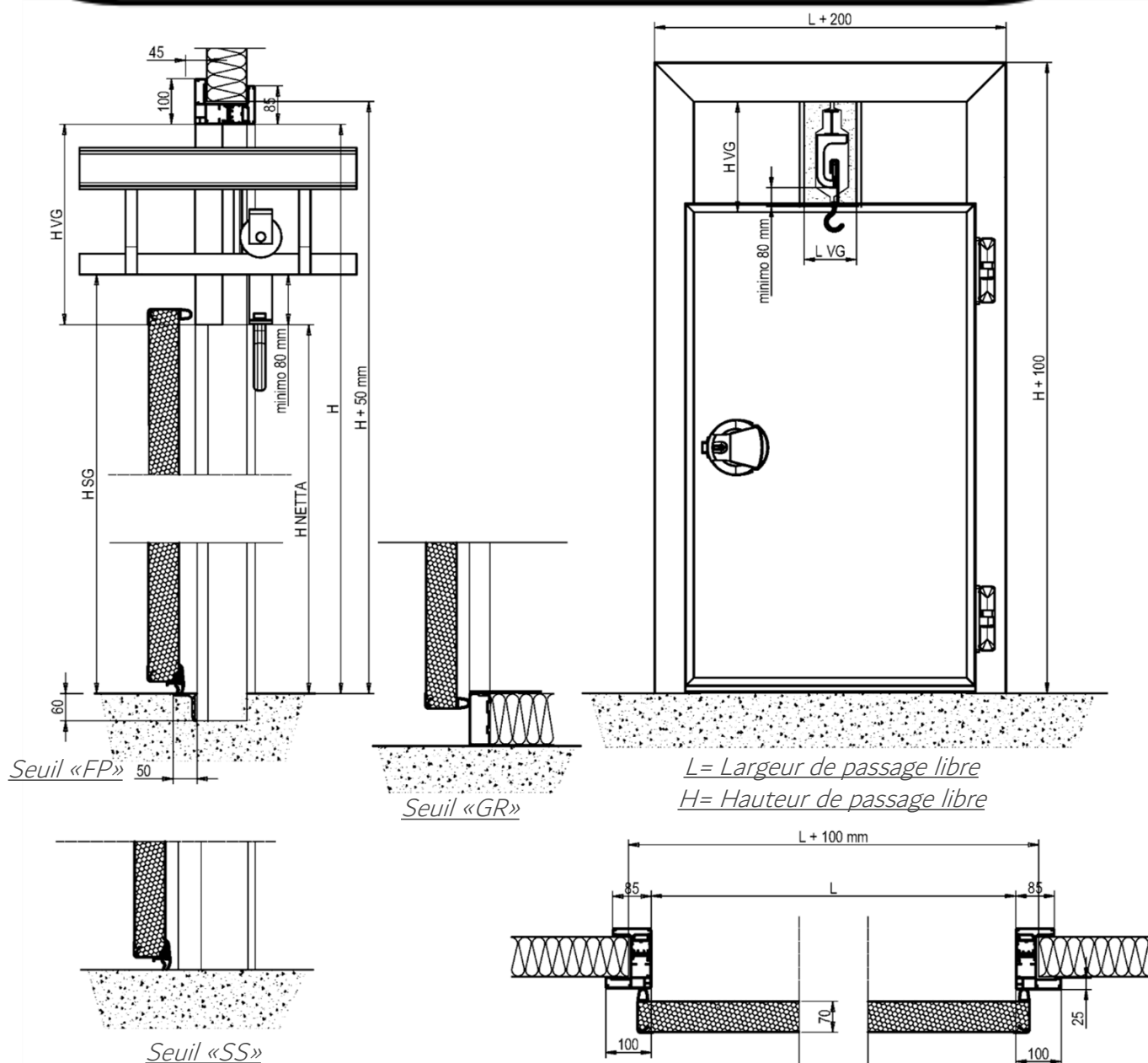


U=1,5 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 200 PG



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 60/70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100 mm en pvc, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi et ouverture supérieure pour le passage rail
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 200 RV



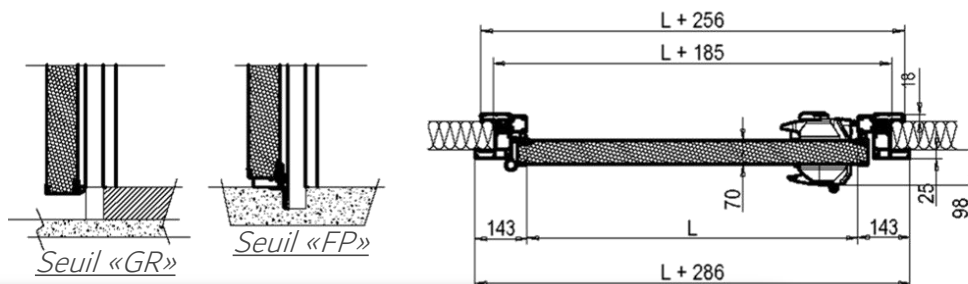
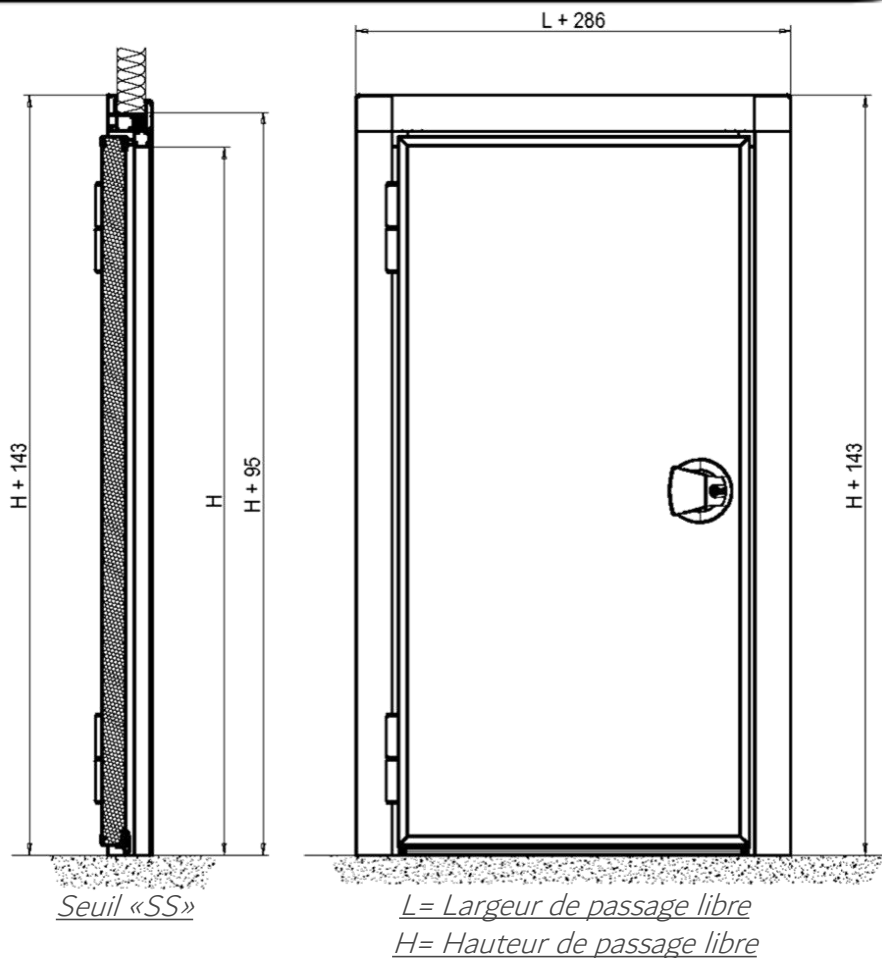
Mod. 200 RV



U=1,2 W/m² * K tested by:



Mod. 200 RV



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 60/70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100 mm en pvc semi-encasté, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 200 F



Mod. 200 F

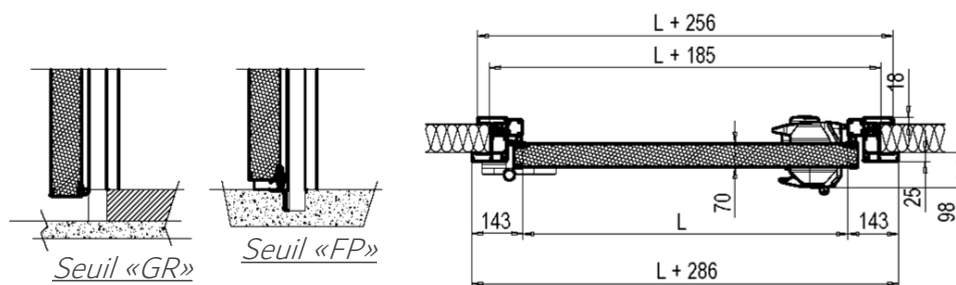
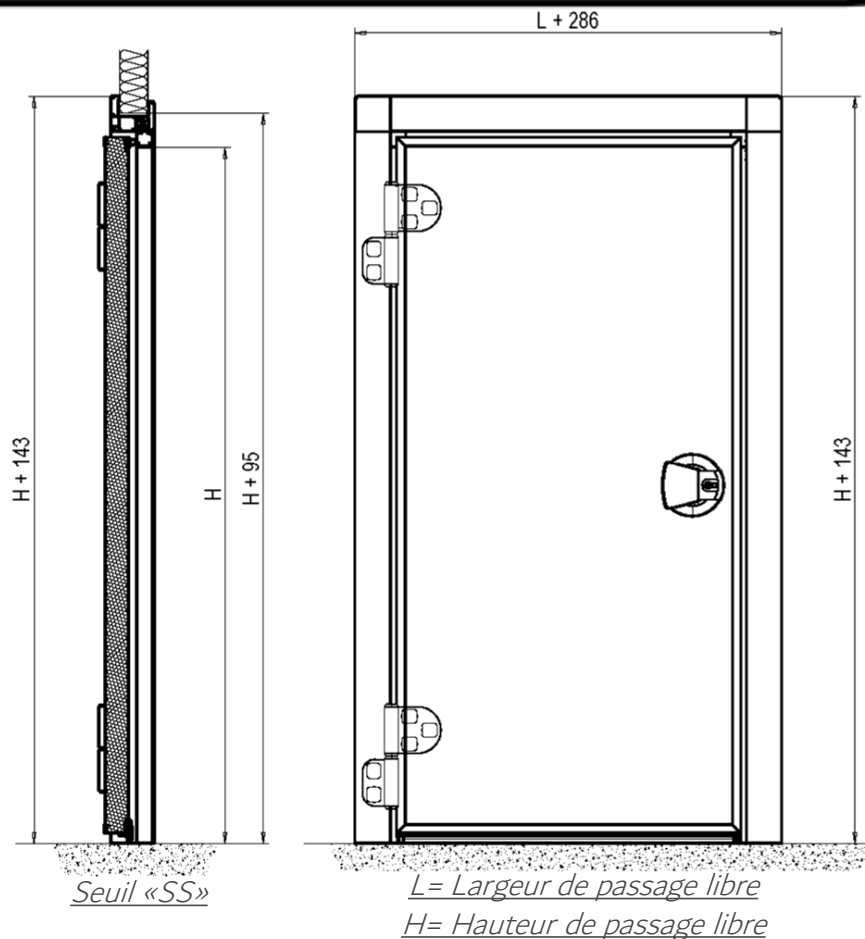


U=1,2 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 200 F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 60/70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100 mm en pvc semi-encasté, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 240 BT



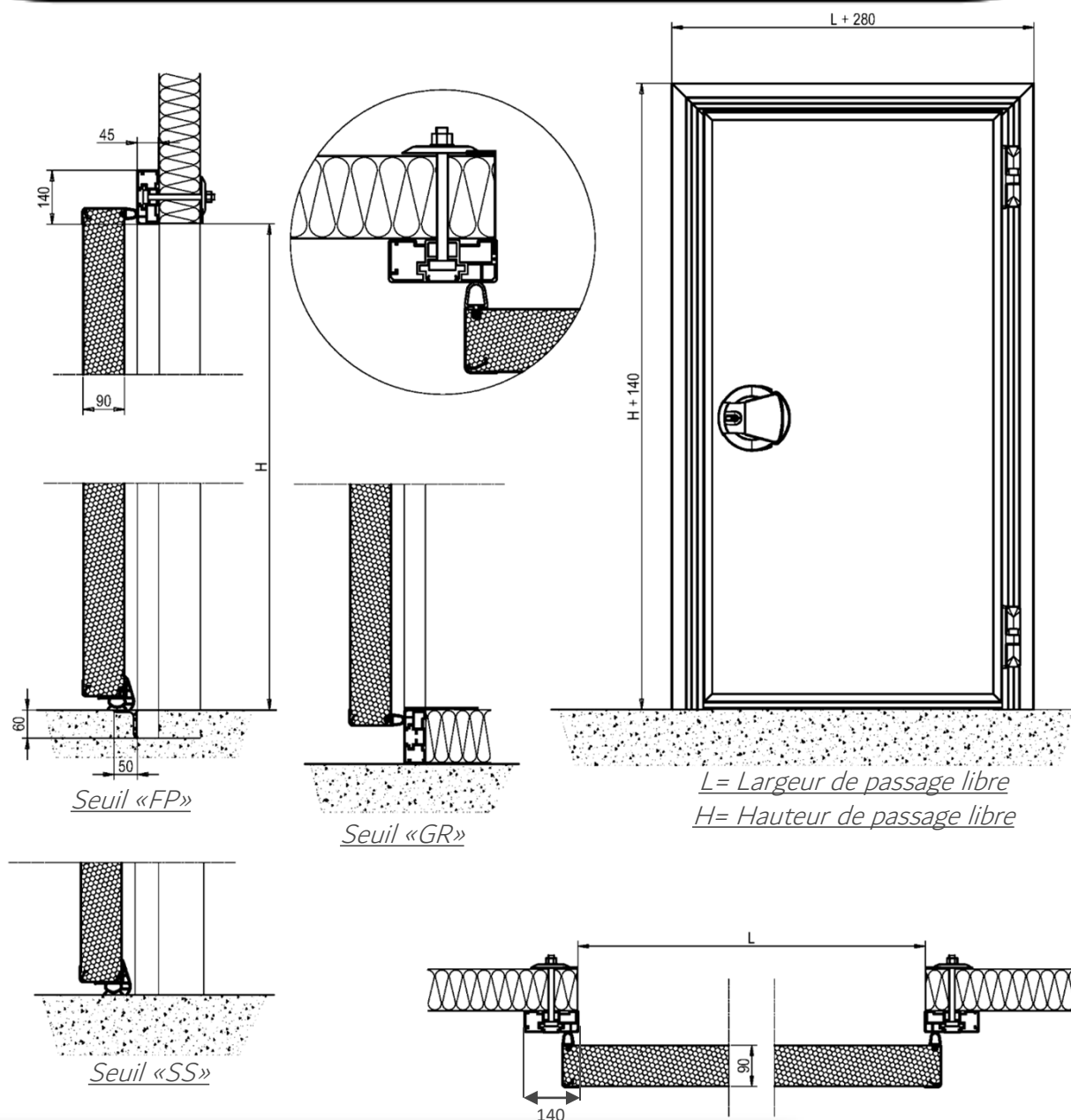
Mod. 240 BT



U=1,2 W/m² * K tested by:



Mod. 240 BT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc de 140 mm pour montage en appliqué (Optional tole d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué dans le joint

Mod. 250 RV



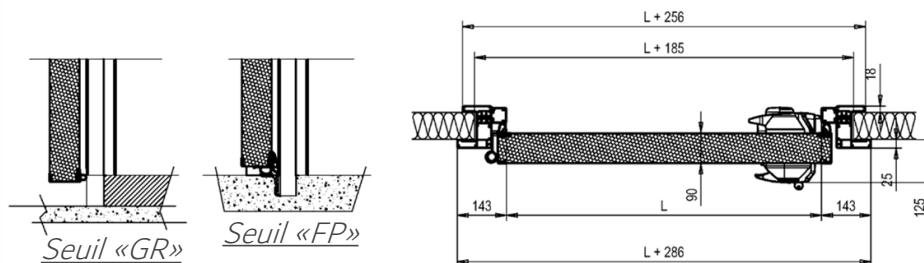
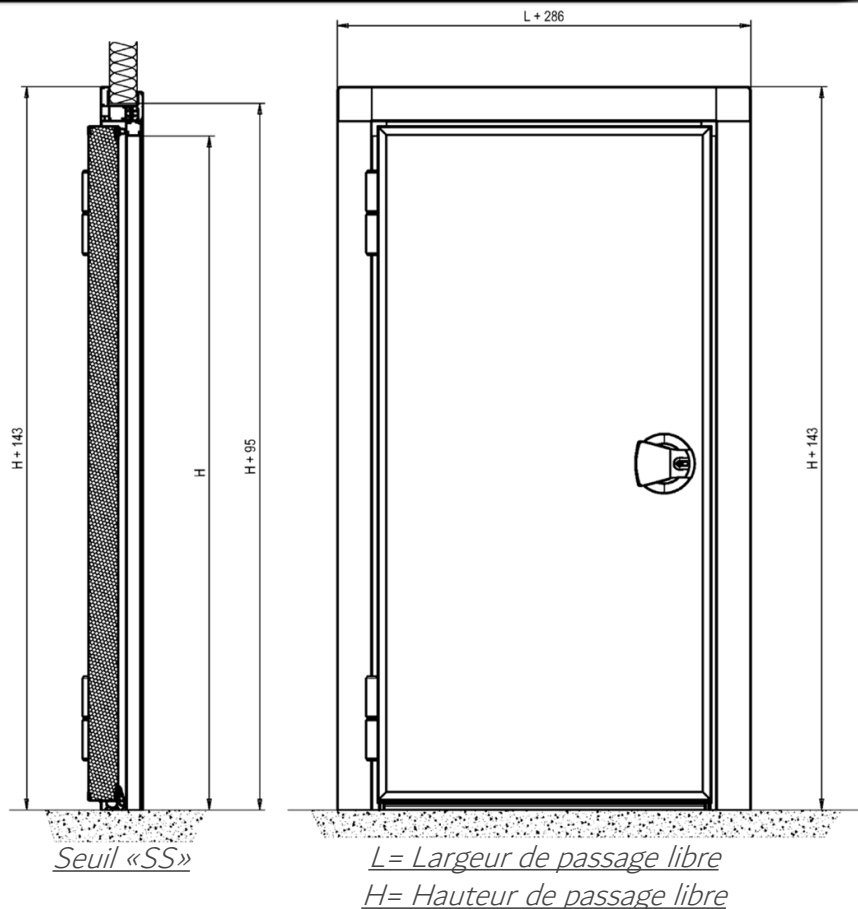
Mod. 250 RV



U=1,1 W/m² * K tested by:



Mod. 250 RV



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100 mm en pvc semi-encasté, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué dans le joint

Mod. 250 F



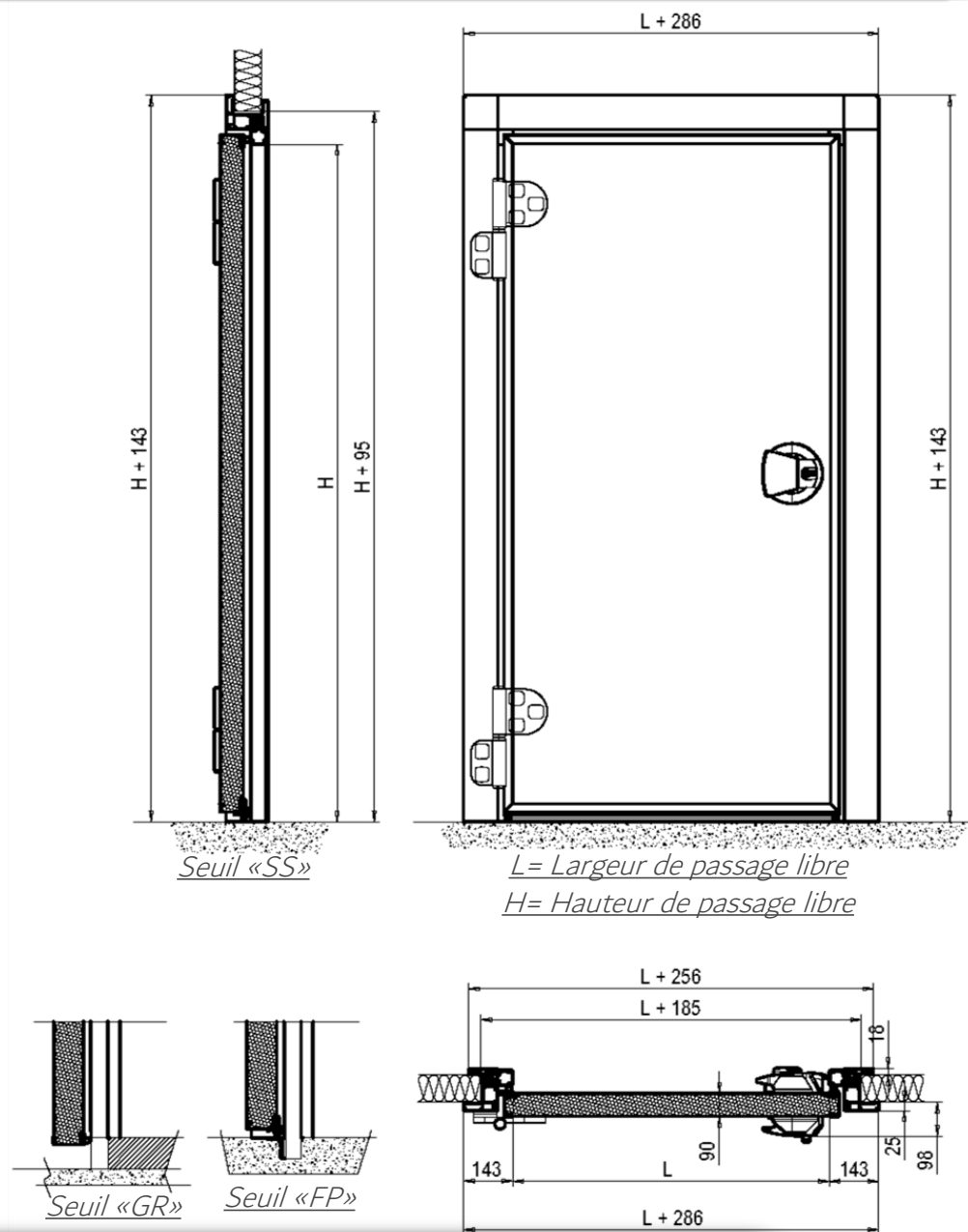
Mod. 250 F



U=1,2 W/m² * K tested by:



Mod. 250 F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100 mm en pvc semi-encasté, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué dans le joint

Mod. 250 BT



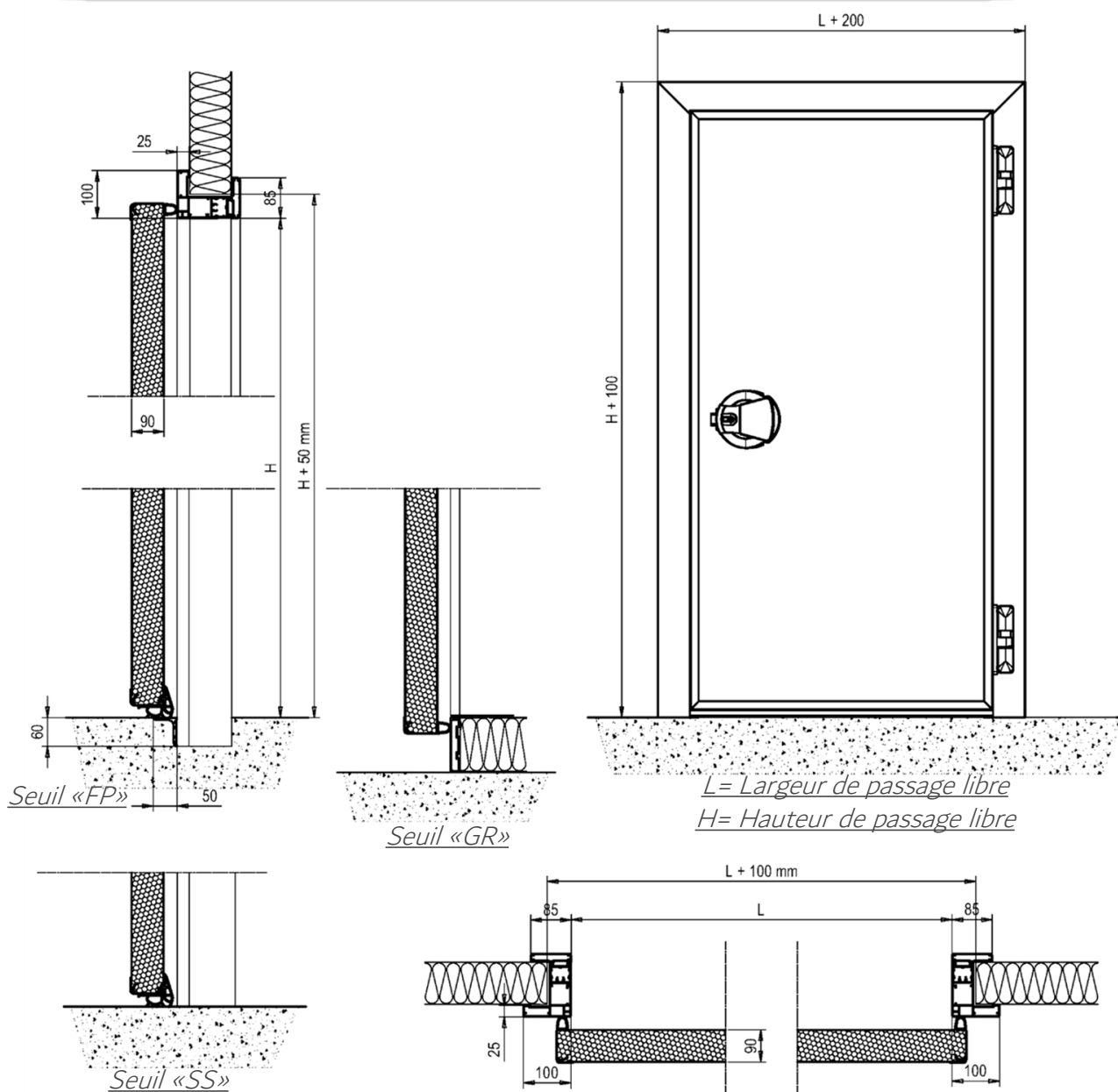
Mod. 250 BT



U=1,1 W/m² * K tested by:



Mod. 250 BT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100 mm en pvc, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué dans le joint

Mod. 280 BT



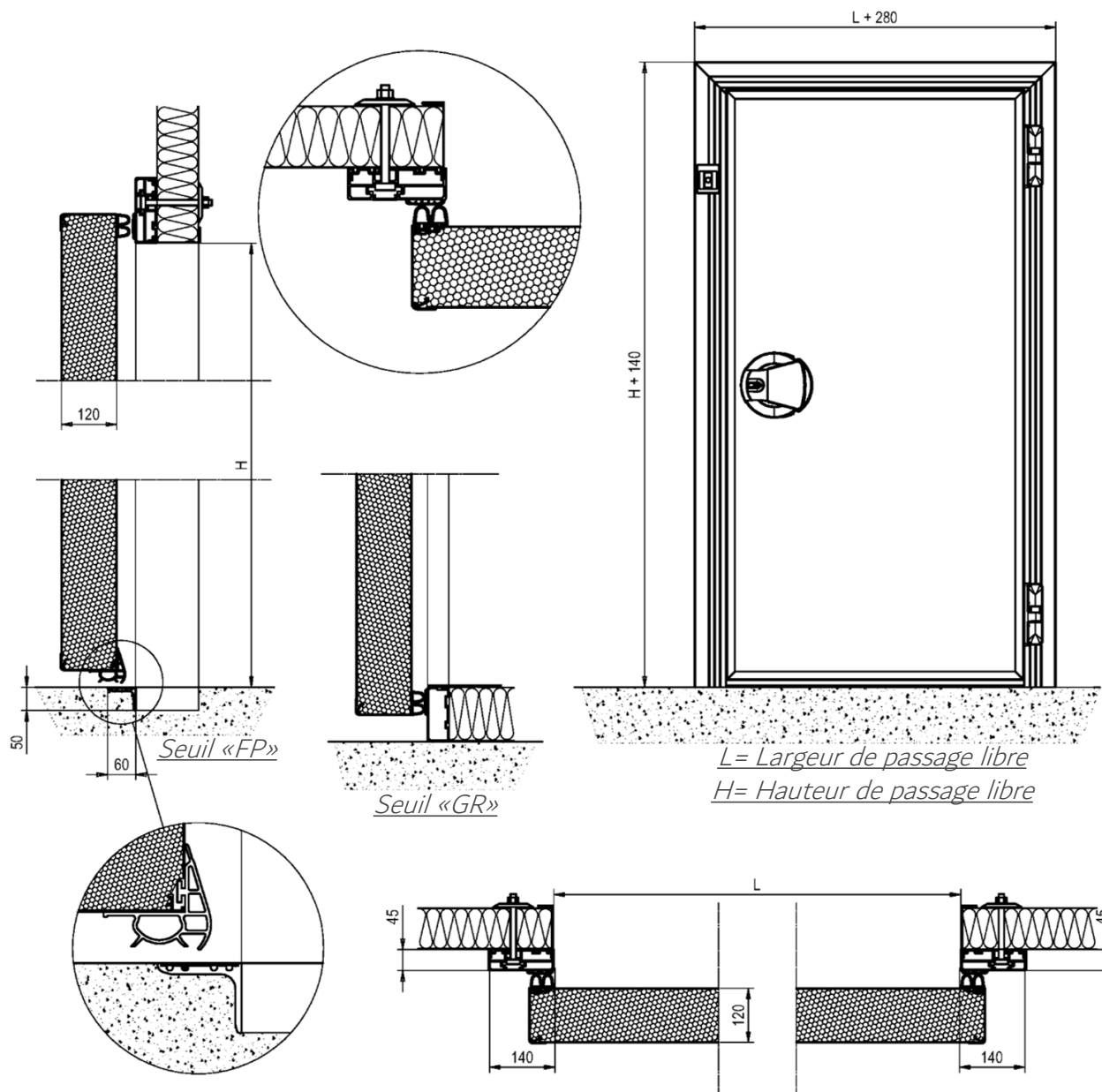
Mod. 280 BT



U=1,0 W/m² * K tested by:



Mod. 280 BT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc de 140 mm pour montage en appliqué (Optional tole d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 300 BT



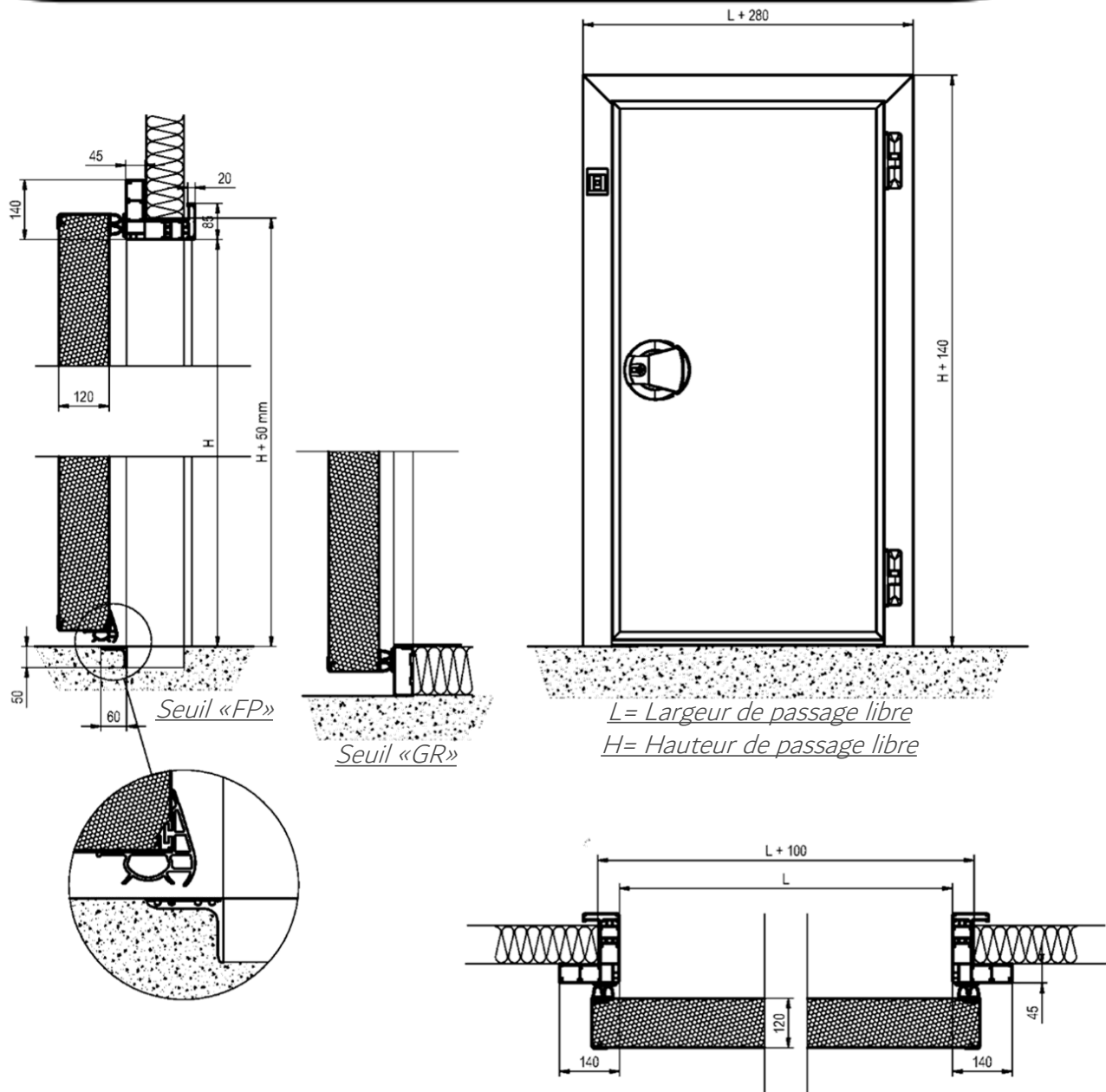
Mod. 300 BT



U=1,1 W/m² * K tested by:



Mod. 300 BT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140 mm en pvc, avec modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau et contre-cadre en pvc pour montage à paroi
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 880 P



Mod. 880 P

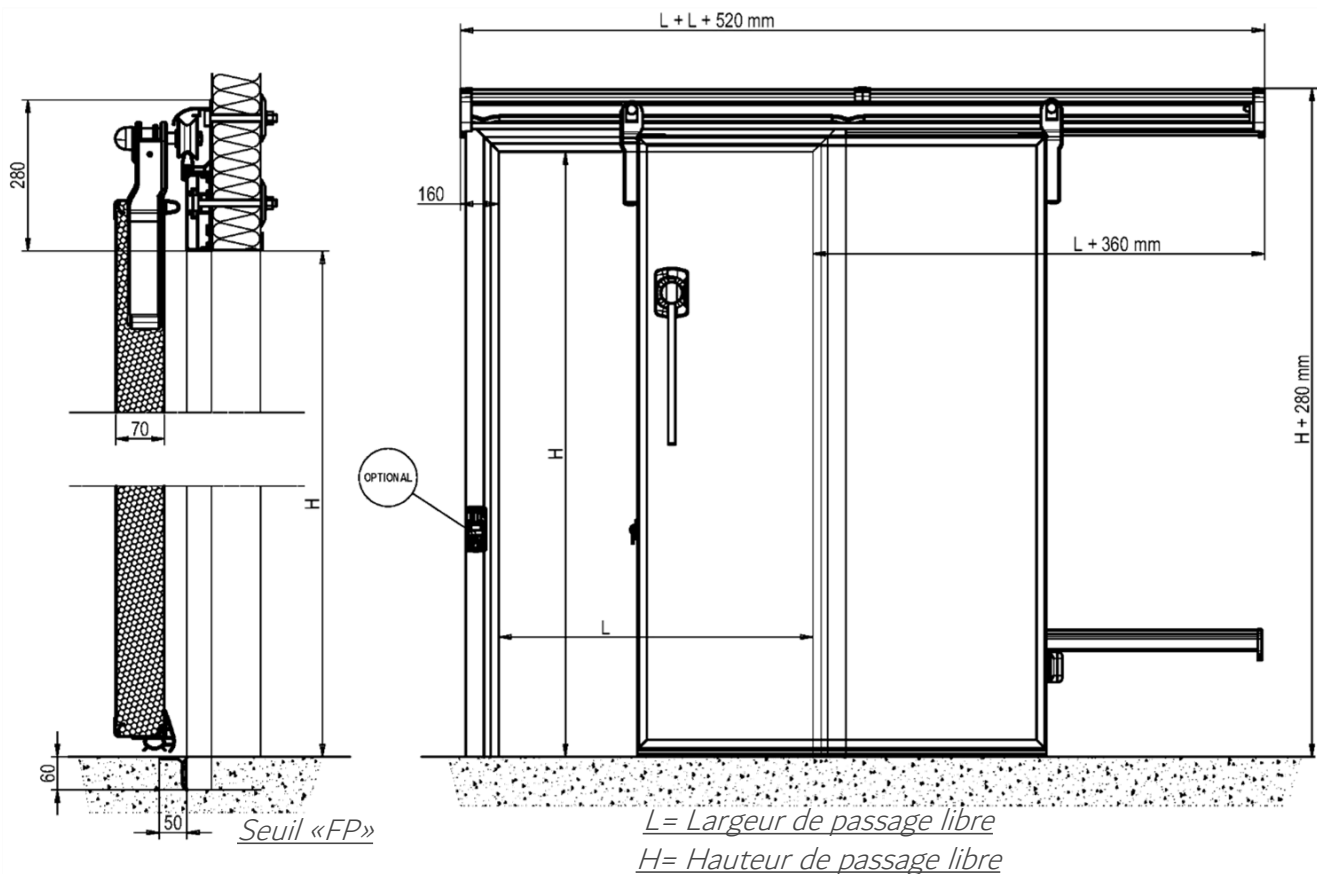


U=1,1 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 880 P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc 140 mm pour fixation frontale sans revêtement (Optional tole d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 880 M



Mod. 880 M

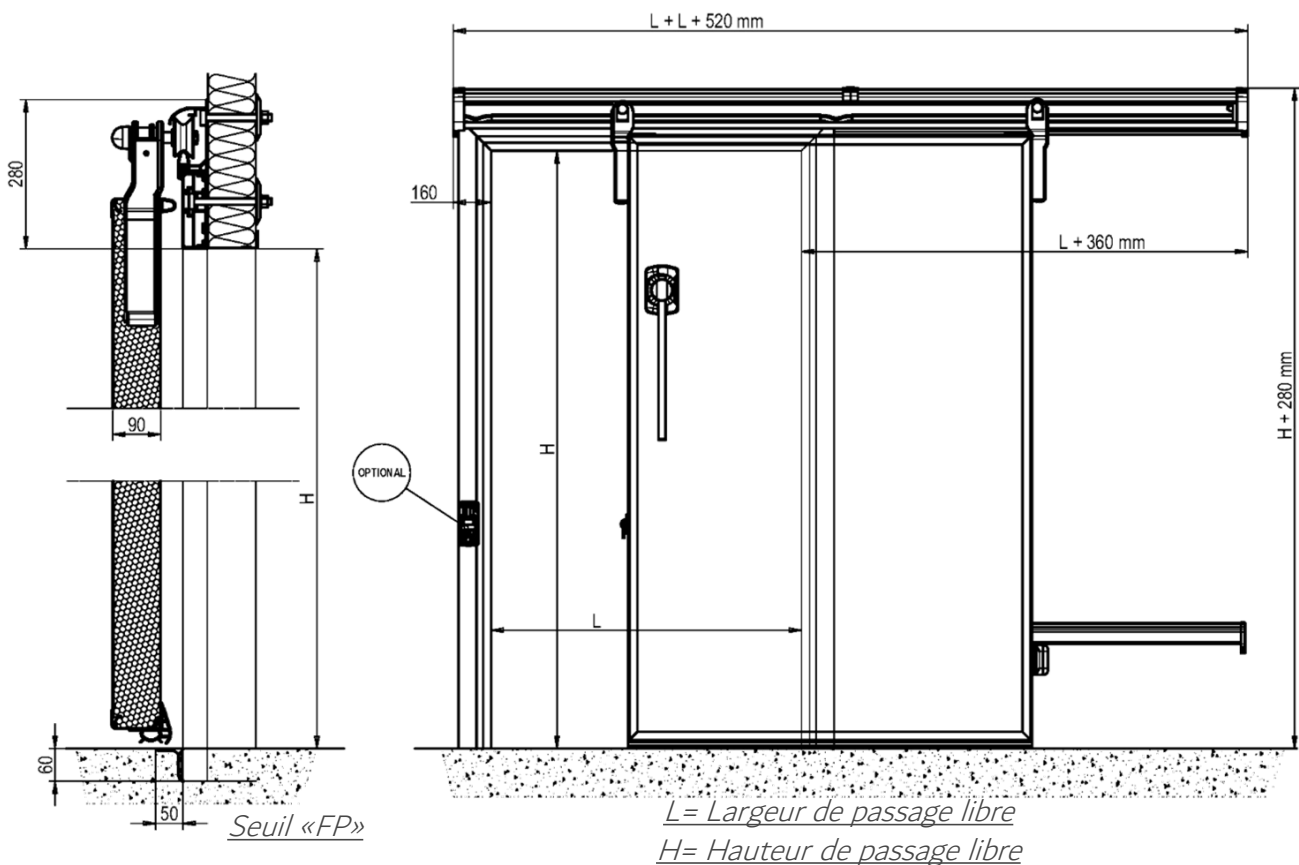


U=1,1 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 880 M



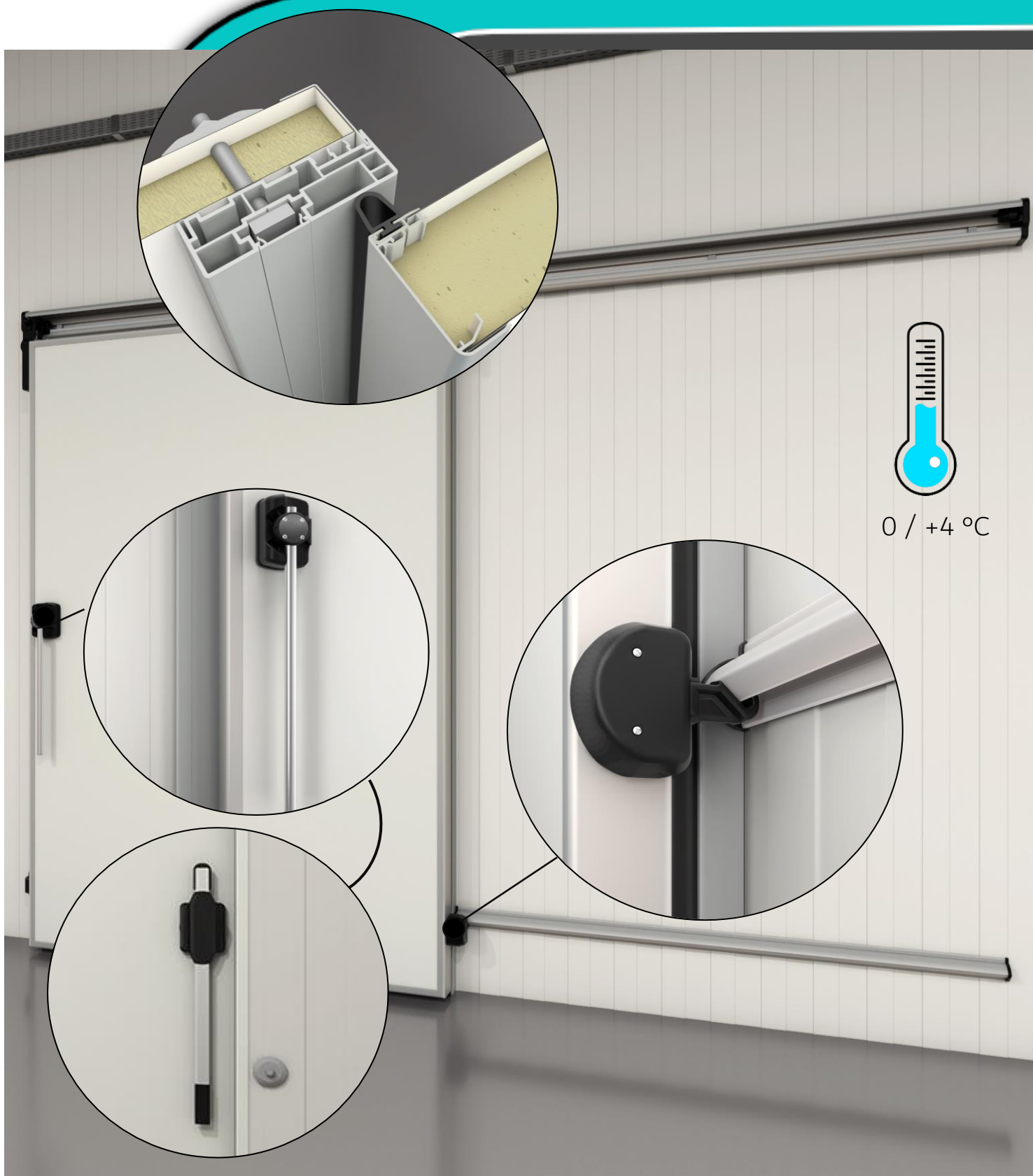
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similare Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc 140 mm pour fixation frontale sans revêtement (Optional toile d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 890 M



Mod. 890 M

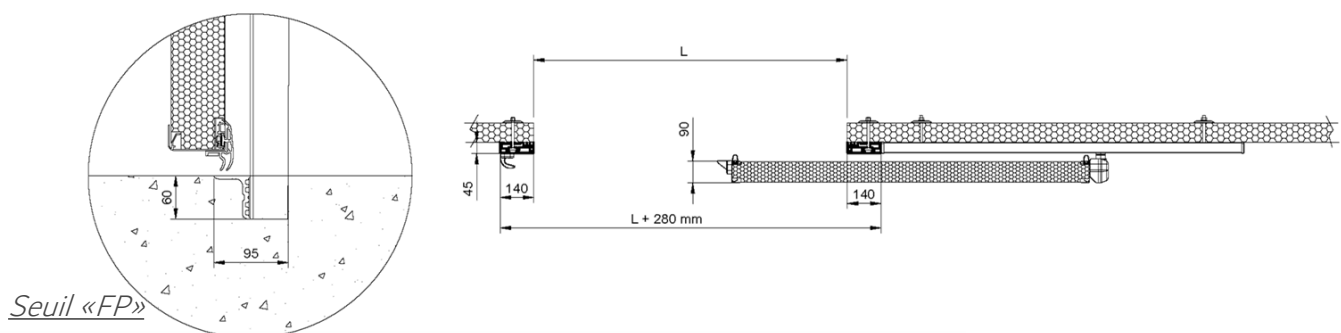
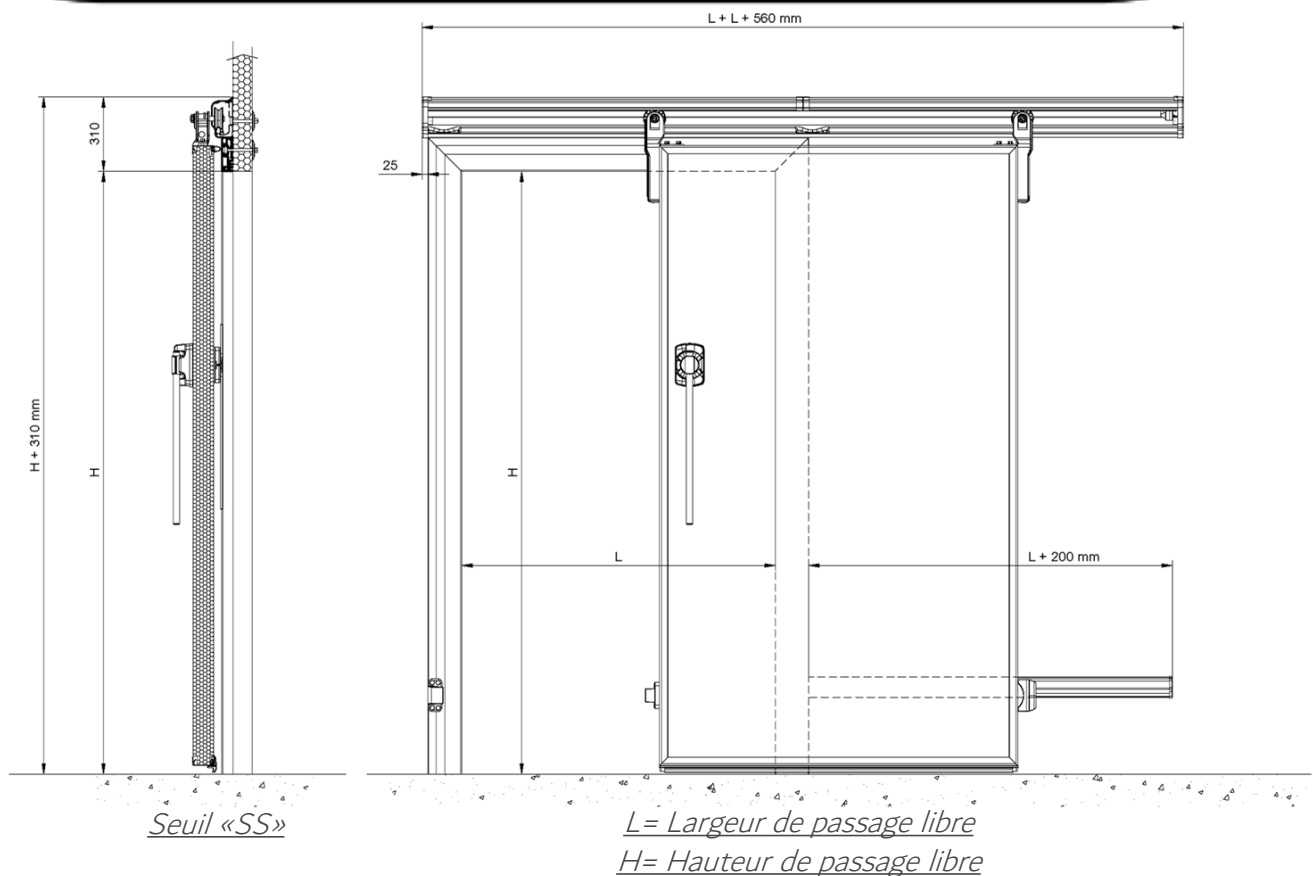


U=1,1 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 890 M



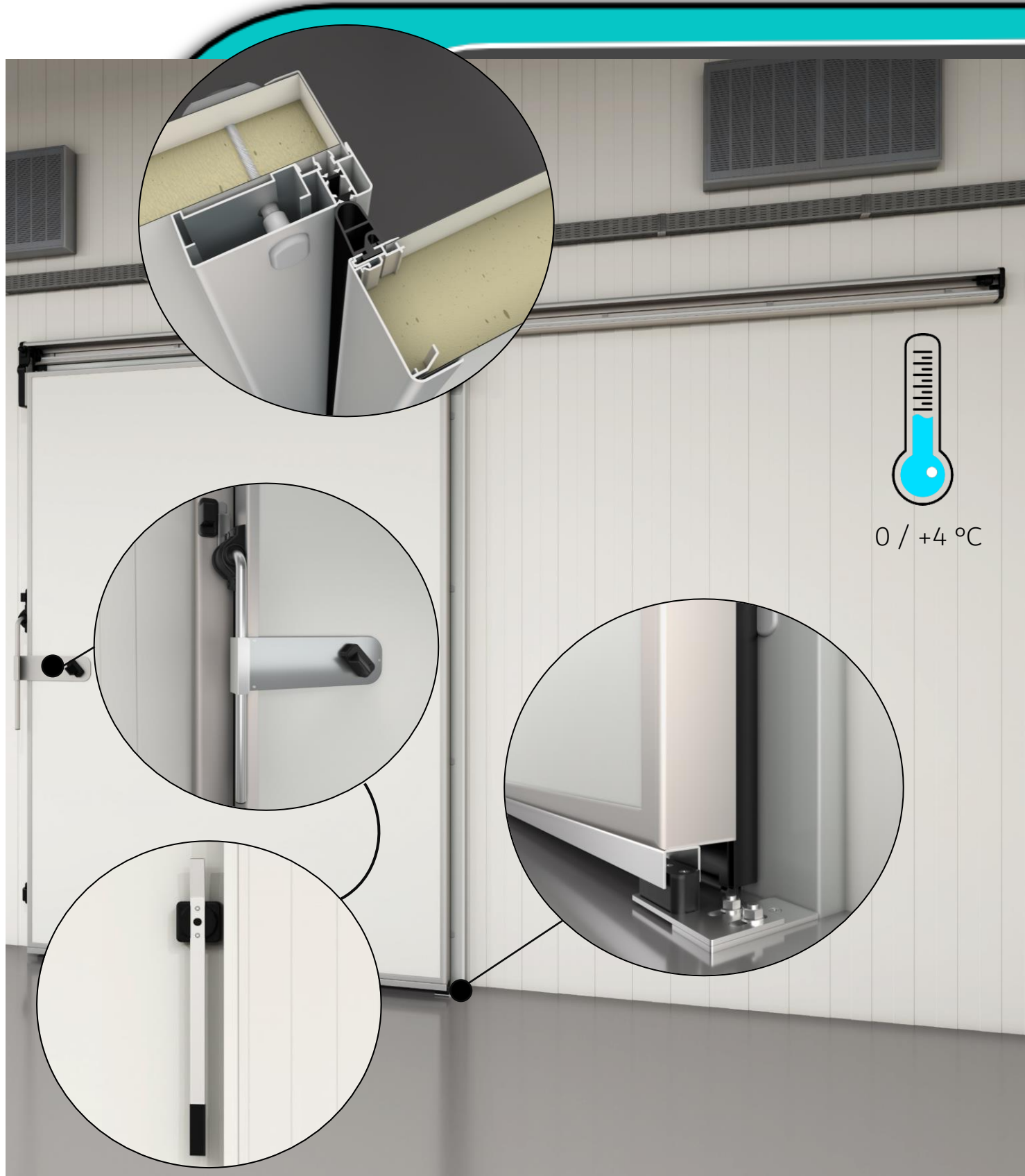
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similare Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc 140 mm pour fixation frontale sans revêtement (Optional tole d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 800 MI



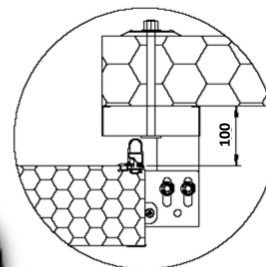
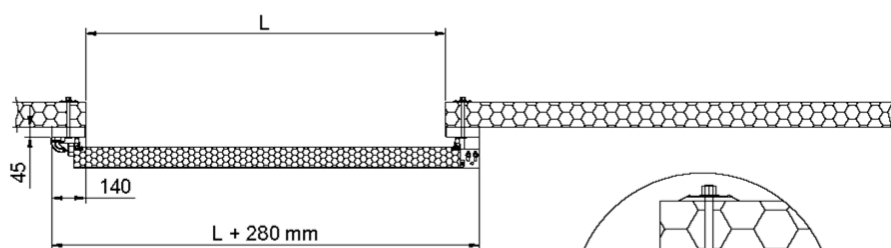
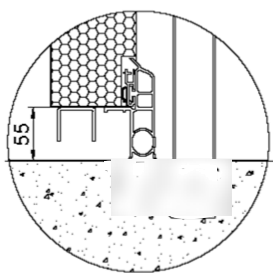
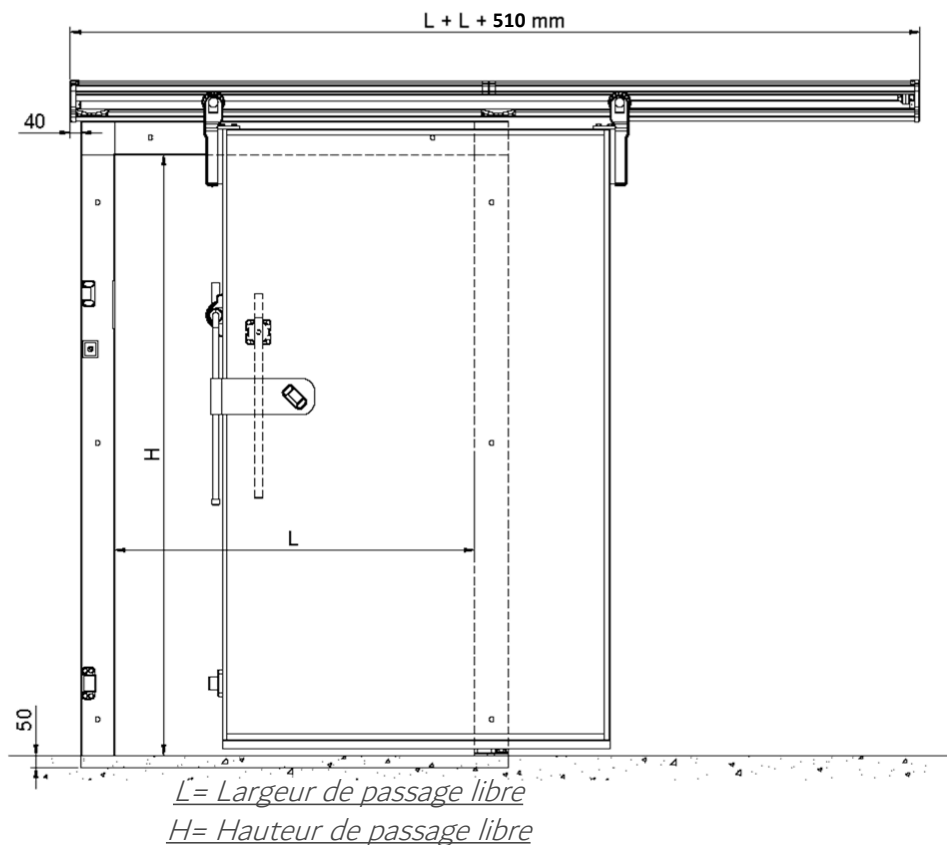
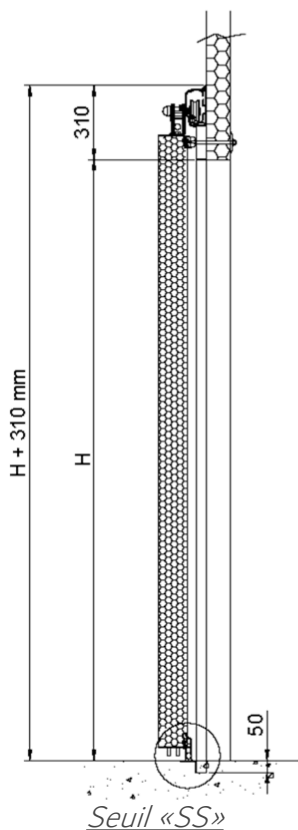
Mod. 800 MI



U=1,1 W/m² * K tested by:



Mod. 800 MI



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similare Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en aluminium 140x45 mm pour fixation frontale (Optional tole d'hambillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 880 PG



Mod. 880 PG

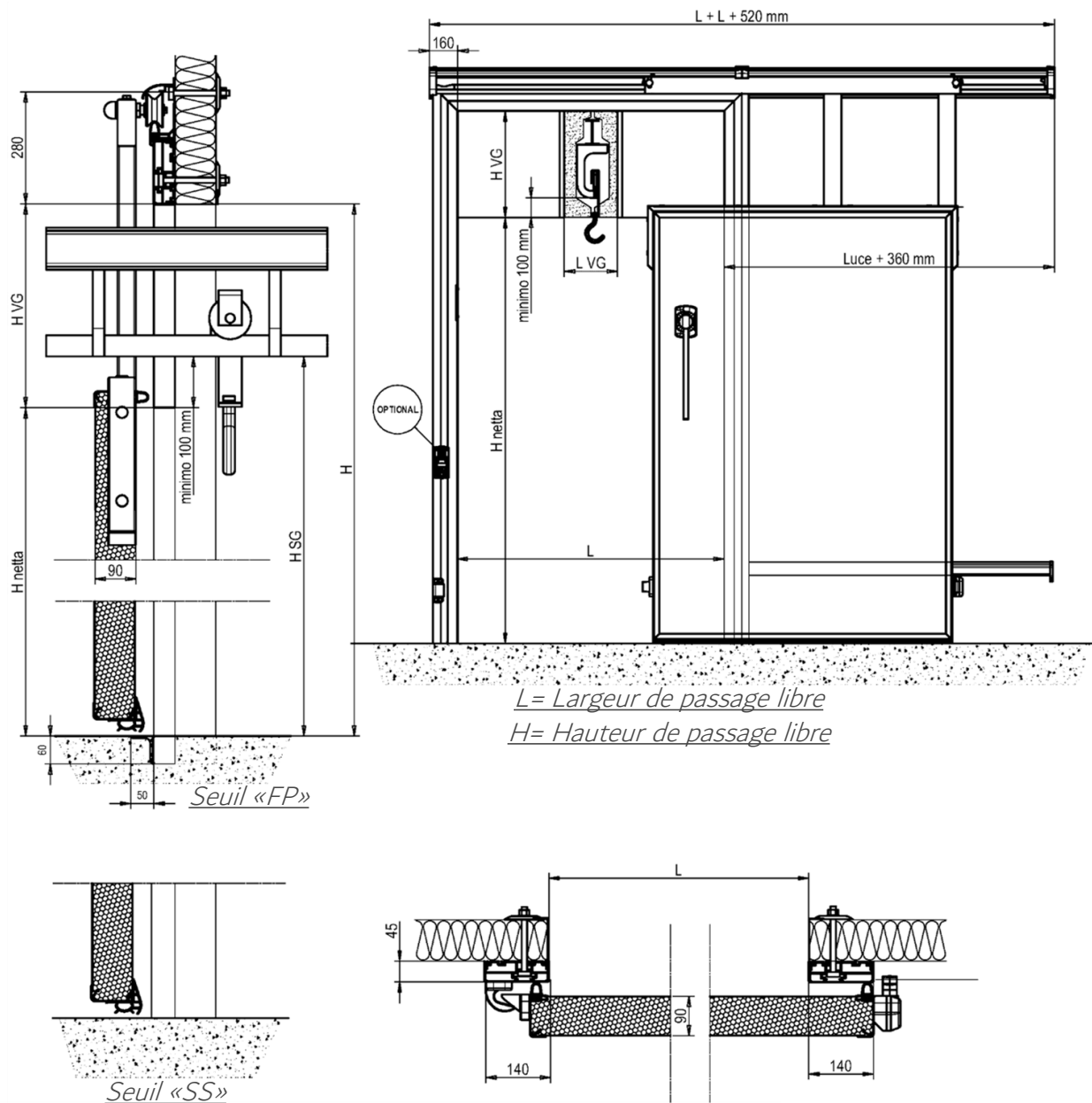


U=1,4 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 880 PG



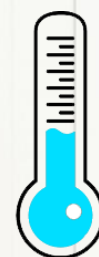
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similare Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc 140 mm pour fixation frontale sans revêtement avec ouverture supérieure pour le passage de rail (Optional toile d'hambillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 906 SE



Mod. 906 SE



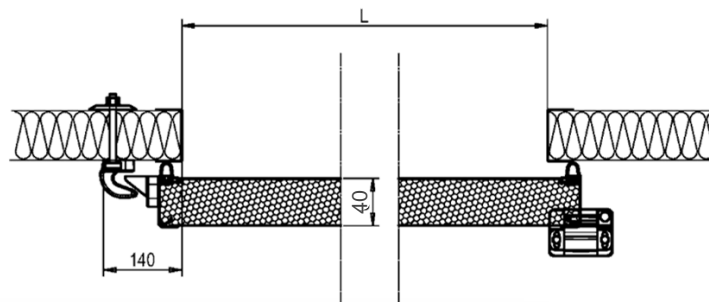
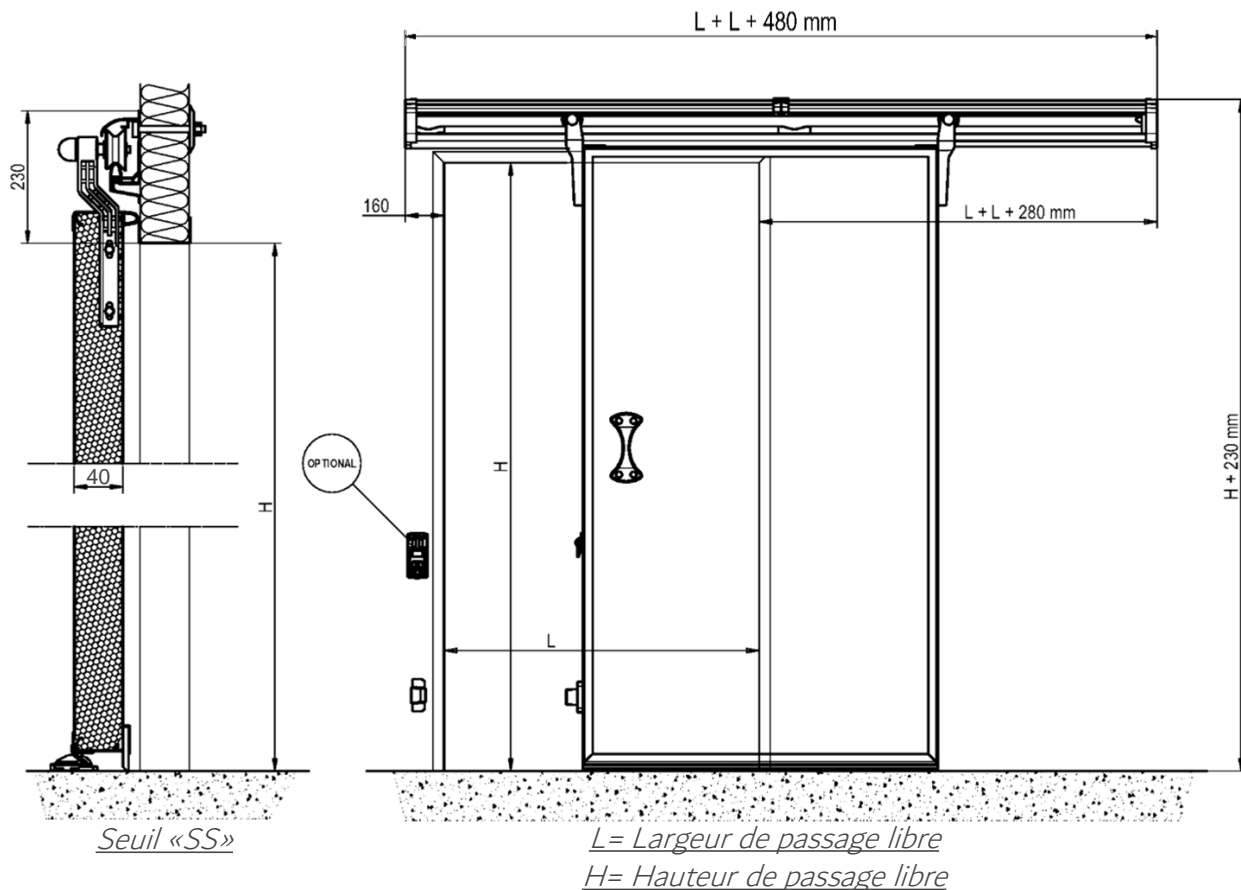
0 / +4 °C

U=1,0 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 906 SE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 40/60 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Sans bâti à appliquer directement sur le panneau de la chambre (Optional toile d'hambillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 900 P



Mod. 900 P

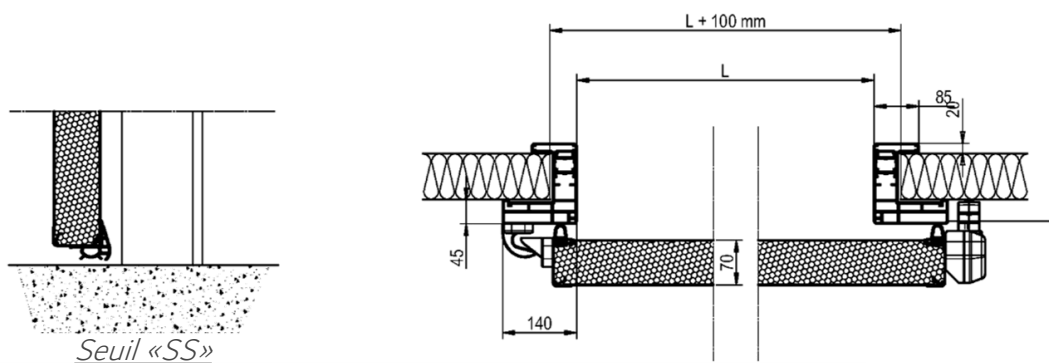
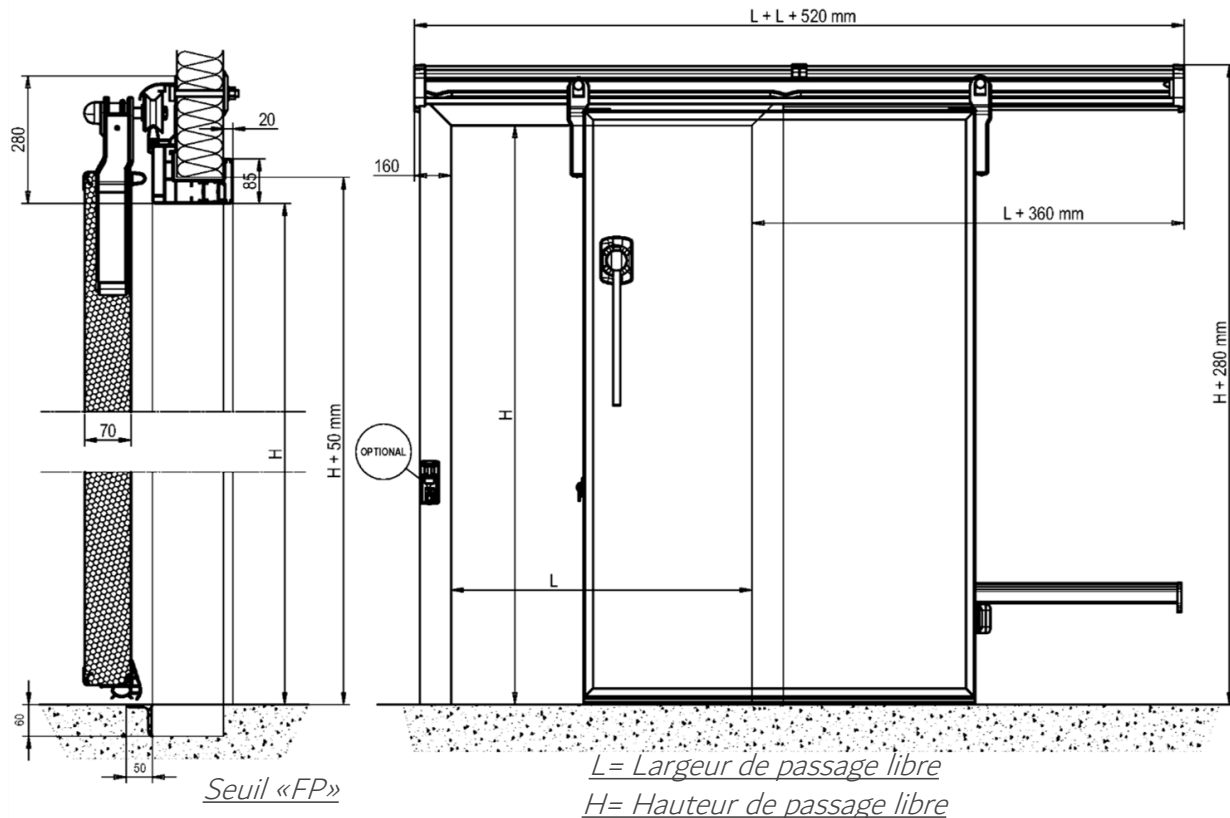


U=1,2 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 900 P



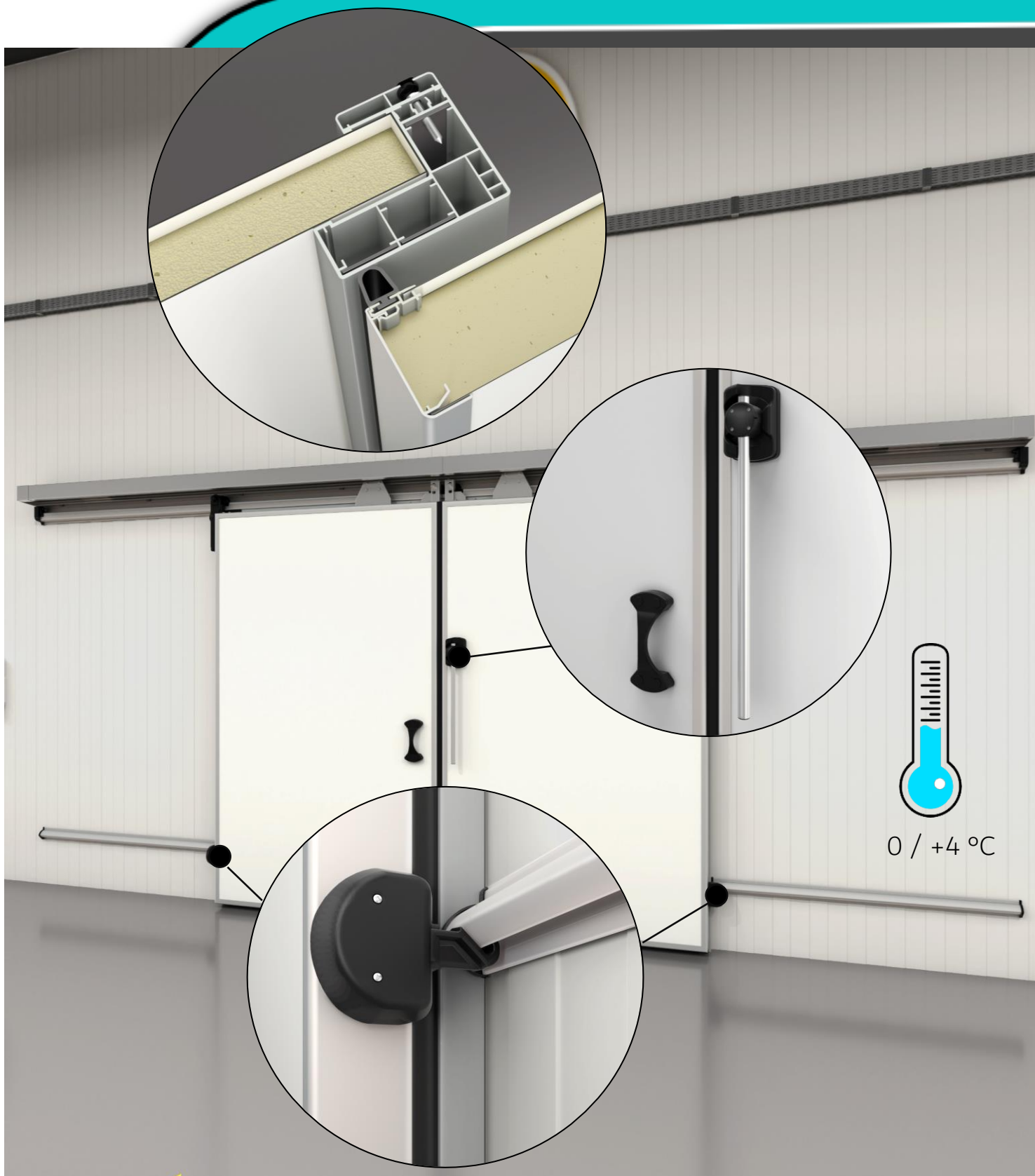
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140x45 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 900 M DV



Mod. 900 M DV

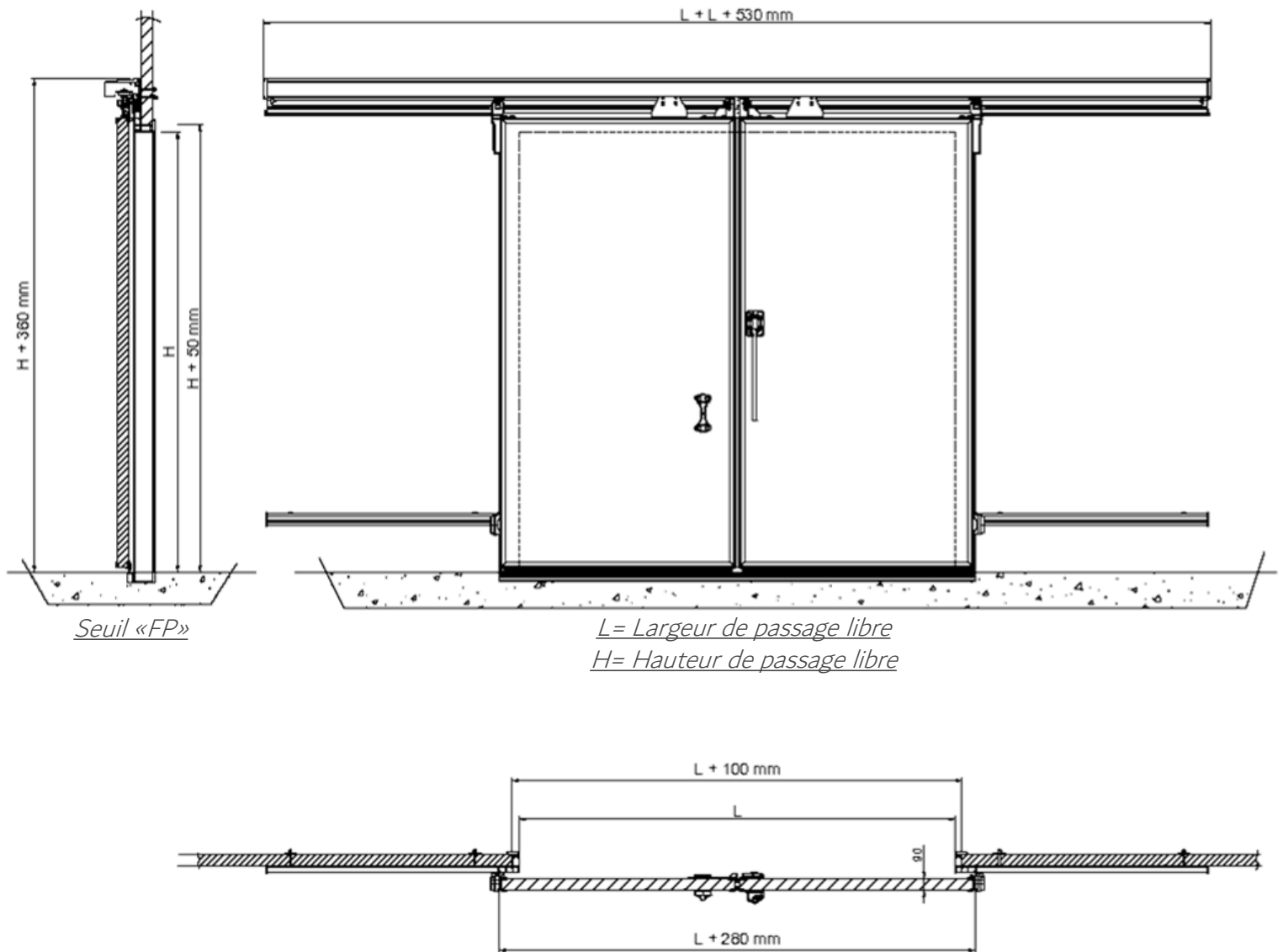


$U=1,2 \text{ W/m}^2 * \text{K}$ tested by:



**ISTITUTO
GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 900 M DV



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140x45 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 900 M

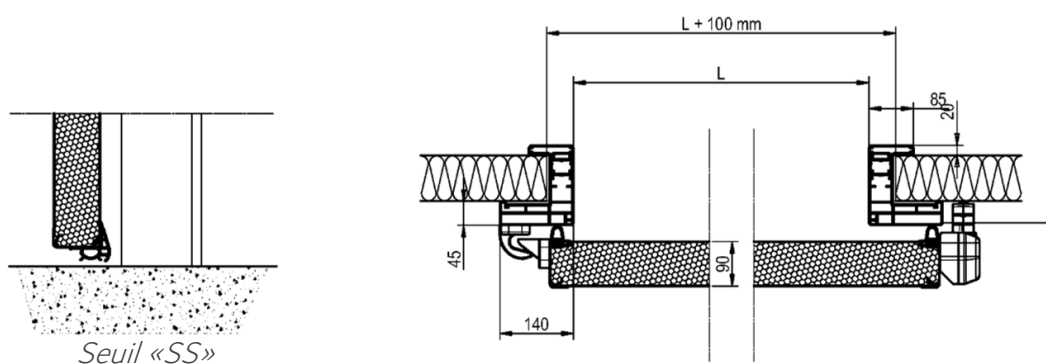
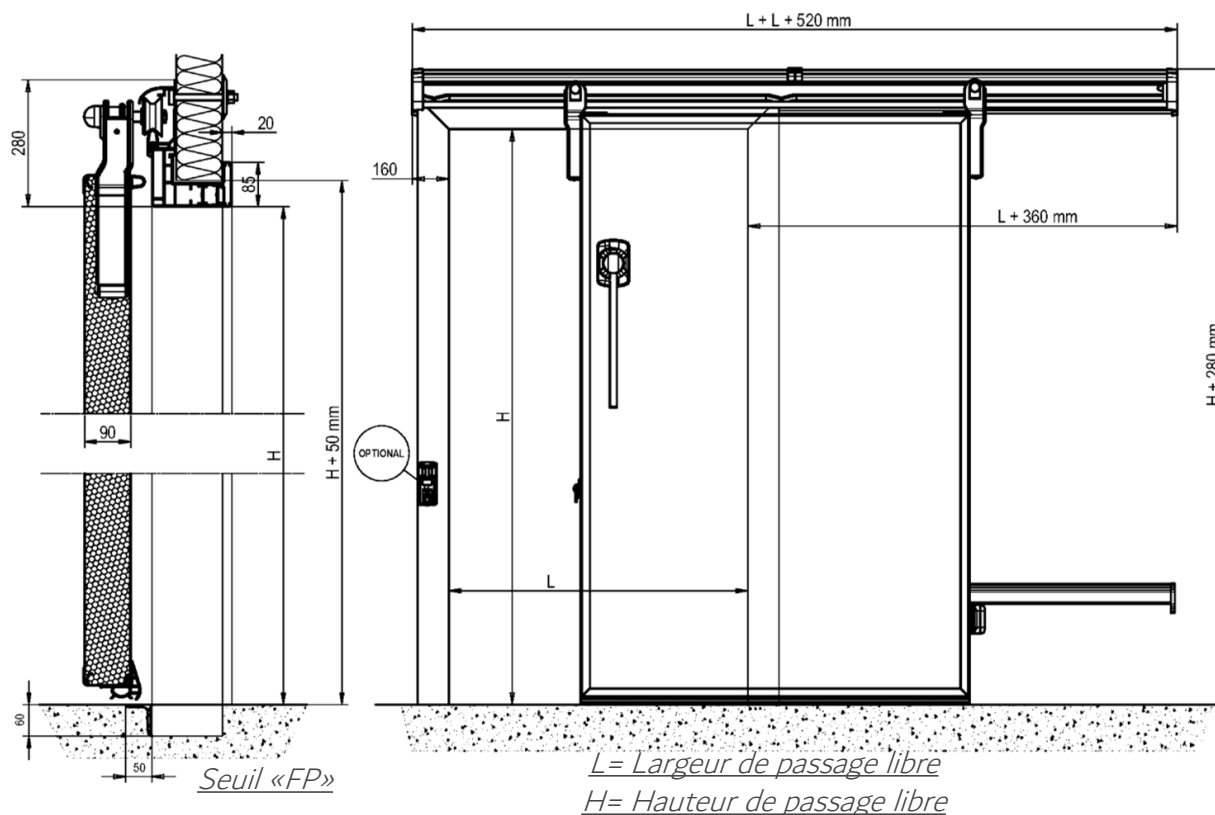


Mod. 900 M



U=1,2 W/m² * K tested by:  **ISTITUTO
GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 900 M



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140x45 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 976-977 P



Mod. 976-977 P

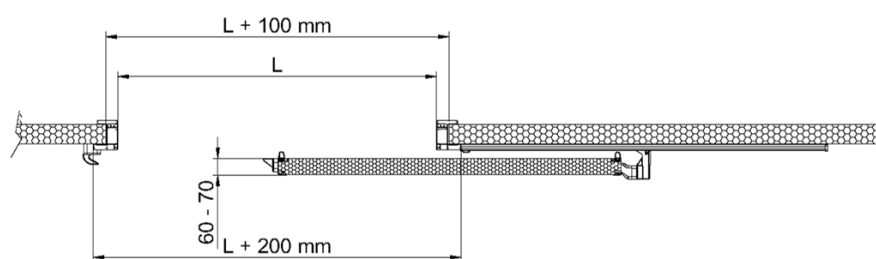
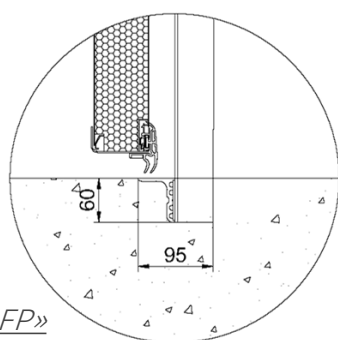
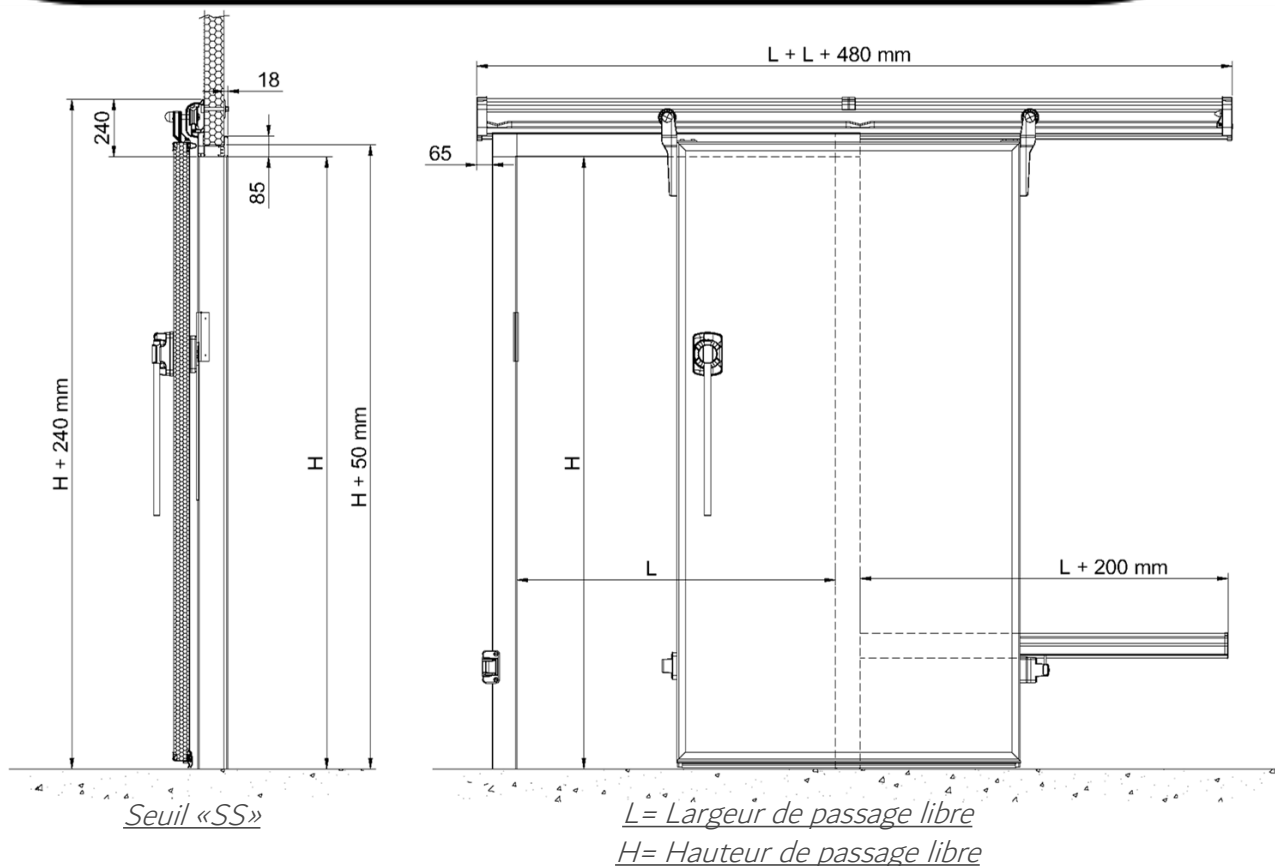


U=1,0 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 976-977 P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 60/70 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100x25 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 979 M

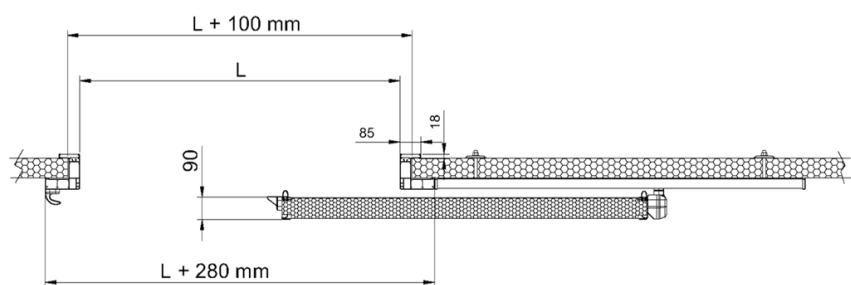
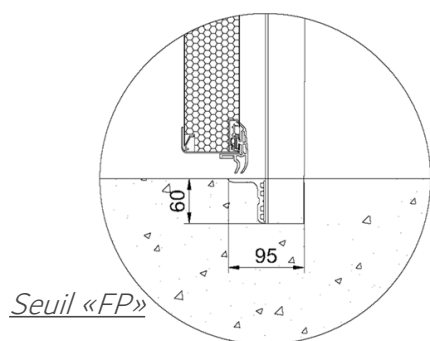
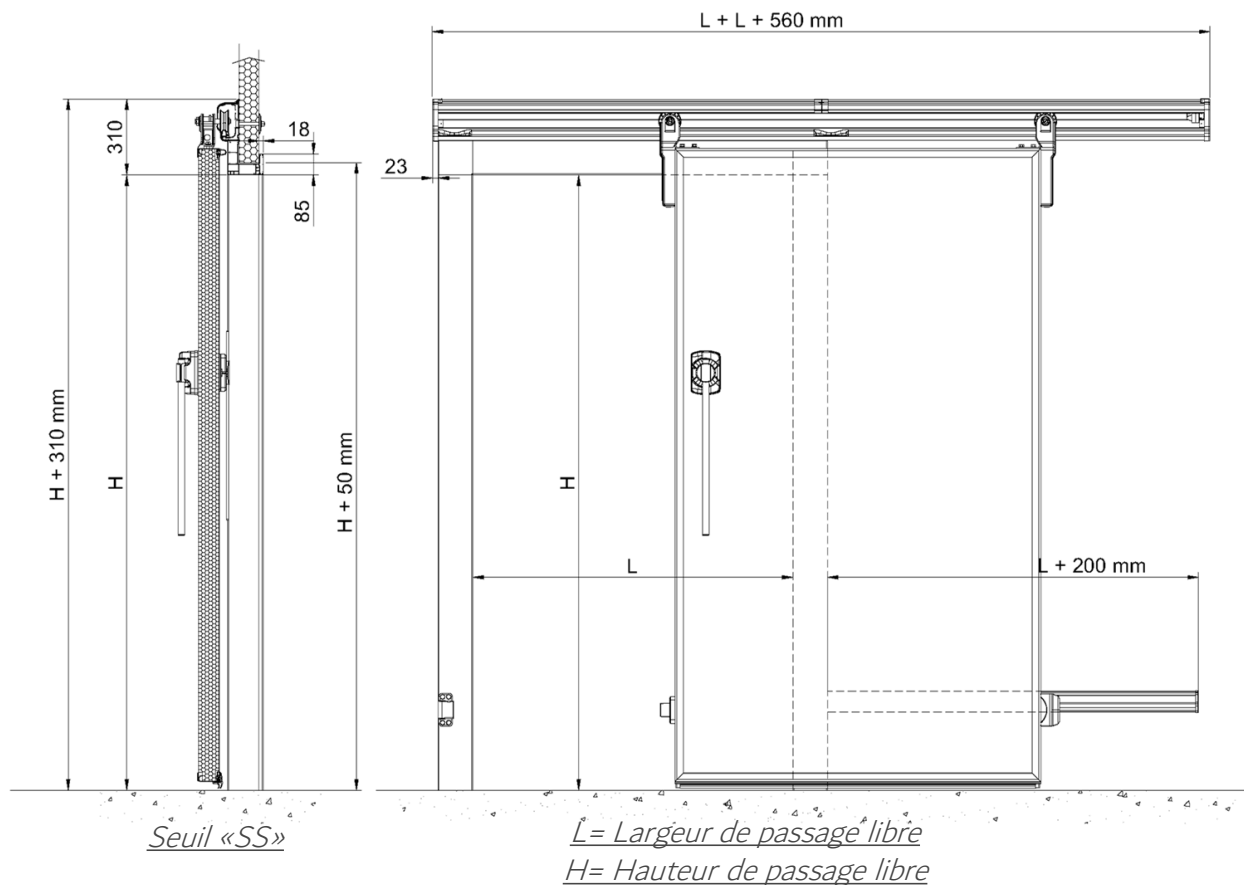


Mod. 979 M



U=1,2 W/m² * K tested by:  **ISTITUTO
GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 979 M



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140x45 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 900 PG



Mod. 900 PG

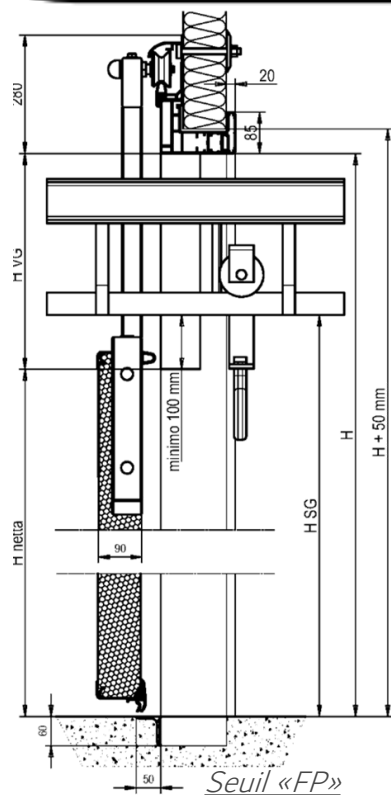


U=1,2 W/m² * K tested by:

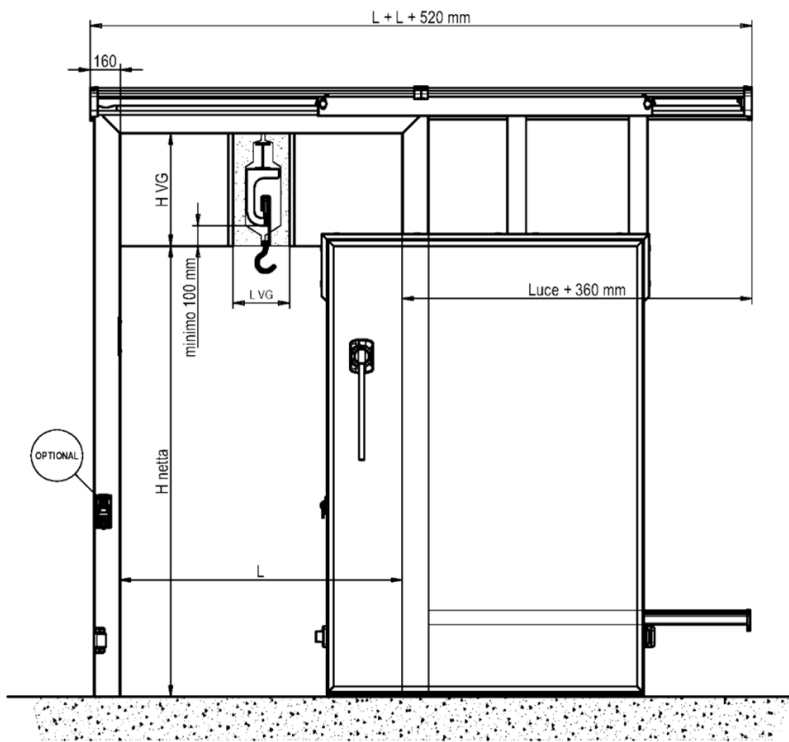


ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

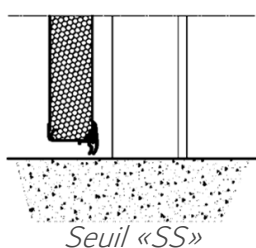
Mod. 900 PG



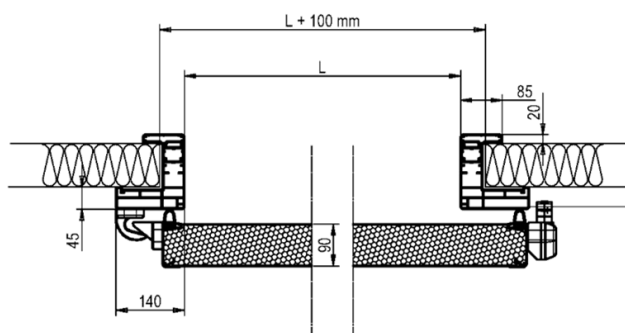
Seuil «FP»



*L = Largeur de passage libre
H = Hauteur de passage libre*



Seuil «SS»



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140x45 mm en pvc sans revêtement avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc, avec ouverture supérieure pour le passage de rail
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. 900 ATC



Mod. 900 ATC

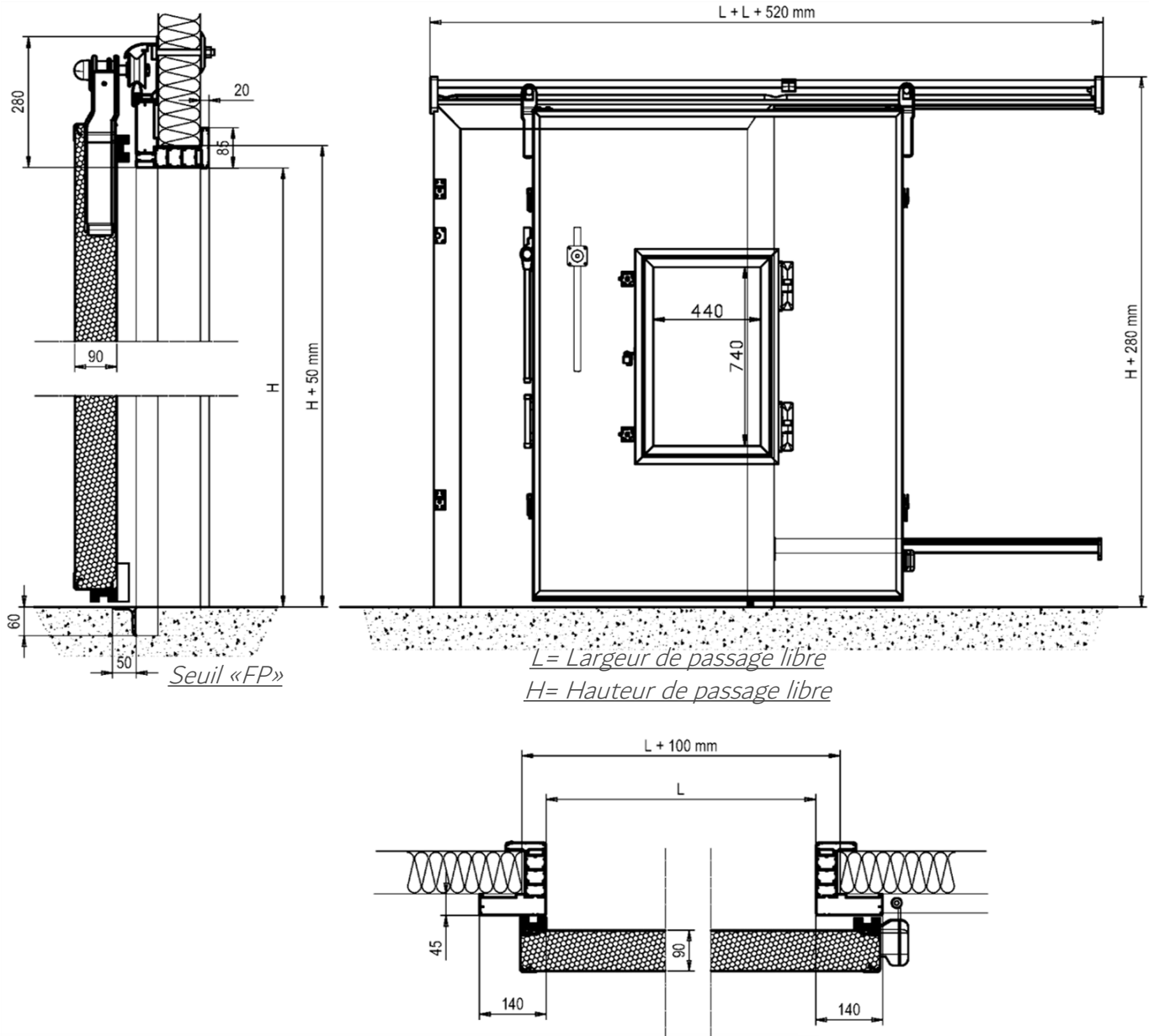


U=1,1 W/m² * K tested by:



**ISTITUTO
GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 900 ATC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint d'étanchéité périphérique et inférieure à cellules fermées en EPDM
- Cadre embrassant à «L» de 140x45 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. Automatique

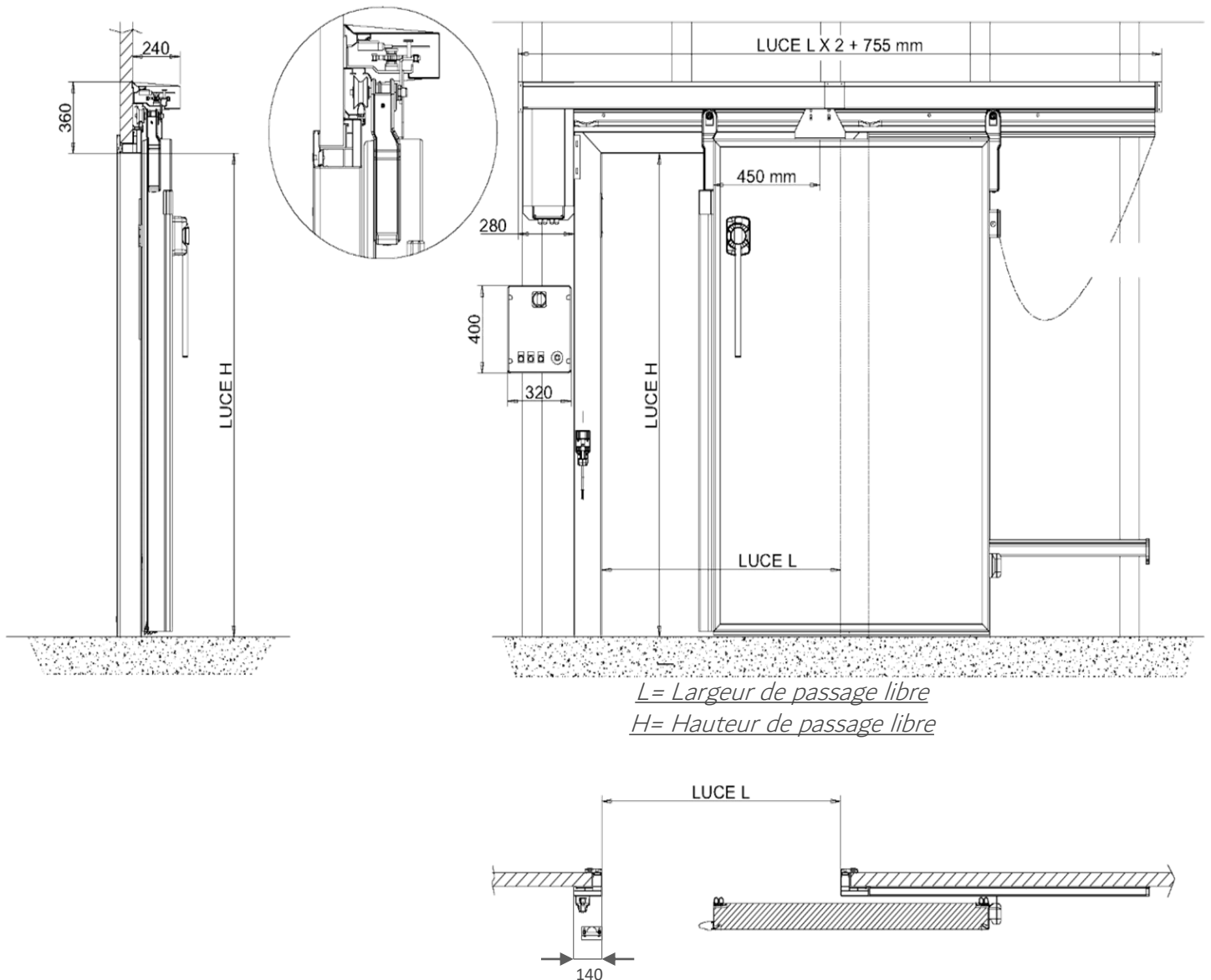


Mod. Automatique



U=0,82 W/m² * K tested by:  **ISTITUTO
GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. Automatique



CARATTERISTICHE TECNICHE

L'automatisation standard comprend :
Motoréducteur, transmission par chaîne, armoire électrique avec inverseur, protection anti-accident pour porte automatisée (côte de sécurité sur chant vantail), lampe flash INT/EXT, couple d'interrupteurs Tirette et photocellules.

Mod. 880 BT



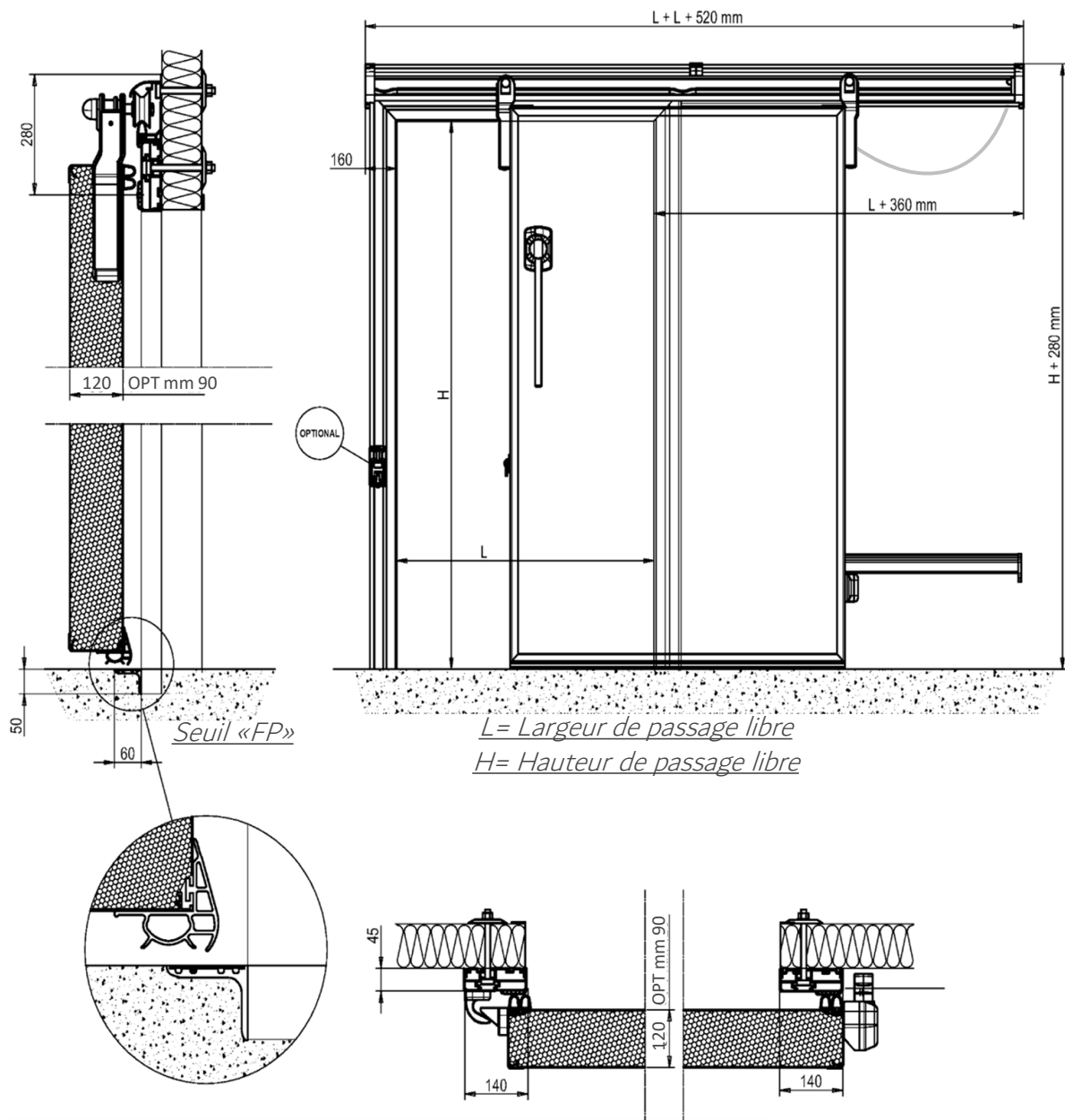
Mod. 880 BT



U=1,0 W/m² * K tested by:



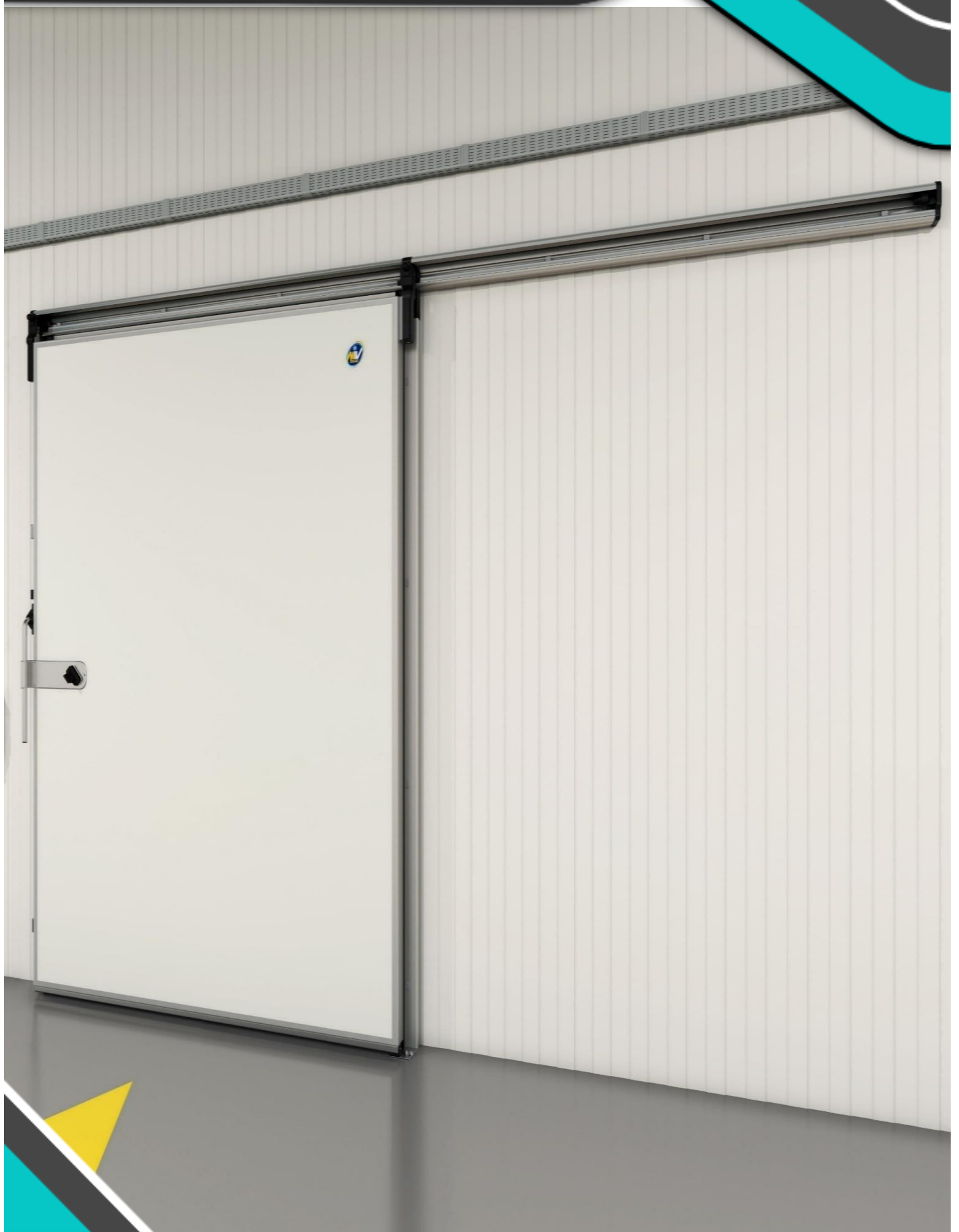
Mod. 880 BT



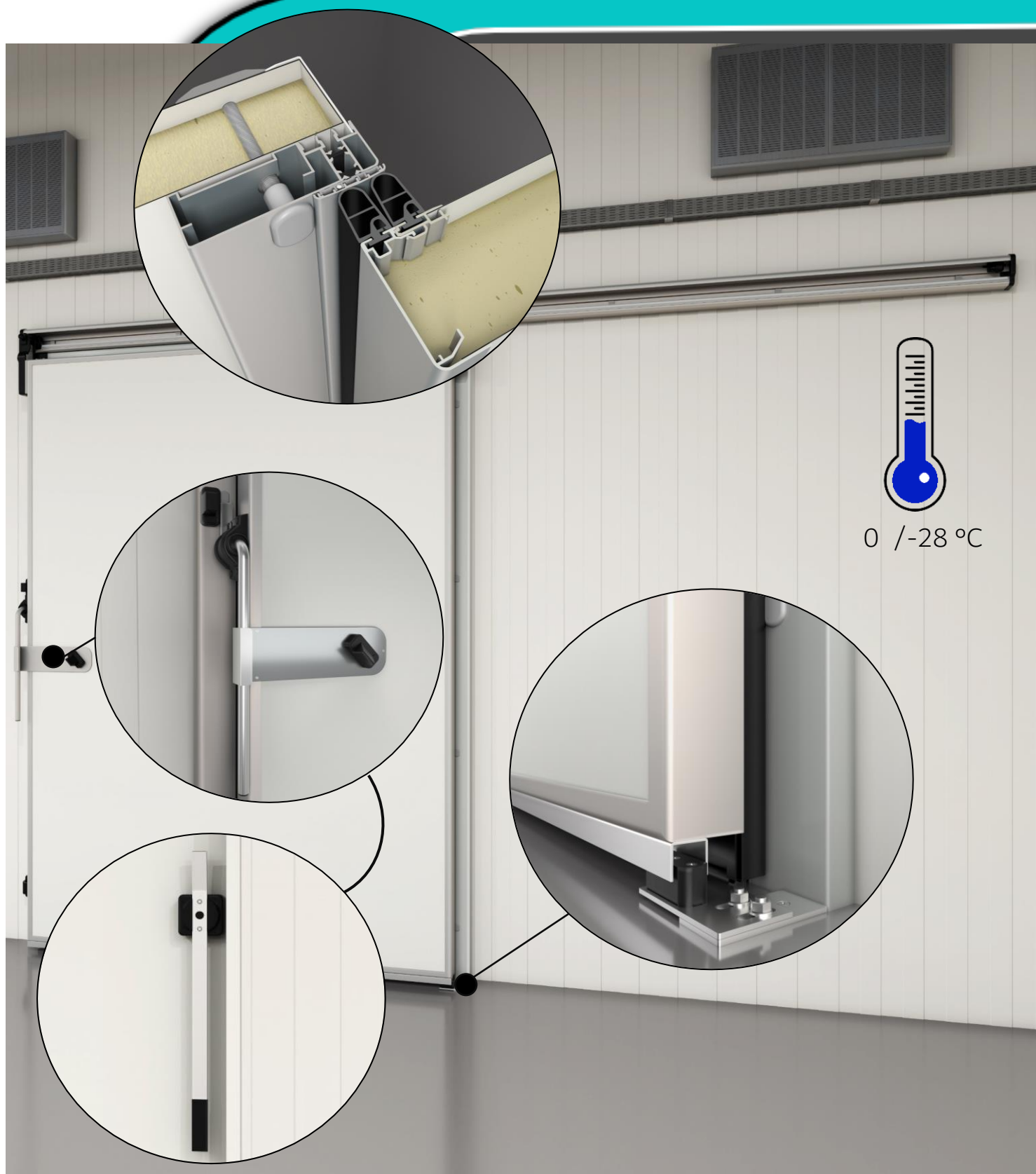
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc 140 mm pour fixation frontale sans revêtement avec ouverture supérieure pour le passage de rail (Optional tôle d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 800 BTI

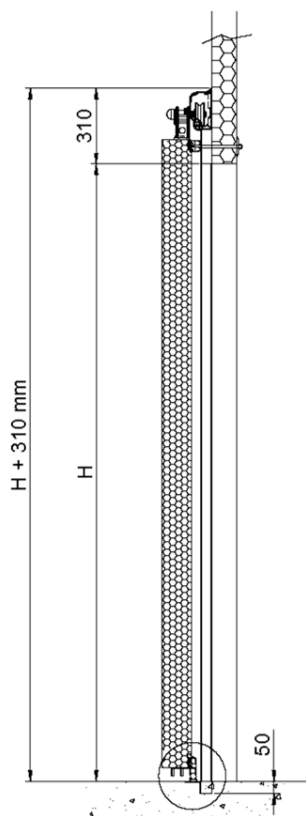


Mod. 800 BTI

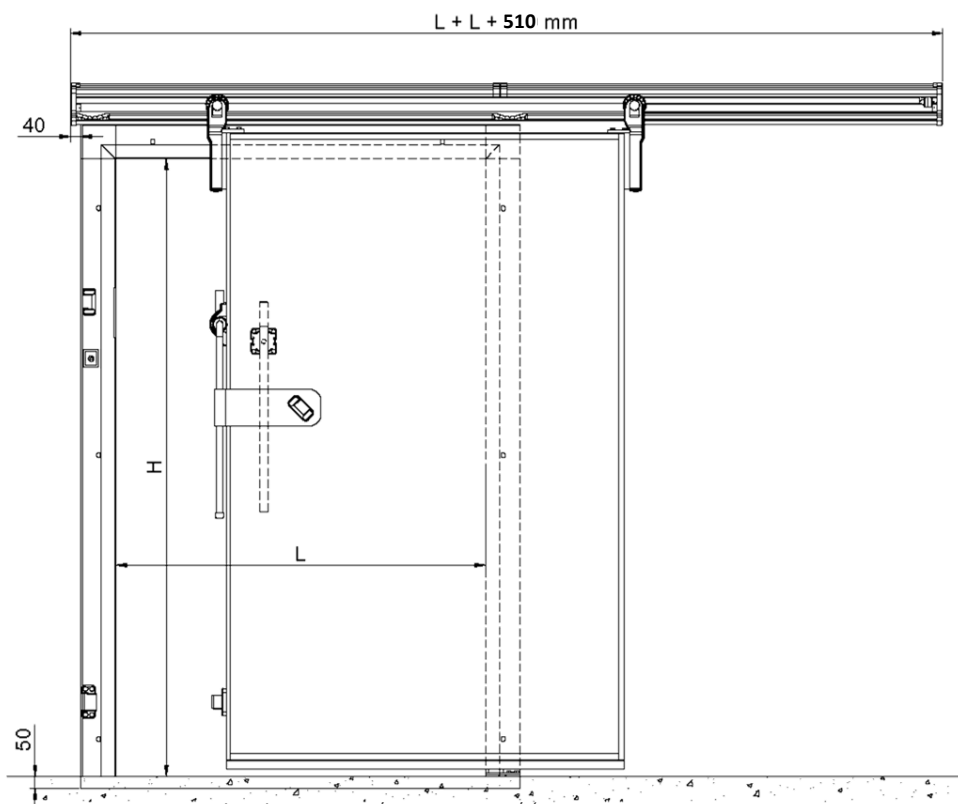


U=1,0 W/m² * K tested by:  **ISTITUTO GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 800 BTI

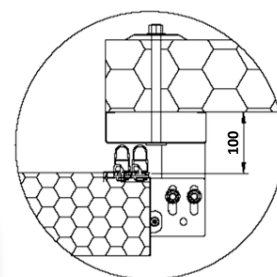
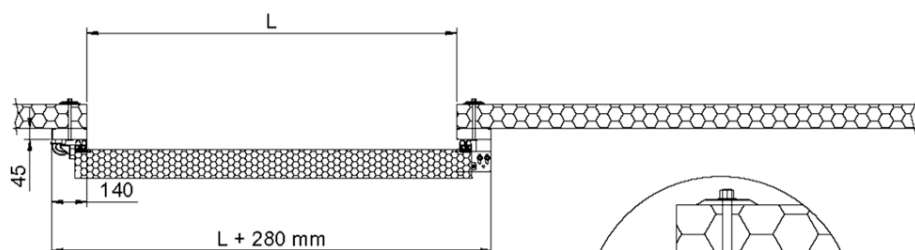
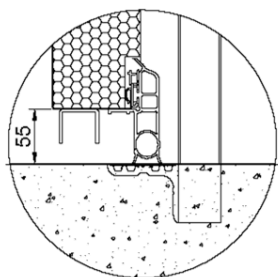


Seuil «FP»



L = Largeur de passage libre

H = Hauteur de passage libre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en aluminium 140x45 mm pour fixation frontale (Optional toile d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 890 BT



Mod. 890 BT

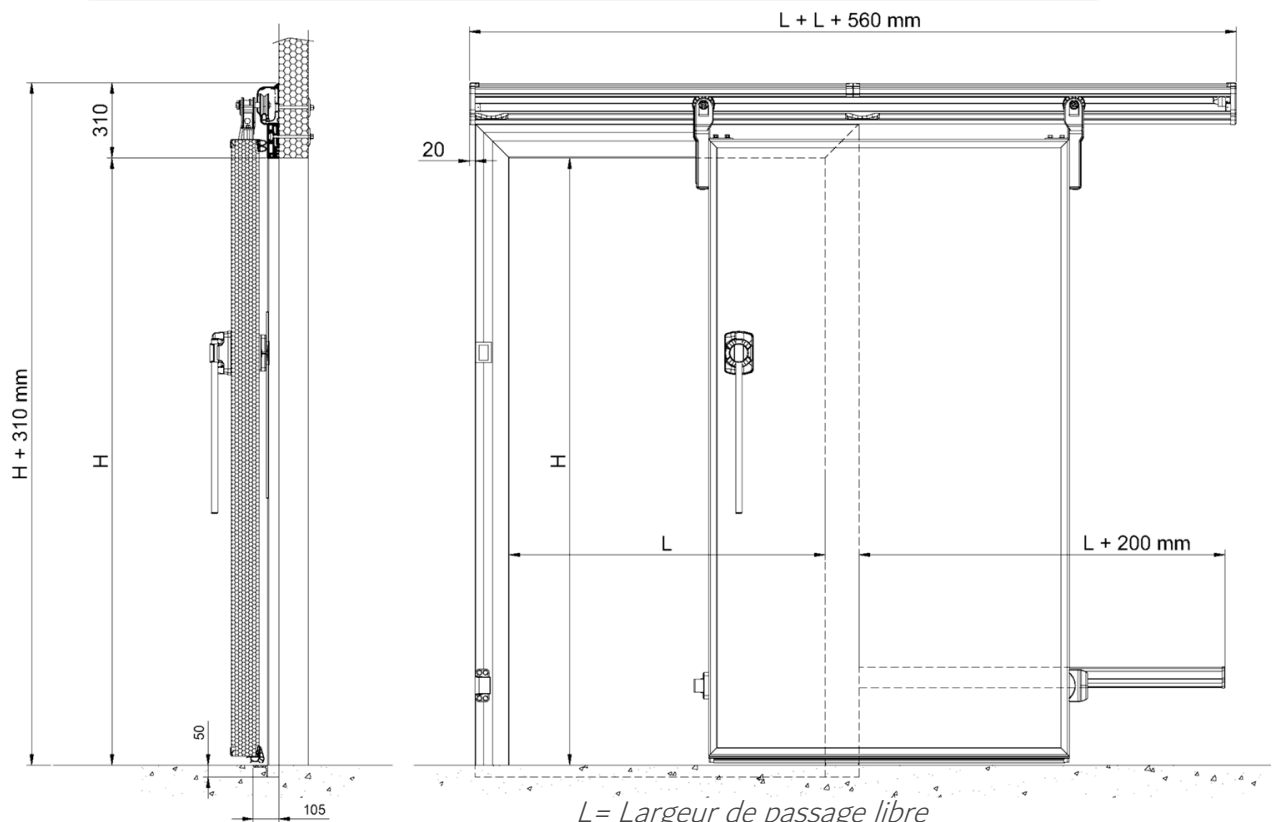


U=1,0 W/m² * K tested by:

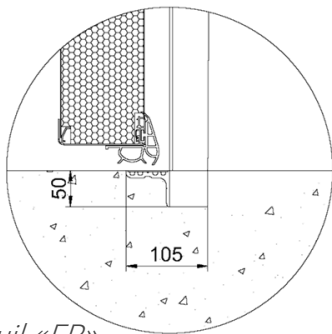


ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

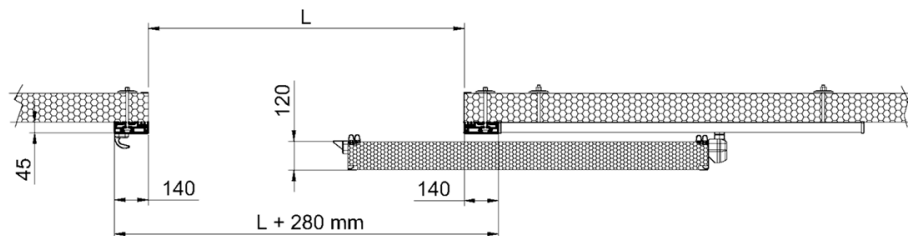
Mod. 890 BT



L = Largeur de passage libre
H = Hauteur de passage libre



Seuil «FP»



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en aluminium 140x45 mm pour fixation frontale (Optional toile d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 900 BT

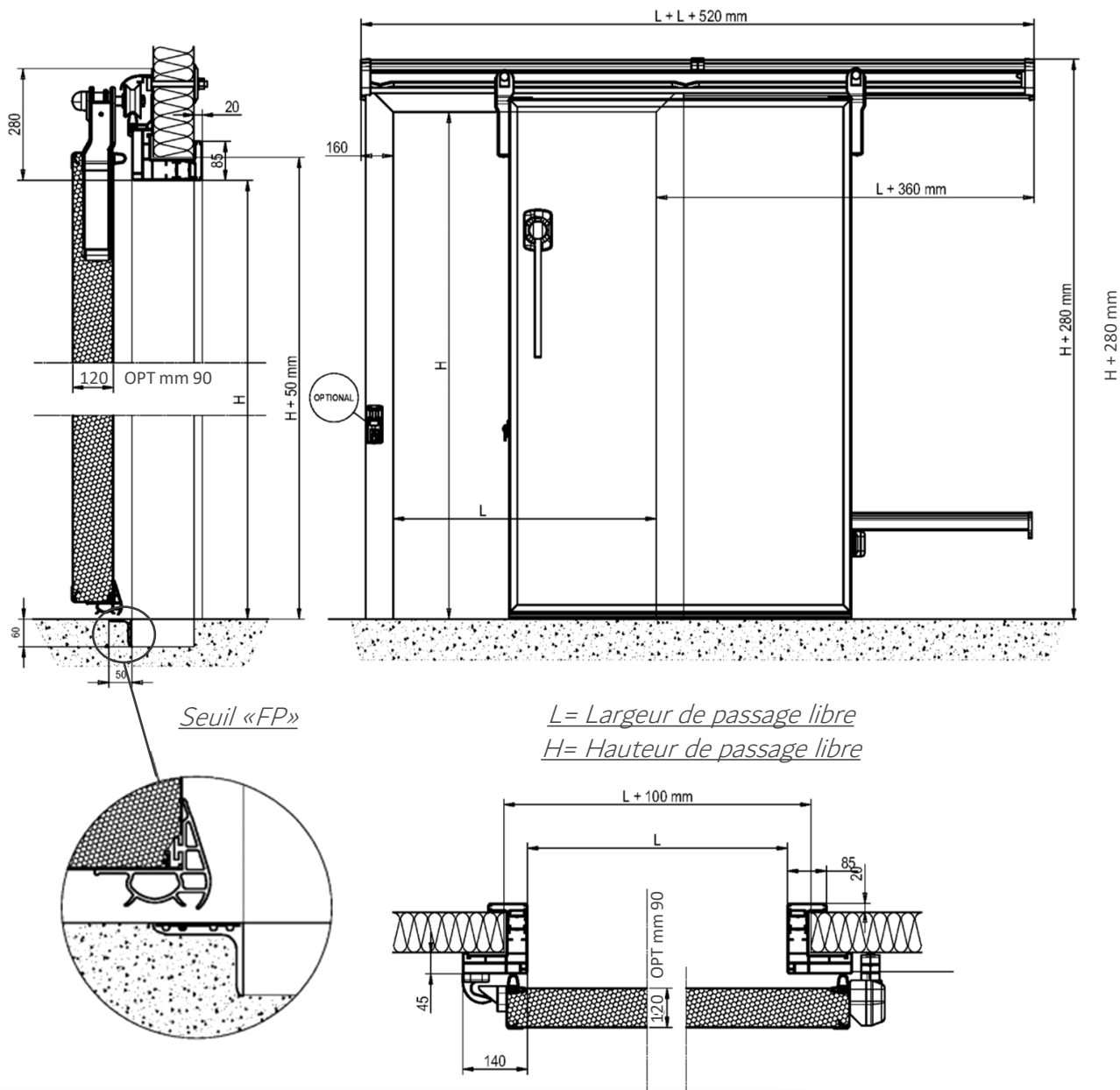


Mod. 900 BT



$U=0,83 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ tested by:  **ISTITUTO GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 900 BT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140x45 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC,
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 970 BT



Mod. 970 BT

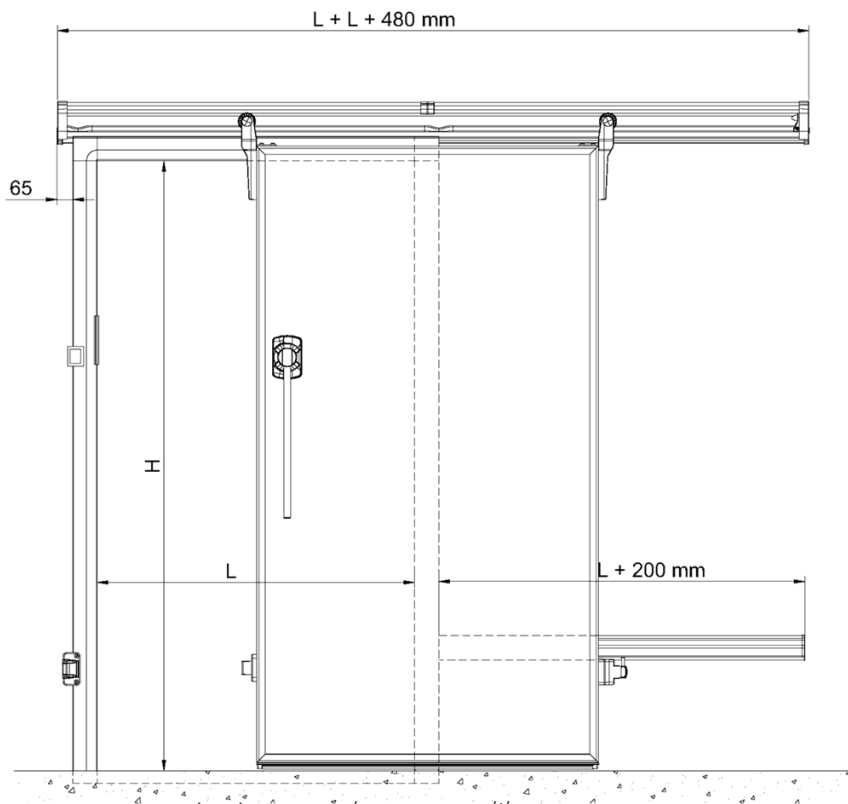
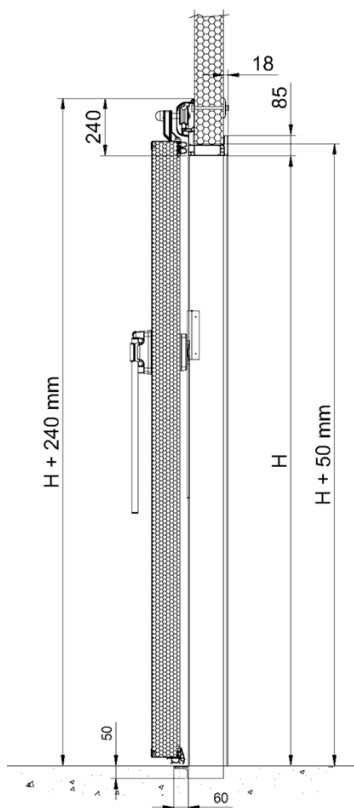


U=1,0 W/m² * K tested by:

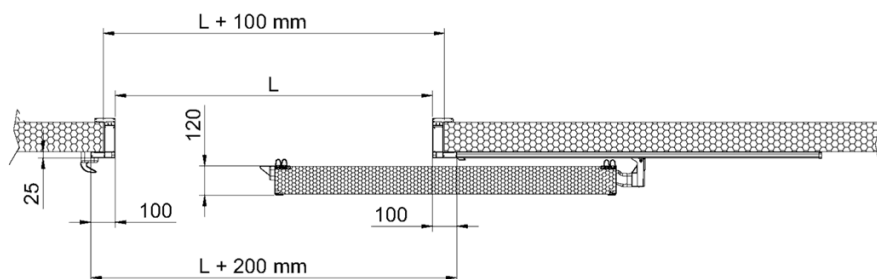
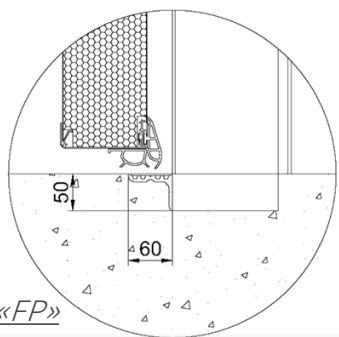


ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 970 BT



L = Largeur de passage libre
H = Hauteur de passage libre



Seuil «FP»

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 100x25 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 971 BT

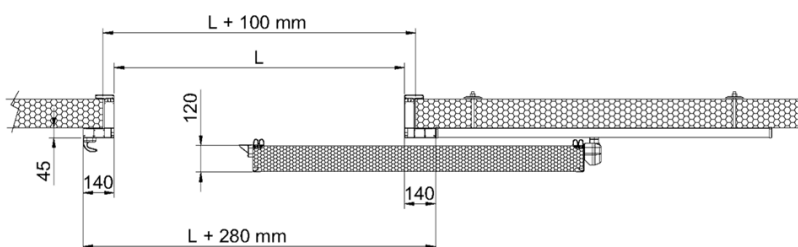
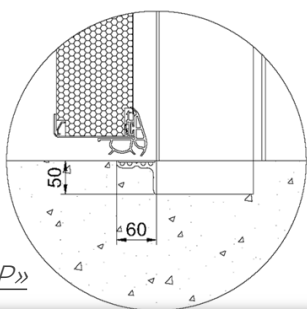
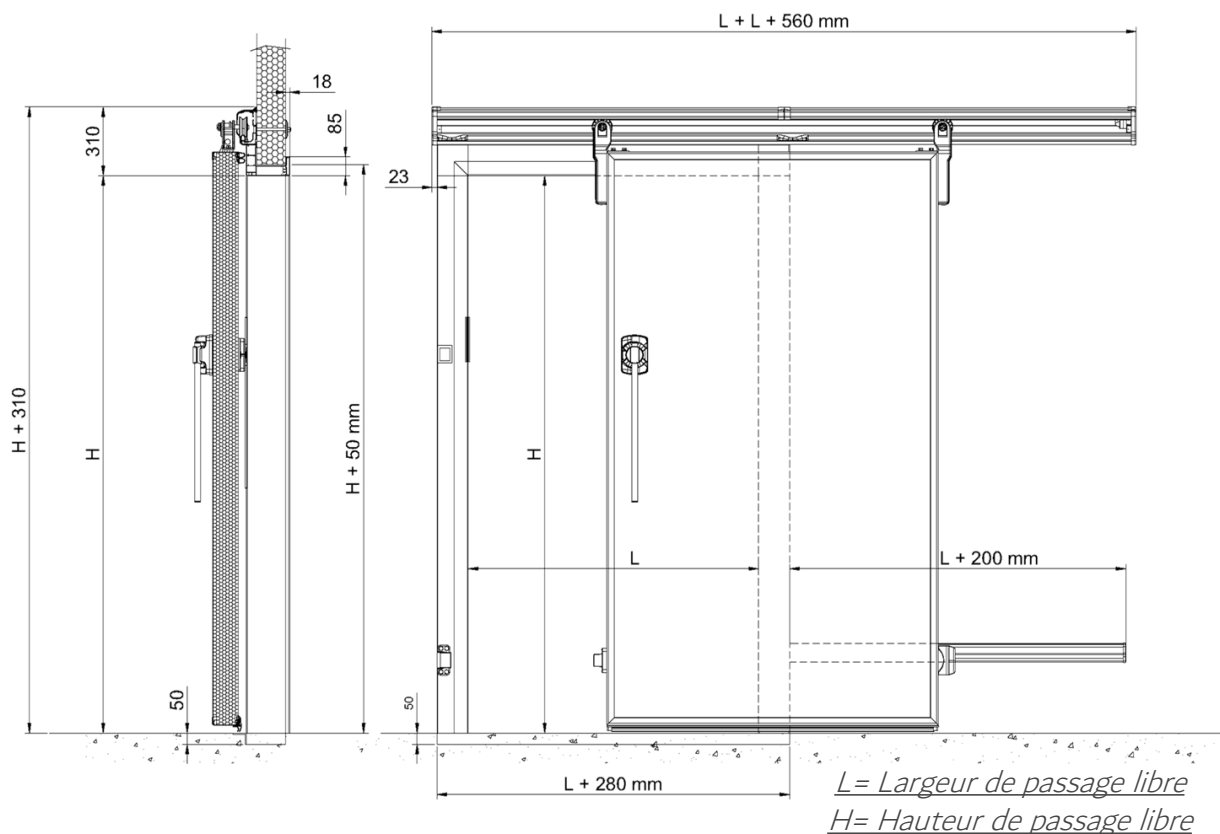


Mod. 971 BT



U=1,0 W/m² * K tested by:  **ISTITUTO
GIORDANO**
Qualità al Plurale.

Mod. 971 BT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 90/120 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti embrassant à «L» de 140x25 mm en pvc, avec des modules supplémentaires pour égaliser l'épaisseur du panneau, avec contre-cadre en pvc
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC
- Cordon chauffant appliqué sur le cadre ou dans le joint

Mod. 974 P



Mod. 974 P

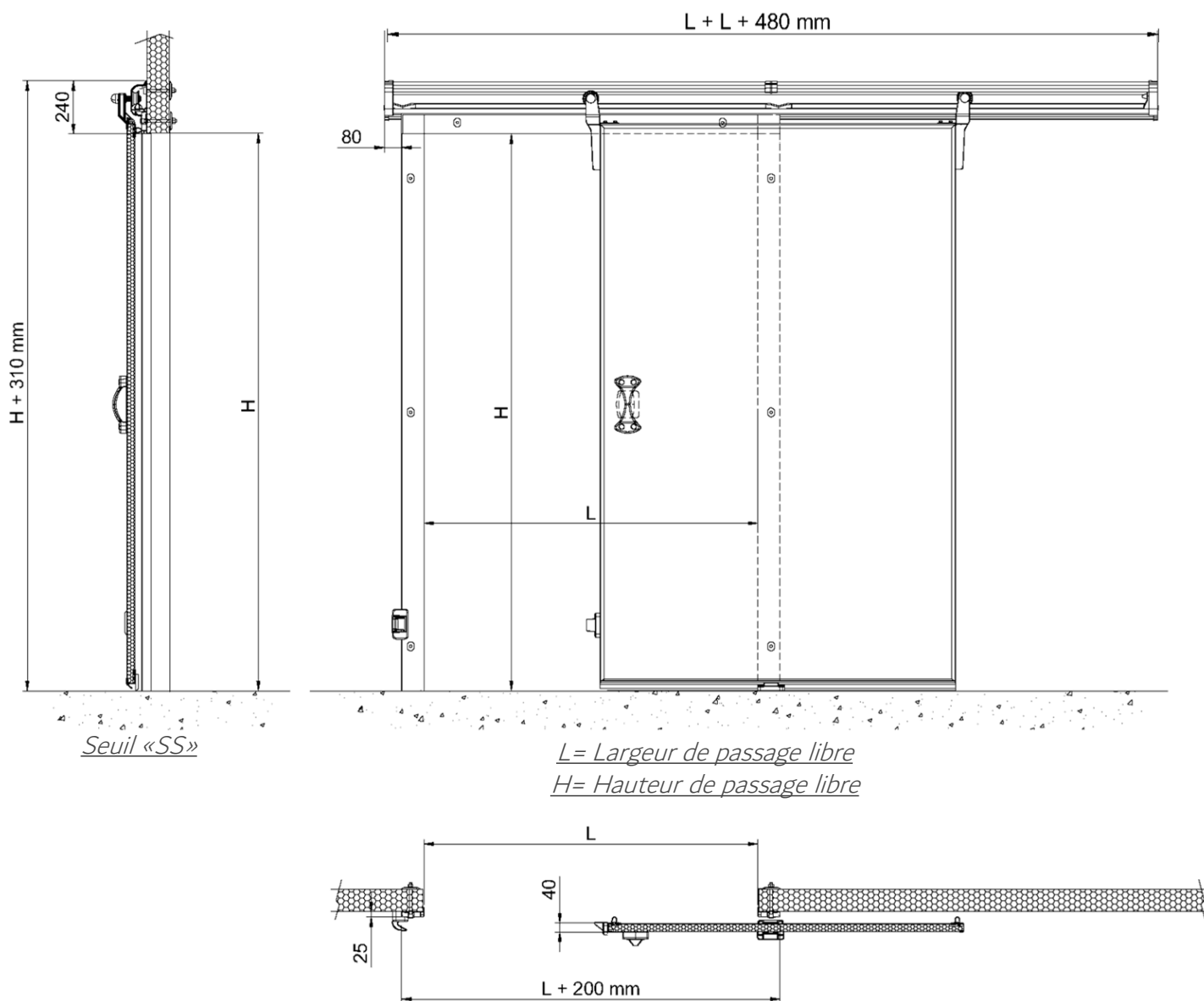


U=1,1 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. 974 P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 40 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM d'étanchéité périmétrique et inférieure
- Bâti plat en pvc 100x25 mm pour fixation frontale sans revêtement (Optional toile d'habillage)
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. Type Bureau



Mod. Type Bureau

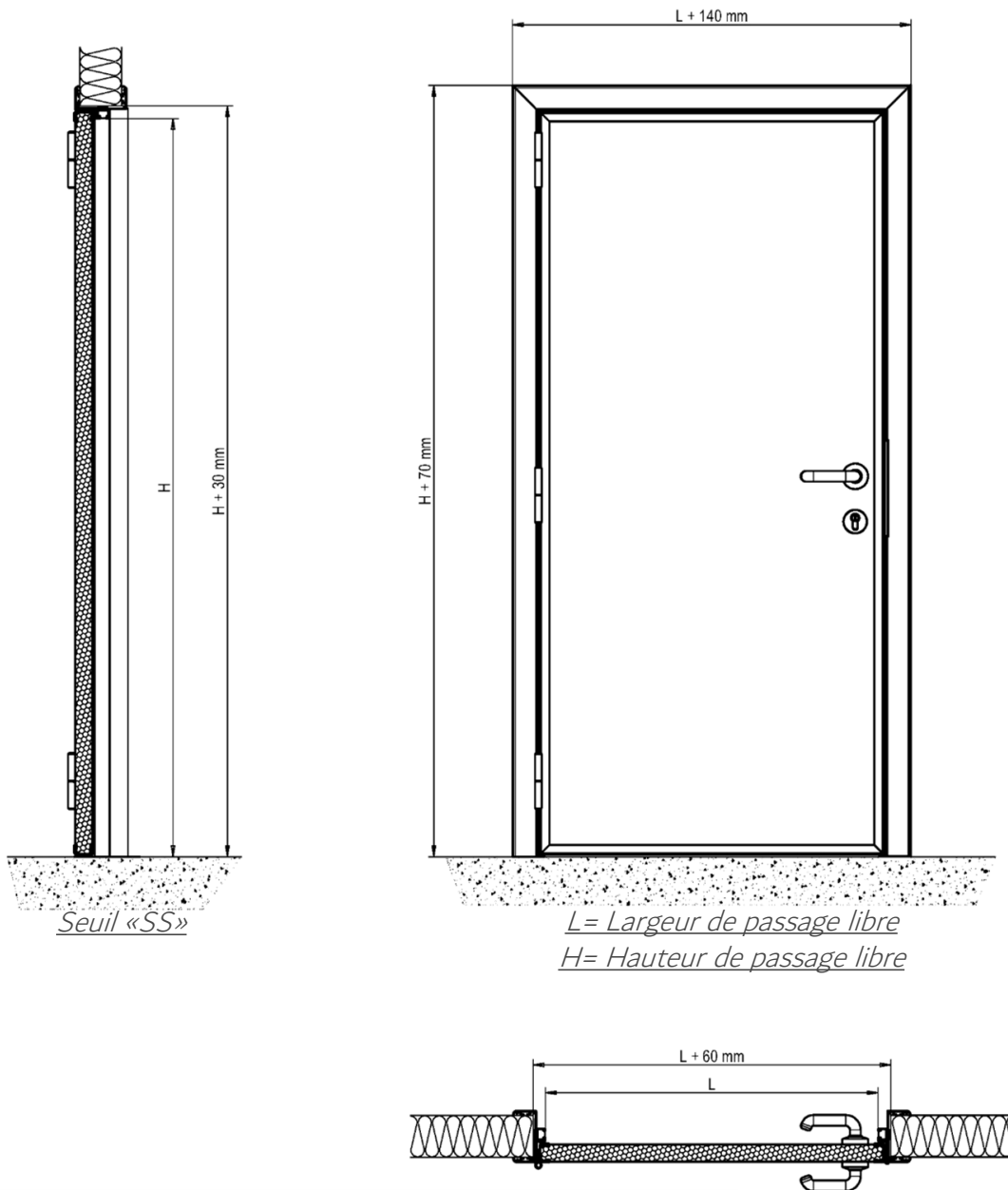


U=2,6 W/m² * K tested by:



ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale.

Mod. Type Bureau



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 40 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint d'étanchéité périmétrique
- Bâti télescopique en aluminium anodisé pour panneau de 60-90 à 91-120 mm
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC

Mod. Va et Vient



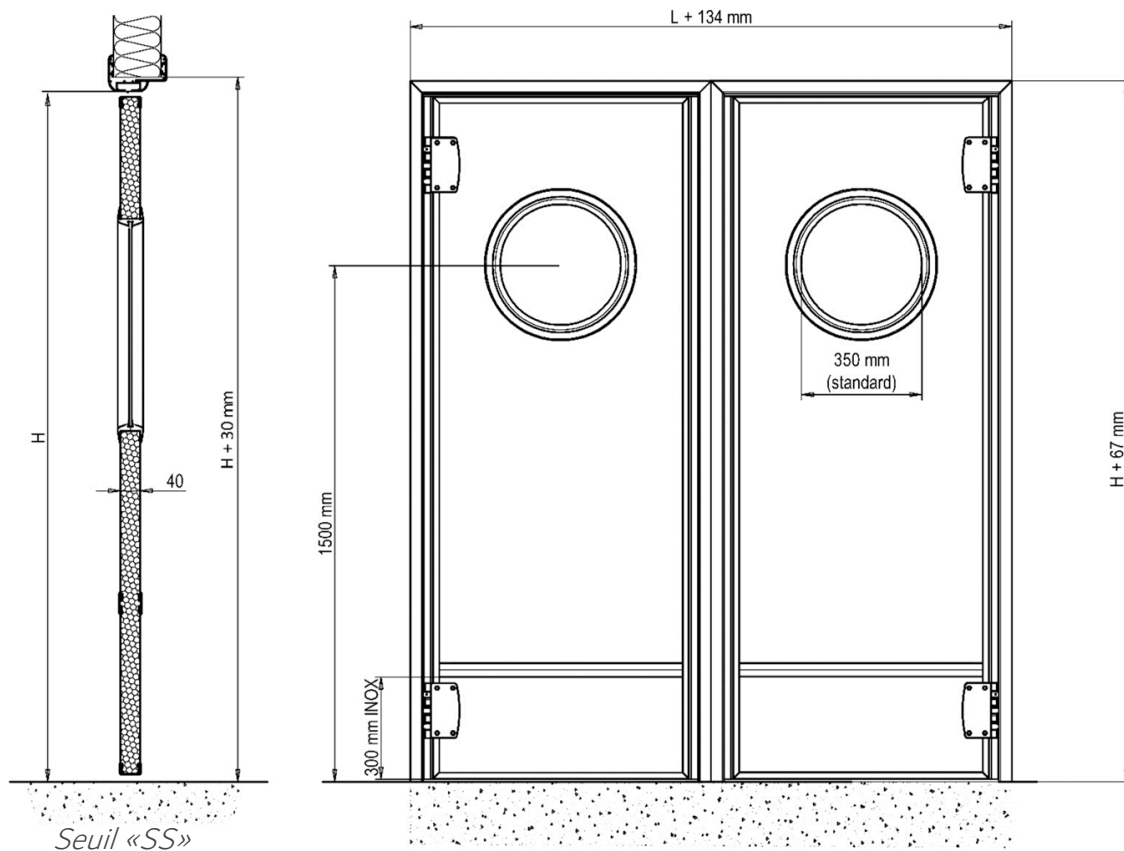
Mod. Va et Vient



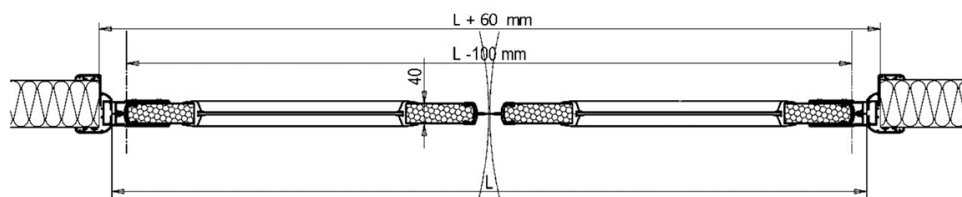
$U=3,2 \text{ W/m}^2 * \text{K}$ tested by:



Mod. Va et Vient



L = Largeur de passage libre
H = Hauteur de passage libre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Encadrement vantail en aluminium ép. 40 mm
- Revêtement intérieur et extérieur en tôle plastifiée blanche Similaire Ral 9003
- Joint en EPDM anti-cisaillement appliqués sur tous encadrements verticaux du vantail
- Bâti télescopique en aluminium anodisé pour panneau de 60-90 à 91-120 mm
- Vantail injectée avec mousse de polyuréthane «PUR» sans CFC



MIV INSULATING SYSTEMS S.R.L

Via Einstein,23-10051 Avigliana (TO) – Italy – Tel +39 011 93 69 487
– Fax +39 011 93 69 488 e-mail: contact@mivsr.com
Web www.mivrefrigerationhardware.com – www.mivsr.com