



Notre savoir-faire est multiple



▷ ACOCHOC

▷ ACOPASS

▷ ACOFROID

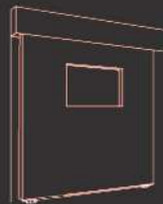
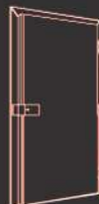
▷ ACOTECH

▷ ACOFEU

▷ ACOSON

▷ ACOCLEAR

Édition 2024



[www.Acora.info](http://www.Acora.info)

SPECIALISTE DE LA PORTE TECHNIQUE



## ACORA, LES PORTES, LA PROTECTION !

Fabricant français spécialisé dans le domaine de la porte technique destinée aux secteurs suivants :

- ▶ Industrie agroalimentaire. (cuisine professionnelle, métiers de bouche et grande distribution ...).
- ▶ Aux métiers de la santé, milieu hospitalier, pharmacologie, cosmétologie et esthétique ...
- ▶ Secteur industriel...

Nous avons acquis une grande réputation dans le domaine des portes destinées aux milieux difficiles et sensibles. Partout en France comme dans le monde, on reconnaît notre compétence de haut niveau et notre professionnalisme qui justifient aujourd'hui notre place parmi les meilleurs.



Véritable spécialiste de la porte technique, **ACORA** répond désormais à tous vos besoins en fabricant 8 marques distinctes :

**ACOCHOC** 

Portes haute résistance

**ACOPASS** 

Portes de service

**ACOFROID** 

Portes isothermes

**ACOTECH**  
SLPI

Portes techniques

**ACOFEU** 

Portes anti-feu

**ACOSON** 

Portes acoustiques

**ACOCLEAR** 

Châssis fixes

**ACOMED** 

Portes médicales

CLASSIFICATION DES GAMMES	4
ALUMINOX	5
TABLEAU RECAPITULATIF CARACTERISTIQUE	6 -> 7
TABLEAU CHOIX ACOFEU	9

<b>PORTE VA ET VIENT</b>	
DESCRIPTIF	11 -> 12
COUPE TECHNIQUE	13 -> 18
<b>BLOC PORTE</b>	
DESCRIPTIF	19
COUPE TECHNIQUE	20 -> 26
<b>PORTE COULISSANTE</b>	
DESCRIPTIF	27
COUPE TECHNIQUE	28
<b>PROTECTION MURALE</b>	
DESCRIPTIF	29 -> 30

<b>PORTE DE SERVICE</b>	
DESCRIPTIF	31
COUPE TECHNIQUE	32 -> 36
<b>RIDEAU A LANIERE</b>	
DESCRIPTIF	37
COUPE TECHNIQUE	38

<b>PORTE PIVOTANTE SEMI ISO</b>	
DESCRIPTIF	39
COUPE TECHNIQUE	40 -> 43
<b>PORTE VA ET VIENT SEMI ISOLANTE</b>	
DESCRIPTIF	45
COUPE TECHNIQUE	46 -> 51
<b>PORTE PIVOTANTE FROID POSITIF</b>	
DESCRIPTIF	53
COUPE TECHNIQUE	54 -> 57
<b>PORTE PIVOTANTE FROID NEGATIF</b>	
DESCRIPTIF	59
COUPE TECHNIQUE	60
<b>PORTE COULISSANTE SEMI ISOLANTE</b>	
DESCRIPTIF	61
COUPE TECHNIQUE	62
<b>PORTE COULISSANTE FROID POS NEG</b>	
DESCRIPTIF	63
COUPE TECHNIQUE	64 -> 70
<b>TRAPPE DE VISITE ACOFROID</b>	
DESCRIPTIF	71
COUPE TECHNIQUE	72

<b>PORTE PIVOTANTE SEMI ISO</b>	
DESCRIPTIF	73
COUPE TECHNIQUE	74 -> 77
<b>PORTE VA ET VIENT SEMI ISOLANTE</b>	
DESCRIPTIF	79
COUPE TECHNIQUE	80 -> 83
<b>PORTE PIVOTANTE FROID POSITIF</b>	
DESCRIPTIF	85
COUPE TECHNIQUE	86 -> 89
<b>PORTE PIVOTANTE FROID NEGATIF</b>	
DESCRIPTIF	91
COUPE TECHNIQUE	92
<b>PORTE COULISSANTE FROID POS ET NEG</b>	
DESCRIPTIF	93
COUPE TECHNIQUE	94 -> 97
<b>TRAPPE DE VISITE ACOTECH</b>	
DESCRIPTIF	99
COUPE TECHNIQUE	100

<b>PORTE PIVOTANTE S03</b>	
DESCRIPTIF	101
COUPE TECHNIQUE	102
<b>PORTE COULISSANTE C14 Ei30</b>	
DESCRIPTIF	103
COUPE TECHNIQUE	104
<b>PORTE NEW IDRA</b>	
DESCRIPTIF	105
COUPE TECHNIQUE	106 -> 114
<b>PORTE VA ET VIENT V05</b>	
DESCRIPTIF	115
COUPE TECHNIQUE	116 -> 123

DESCRIPTIF	125
COUPE TECHNIQUE	126 -> 128

<b>CHASSIS FIXES ALUMINIUM</b>	
DESCRIPTIF	129
COUPE TECHNIQUE	130 -> 131
<b>FICHE OUVERTURE DE COMPTE CLIENT</b>	133
<b>CONDITIONS GENERALES DE VENTES</b>	134
<b>QUI FAIT QUOI ?</b>	136

# Classification des gammes en fonction des ambiances et de leurs agressivité

## CLASSIFICATION DES GAMMES EN FONCTION DES AMBIANCES ET DE LEUR AGRESSIVITE

1 - Tableau de classification des ambiances intérieures

Norme NFP 75-401-1 et NFP34-301

Ai	Crières			Température intérieure	Exemples de .....
	Agressivité	Nettoyage	Humidité		
Ai1	Ambiance non agressive	Entretien courant	Hygrométrie faible	-40°C à + 25°C	Stockage produits secs emballés, congélation Stockage produits congelés ou surgelés (sauf poisson non emballé)
Ai2	Ambiance non agressive	Entretien courant	Hygrométrie moyenne	0°C à 25°C	Réfrigération, tri, emballage fruits et légumes Stockage en atmosphère contrôlée Stockage conservation de produits laitiers ou d'origine carnée emballés
Ai3	Ambiance non agressive	Nettoyage non intensif	Hygrométrie forte	0°C à 25°C	Stockage préparation ambiance humide (salade, fleurs, fruits) Réfrigération produits d'origine carnée Fabrication de crèmes glacées
Ai4	Ambiance faiblement agressive	Nettoyage non intensif	Humide	0°C à 30°C	Chambres froides à endives Préparation de plats cuisinés Hall d'abattage volailles et lapins Cave à vin Travail du beurre Découpe de viande, charcuterie
Ai5	Ambiance agressive	Nettoyage intensif	Très humide	0°C à 35°C	Hall d'abattage onvins, bovins, porcins, aprins Culture de champignons Salles de cuisson, séchoirs, fumeurs Echaudage, éviscération Hâloir à fromages Laboratoire de planification, stockage
Ai6	Ambiance très agressive	Nettoyage très intensif	Saturée	0°C à 40°C	Lavage, douchage, triperie Cuirs et peaux Salage, Saumurage Locaux de travail laiterie, fromagerie Travail, préparation produits de la mer

2 - Compatibilité des gammes et classification des ambiances

GAMME	HUISSERIE	CERCLAGE VANTAIL	PAREMENT VANTAIL	COMPATIBLE AVEC LES AMBIANCES SUIVANTES					
				Ai1	Ai2	Ai3	Ai4	Ai5	Ai6
ACOCHOC	INOX 304L		PEHD 500	X	X	X	X	X	
ACOCHOC	INOX 316 L		PEHD 500	X	X	X	X	X	X
ACOFROID	ALUMINIUM LAQUE	ALUMINIUM LAQUE	ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
			ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	X	X	X	X		
			ACIER PET 55 microns	X	X	X	X		
			ACIER H PVC 150 microns	X	X	X	X		
ACOFROID	ALUMINOX	ALUMINOX	ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
			ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	X	X	X	X	X	
			ACIER PET 55 microns	X	X	X	X	X	
			ACIER H PVC 150 microns	X	X	X	X	X	
			INOX 304 L	X	X	X	X	X	
ACOTECH	INOX 304L	ALUMINOX OU INOX 304L	ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
			ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	X	X	X	X	X	
			ACIER PET 55 microns	X	X	X	X	X	
			INOX 304 L	X	X	X	X	X	
ACOTECH	INOX 316L	INOX 316L	ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	X	X	X	X	X	X
			INOX 316 L	X	X	X	X	X	X
ACOFEU S03	ACIER LAQUE 25 microns ACIER PET 55 microns ACIER H PVC 150 microns		ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
			ACIER PET 55 microns	X	X	X	X	X	
			ACIER H PVC 150 microns	X	X	X	X	X	
ACOFEU S03	INOX 304 L		ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
			PET 55	X	X	X	X	X	
			INOX 304 L	X	X	X	X	X	
ACOFEU S03	INOX 316L		INOX 316 L	X	X	X	X	X	X
ACOFEU C14	INOX 304 L		ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
			PET 55	X	X	X	X	X	
ACOFEU NEW IDRA	ACIER ACIER BROUILLARD SALIN INOX		ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
			ACIER LAQUAGE BROUILLARD SALIN	X	X	X	X	X	O
			INOX 304 L	X	X	X	X	X	

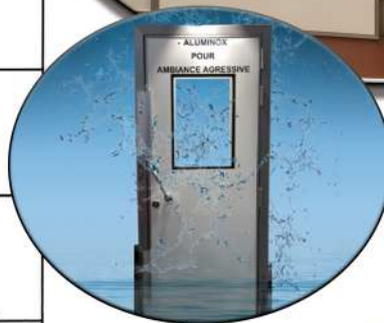
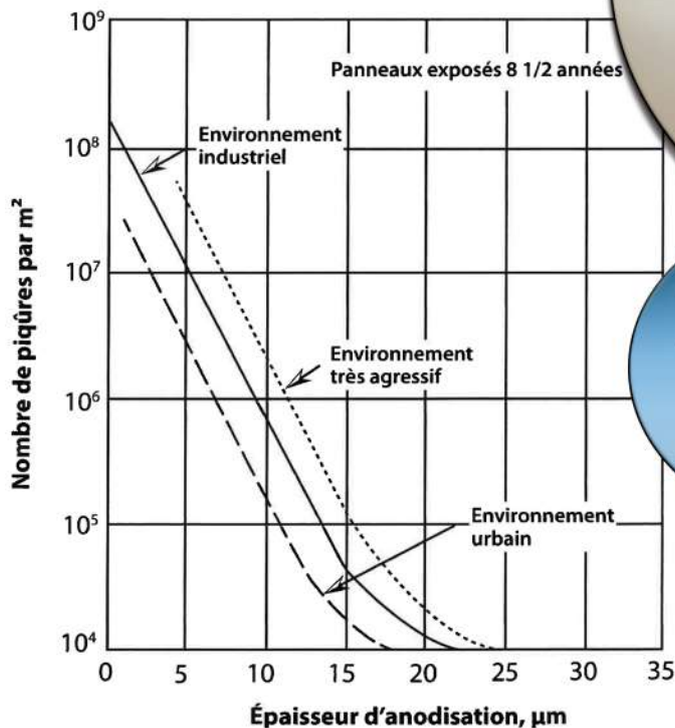
X Revêtements adaptés à l'exposition.

O Revêtements dont le choix définitif ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultations et accord fabricant.

À l'instar de l'acier, l'aluminium se recouvre naturellement d'une couche d'oxyde protégeant ainsi l'aluminium et de ce fait, le rendant plus résistant. Généralement utilisée dans le but d'améliorer l'aspect visuel d'une pièce, l'anodisation permet de contrôler la formation de la couche et son épaisseur, et ainsi l'utiliser pour protéger le métal contre la corrosion. La couche anodique est transparente et il est possible d'y ajouter de la couleur. L'aluminium anodisé a une surface uniforme, propre et dure, tout en conservant son aspect métallique

Ce procédé permet d'augmenter mille fois de façon artificielle l'épaisseur de la couche d'oxyde naturelle de l'aluminium, en obtenant ainsi la plus haute protection contre la corrosion et l'abrasion. Les caractéristiques de ce matériau en tant que résistance et durabilité sont considérablement augmentées par ce traitement de surface, et le rend ainsi idéal pour les zones en bord de mer avec des conditions météorologiques difficiles.

### COMPATIBLE ENVIRONNEMENT A15





	TYPE MENUISERIE										REEMPL.	Ep.ouvrant											
	PORTE PIVOTANTE 1 VANTAIL	PORTE PIVOTANTE 2 VANTAUX	PORTE VA ET VIENT 1 VANTAIL	PORTE VA ET VIENT 2 VANTAUX	PORTE COULISSANTE 1 VANTAIL	PORTE COULISSANTE 2 VANTAUX	TRAPPE DE VISITE	CHASSIS FIXES	PROTECTIONS / LISSES ET PLINTHES														
	HUISSERIE INOX	HUISSERIE ALUMINIUM RAL AU CHOIX	HUISSERIE ALUMINOX	HUISSERIE ACIER	OUVRANT POLYETHYLENE	OUVRANT ACIER RAL 9010	OUVRANT ACIER LAQUE PET 55 RAL 9010	OUVRANT ACIER RAL AU CHOIX	OUVRANT ACOROC RAL 9010	OUVRANT GLASSBORD	OUVRANT POLYESTER	OUVRANT DECOCHOC	OUVRANT INOX	OUVRANT STRATIFIE	OUVRANT MELAMINE	OUVRANT VERRE	MOUSSE POLYURETHANE	LAINES DE ROCHE	15 mm	40 - 48 mm	60 - 80 mm	120 - 140 - 160 mm	
<b>ACOCHOC</b> PORTE PIVOTANTE 1 et 2 VANTAUX PORTE VA ET VIENT PORTE COULISSANTE PROTECTION MURALE	X	X		X	X															X	X	X	X
<b>ACOPASS</b> PORTE PIVOTANTE STRATIFIEE RIDEAU A LANIERE	X																						X
<b>ACOFROID</b> PORTE PIVOTANTE SEMI ISO PORTE VA ET VIENT SEMI ISOLANTE PORTE PIVOTANTE FROID POSITIF PORTE PIVOTANTE FROID NEGATIF PORTE COULISSANTE FROID POS ET NEG TRAPPE DE VISITE ACOFROID	X	X		X	X															X	X	X	X
<b>ACOTECH</b> PORTE PIVOTANTE SEMI ISO PORTE VA ET VIENT SEMI ISOLANTE PORTE PIVOTANTE FROID POSITIF PORTE PIVOTANTE FROID NEGATIF PORTE COULISSANTE FROID POS ET NEG TRAPPE DE VISITE ACOTECH	X	X		X	X															X	X	X	X
<b>ACOFEU</b> PORTE PIVOTANTE S03 PORTE COULISSANTE C14 E130 PORTE COULISSANTE C14 E160 PORTE ET TRAPPE DE VISITE NEW IDRA	X			X	X															X	X	X	X
<b>ACOCLEAR</b> CHASSIS FIXES ALUMINIUM																							X
<b>ACOSON</b> PORTE PIVOTANTE SEMI ISO	X	X																					X
<b>ACOMED+</b> PORTE COULISSANTE ETANCHE 1 VTL PORTE COULISSANTE ETANCHE 2 VTX PORTE COULISSANTE ETANCHE E130 PORTE PIVOTANTE ETANCHE 1 VTL OPHP PORTE PIVOTANTE ETANCHE 2 VTX OPHP PORTE PIVOTANTE 1 VTL OPP PORTE PIVOTANTE 2 VTX OPP PORTE PIVOTANTE 1 VTL S05 E160 PORTE PIVOTANTE 2 VTX S05 E160					X	X																	X

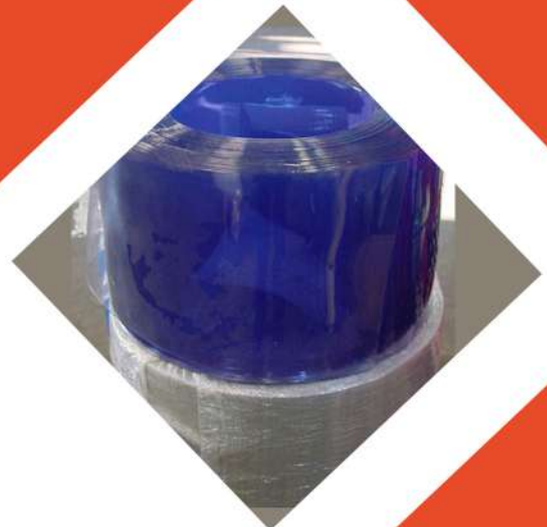








vos exigences sont les nôtres





Destinées aux locaux humides, abattoirs, grandes cuisines, sanitaires, piscines, entrepôts, laiteries, fromageries...

Ces portes en polyéthylène, matériau alimentaire aux qualités uniques, présentent une grande résistance aux chocs, aux différences de températures, aux agents chimiques et au vieillissement. Le polyéthylène est inégalable par rapport aux autres matériaux traditionnels.

#### ► Huisserie

Huisserie en inox brossé 304 en forme de "C".  
Charnières blocage à 90° ou inox sans blocage.  
Accessoires de fixation.  
Hauteur de 600 mm à 4500 mm.  
Largeur de 400 mm à 3000 mm.

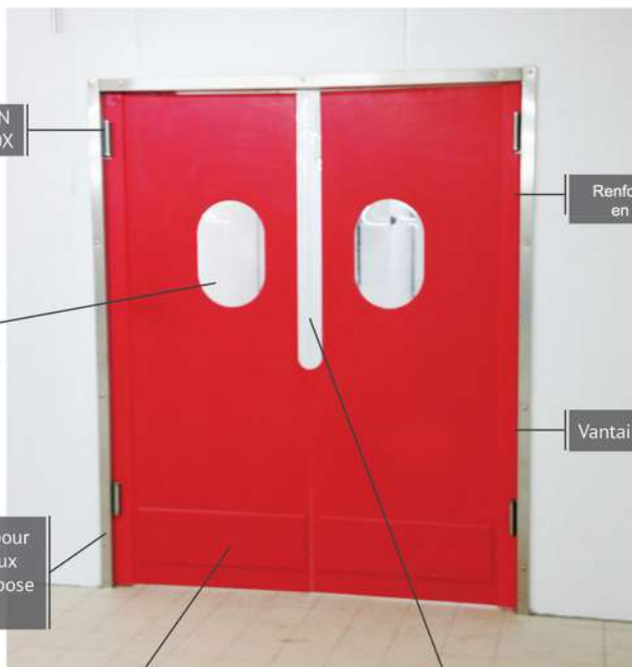
#### ► Vantail

Vantail de 15 mm d'épaisseur, avec hublot sans joint.  
Renfort arrière 40 mm d'épaisseur pour assurer  
La fixation optimum des charnières.

Charnière DELRIN  
ou charnière INOX

Hublot en  
polycarbonate  
sans joint

Huisserie INOX pour  
pose sur panneaux  
ou Oméga pour pose  
maçonnerie



Renfort arrière  
en option

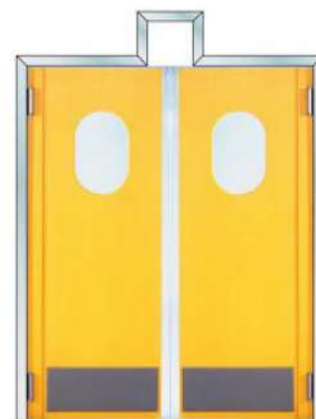
Vantail

Protection basse  
simple ou aile d'avion

Anti pince-doigts



7 coloris au choix :  
blanc, orange, vert,  
bleu, jaune, gris, rouge, noir.



Passage de rail

Passage pour monorail ou birail  
avec lucarne munie  
d'un obturateur souple, double  
nous consulter.



Découpe

À la demande, tout type de découpe  
pour permettre le passage de  
goulottes, flexibles, tuyaux, ...



Porte 4 vantaux ou Imposte

Tout type de porte ou d'imposte possible  
(panneau simple, panneaux double...)  
nous consulter.



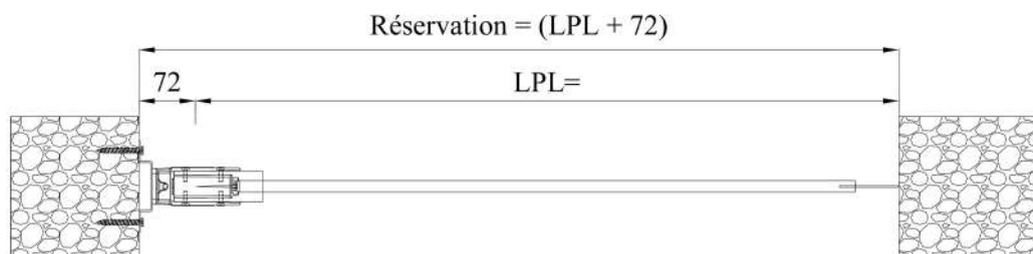
Passage intensif

Sécurité anti-pince doigts en haut de porte  
uniquement pour passage d'hommes.

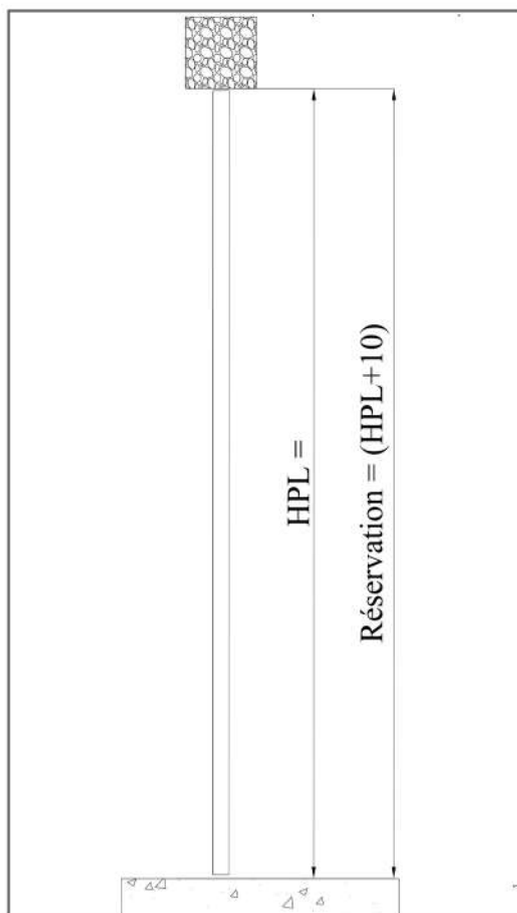
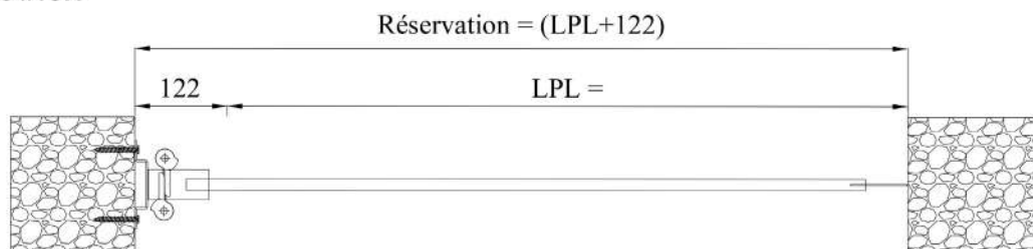
\*Photo non contractuelle

Dimensions

Charnières DELRIN



Charnières INOX



Autres options

Empty box for additional options.

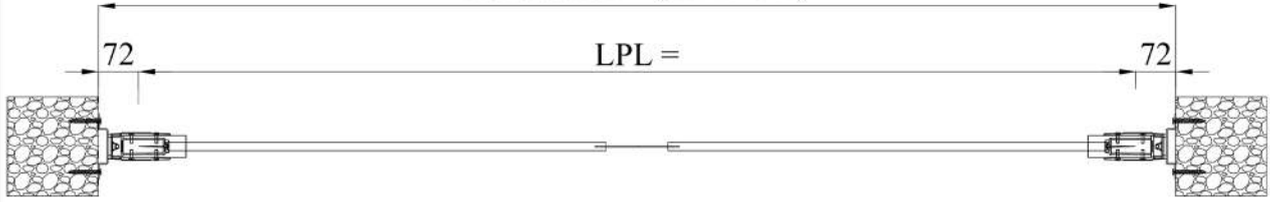
Tampon et signature

Empty box for stamp and signature.

Dimensions

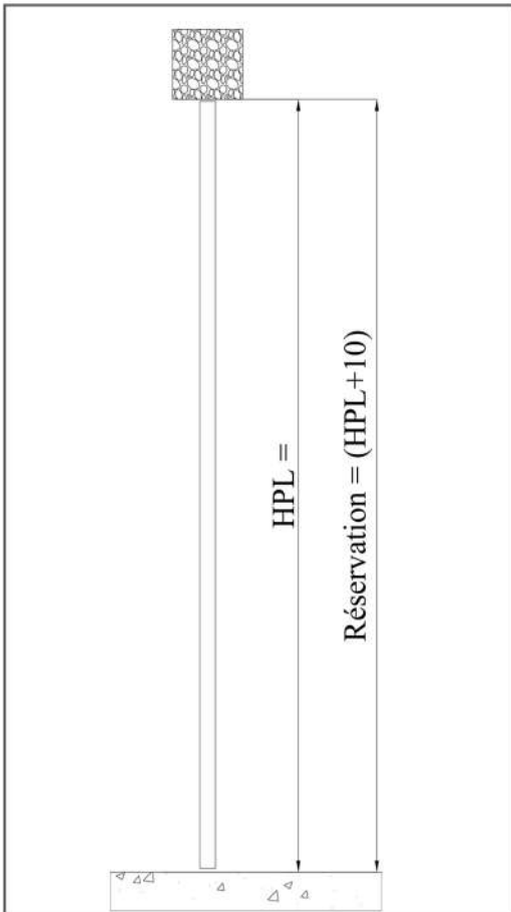
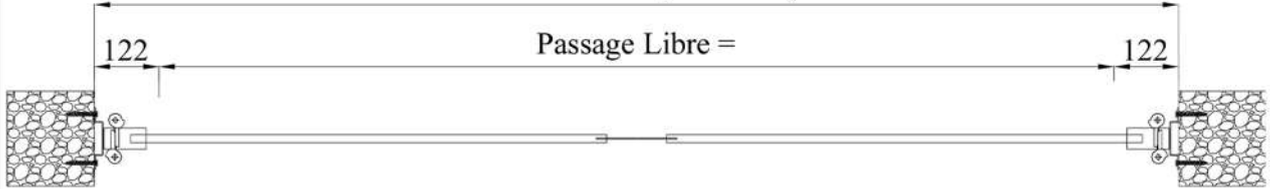
Charnières DELRIN

Réservation = ( LPL+144)



Charnières INOX

Réservation = (LPL+244)



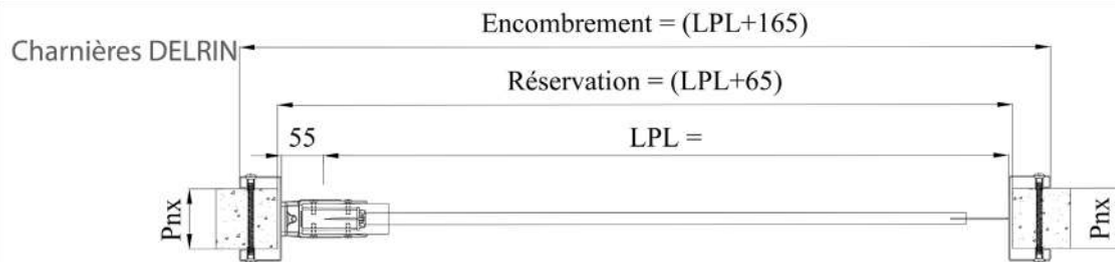
Autres options

Blank area for additional options.

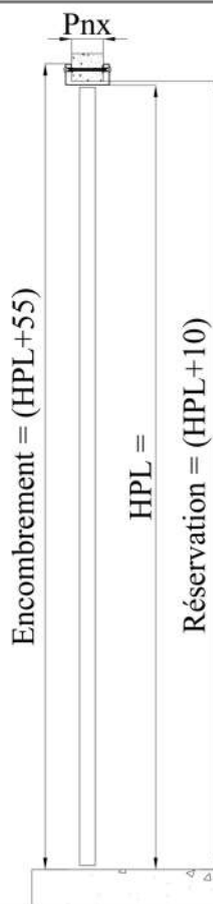
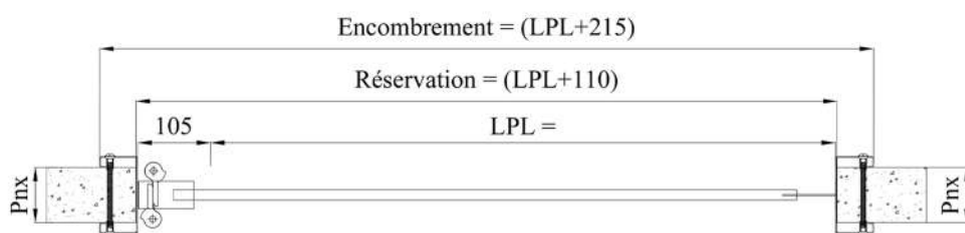
Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Charnières INOX



Épaisseur cloisons

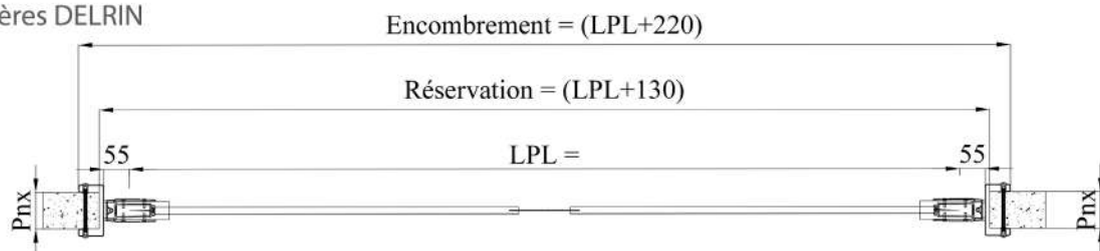
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

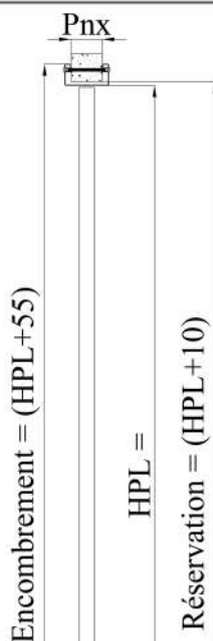
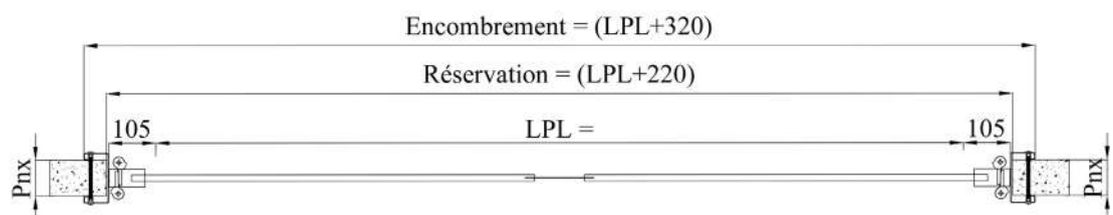
Blank space for stamp and signature.

Dimensions

Charnières DELRIN



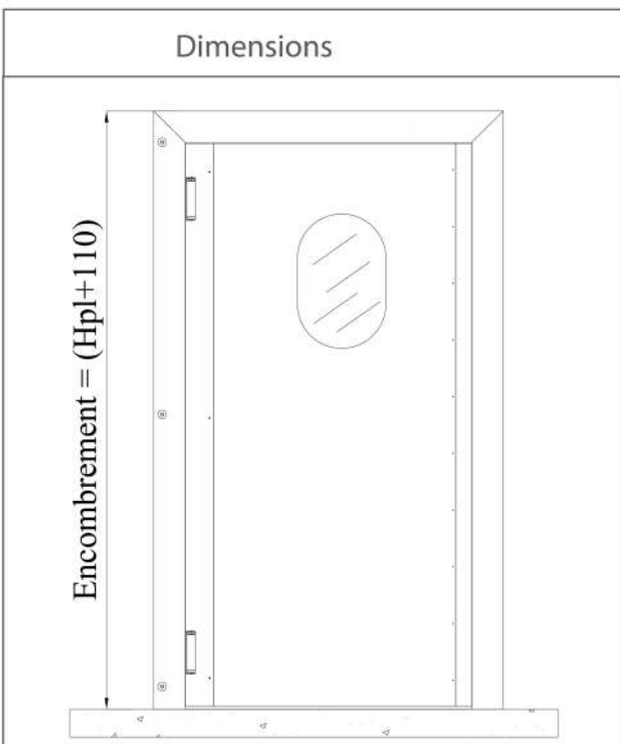
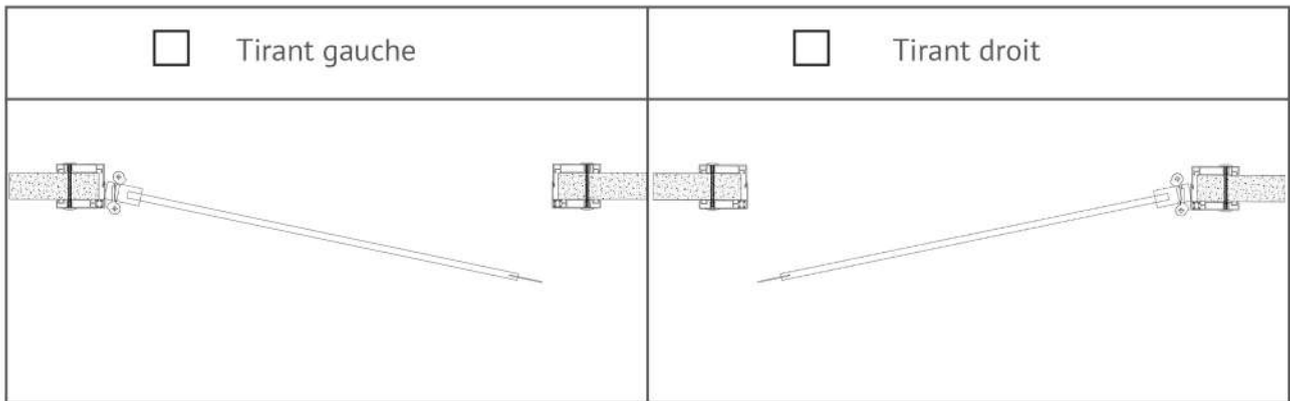
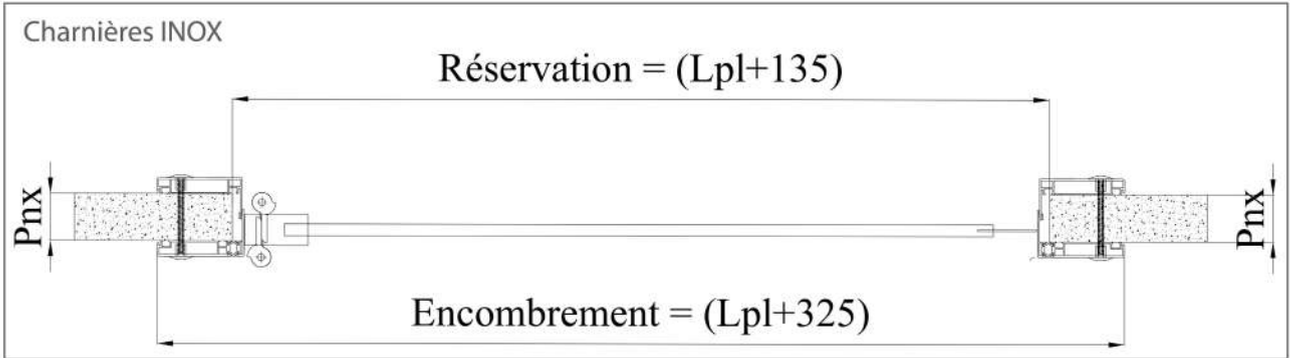
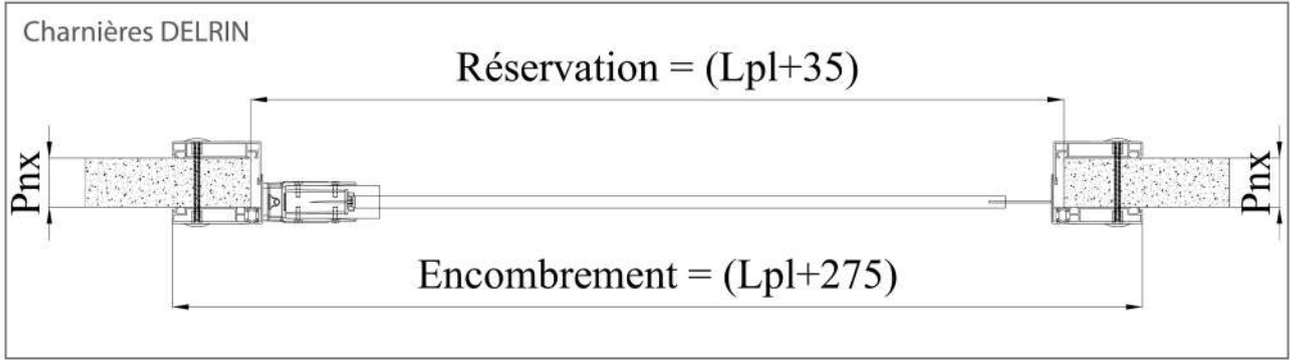
Charnières INOX



Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

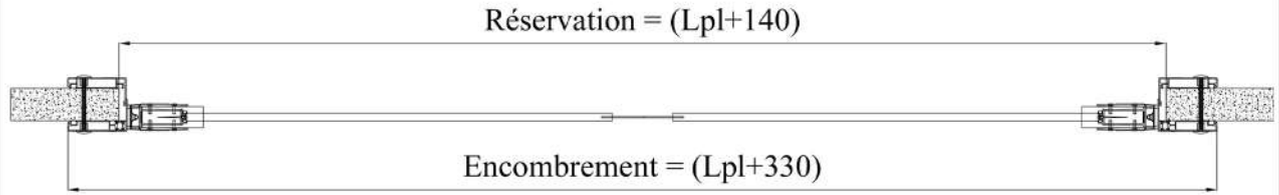


Épaisseur cloison

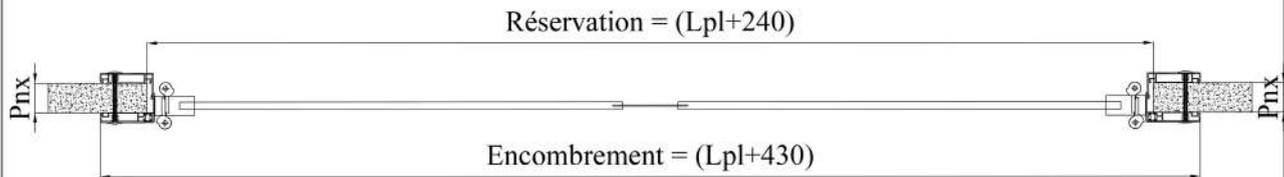
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Charnières DELRIN



Charnières INOX

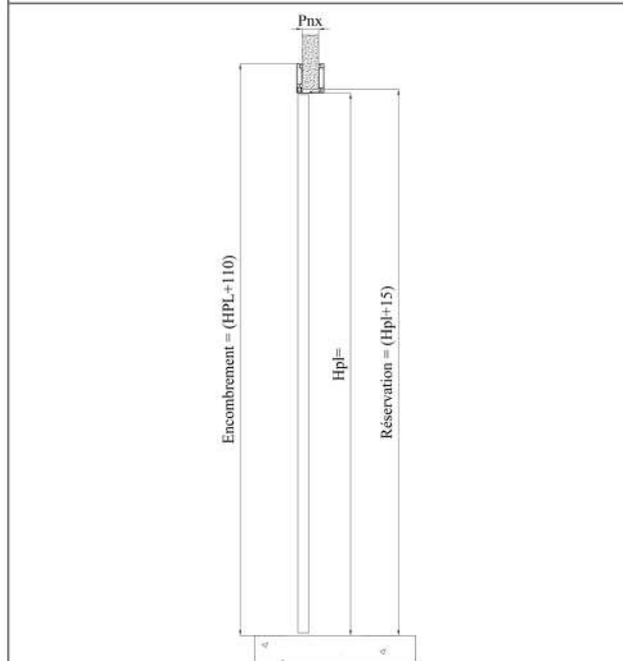


Tirant gauche

Tirant droit



Dimensions



Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



Grande résistance aux chocs et à la corrosion. Totalement hydrofuge (aucune influence à l'humidité ambiante). Insensible aux produits chimiques. Qualité alimentaire.

**► Huisserie**

- Inox 15/10ème.
- Fixation par vis poelier inox avec manchon.

**► Vantail**

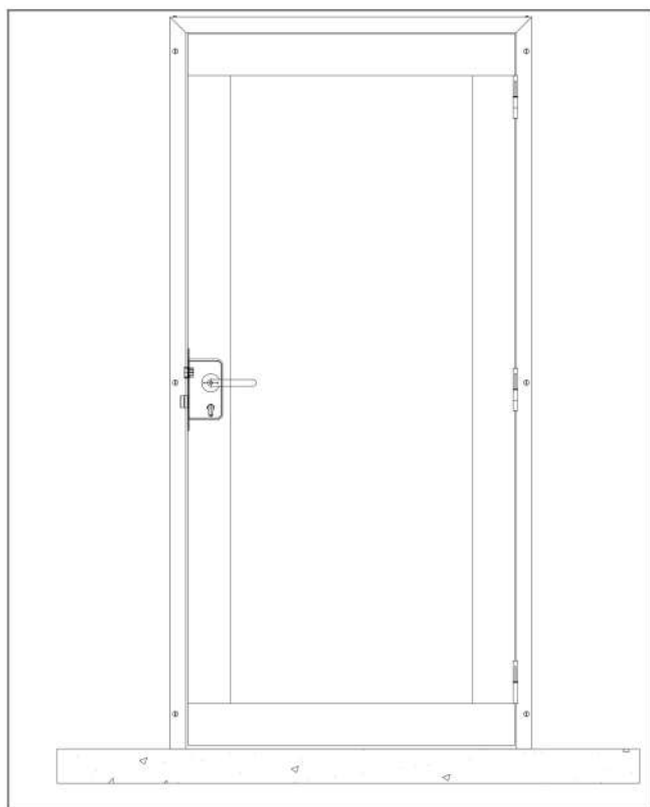
- Acochoc polyéthylène épaisseur 15 mm.
  - Raidisseur 40 mm en polyéthylène.
  - Paumelles inox.
- Couleur montants et traverses blanc ou gris au choix.  
Panneau de remplissage couleur en option.

**► Option**

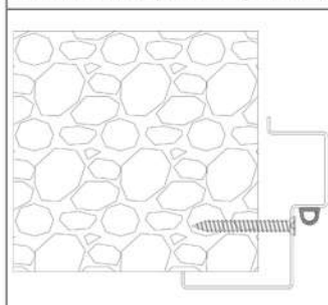
- Fermeture : anti-panique, ferme-porte, coffre à rouleau, décondamnation WC, coffre tout inox.
- Oculus.

**► Ferrage**

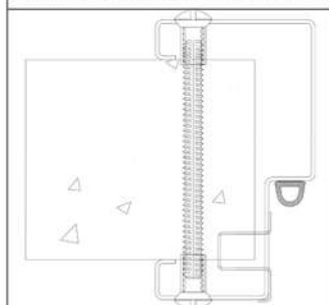
- Fermeture par coffre bec de cane à clé, cylindre europe et gâche inox.
- Poignées et rosaces inox.
- Etanchéité par joint collé sur bâti.



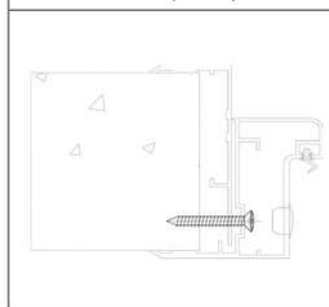
Dormant inox pose maçonnerie



Dormant inox pose panneau

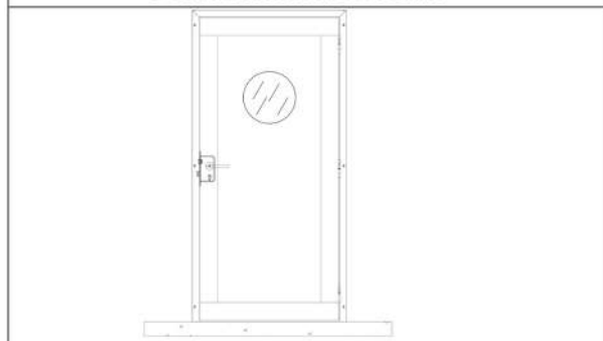


Dormant alu pose panneau



OPTIONS POSSIBLES

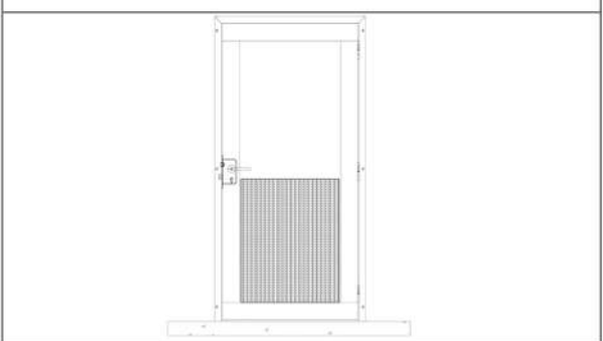
Oculus macrolon rond



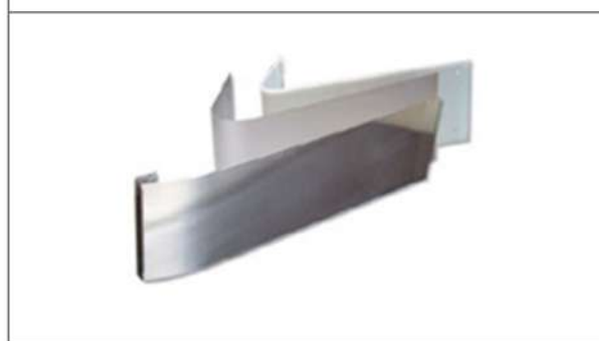
Oculus macrolon ovale



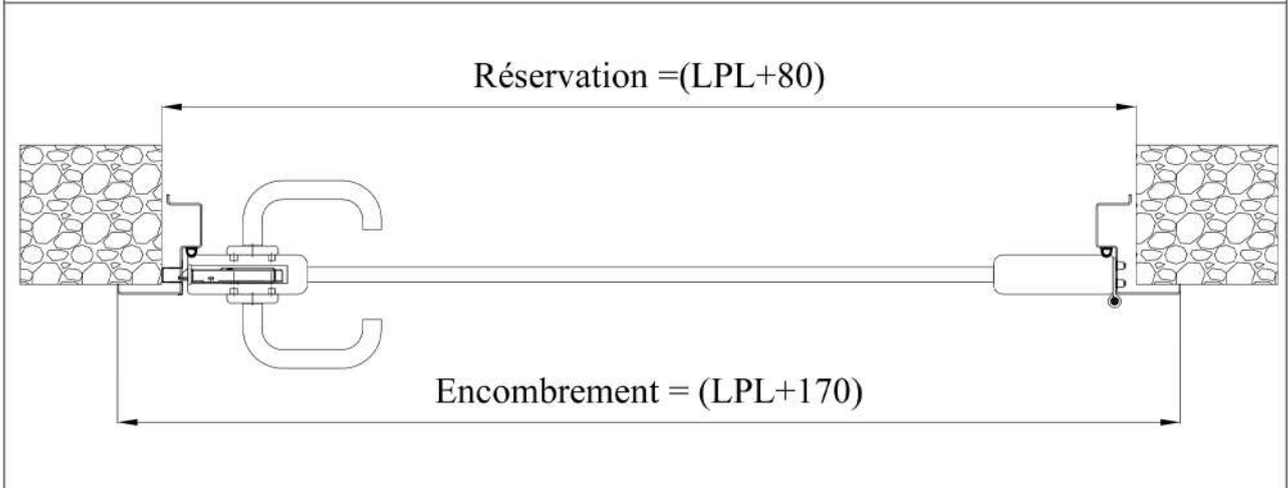
Protection basse inox



Protection aile d'avion

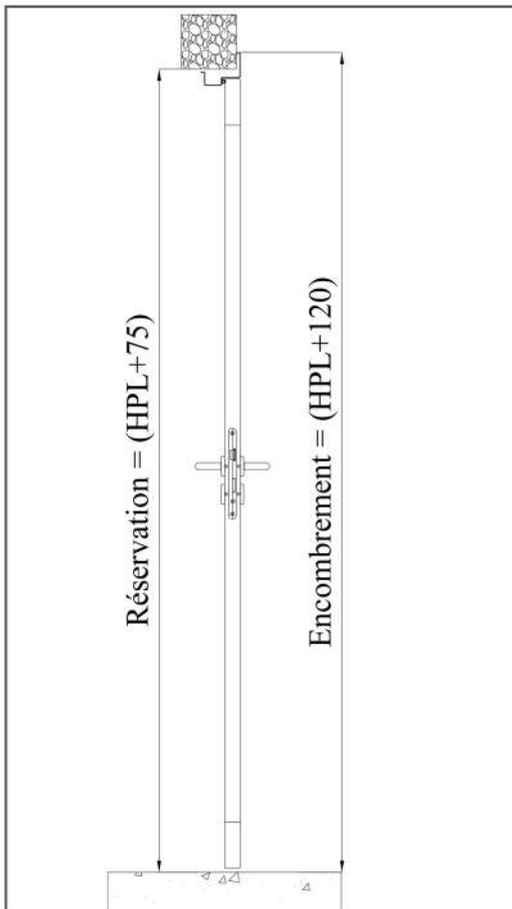
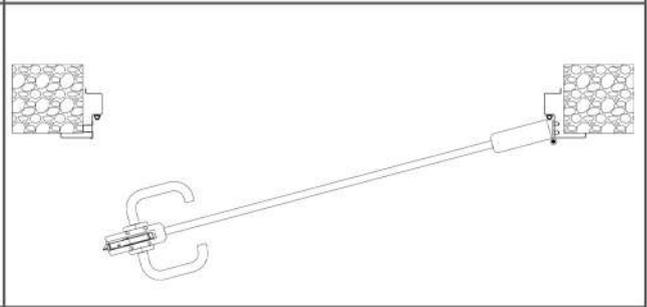
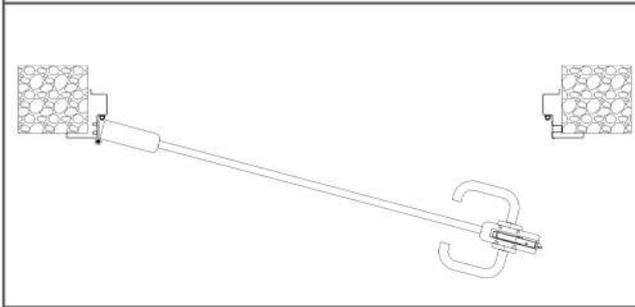


Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



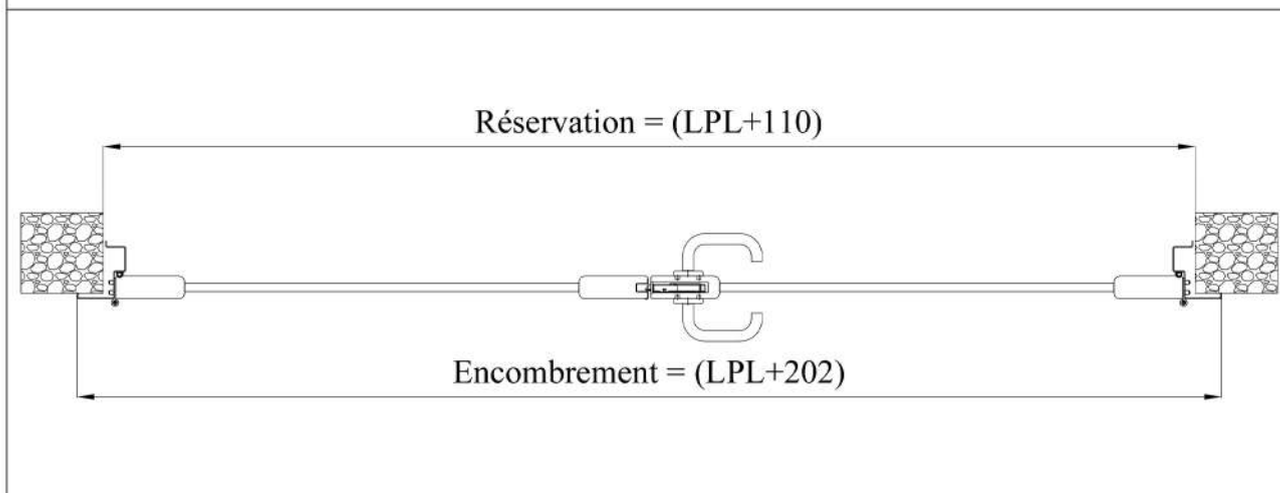
Autres options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

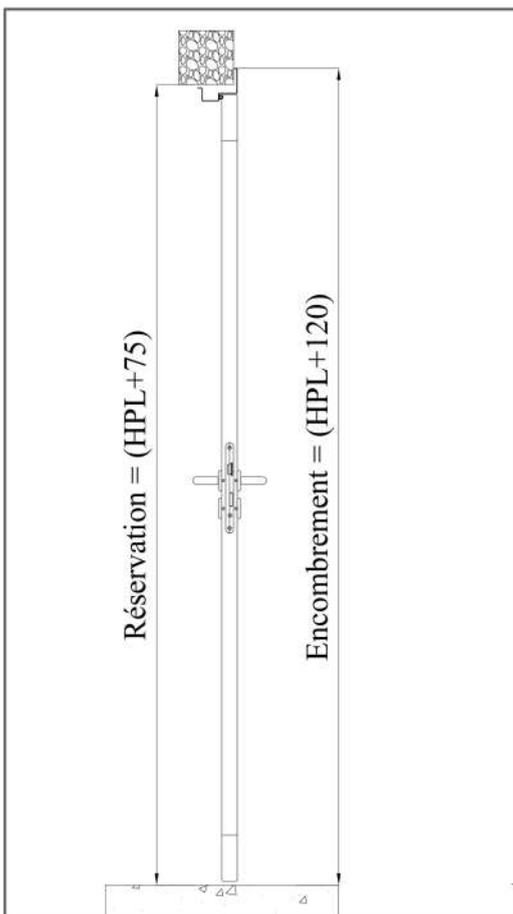
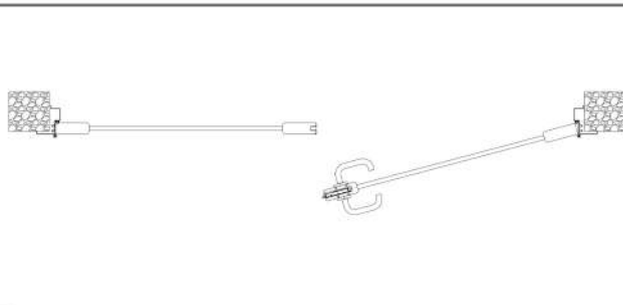
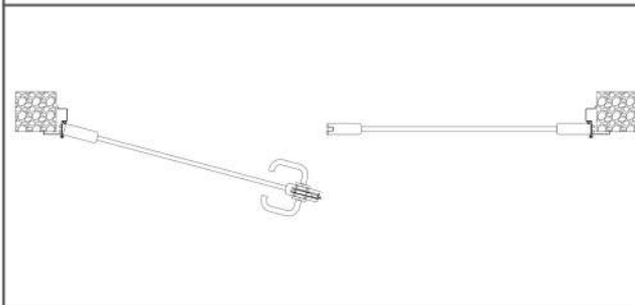
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



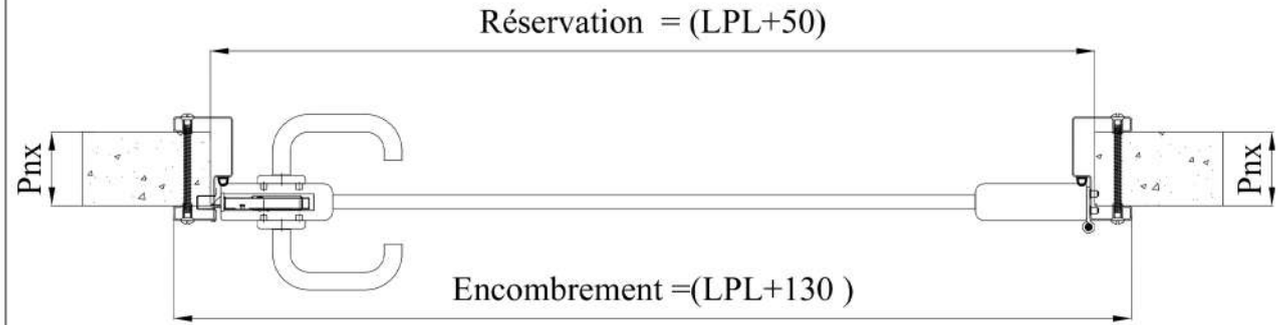
Autres options

Blank area for listing other options.

Tampon et signature

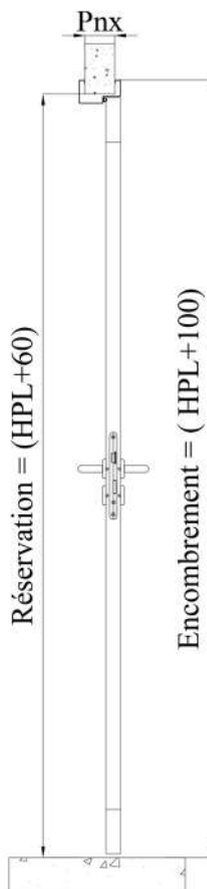
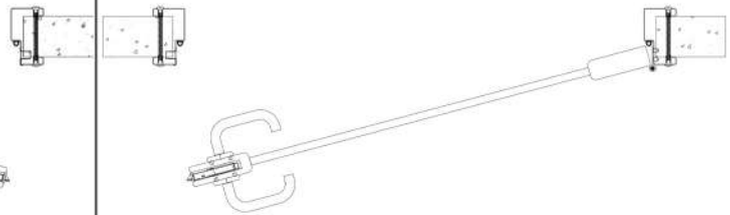
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



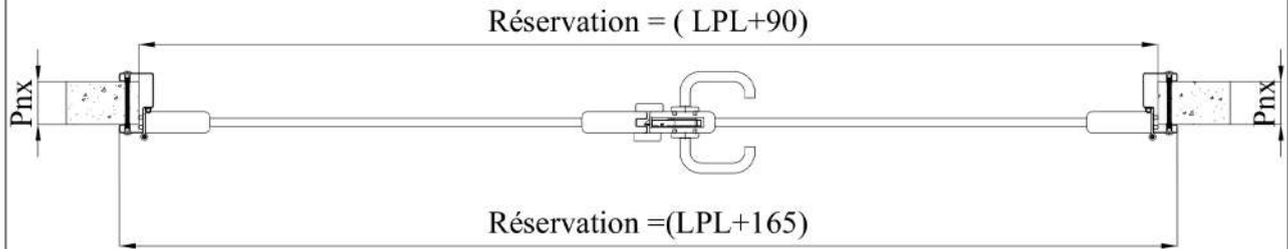
Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

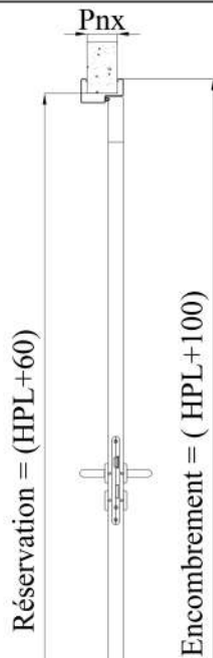
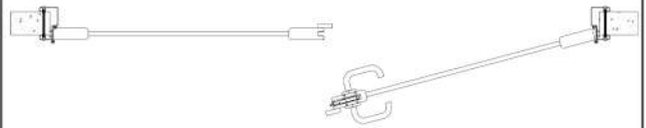
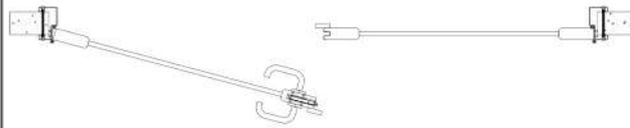
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit

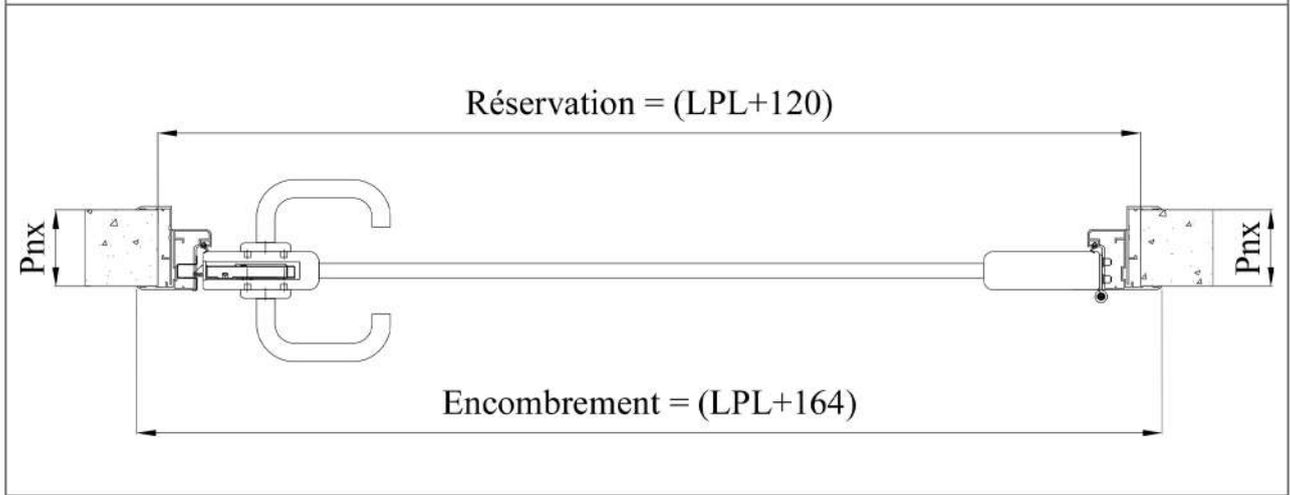


Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

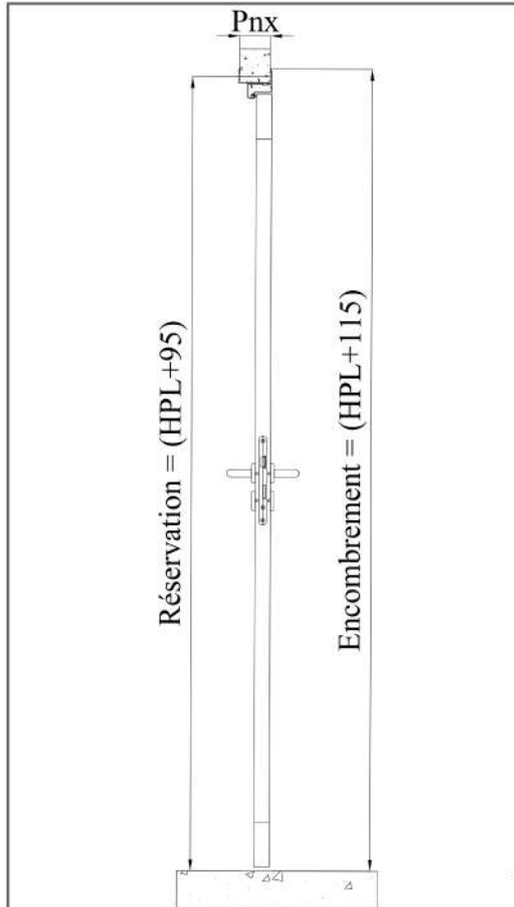
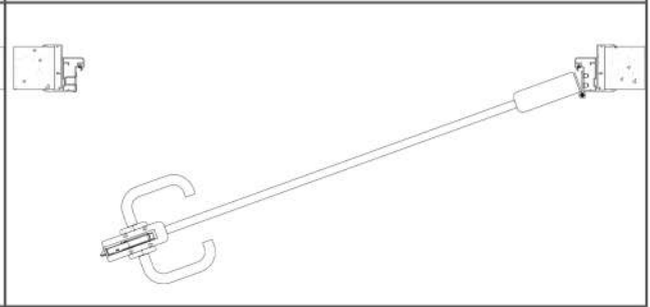
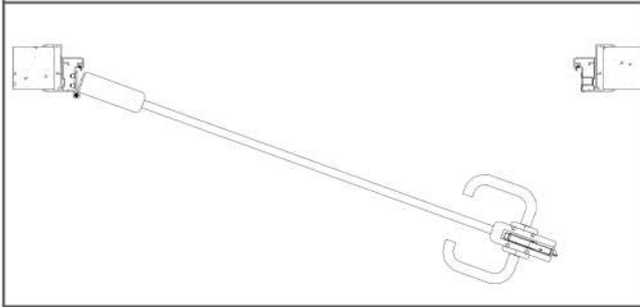
Tampon et signature

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



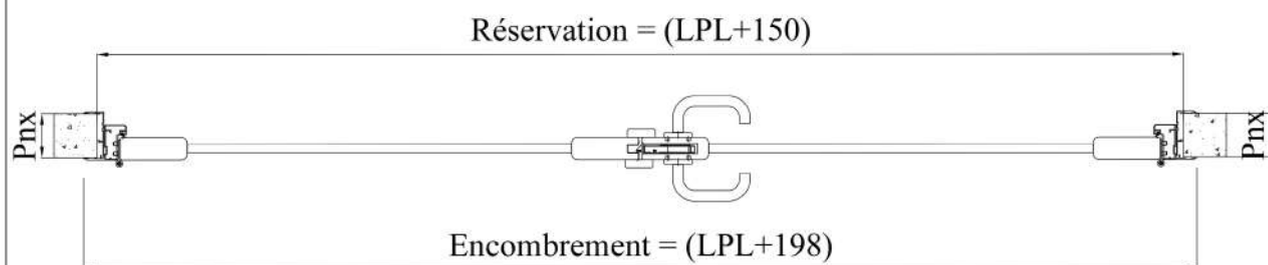
Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

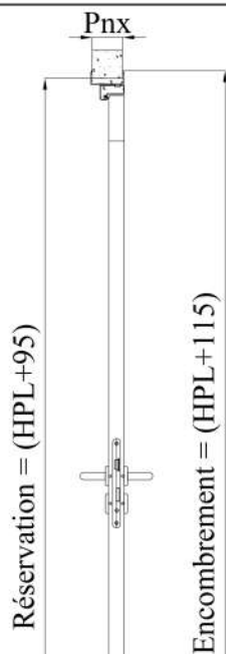
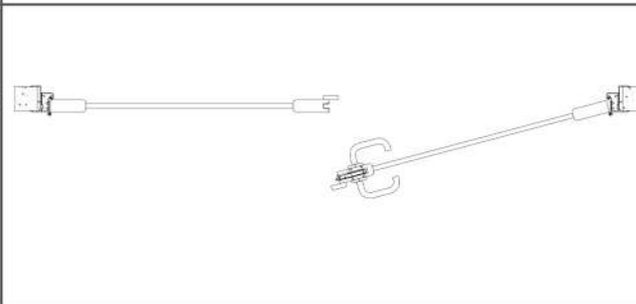
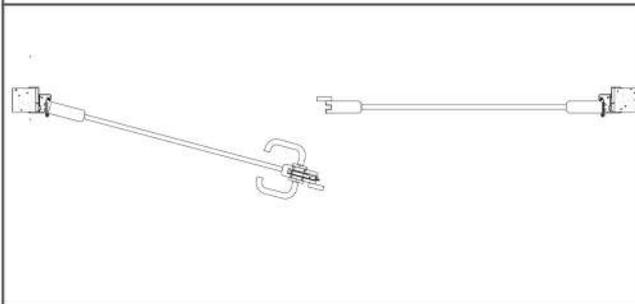
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



Porte coulissante manuelle non isotherme. Idéale pour séparer des locaux de même température. Grande résistance.

**Vantail**

Vantail de 15 mm d'épaisseur.  
 Raidisseur sur 4 cotés. Épaisseur 40 mm.  
 Poignée encastrée.  
 Couleur montants et traverses blanc ou gris au choix.  
 Panneau de remplissage couleur en option.



Col de cygne

**Rail**

Inox ou alu réglable avec butées de fin de course.  
 Chariots inox ou alu réglables en hauteur.  
 Guide de sol.

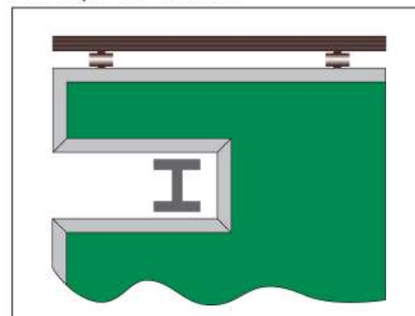


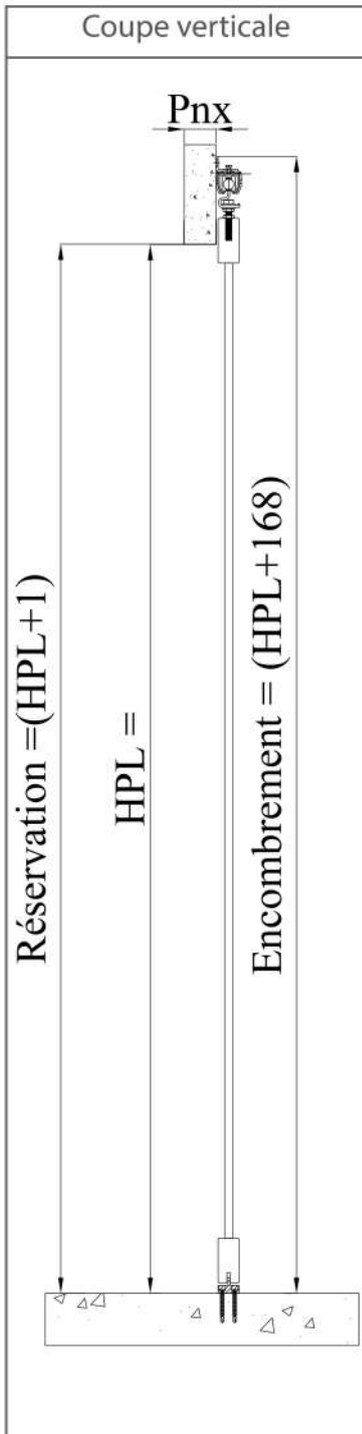
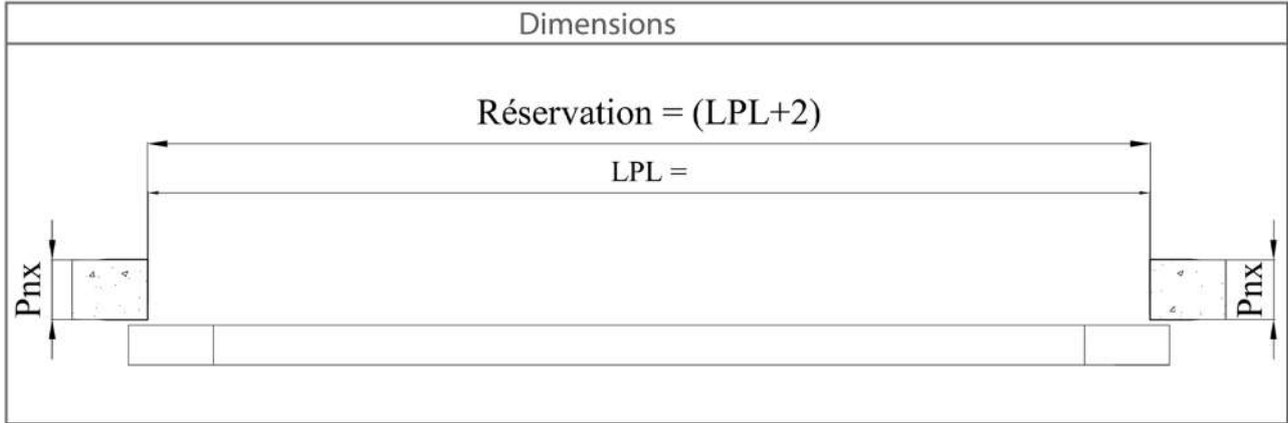
Cache rail

**Options**

Hublot polycarbonate.  
 Huisserie inox en profil «U».  
 Habillage inox cache rail.  
 Huisserie Aluminox RPT

Découpe sur mesure





Choix de la couleur du remplissage

<input type="checkbox"/> Blanc	<input type="checkbox"/> Gris
<input type="checkbox"/> Orange	<input type="checkbox"/> Rouge
<input type="checkbox"/> Vert	<input type="checkbox"/> Jaune
<input type="checkbox"/> Bleu	

Montants et traverses

<input type="checkbox"/> Blanc	<input type="checkbox"/> Gris
--------------------------------	-------------------------------

Épaisseur cloisons

Coulissant gauche

Coulissant droit



Tampon et signature

Protection des murs, panneaux, portes, angles et bas de murs, contre tous types d'agressions (chocs, corrosion, dégradation). Qualité alimentaire, polyéthylène qualité PEHD.

### Les plinthes

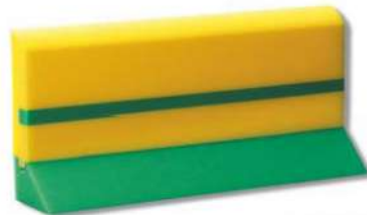
#### Plinthe sans talon

Largeur	15 mm
Hauteur	90, 100, 150, 200, 250, 300 mm
Longueur	2000 mm, autre sur demande avec ou sans cache-vis



#### Plinthe avec talon

Largeur	15 mm
Hauteur	90, 100, 150, 200, 250, 300 mm
Longueur	2000 mm, autre sur demande avec ou sans cache-vis



#### Plinthe R-métic

Épaisseur	15 mm
Hauteur	90, 100, 150, 200, 250, 300 mm
Longueur	2000 mm, autre sur demande avec ou sans cache-vis



#### OPTION

Nouveau système double étanchéité Collage & Cohésion entre les matériaux Résout les différences de niveau de sol



### Les angles

Angles pour lisse (avec baguette cache-vis) et plinthes (avec et sans talon)

#### Intérieur

Largeur	100 x 100 mm
Hauteur	90, 150, 200, 250, 300 mm

#### Extérieur

Épaisseur	15 mm
Largeur	100 x 100 mm
Hauteur	90, 150, 200, 250, 300 mm

#### Intérieur / Extérieur

Largeur	100 x 100 mm
Hauteur	à partir de 300 mm

\*photos non contactuelles.

Autres épaisseurs et dimensions sur demande (angles et cornières)

**Les lisses**

**Fixations**

Main courante

Avec cache-vis (baguette ou bouchons)



Avec double cache-vis

Fraisée (vis inox apparente)  
Ou avec cache vis bouchon

Profil mouluré  
haut et bas



**Dimensions standards**

- Épaisseur 15 mm
- Hauteur 90, 100, 150, 200, 250, 300 mm
- Longueur 2000 mm, autre sur demande

AUTRES ÉPAISSEURS  
ET DIMENSIONS  
SUR DEMANDE



8 coloris au choix :

blanc, orange, vert, bleu,  
jaune, gris, rouge, noir.



Locaux techniques, bureaux, sanitaires et séparation de locaux non réfrigérés et non humides.

► **Huisserie**

Cadre et contre-cadre aluminium laqué 9010 de 60 à 80 mm.

► **Vantail**

Parement en stratifié sur les 2 faces selon nuancier. Paumelle aluminium. Vantail avec âme pleine.  
Porte vitrée type CLARIT

► **Ferrage**

Poignée et rosace inox, gâche inox emboutie, serrure tétéière inox.

► **Options**

Cylindre à bouton. Ferme-porte bras à glissière. Blocage bras à glissière à 90°. Barre anti-panique. Hublot standard ou bi-affleurant. Protection bas de porte (inox, PVC, etc.)

► **Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

► **Tableau de découpe et encombrement**

Pour porte stratifiée

Dimensions	HAUTEUR			
	PASSAGE	OUVRANT	DECOUPE	TOTALE
	2000 mm	2040 mm	2095 mm	2115 mm
<b>standards</b>	<i>1 seule hauteur disponible en standard</i>			
UN VANTAIL	LARGEUR			
	PASSAGE	OUVRANT(S)	DECOUPE	TOTALE
	600 mm	630 mm	720 mm	764 mm
	700 mm	730 mm	820 mm	864 mm
	800 mm	830 mm	920 mm	964 mm
	930 mm	930 mm	1020 mm	1064 mm
DEUX VANTAUX EGAUX	1200 mm	1260 (630+630) mm	1350 mm	1400 mm
	1400 mm	1460 (730+730) mm	1550 mm	1400 mm
	1600 mm	1660(830+830) mm	1750 mm	1800 mm
DEUX VANTAUX INEGAUX	1200 mm	1260(830+430)mm	1350 mm	1400 mm
	1200 mm	1260(930+330)mm	1350 mm	1400 mm
	1400 mm	1460(830+530)mm	1550 mm	1600 mm

( Autres dimensions / nous consulter )

Pour porte en verre type CLARIT

Dimensions	HAUTEUR			
	PASSAGE	OUVRANT	DECOUPE	TOTALE
	2000 mm	2040 mm	2095 mm	2115 mm
<b>standards</b>	<i>1 seule hauteur disponible en standard</i>			
UN VANTAIL	LARGEUR			
	PASSAGE	OUVRANT(S)	DECOUPE	TOTALE
	700mm	727mm	815 mm	862 mm
	800mm	827mm	915 mm	962 mm

**STRATIFIÉS TONS UNIS**



Blanc Polaire F2274  
MATTE 58



Diamond Black F2253  
MATTE 58



Storm F7912 MATTE 58



Pierre de Lune P001 FA



Gris Cachemire U12168 SD



Folkstone F7927 MATTE 58



Gris Perle G003 FA



Gris Brossé B092 FA



Carnaval F1238 MATTE 58



Beige Carat U115 ST9



Terracotta F4161 MATTE 58



Levante F3210 MATTE 58



Lemon F8755 MATTE 58



Vert Eucalyptus U604 ST9



Merino Blue F7914 MATTE 58

**STRATIFIÉS TONS UNIS STRUCTURÉS**



Blanc Arctique B117 EPM



Gris Cendré G075 EPM

**STRATIFIÉS DÉCORS**



Pierre de Lave P120 EXM



Béton Griffé B134 EXM

**STRATIFIÉS TONS BOIS**



Banian Noirci B101 EXM



Chêne Topla C130 EXM



Chêne Denver Chamois H1399 ST10



Merisier Scandic Clair R42033 ML



Noyer Chesterfield N117 EXM



Redwood F1293 MATTE 58



Chêne Lorenzo R20256 NY



Chêne des Massifs C179 EXM



Chêne Vicenza H3157 ST12



Chêne de Fil Naturel C098 EXM



Chêne Clair Horizontal C102 EXM



Chêne Sorano Clair H1334 ST9

**STRATIFIÉS DÉCORS**



Frêne



Hêtre Étuvé



Chêne



Sapelli

**PLACAGES ESSENCE FINE A VERNIR**



Chêne Alaska C128 EXM



Bouleau de Gaspésie B193 EXM



Chêne d'Australie C185 EXM

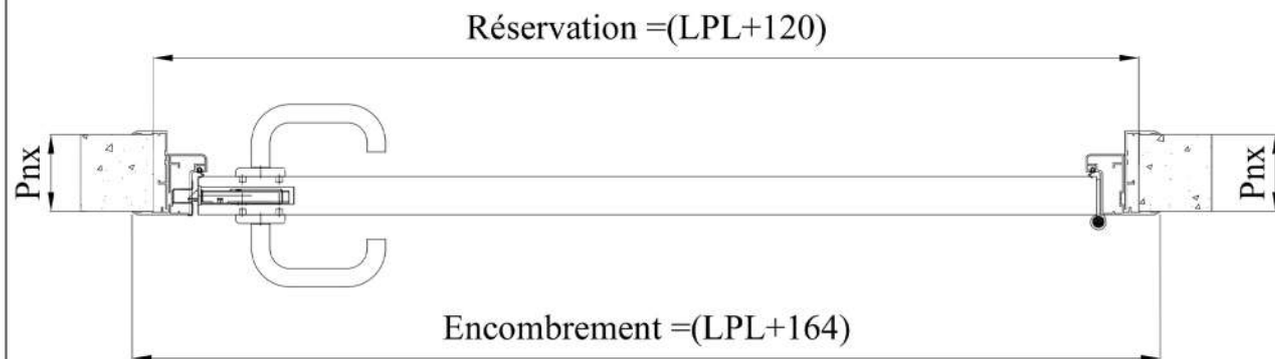


Acacia de Lakeiland H1277 ST9



Erable Féroé E103 EXM

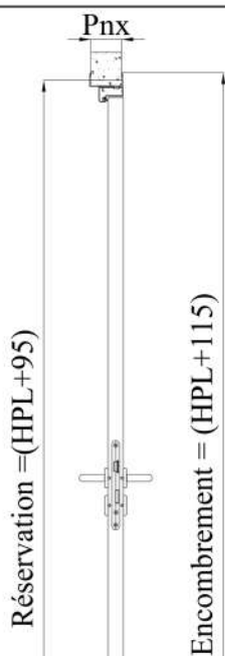
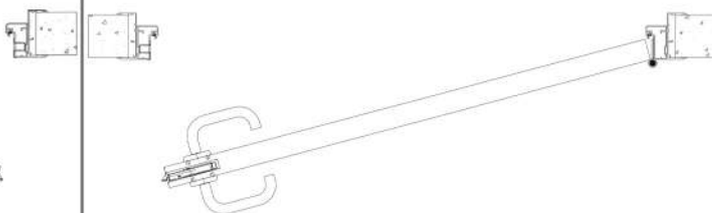
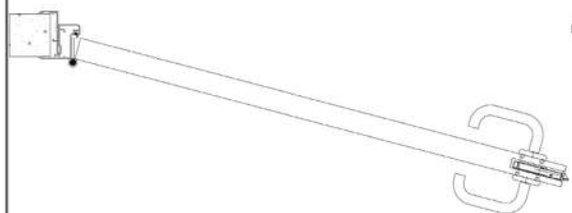
Dimensions



Largeur de passage :  600  700  800  900  Autre : .....

Tirant gauche

Tirant droit



Hauteur passage :

Standard 2000mm

Autre : .....mm

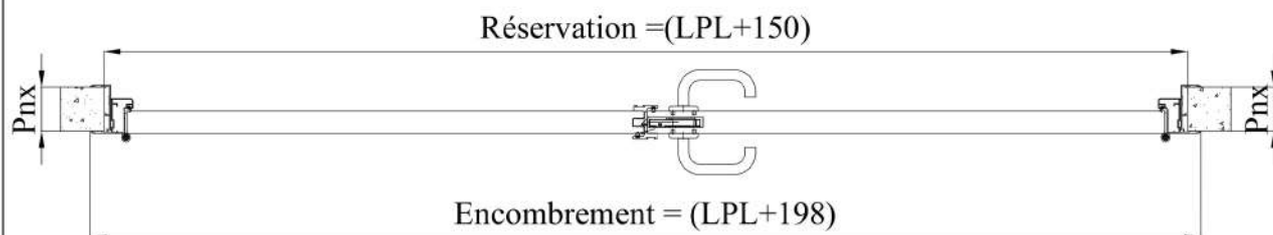
Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Choix du décor stratifié retenu

Tampon et signature

Dimensions

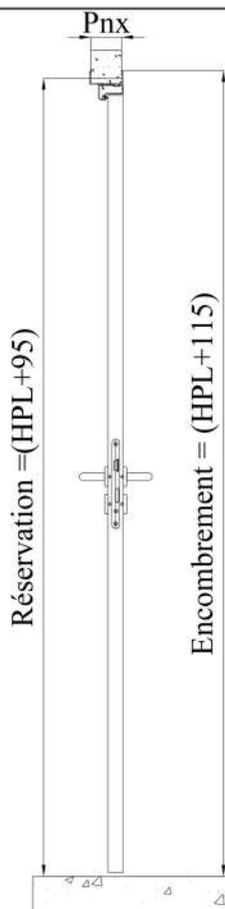


Largeur de passage 2 vantaux égaux :  1200(630+630) mm  1400(730+730) mm  1600(830+830) mm

Largeur de passage 2 vantaux inégaux :  1200(830+430) mm  1200(930+330) mm  1600(930+530) mm

Tirant gauche

Tirant droit



Hauteur passage :

Standard 2000mm

Autre : .....mm

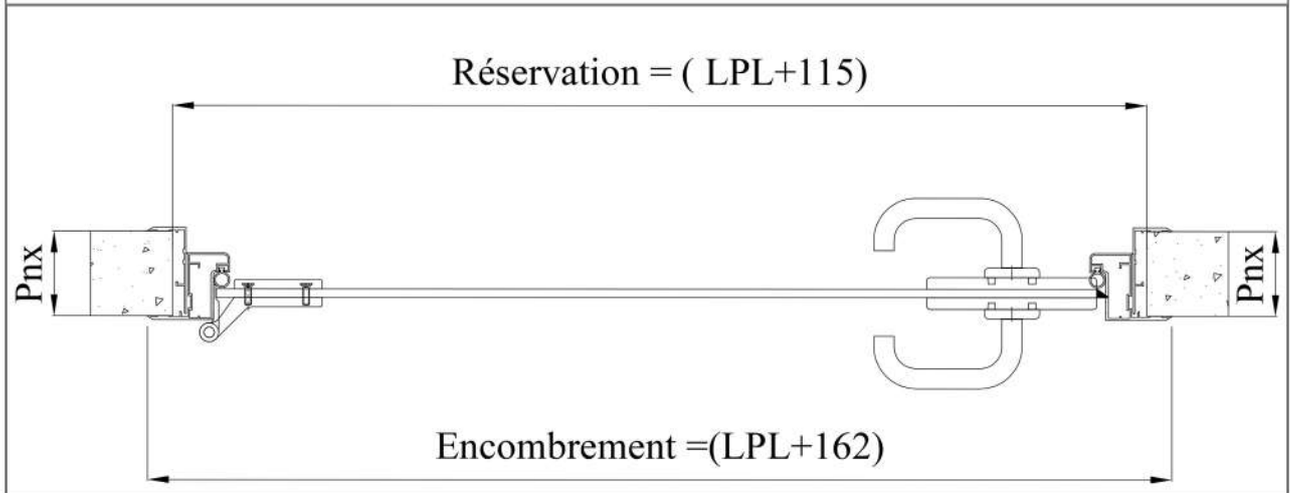
Épaisseur cloisons

- 60  
 80  
 100  
 120  
 AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Choix du décor stratifié retenu

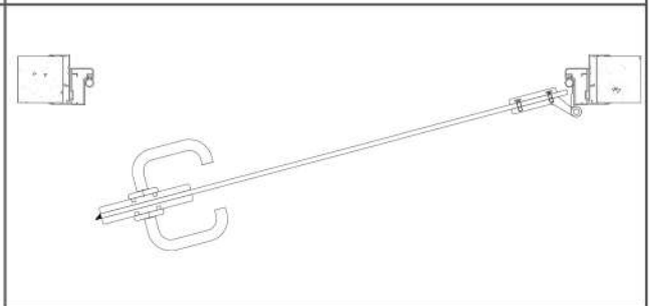
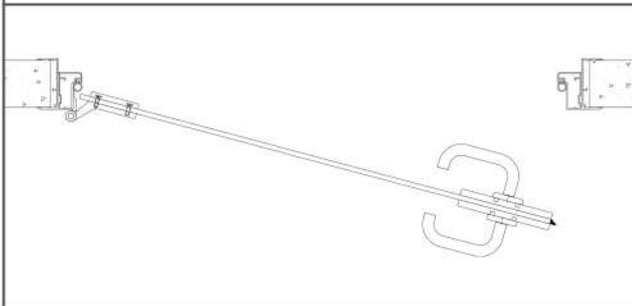
Tampon et signature

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit

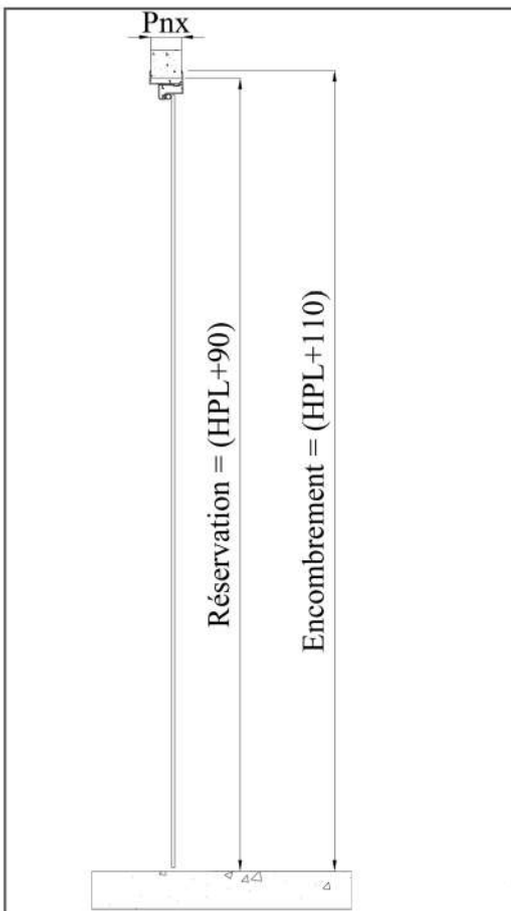


Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Blank space for stamp and signature.





vos exigences sont les nôtres





Séparation de locaux de températures voisines (positif ou négatif). Limitation des déperditions thermiques. Visibilité assurée en cas de fort trafic. Support et accessoires tout inox. Lanière PVC.

### Options

- Rail coulissant.
- Lanière orange (plus de sécurité), blanche ou grise

### Matériaux et caractéristiques

Les crochets et les barres sont en inox 304 pour une qualité optimum (nécessaire en utilisation agro-alimentaire). Les lanières sont en PVC souple extrudé transparent avec bords arrondis.

### Huisserie

- Lanières en PVC translucide, fixées par un système de crochets sur une barre de suspension au pas de 50 mm.
- Montage et remplacement instantanés sans outillage.
- Fixation en applique ou sous linteau.

	PVC standard	PVC grand froid
<i>Dureté shore A</i>	77	64
<i>Résistance aux température</i>	- 10 à + 160 °C	- 40 à + 60 °C
<i>Transmission lumineuse</i>	85 %	80 %
<i>Isolation acoustique</i>	- 30 dB	- 30 dB

### Dimensions

<i>Lanières 200/2</i>	Recouvrement	50 mm	50 %
	Recouvrement	100 mm	100 %
<i>Lanières 300/3</i>	Recouvrement	50 mm	33 %
	Recouvrement	100 mm	66 %
	Recouvrement	150 mm	100 %

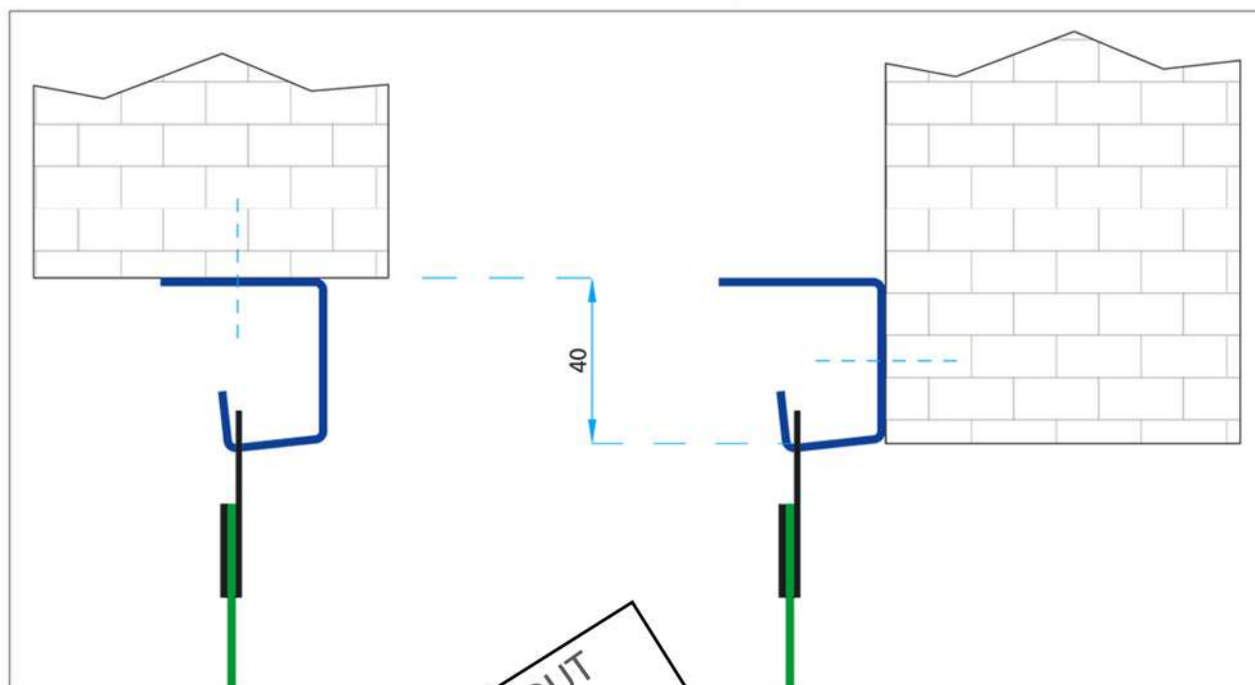
### Champs d'utilisation

- Protection aux intempéries.
- Barrage à la poussière.
- Baisse des nuisances sonores.
- Limitation des courants d'air.
- Réduction des déperditions thermiques.

► Système de fixation

Sous linteau

En applique



TOUT  
INOX

Sélectionnez votre type de pose :

Pose sous linteau       Pose en applique

Sélectionnez votre type de lame :

PVC Standard (- 10° à + 160 °C)

PVC Grand froid (- 40° à + 60 °C)

Indiquez vos dimensions

Hauteur passage (mm) \_\_\_\_\_

Largeur passage (mm) \_\_\_\_\_

Sélectionnez votre type de lame :

Lame largeur 200 mm X ép 2 mm

Lame largeur 300 mm X ép 3 mm

Tampon et signature

Sélectionnez votre couleur de lame :

Transparente       Blanche

Rouge orangé       Grise

Couleur sur rideau complet       Couleurs aux extrémités



Locaux techniques, bureaux, sanitaires et séparation de locaux conditionnés dans l'industrie agro-alimentaire.

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**Huisserie**

Cadre et contre-cadre aluminium laqué 9010 ou aluminex de 60 à 100 mm en standard.

**Vantail**

Parement en tôle laquée blanche ou autre sur les 2 faces. Paumelle aluminium. Vantail avec mousse polyuréthane injectée 40 mm.

**Ferrage**

Poignée et rosace inox, gâche inox emboutie, serrure DIN tétière inox.

**Option**

Cylindre à boutons. Ferme-porte bras à glissière. Blocage bras à glissière à 90°. Barre anti-panique. Hublot standard ou semi-affleurant. Protection bas de porte (aco choc, inox, PVC, etc...)

**Mise en oeuvre**

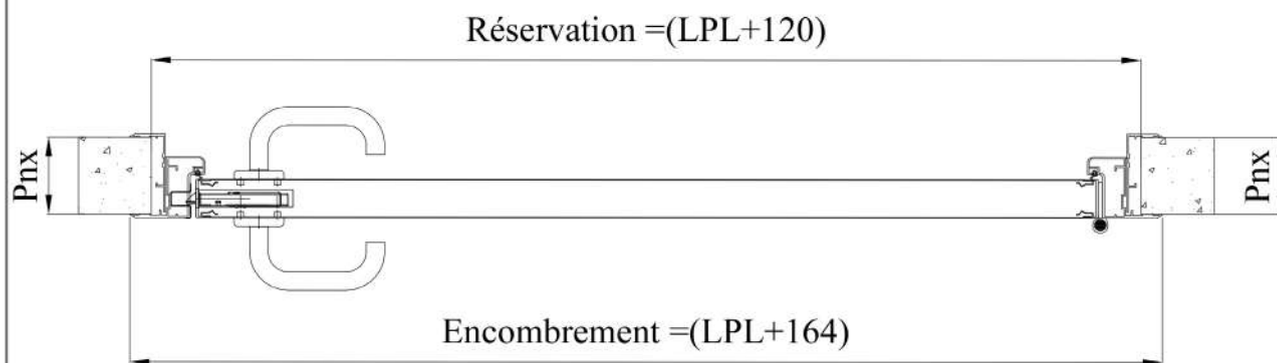
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

**Tableau de découpe et encombrement**

Dimensions Commerciales		Passage libre	Découpe de panneaux	Encombrement total y compris le cadre	
Largeur	600	600	720	762	1 Vantail
	700	700	820	862	
	800	800	920	962	
	900	900	1020	1062	
	1000	1000	1120	1162	2 Vantaux
	1200	1200	1350	1400	
	1400	1400	1550	1600	
Hauteur	1600	1600	1750	1800	
	2000	2000	2095	2115	
	2100	2100	2195	2215	
	2200	2200	2295	2315	

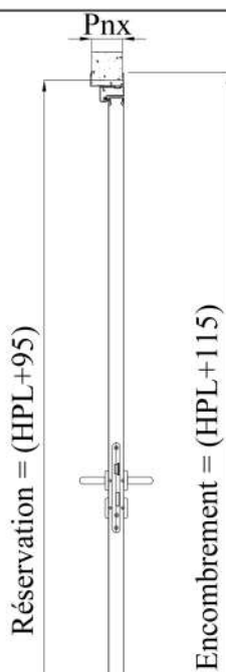
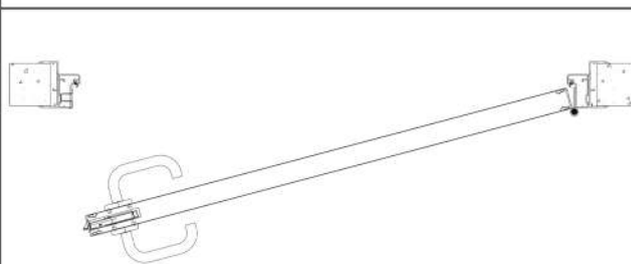
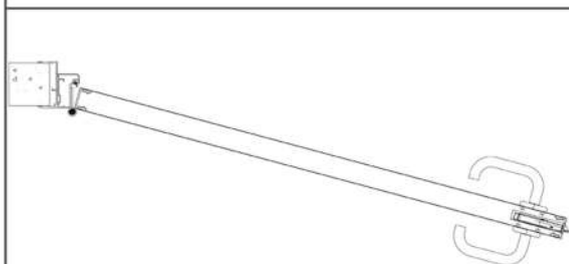
Autres dimensions, nous consulter

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



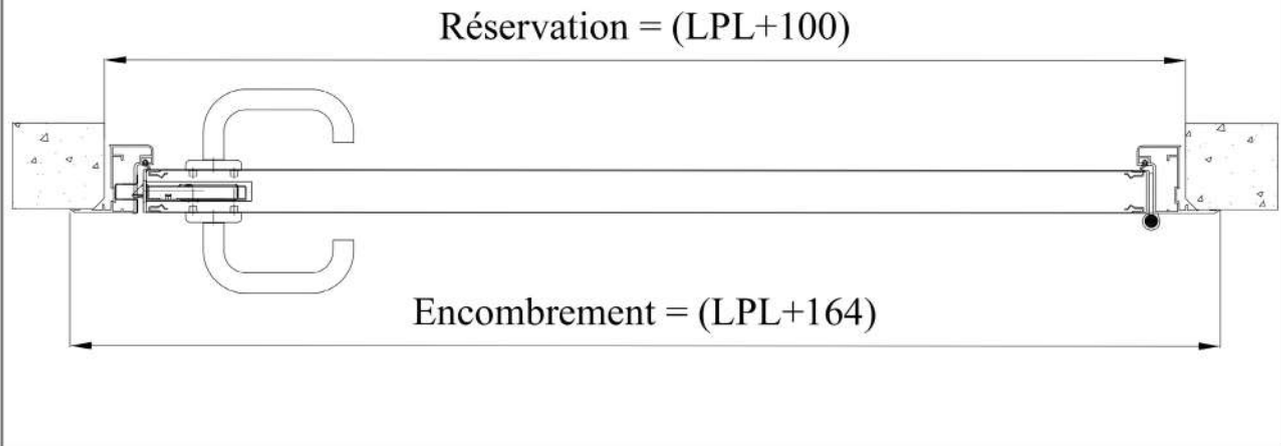
Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

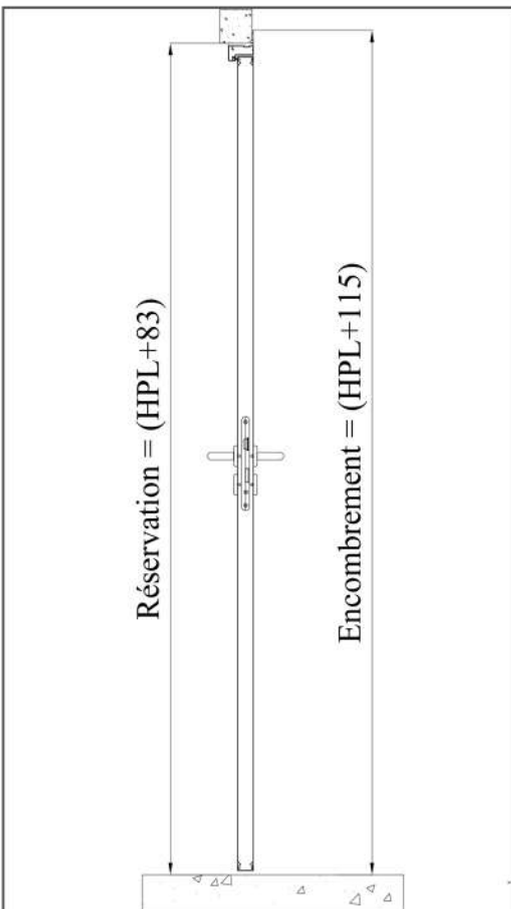
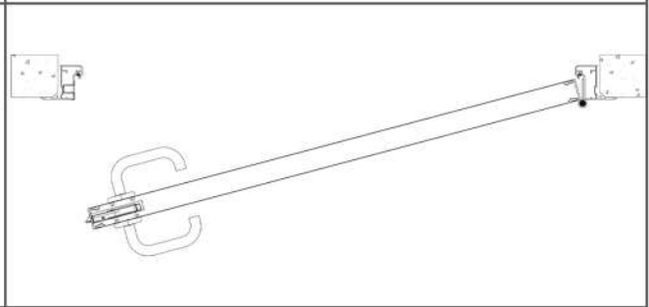
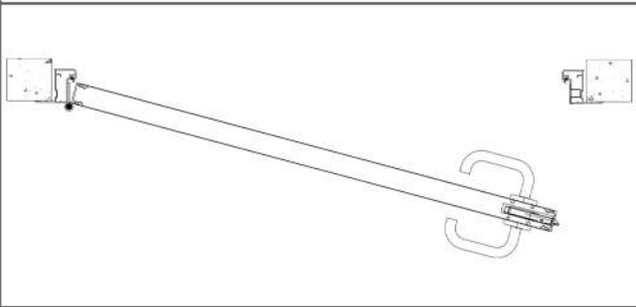
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit

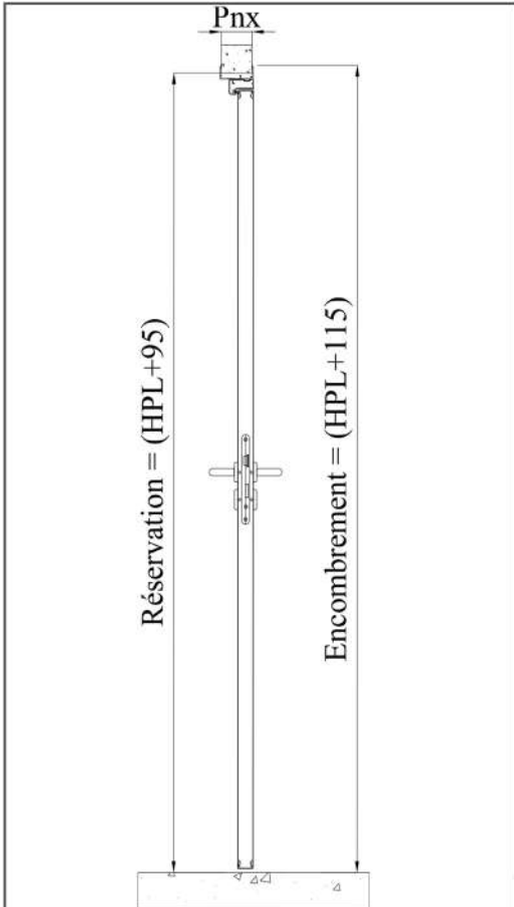
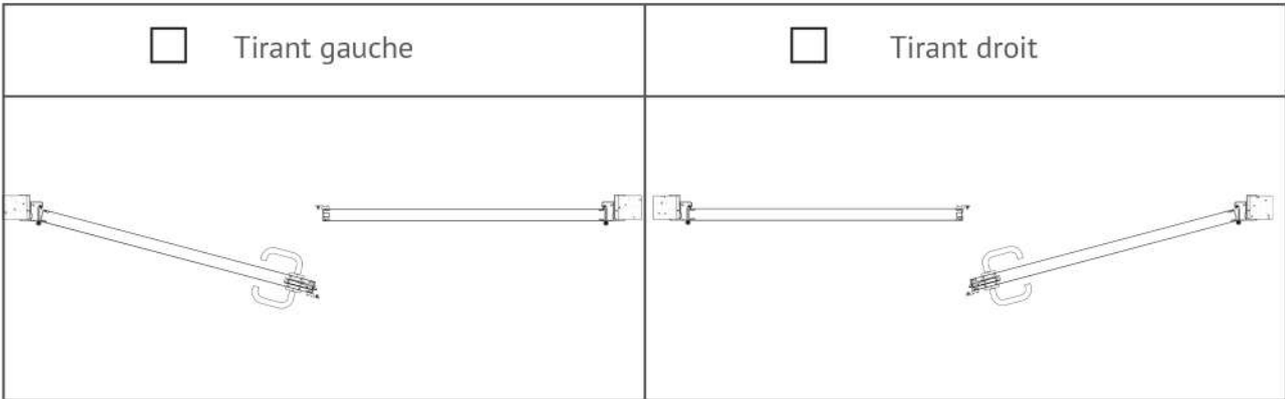
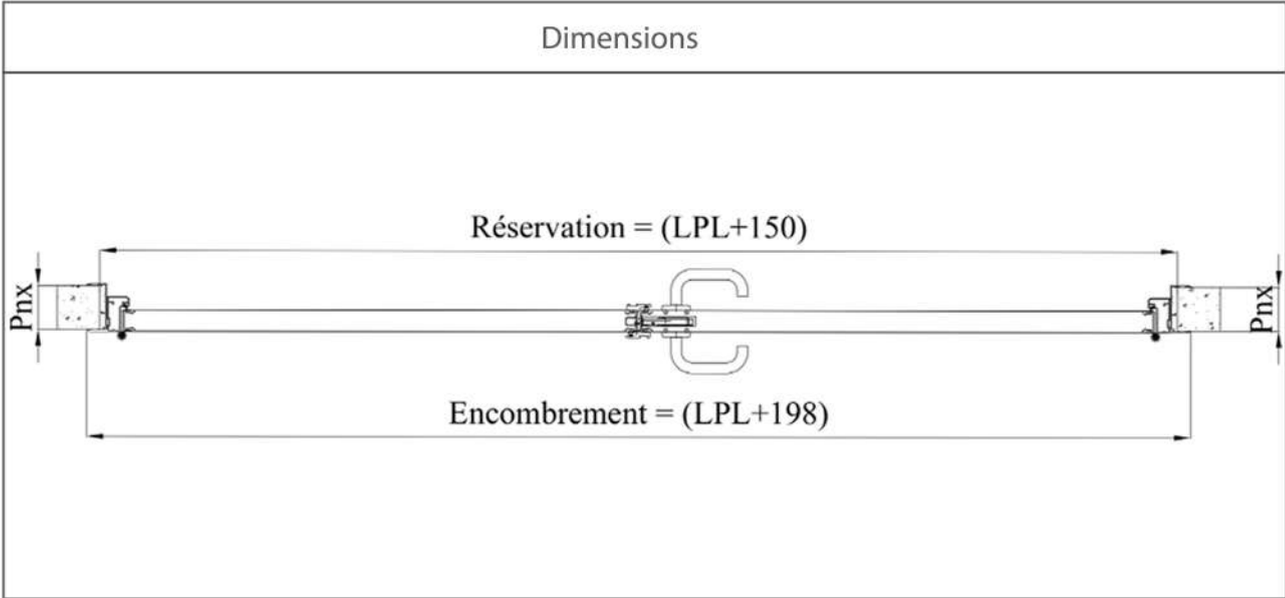


Autres options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

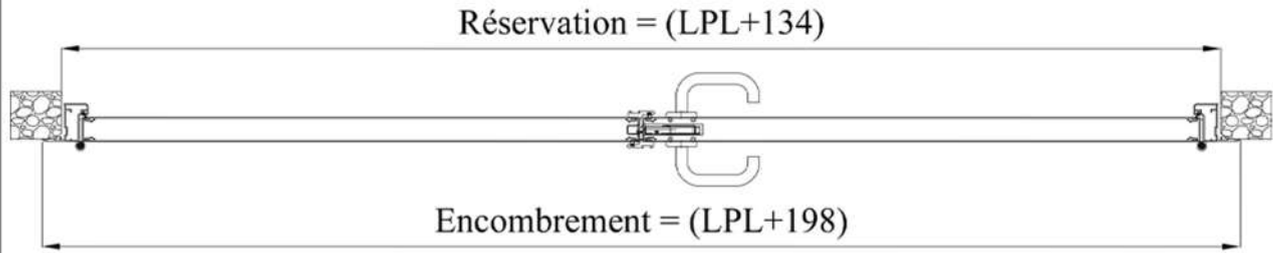


Indiquez vos dimensions

60  
 80  
 100  
 120  
 AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

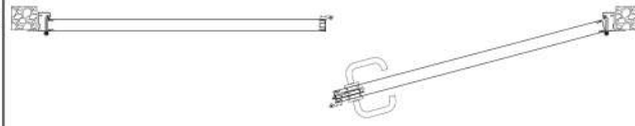
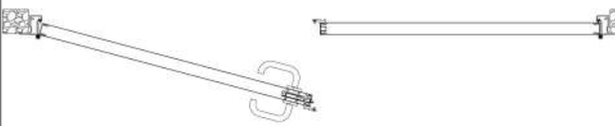
Tampon et signature

Dimensions



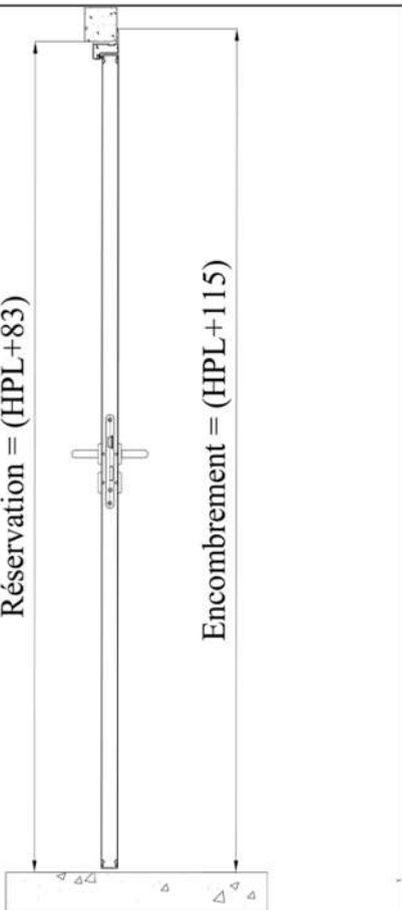
Tirant gauche

Tirant droit



Réserve = (HPL+83)

Encombrement = (HPL+115)



Autres options

Tampon et signature



vos exigences sont les nôtres





Les portes ACOFROID répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial.

#### ▸ Vantail

Parement tôle laquée blanche ou autre. Ossature aluminium. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm<sup>°c</sup>, épaisseur 40 mm.

#### ▸ Huisserie

Profil Aluminium laqué en «C», ou cadre et conte cadre alu/aluminox

#### ▸ Ferrage

Charnière inox double action sans arrêt ou 4521 avec arrêt à 90°.

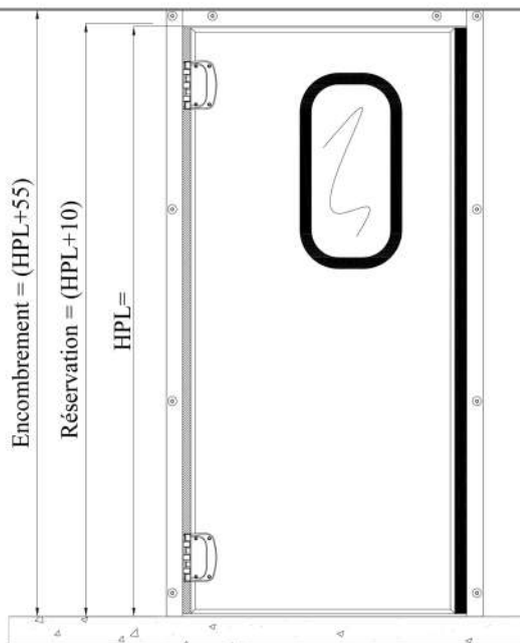
#### ▸ Mise en oeuvre

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

#### ▸ Options

Protection basse de vantail en PVC, Acoroc ou inox.  
Protection aile d'avion inox ou PE.  
Huisserie Alu à Rupture Pont Thermique (RPT).  
Oculus ...

Dimensions

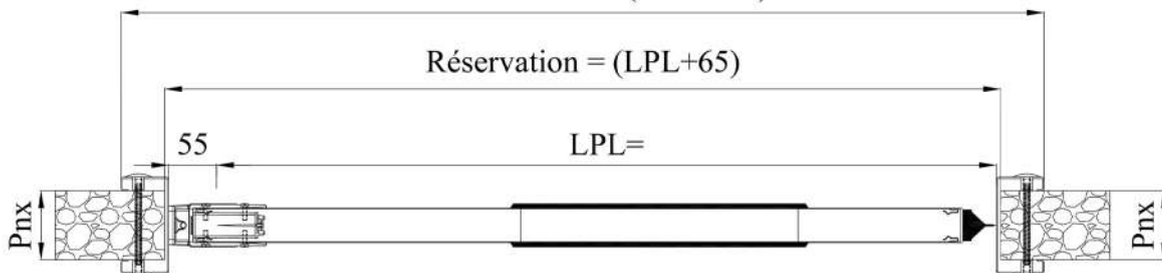


Charnières DELRIN

Encombrement = (LPL+165)

Réserve = (LPL+65)

LPL =

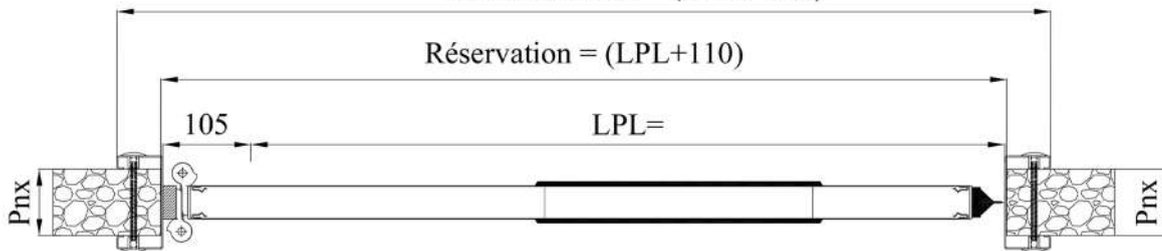


Charnières INOX

Encombrement = (LPL + 215)

Réserve = (LPL+110)

LPL =

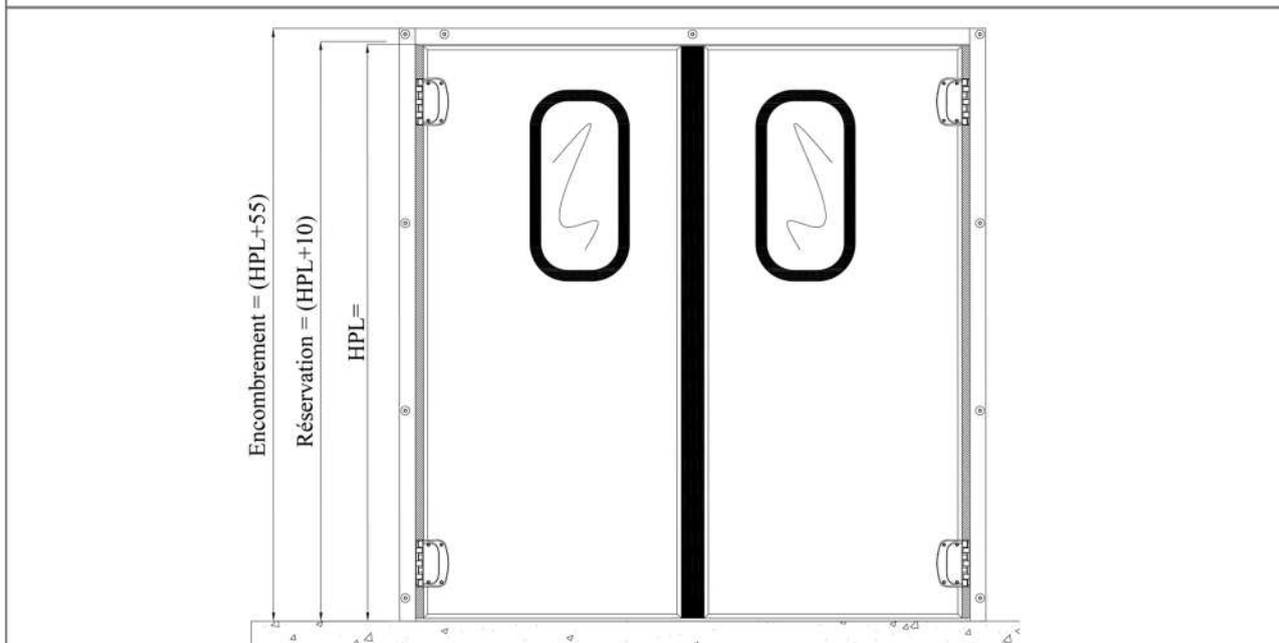


Épaisseur cloison

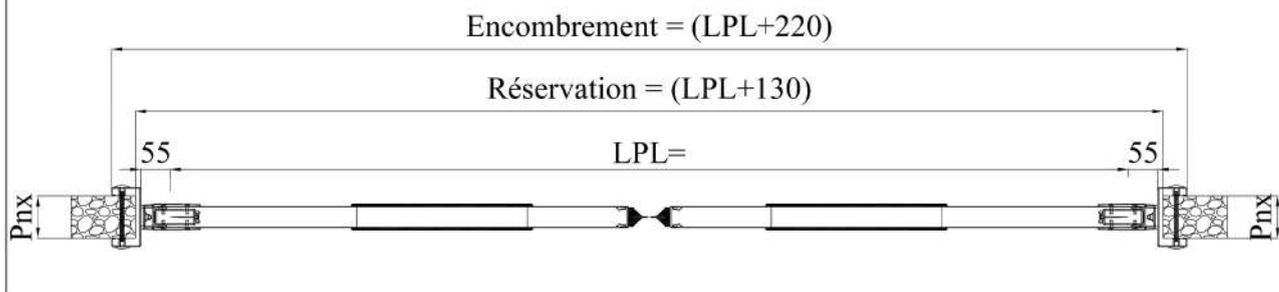
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

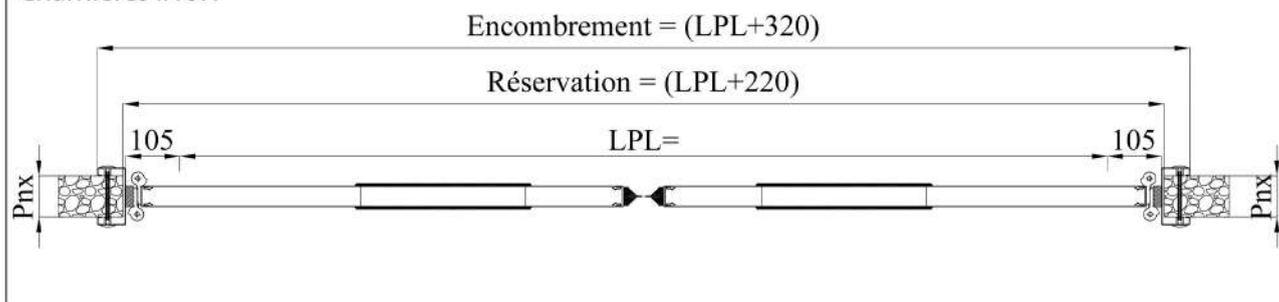
Dimensions



Charnières DELRIN



Charnières INOX

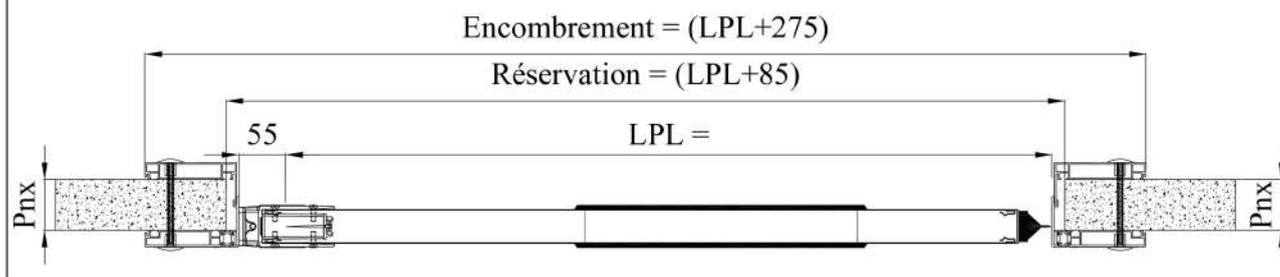


Épaisseur cloison

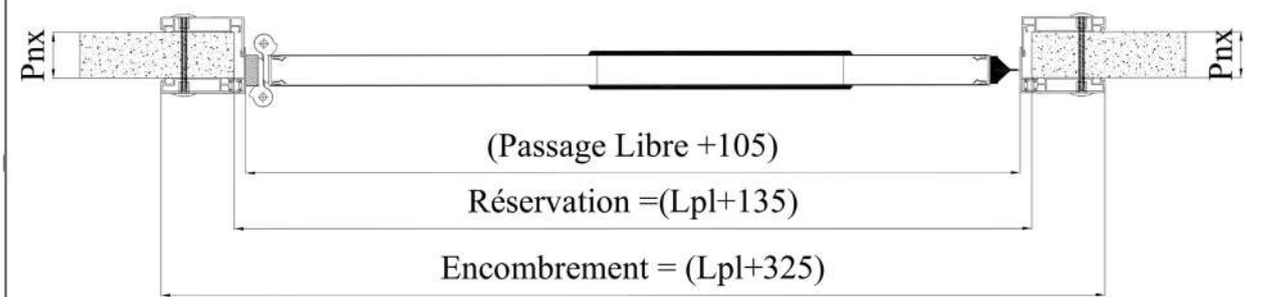
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

### Charnières DELRIN

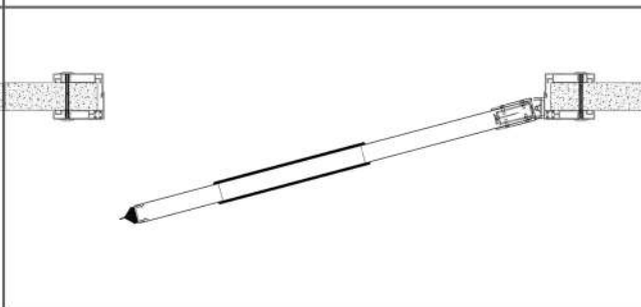
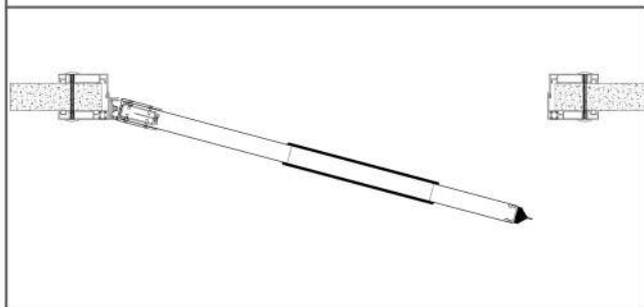


### Charnières INOX

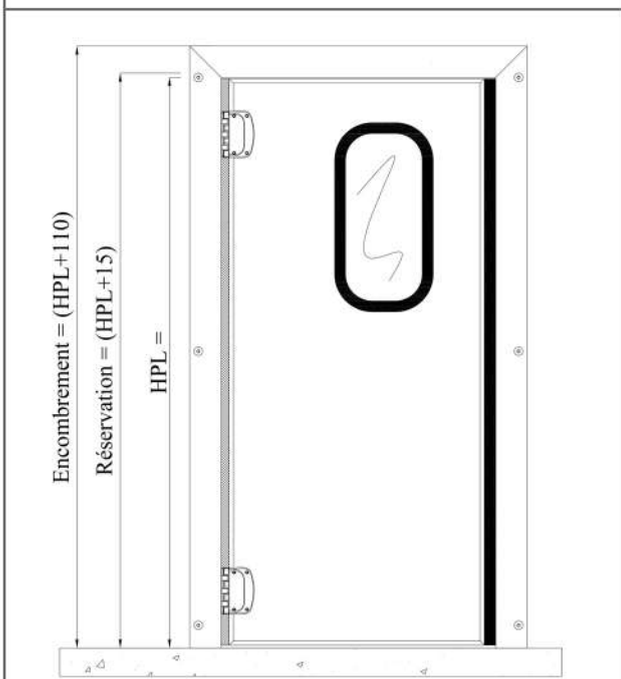


Tirant gauche

Tirant droit



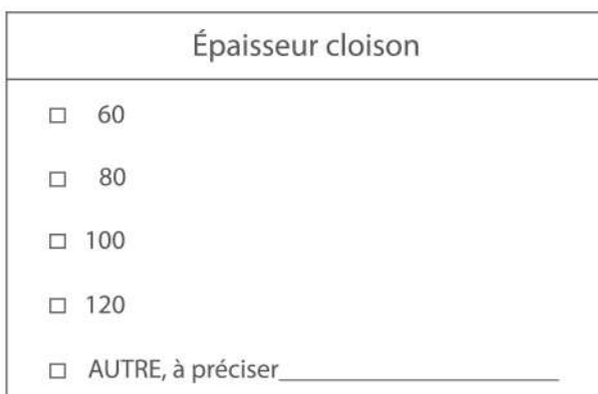
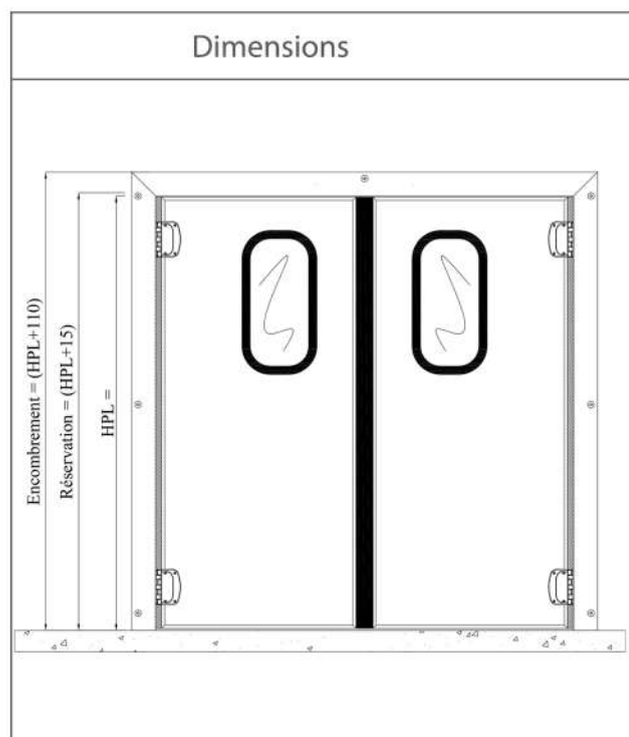
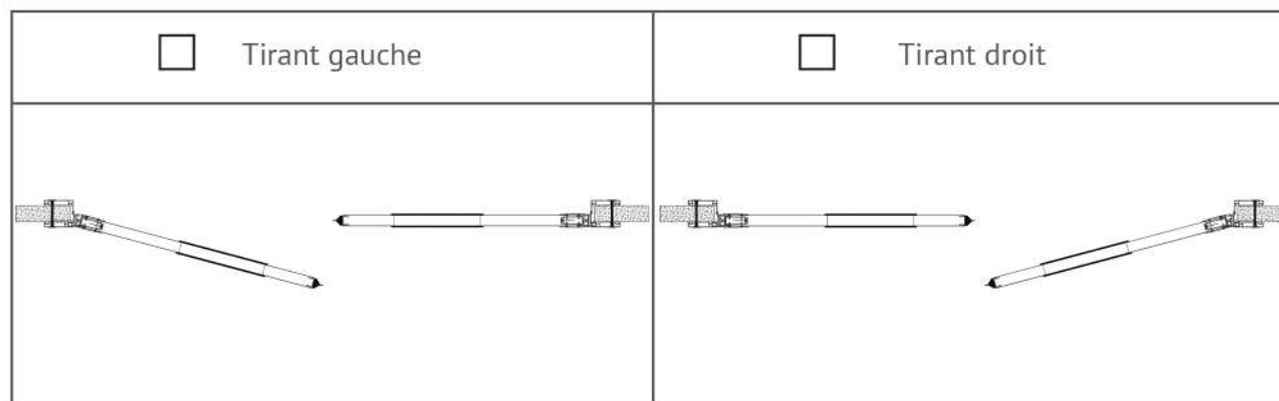
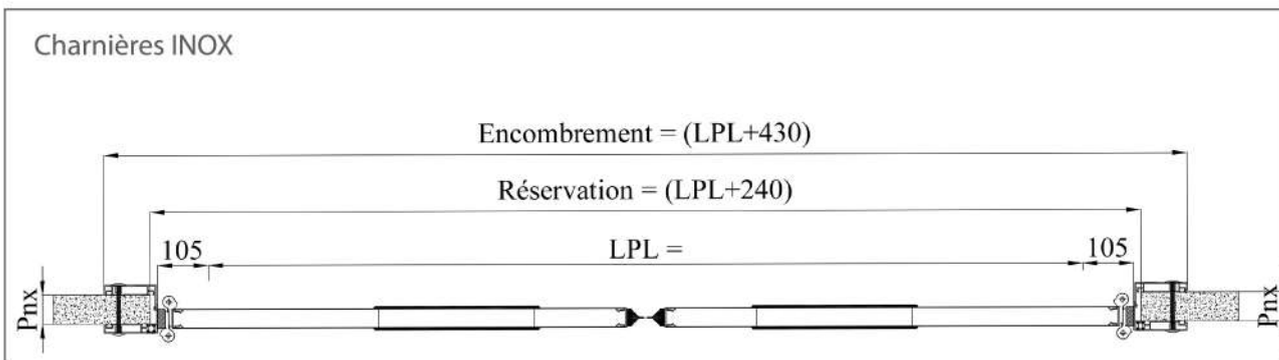
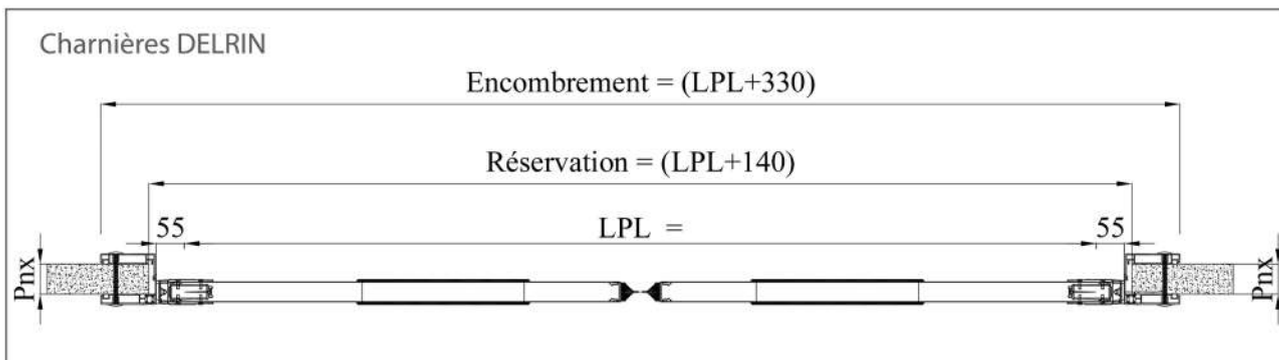
### Dimensions



### Épaisseur cloison

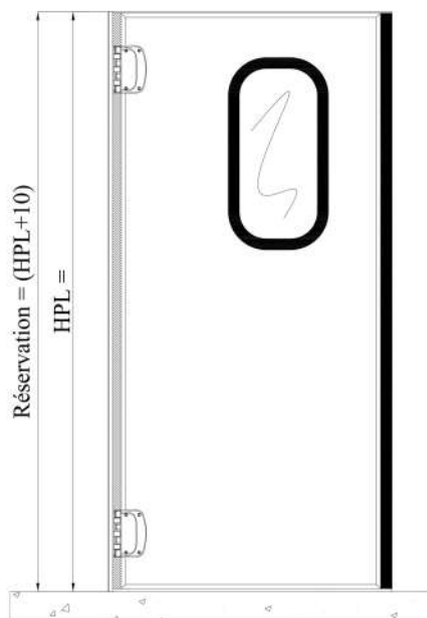
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature



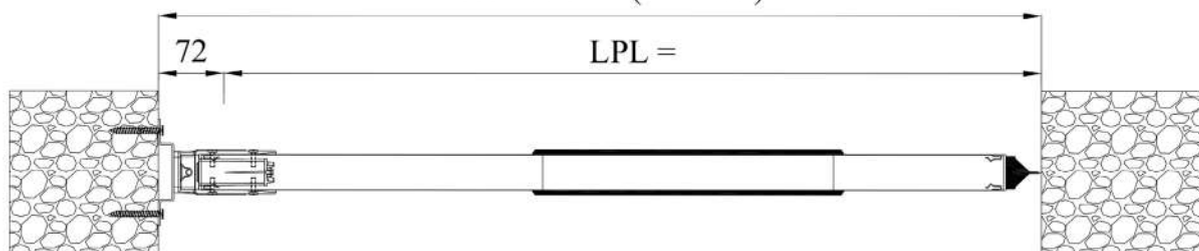
Tampon et signature

Dimensions



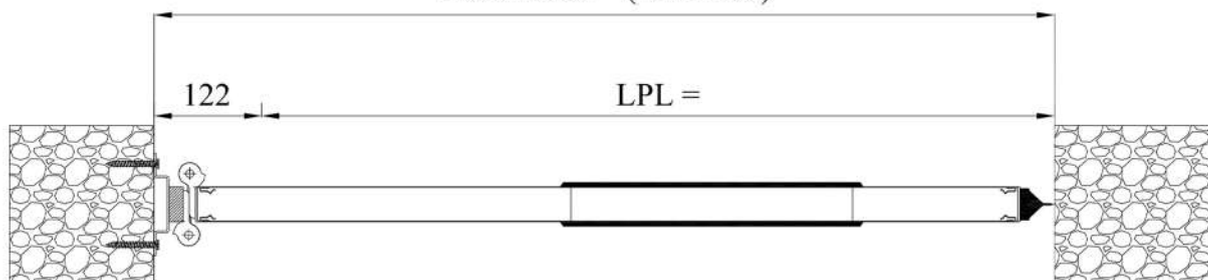
Charnières DELRIN

Réservation = (LPL+72)



Charnières INOX

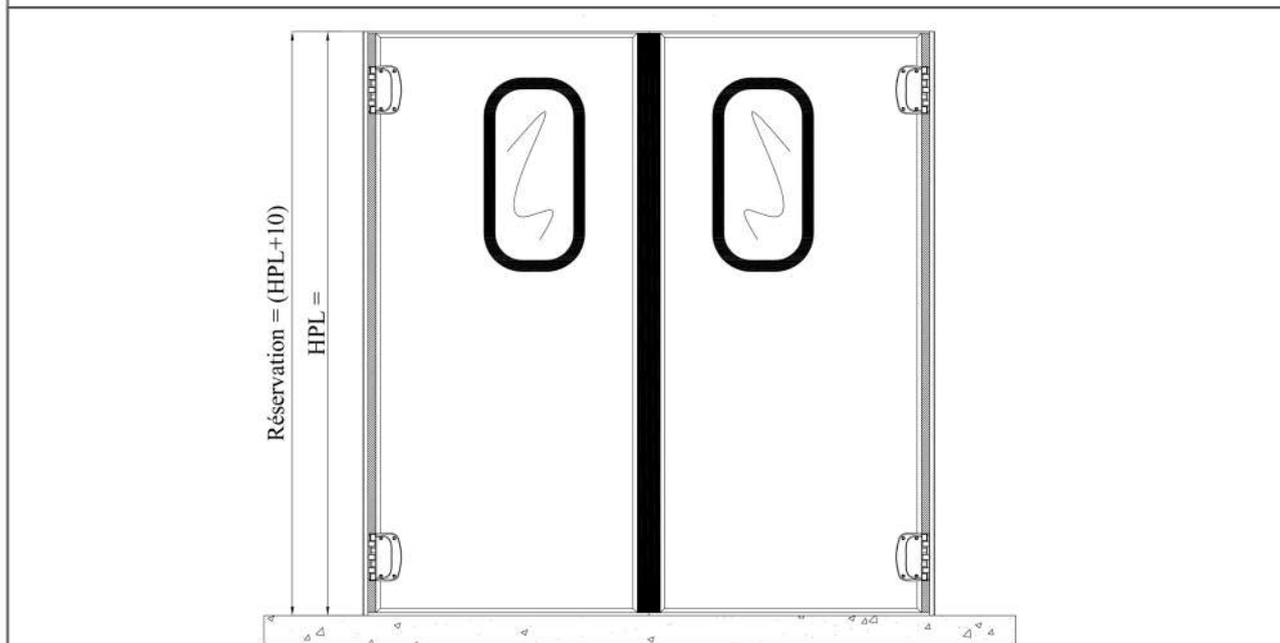
Réservation = (LPL+122)



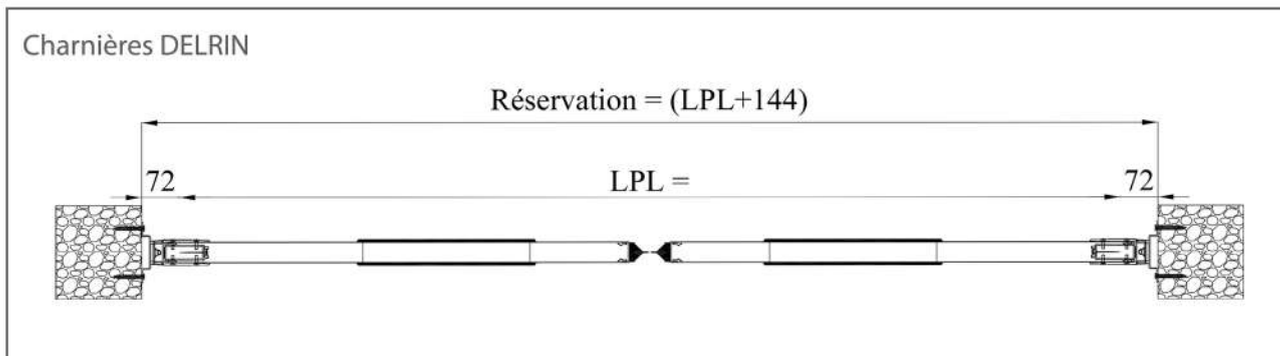
Autre options

Tampon et signature

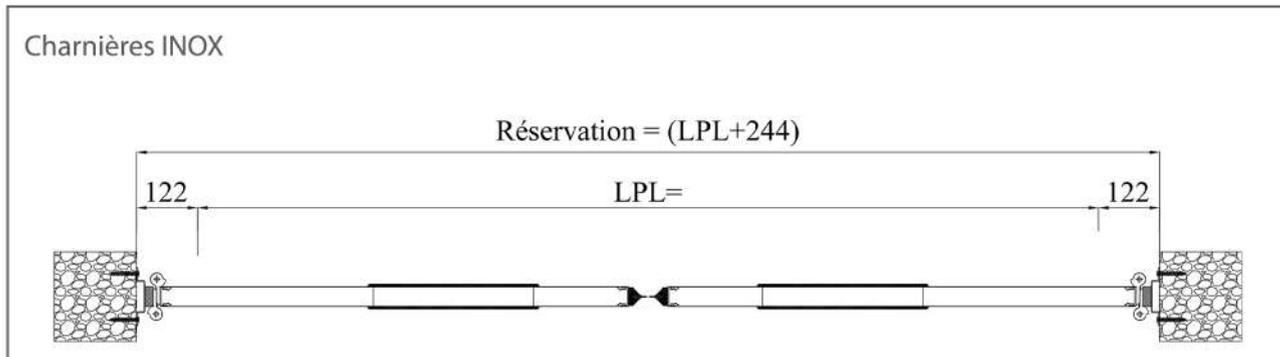
Dimensions



Charnières DELRIN



Charnières INOX



Autre options

Tampon et signature



vos exigences sont les nôtres





Les portes ACOFROID répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial (chambres froides positives).

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production

**▮ Vantail**

Parement tôle laquée blanche ou autre. Ossature aluminium. Âme isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm°C, épaisseur 60 et 80 mm.

**▮ Huisserie**

Profil Aluminium laqué ou aluminos à rupture de pont thermique. Contre cadre monobloc en alu laqué ou aluminos. Assemblage par vis.

**▮ Ferrage**

Étanchéité par joint tubulaire clipé, dureté shore 70. Balai racler au sol. Charnière à rampe réglable de haute résistance. Fermeture FERMOD automatique par gravité, décondamnation coup de poing intérieur.

**▮ Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

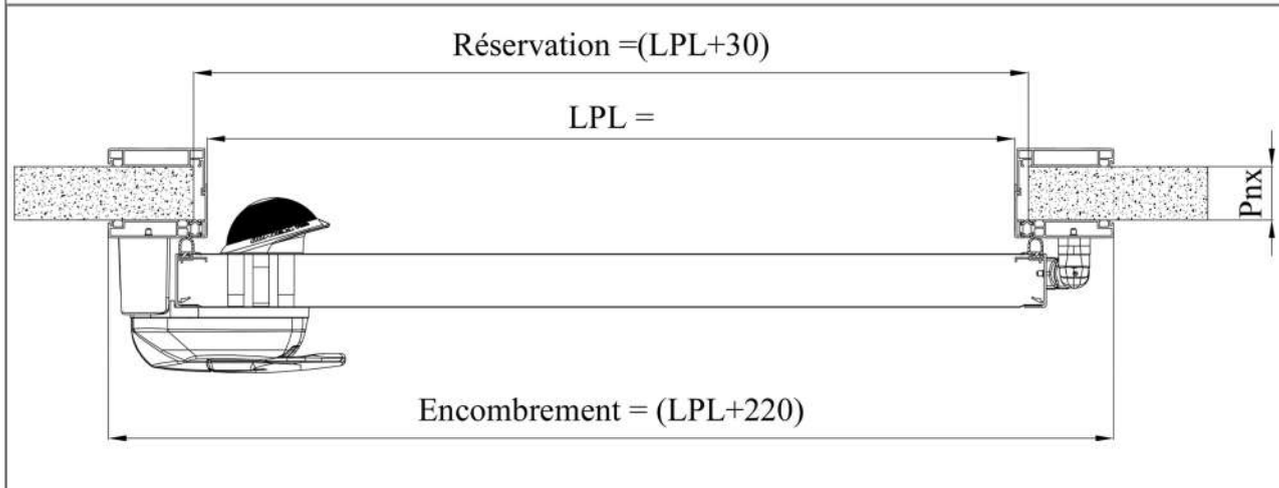
**▮ Options**

Protection basse du vantail en PVC, Acoroc ou inox. Anti-panique. Oculus vitrage isolant double, ferme porte...

**▮ Tableau de découpe et encombrement**

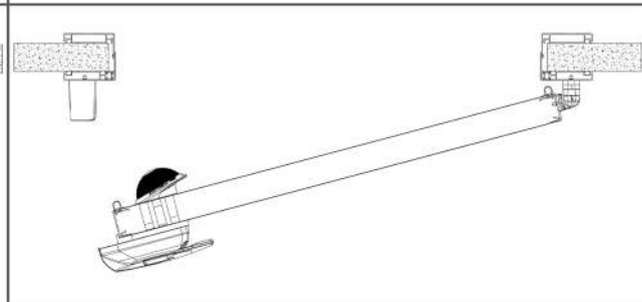
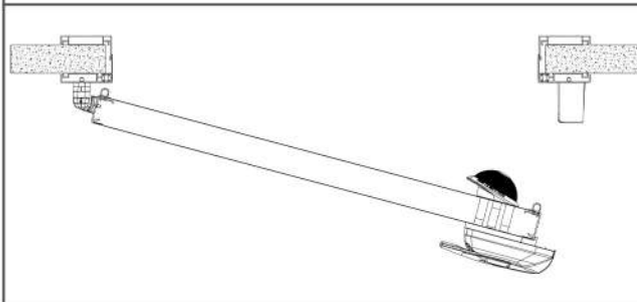
Dimensions Commerciales		Passage libre réel	Découpe de panneaux	
			Huisserie ALU	
L a r g e u r	800	800	830	
	900	900	930	
	1000	1000	1030	
	1200	1200	1230	
	1400	1400	1430	
	1500	1500	1530	
	1600	1600	1630	
	1800	1800	1830	
	2000	2000	2030	
H a u t e u r	2000	2000	2015	
	2200	2200	2215	
	2500	2500	2515	
			1 Vantail	
			2 Vantaux	

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit

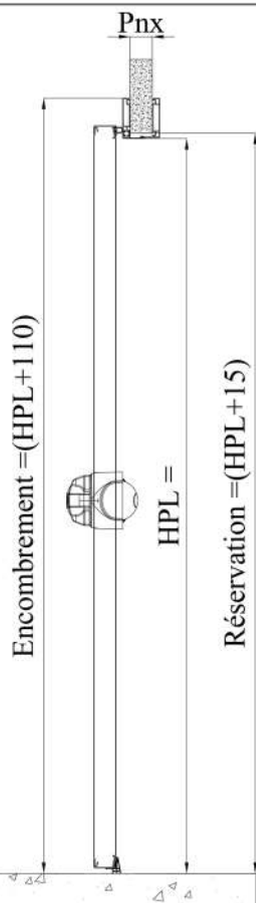


Epaisseur cloison

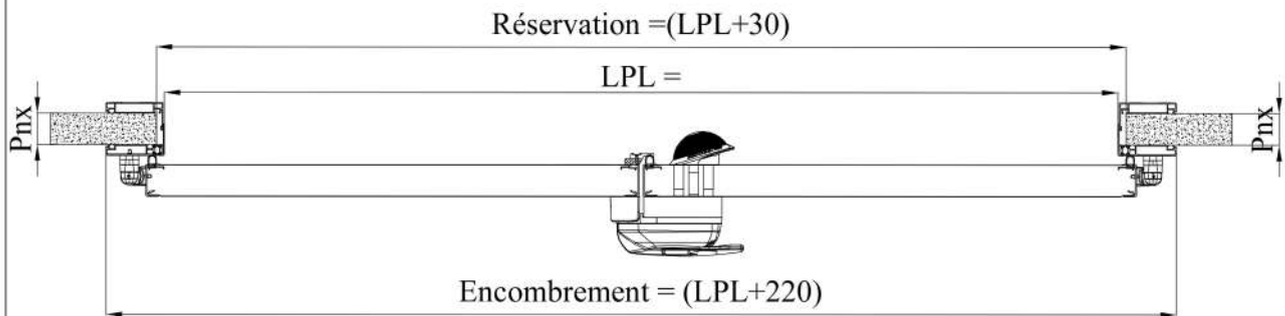
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

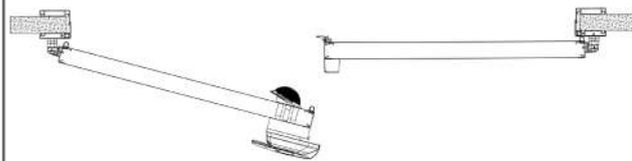


Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Epaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Encombrement =  $(HPL+110)$

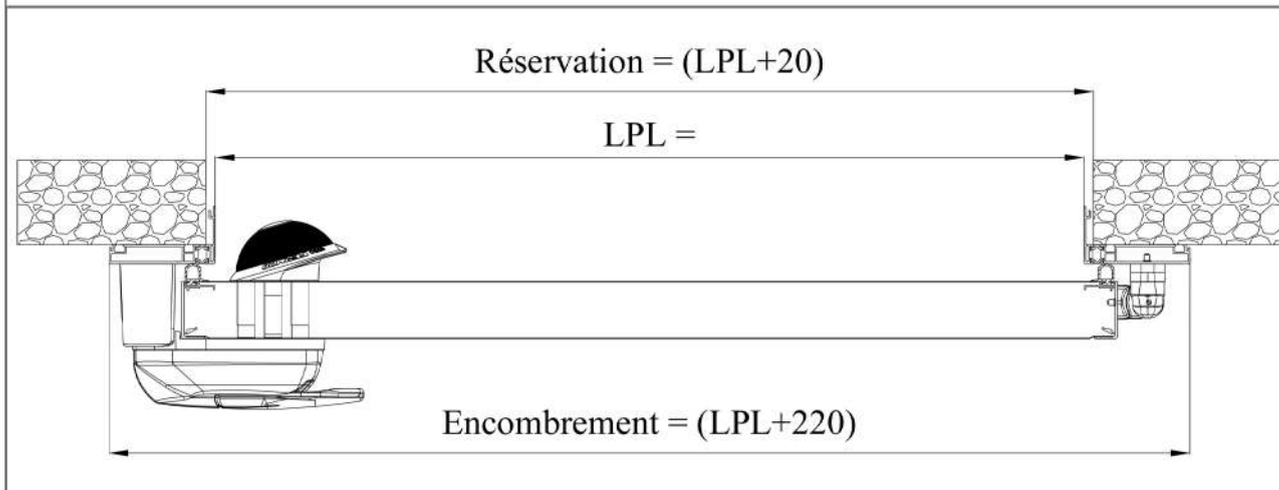
Pnx

HPL =

Réservation =  $(HPL+15)$

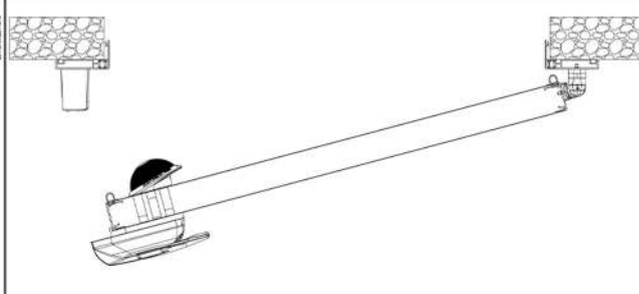
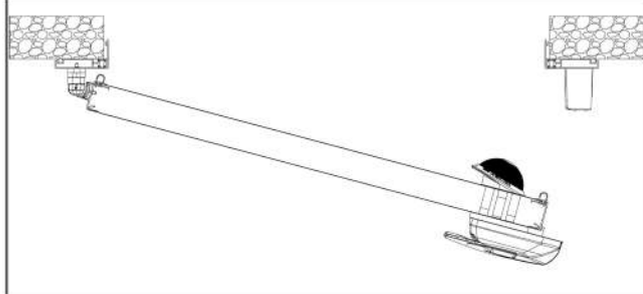
Tampon et signature

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit

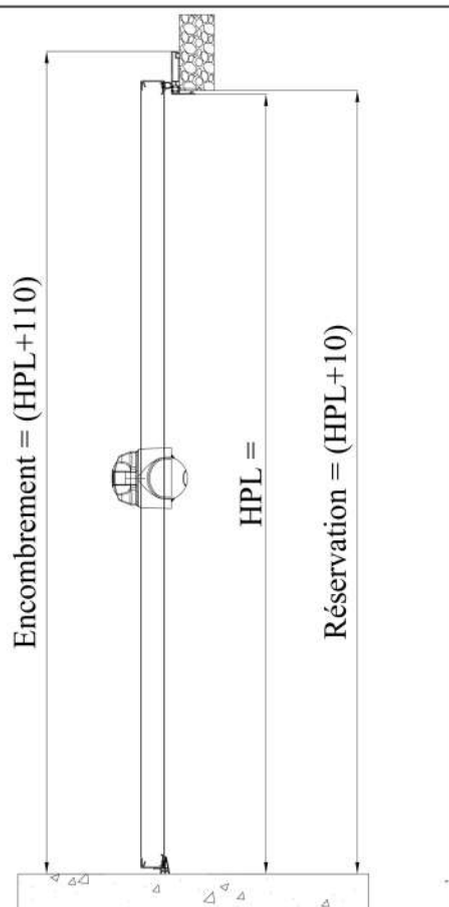


Autre options

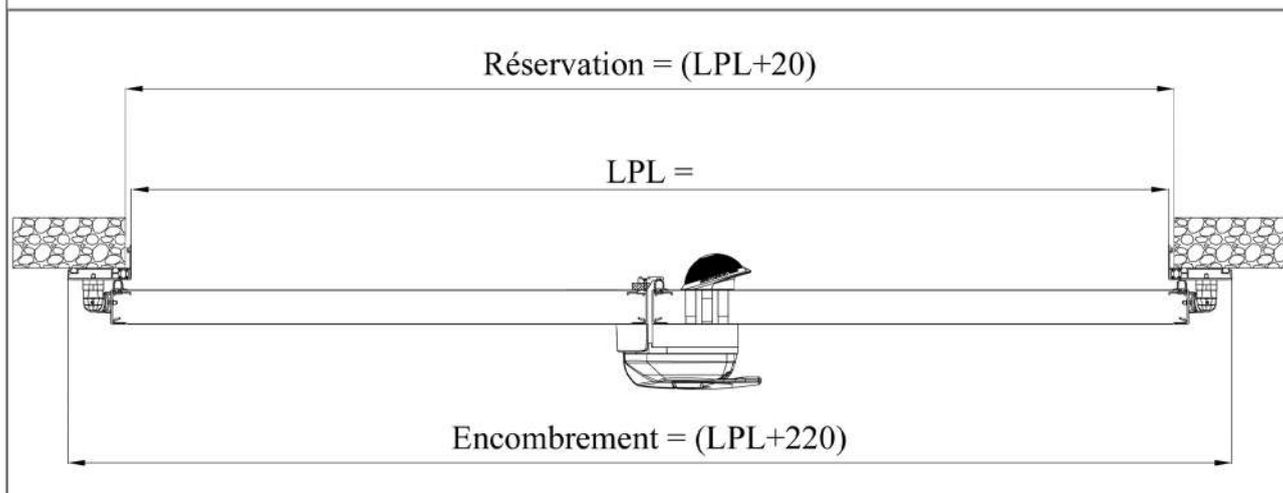
Blank area for additional options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

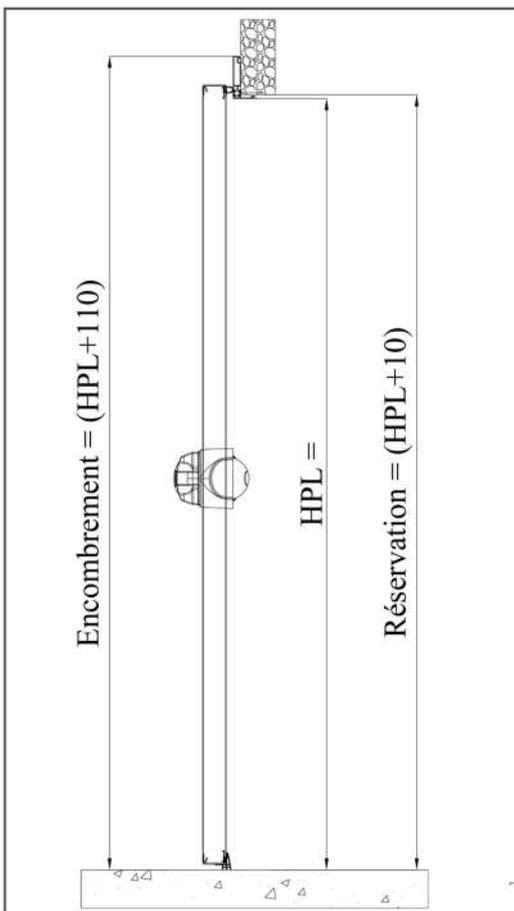
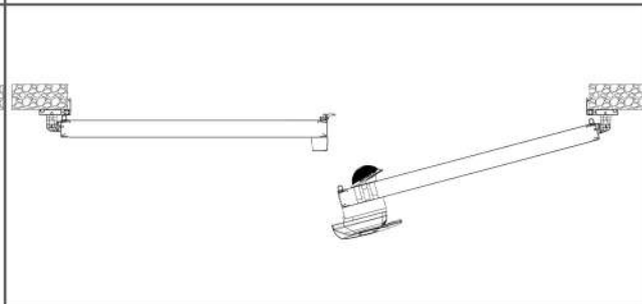
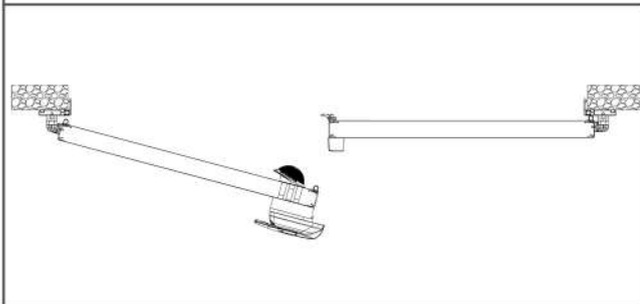


Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Autre options

Blank area for other options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



vos exigences sont les nôtres





Les portes ACOFROID répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial (chambres froides négatives).

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**▶ Vantail**

Parement tôle laquée blanche ou autre.  
Ossature aluminium. Ame isolante en mousse polyuréthane.  
Conductivité thermique 0,029wm<sup>2</sup>c, épaisseur 120 mm.

**▶ Huisserie**

Profil Aluminium laqué à rupture de pont thermique.  
Contre-cadre monobloc en alu laqué. Assemblage par vis.

**▶ Ferrage**

Étanchéité par joint tubulaire clipé, dureté shore 70.  
Balai racleur au sol. Charnière à rampe réglable de haute résistance. Fermeture FERMOD automatique par gravité, décondamnation coup de poing intérieur.

**▶ Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser.  
Le dormant supporte tous les éléments montés en usine.  
Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes...).

**▶ Options**

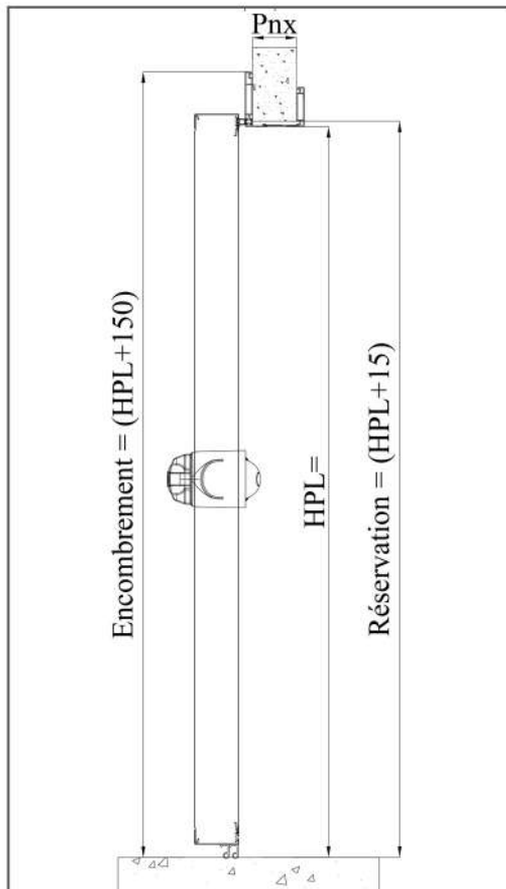
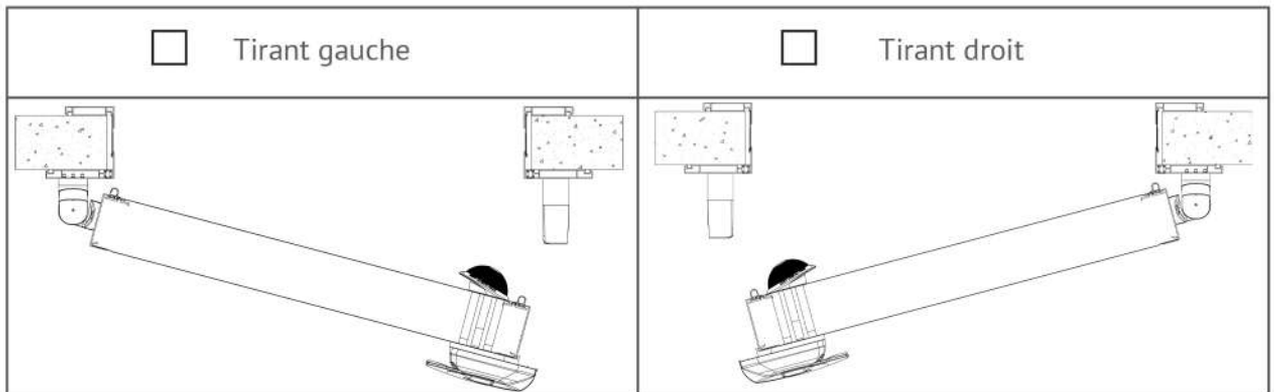
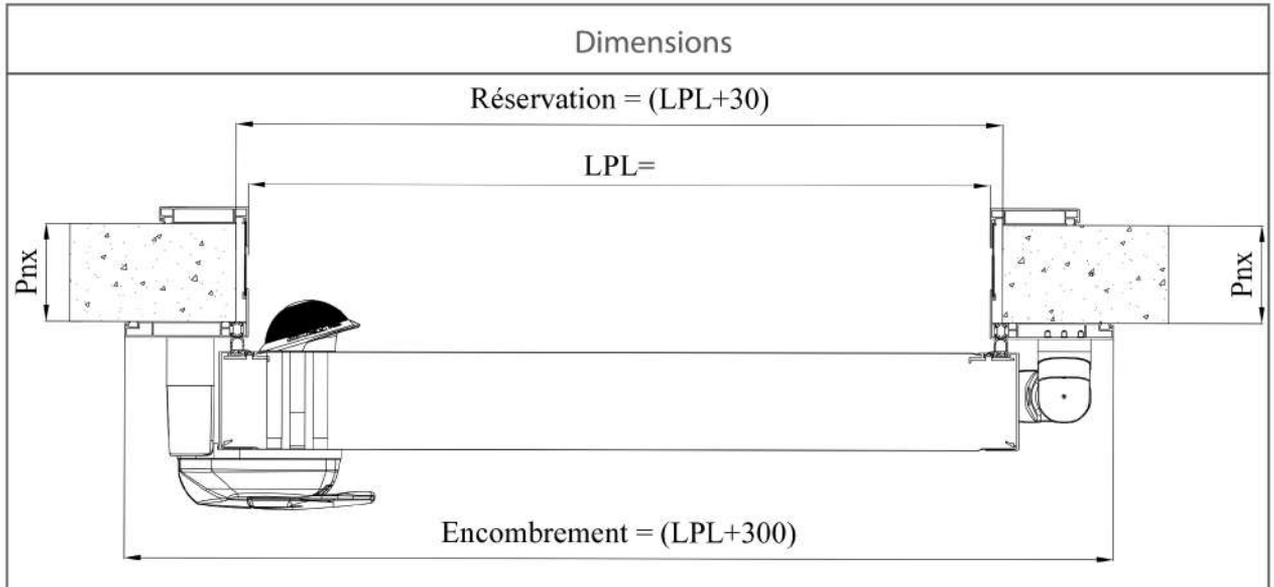
Protection basse du vantail en PVC, Acoroc ou inox.  
Antipanique. Ferme porte... Huisserie aluminex

**▶ Cordon chauffant pour température Négative**

Cordon chauffant autorégulant, posé sur le bâti et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

**▶ Tableau de découpe et encombrement**

Dimensions Commerciales		Passage libre réel	Découpe de panneaux
			Huisserie ALU
Largeur	800	800	830
	900	900	930
	1000	1000	1030
	1200	1200	1230
	1400	1400	1430
Hauteur	1500	1500	1530
	2000	2000	2015
	2200	2200	2215
	2500	2500	2515



Epaisseur cloisons

100

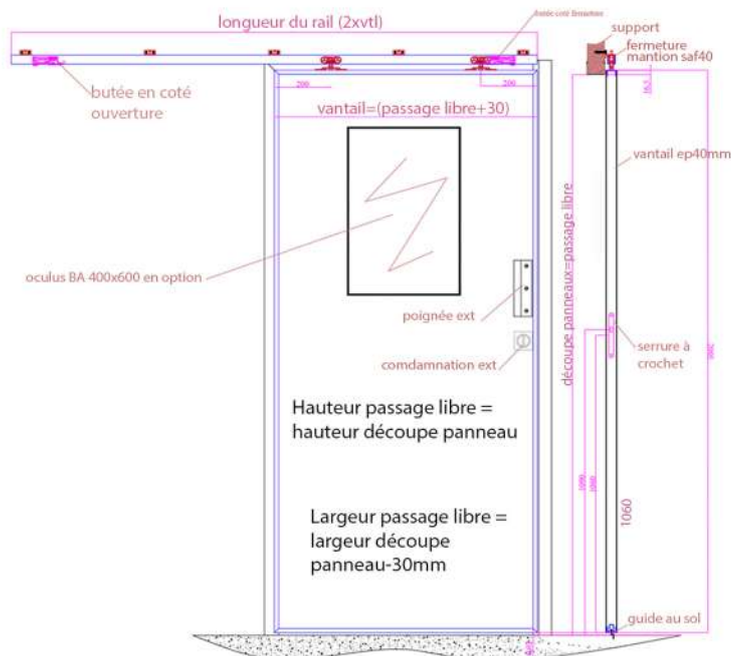
120

140

160

AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature



Locaux techniques, bureaux, sanitaires et séparation de locaux conditionnés dans l'industrie agro – alimentaire.

L' isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

► Vantail

Parement en tôle laquée blanche ou autre sur les 2 faces.  
 Vantail avec mousse PU injectée  
 Épaisseur 40 mm  
 Cadre en aluminium Blanc 9010

► Options

Grand choix de parement ( Acoroc / Glasbord/Polyester/PET 55/Decochoc)  
 Remplissage laine de roche  
 Oculus bi affleurant double vitrage  
 Protection basse inox/Decochoc/aluminium  
 Verrou

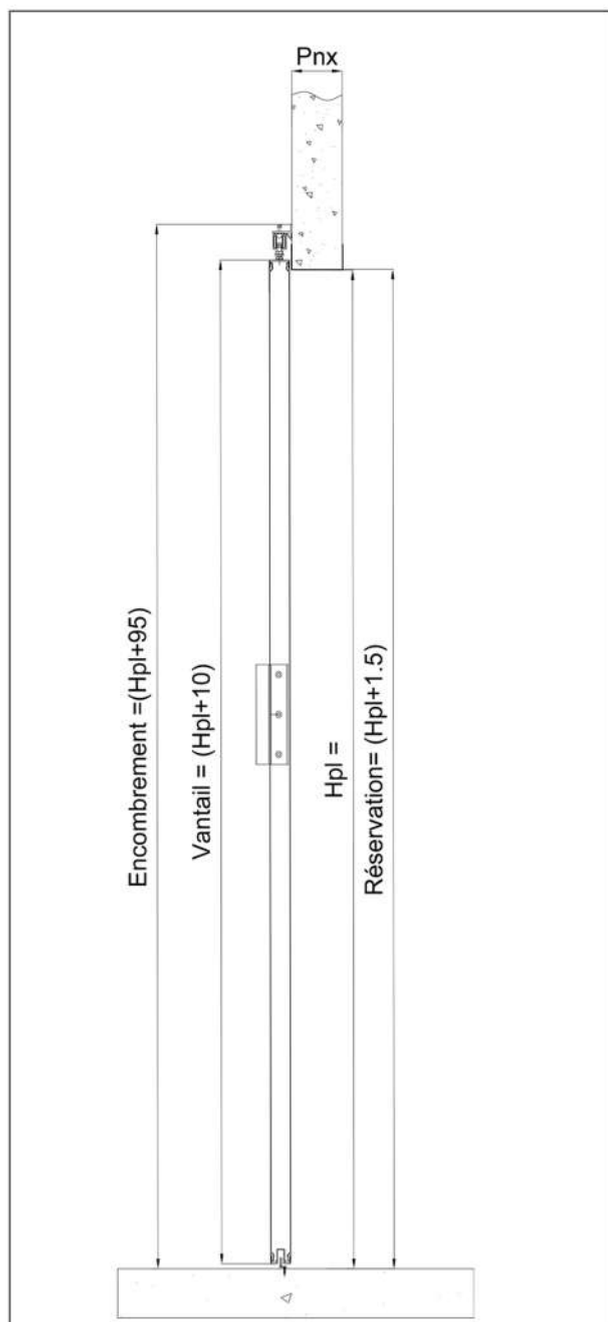
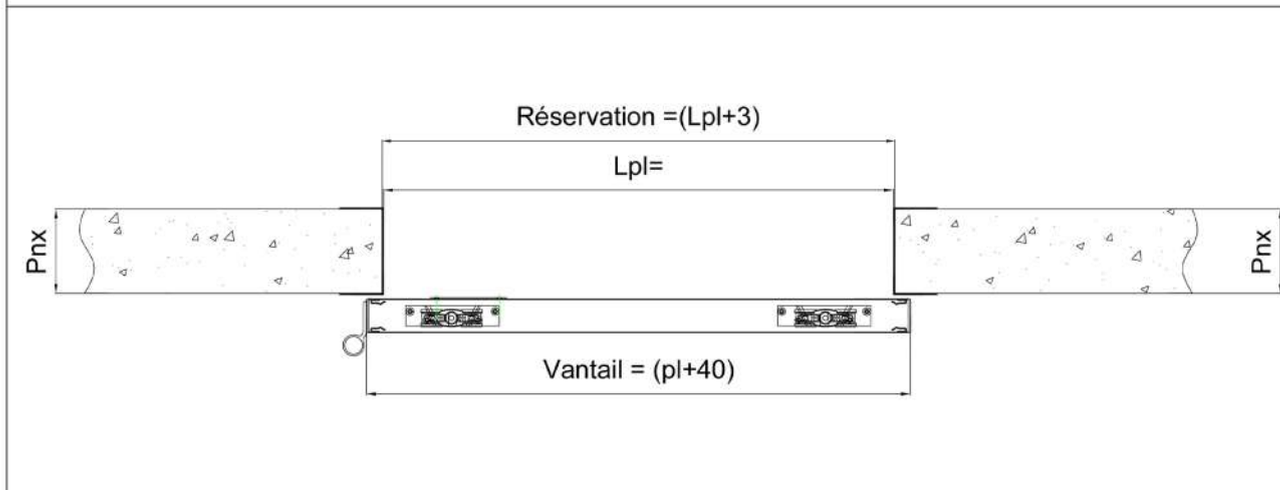
► Accessoires

Poignée fixe 2320 extérieure  
 Poignée cuvette inox intérieure

► Huisserie

Rail en aluminium SAF40

Dimensions



Coulissant gauche



Coulissant droit



Epaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



Les portes ACOFROID répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial (chambres froides positives ou négatives).

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**Vantail**

Parement tôle laquée blanche ou autre.  
Ossature aluminium. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm\*°c, épaisseur 60, 80, 120 et 140 mm

**Huisserie**

Profil Aluminium laqué à rupture de pont thermique.  
Contre-cadre en alu laquée 9010. Assemblage par vis.

**Ferrage**

Etanchéité par joint tubulaire clipé. Balai racleur au sol.  
Rail FERMOD avec poignées intérieure et extérieure.

**Options**

Protection basse de vantail PVC, inox... Serrure à clef.  
Oculus vitrage isolant double.  
Poignées de décollement. Finition aluminos.

**Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine.  
Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, etc.).

**Cordon chauffant pour température Négative**

Résistance blindée 220 V autorégulant, sous profilé de répartition de chaleur et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

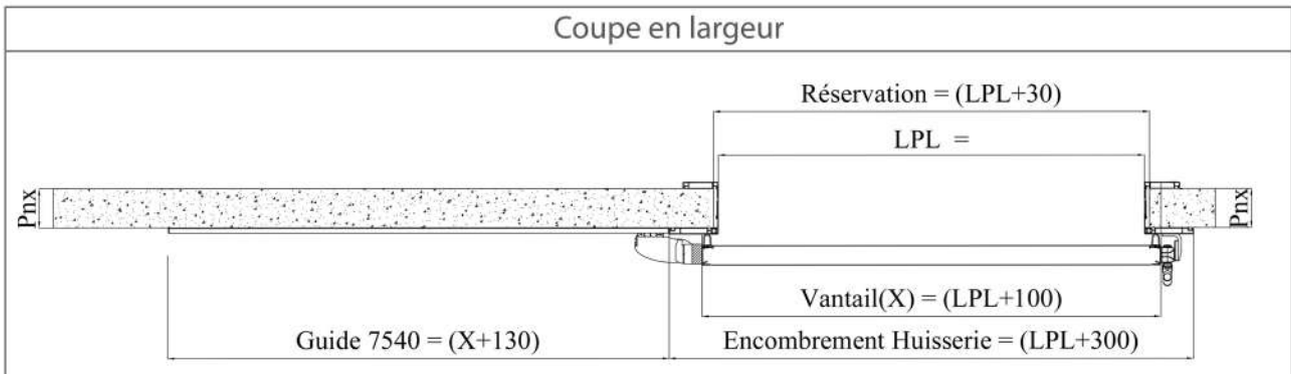
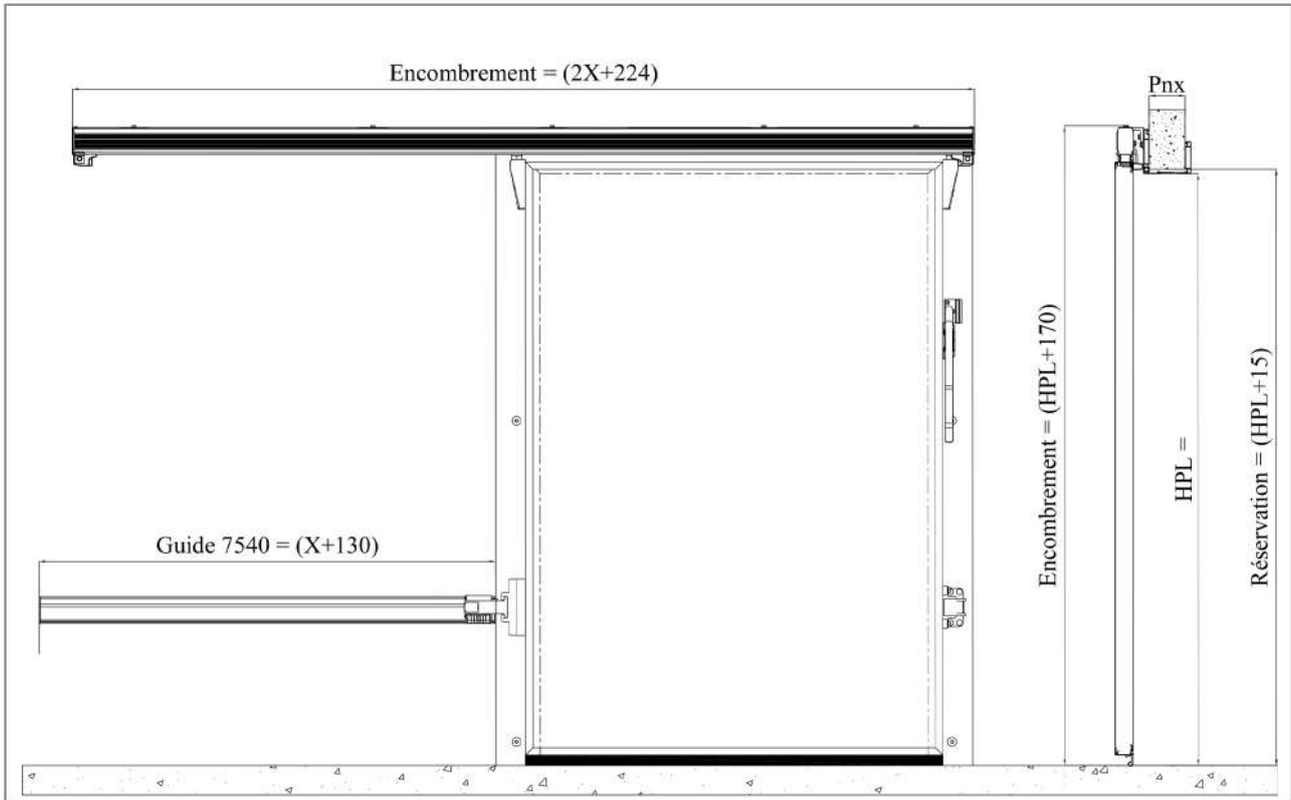
**Tableau de découpe et encombrement**

Dimensions Commerciales	Passage libre réel	Découpe de panneaux		Dimension Hors-tout avec rail 2100	
		Habillage en «U»	Huisserie ALU		
Largeur	800	800	810	830	2004
	900	900	910	930	2204
	1000	1000	1010	1030	2404
	1200	1200	1210	1230	2804
	1400	1400	1410	1430	3204
	1500	1500	1510	1530	3404
Hauteur	2000	2000	2005	2015	2150
	2200	2200	2205	2215	2350
	2500	2500	2505	2515	2650

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100

POIDS PORTE

MOINS DE 120KG



Épaisseur cloisons

60       80       100  
 120       Autre :

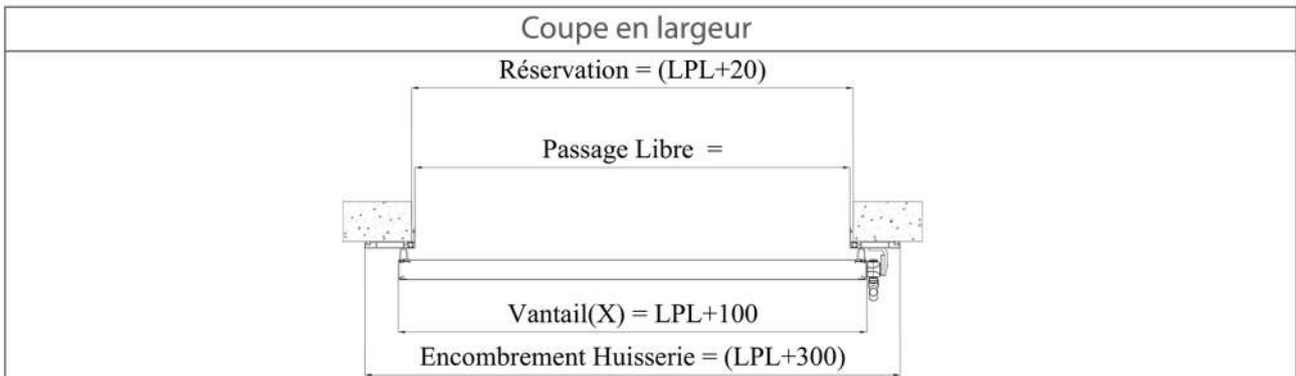
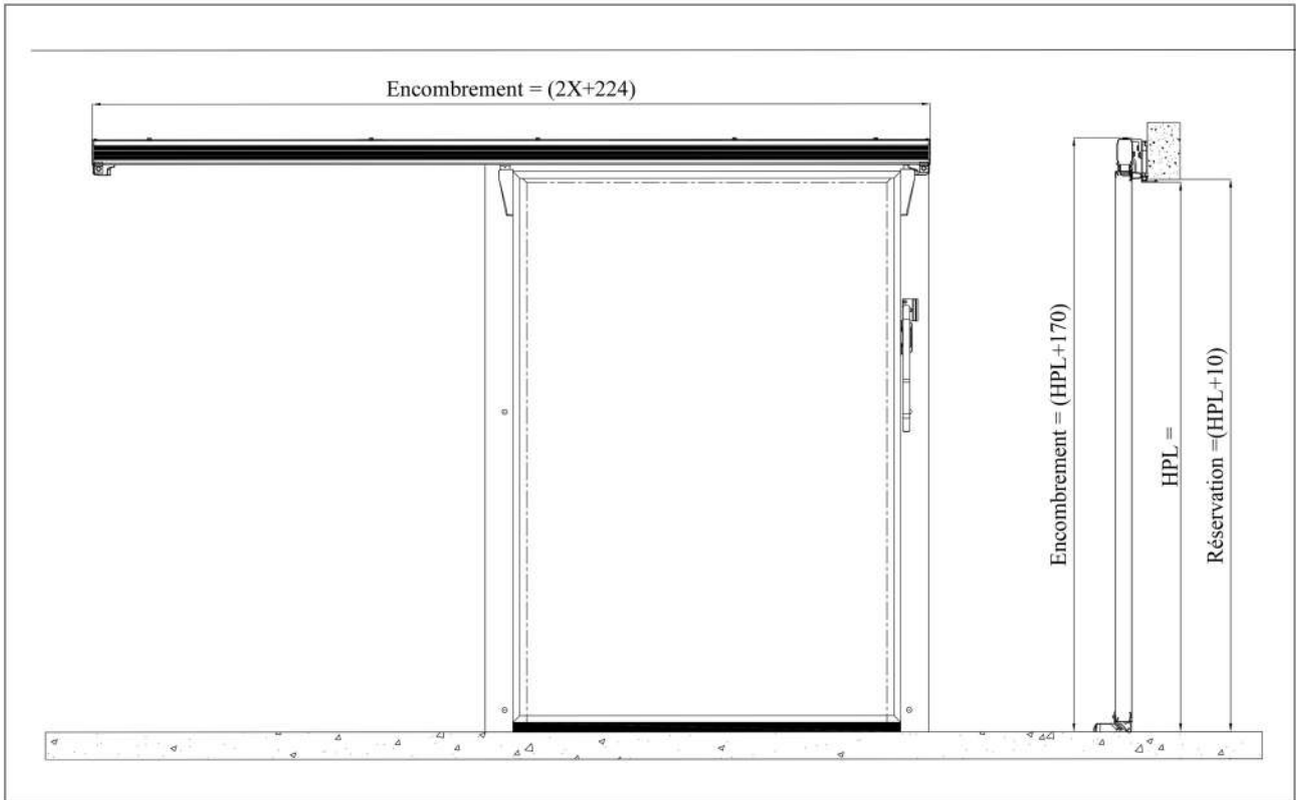
Tampon et signature

Coulissant gauche      Coulissant droit




TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100

POIDS PORTE : MOINS DE 120KG



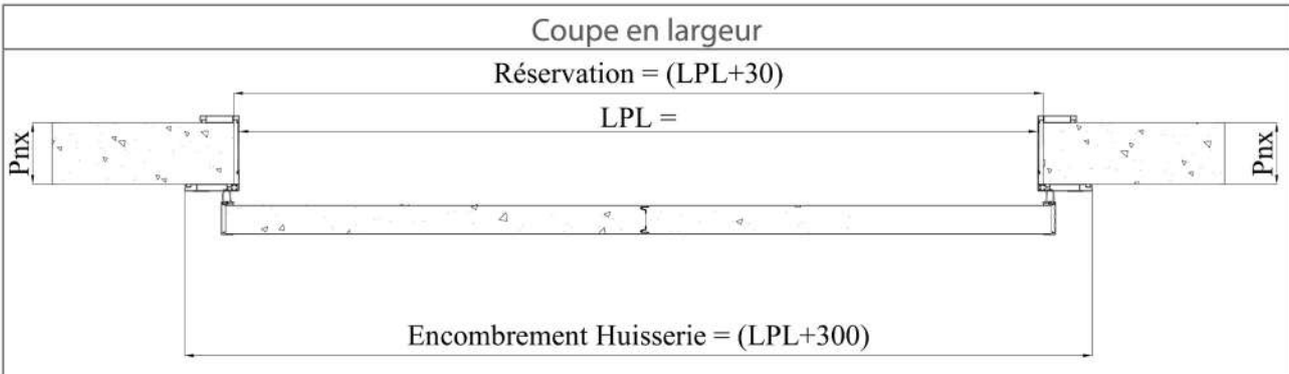
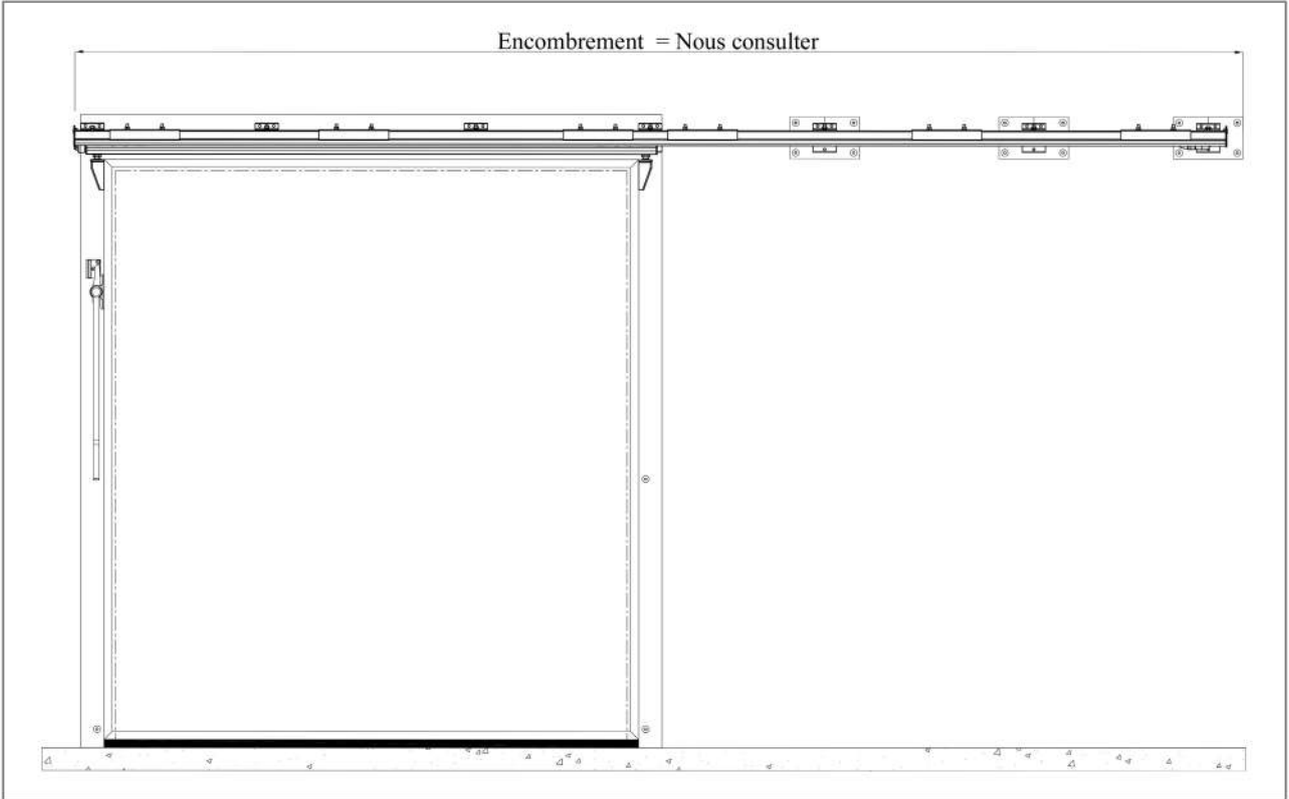
Autre options

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
	

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 3530

POIDS PORTE 120 A 300KG



Épaisseur cloisons

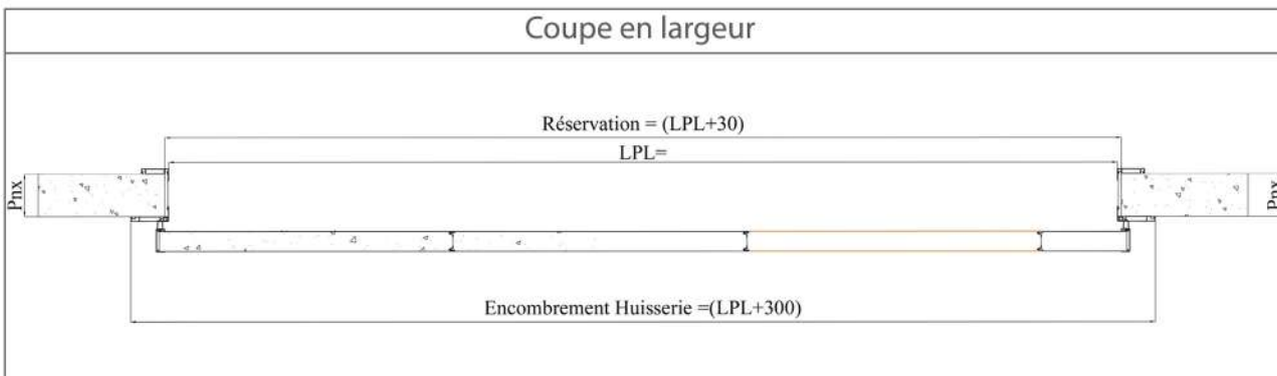
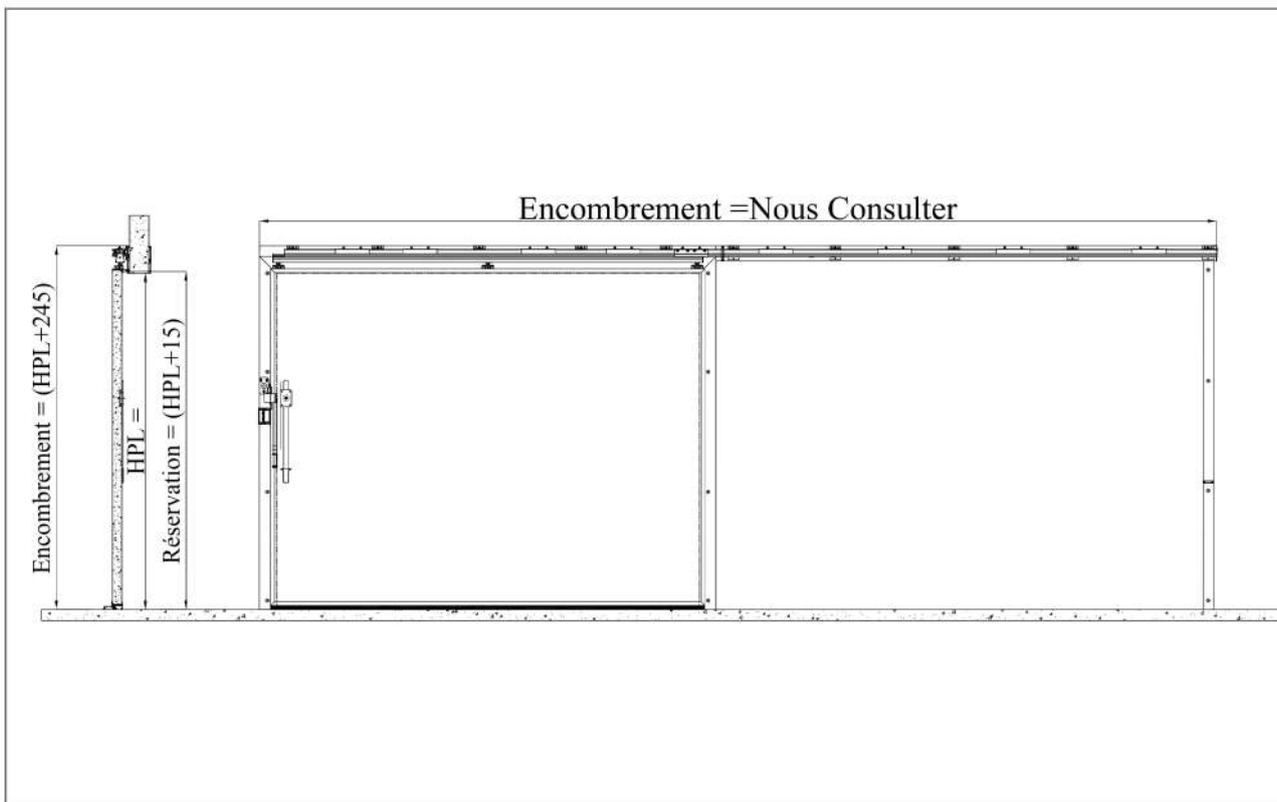
60       100       Autre :  
 80       120

Coulissant gauche	Coulissant droit

Tampon et signature

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 3530

POIDS PORTE 300 A 400 KG



Épaisseur cloisons

60       80       100

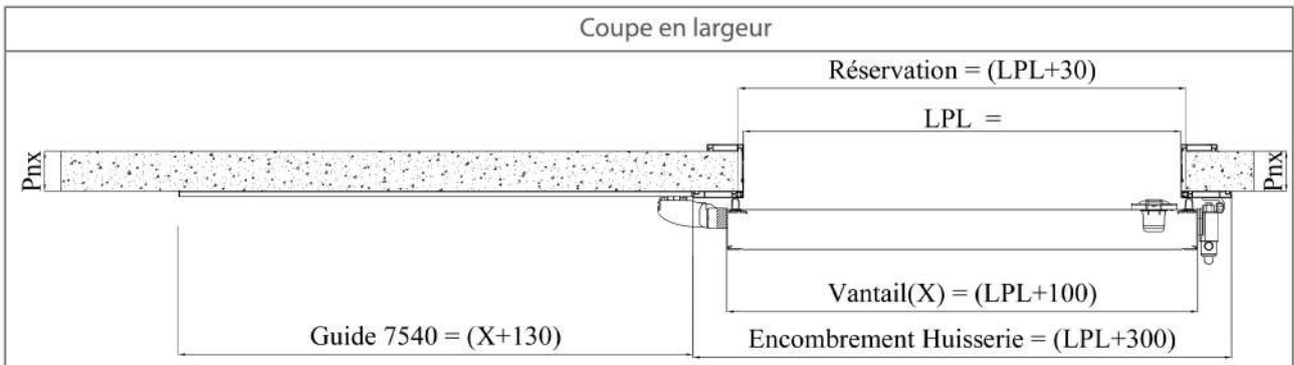
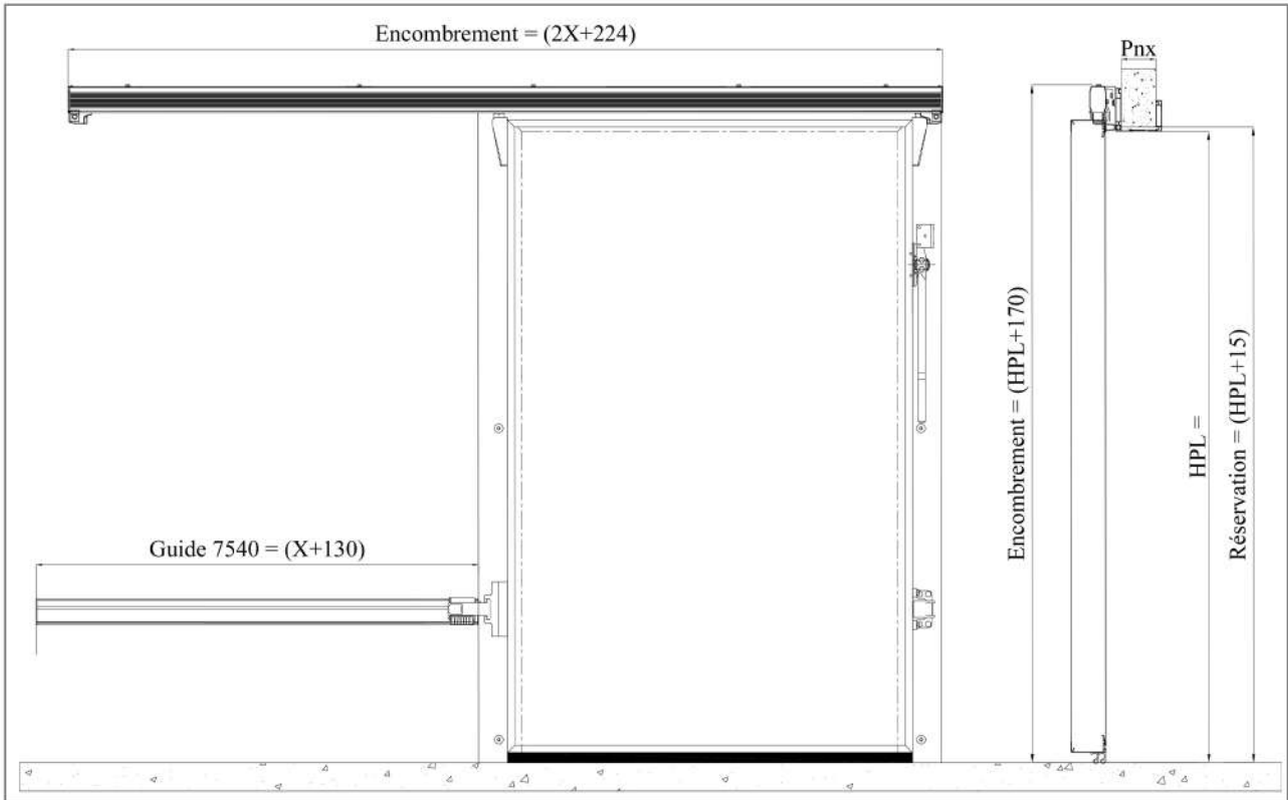
120       Autre :

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
←	→

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100

POIDS PORTE MOINS DE 120KG



Épaisseur cloisons		
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160	

Coulissant gauche	Coulissant droit
	

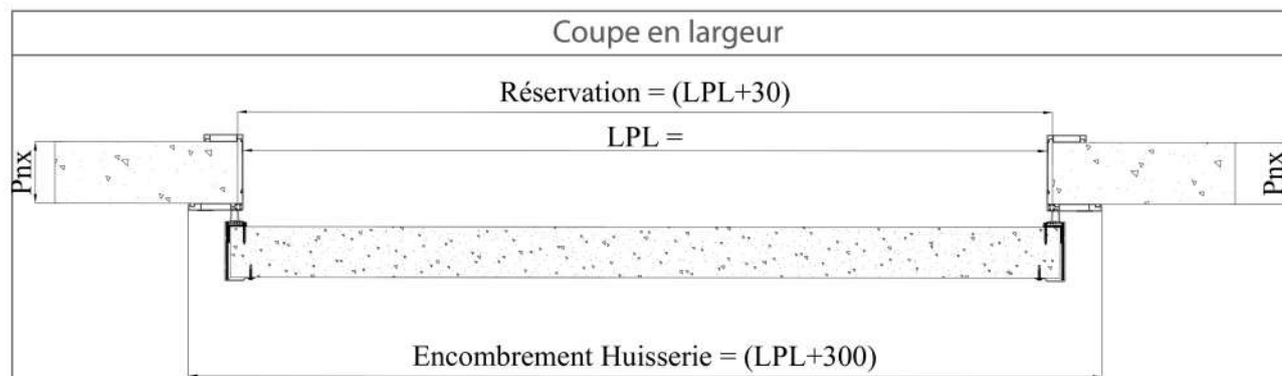
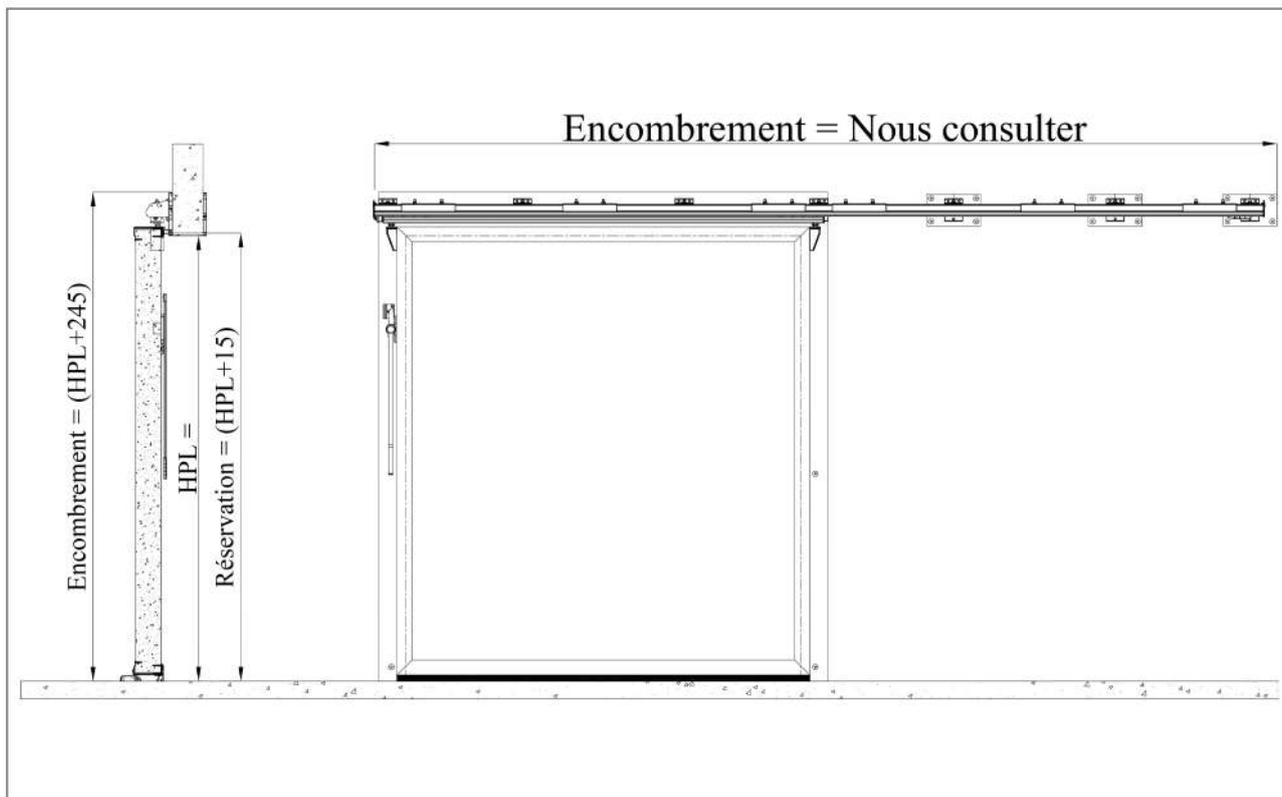
Tampon et signature

TYPE DE RAIL :

RAIL FERMOD SERIE 3530

POIDS PORTE

120 à 300 KG



Épaisseur cloisons		
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160	

Coulissant gauche	Coulissant droit
←	→

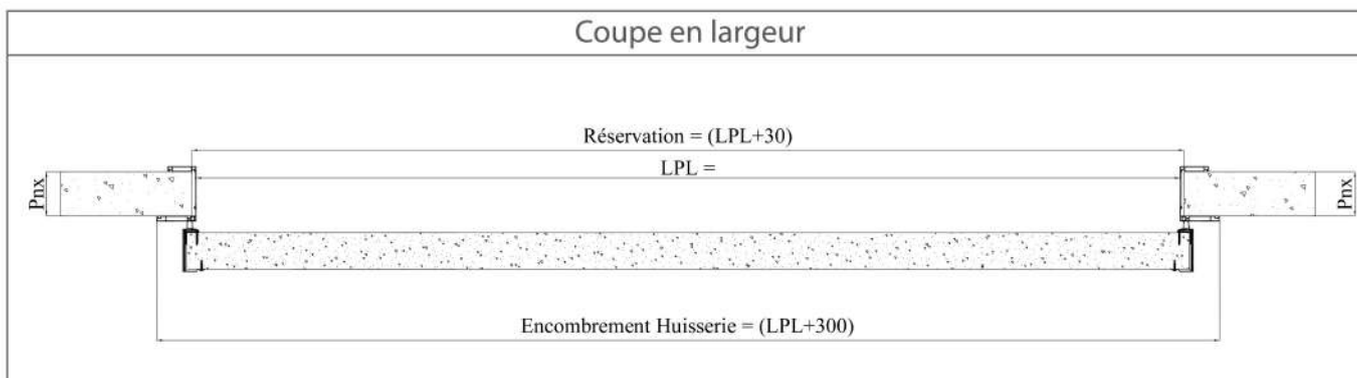
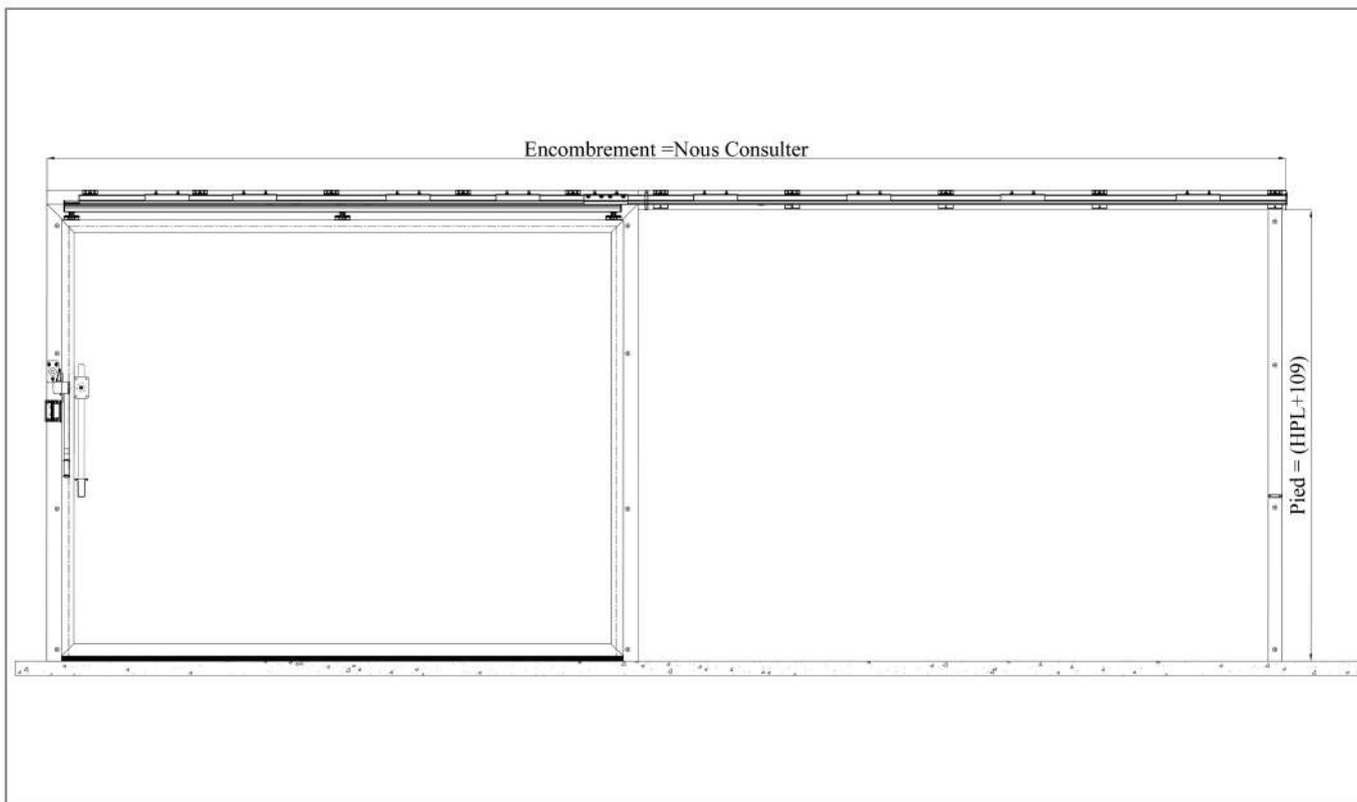
Tampon et signature

TYPE DE RAIL :

RAIL FERMOD SERIE 3530

POIDS PORTE

300 A 400 KG



Épaisseur cloisons		
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160	

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
	

▶ Trappe de visite semi isolante

Coupe vert trappe semi iso

**Huisserie 4 faces :**

Cadre et contre-cadre alu laqué 9010 de 60 à 120 mm

**Vantail épaisseur 40 mm :**

Parement en tôle laqué RAL 9010 sur les 2 faces

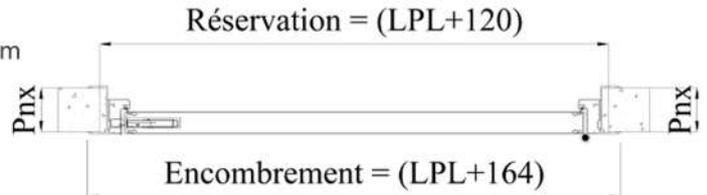
Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010

Remplissage mousse PU haute densité

**Ferrage :**

Paumelles aluminium

Coffre bec de cane sans cylindre



▶ Trappe de visite froid positif

Coupe vert trappe FROID POSITIF

**Huisserie 4 faces :**

Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en alu laqué.

Assemblage par fixation traversante

**Vantail épaisseur 60 à 80 mm :**

Parement en tôle laquée RAL 9010 sur les 2 faces

Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010

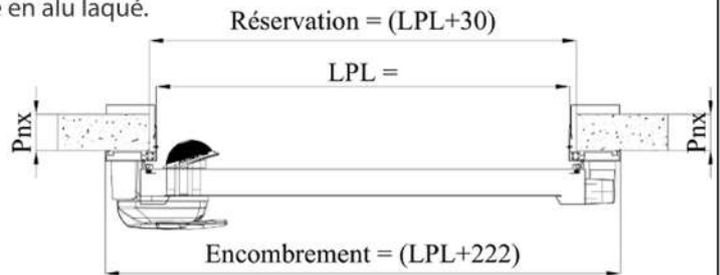
Remplissage mousse PU haute densité

Conductivité thermique 0,029 w.m2/C

**Ferrage :**

Etanchéité par joint tubulaire clipé.

Charnières et fermeture FERMOD



▶ Trappe de visite froid négatif

Coupe vert trappe FROID NEGATIF

**Huisserie 4 faces :**

Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en alu laqué.

Assemblage par fixation traversante

**Vantail épaisseur 120 mm :**

Parement en tôle laqué RAL 9010 sur les 2 faces

Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010

Remplissage mousse PU haute densité

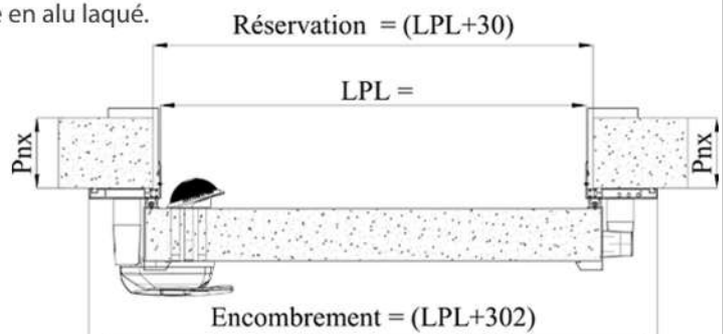
Conductivité thermique 0,029 w.m2/C

**Ferrage :**

Etanchéité par joint tubulaire clipé.

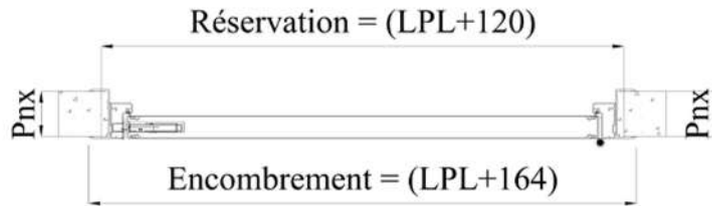
Charnières et fermeture FERMOD

Cordon chauffant périphérique.

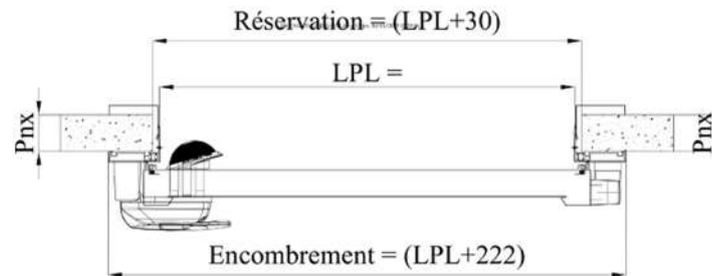


Choix du type de trappe

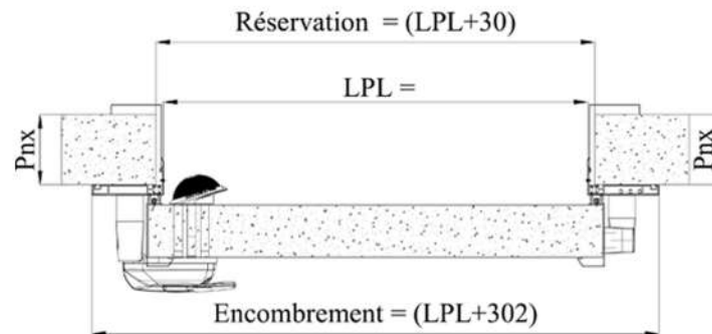
- Trappe semi isolante



- Trappe froid positif



- Trappe froid négatif



Épaisseur cloisons

- 60       80       100  
 120       Autre :

Autres options

Tampon et signature



Locaux techniques, bureaux, sanitaires et séparations de locaux conditionnés dans l'industrie agro-alimentaire.

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**Huisserie**

Cadre et contre-cadre inox ou inox monobloc de 60 à 140 mm.

**Vantail**

Parement polyester, tôle acier laquée blanche ou autre, PVC... Entourage en inox soudé 4 faces ou alu... Ame isolante en mousse polyuréthane. Conductivité thermique 0.029 w<sup>m</sup>2/°c

**Ferrage**

Poignée et rosace inox, gâche inox emboutie, serrure tétière inox.

**Options**

Cylindre à bouton. Ferme-porte bras à glissière. Blocage bras à glissière à 90°. Barre anti-panique. Hublot standard ou bi-affleurant. Protection bas de porte (inox,PVC, etc.) autres revêtements.

**Mise en oeuvre**

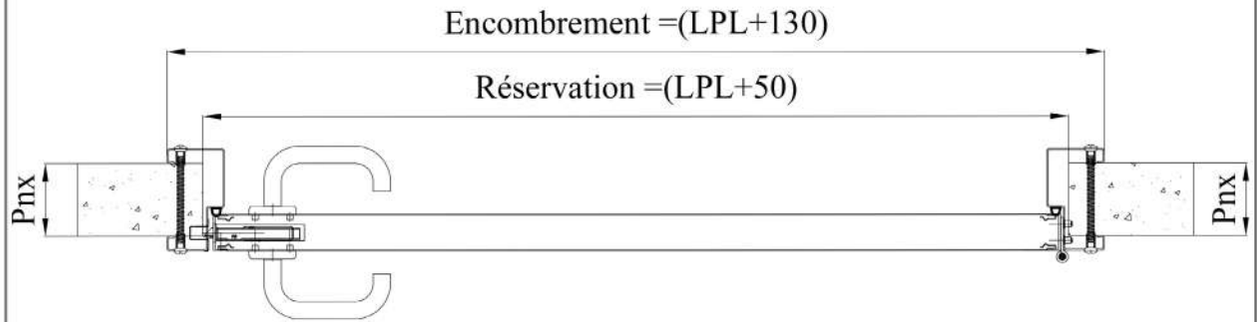
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

**Tableau de découpe et encombrement**

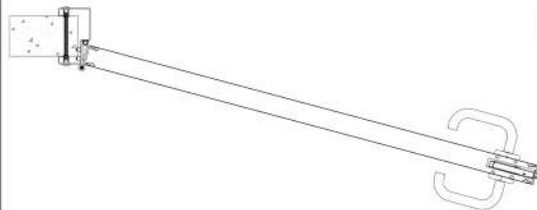
	Dimensions Commerciales	Passage libre	Découpe de panneaux	Encombrement total y compris le cadre	
Largeur	600	600	650	730	1 Vantail
	700	700	750	830	
	800	800	850	930	
	900	900	950	1030	
	1000	1000	1050	1130	2 Vantaux
	1200	1200	1290	1370	
	1400	1400	1490	1570	
	1600	1600	1690	1770	
Hauteur	2000	2000	2060	2100	
	2100	2100	2160	2200	
	2200	2200	2260	2300	

Autres dimensions, nous consulter

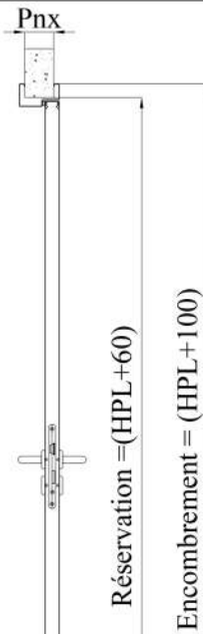
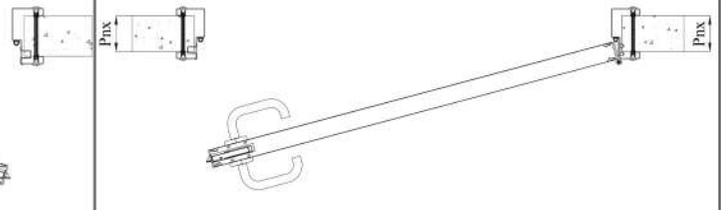
Dimensions



Tirant gauche



Tirant droit



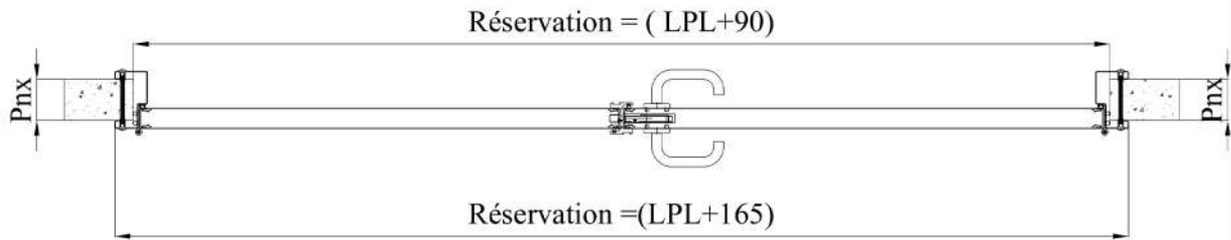
Épaisseur de cloisons

- 60  
 80  
 100  
 120  
 AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

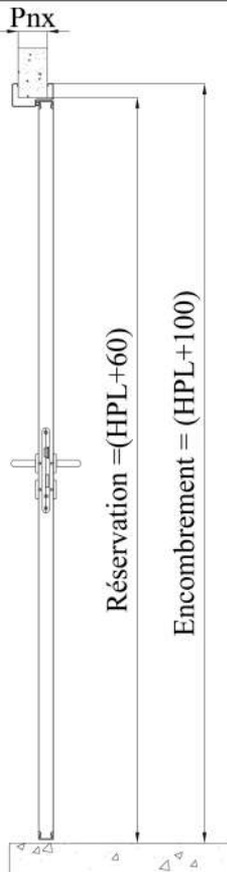
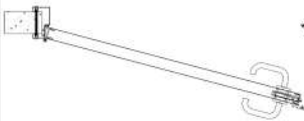
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



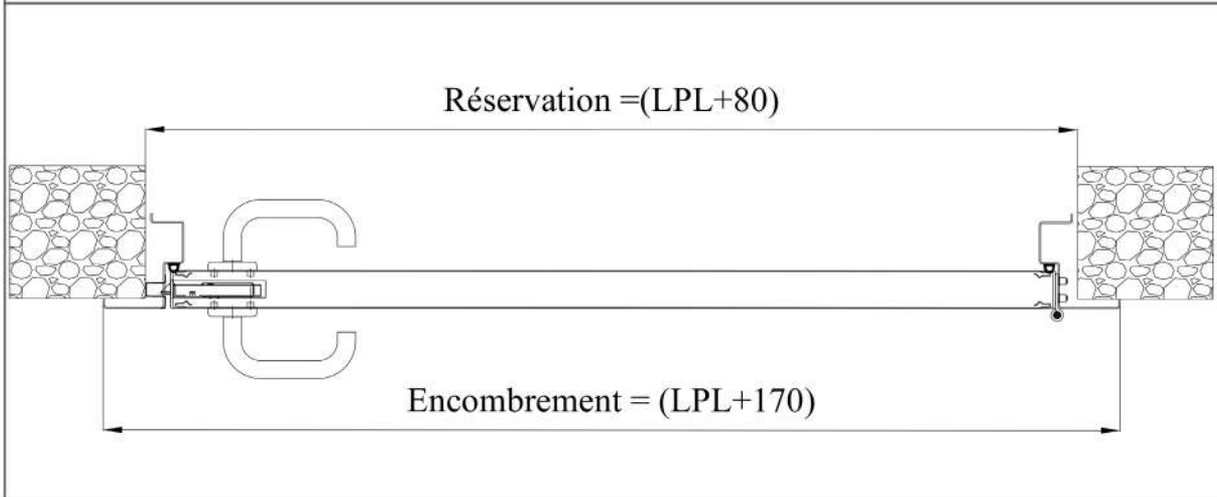
Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

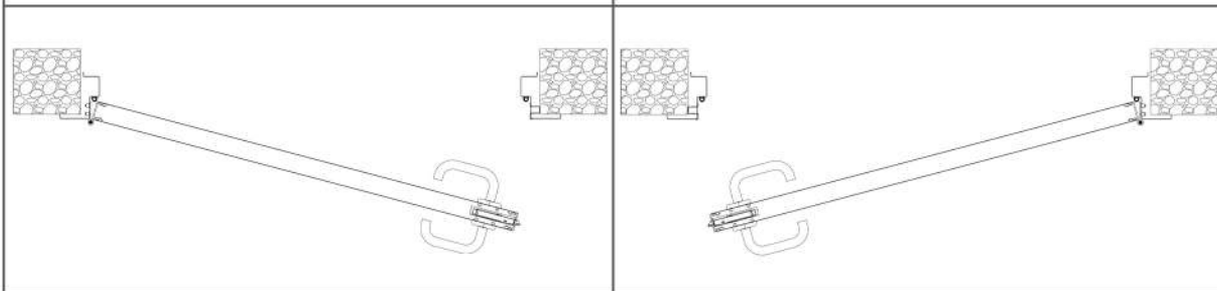
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit

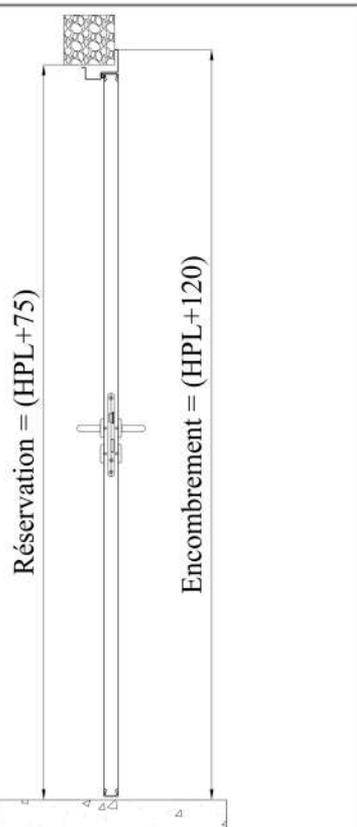


Autres options

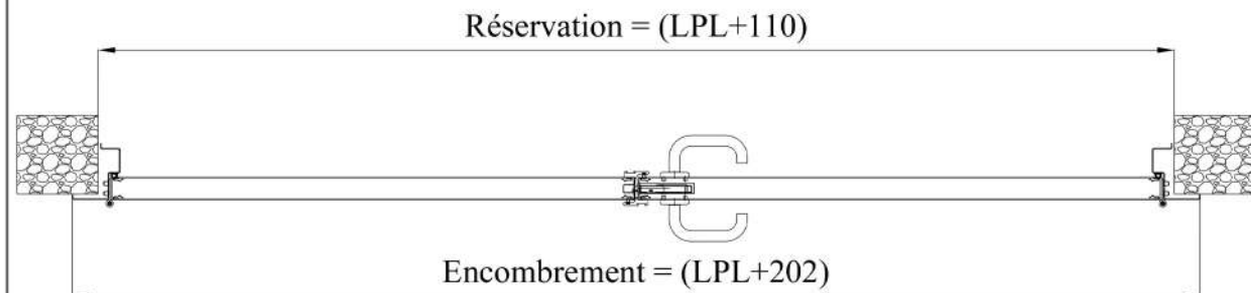
Blank area for additional options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



Dimensions



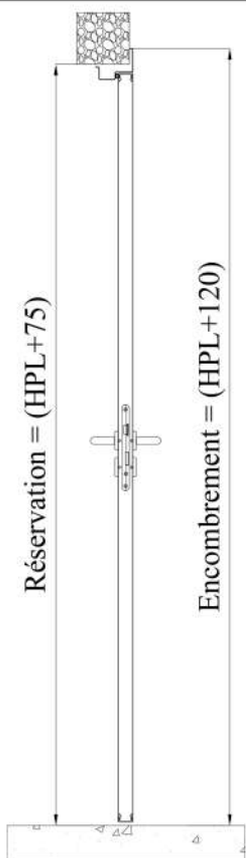
Tirant gauche

Tirant droit



Réservation = (HPL+75)

Encombrement = (HPL+120)



Autres options

Tampon et signature

# ACORA

vos exigences sont les nôtres





Les portes ACOTECH répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**▶ Vantail**

Parement tôle laquée, polyester ou autre.  
Entourage aluminex ou inox. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm<sup>°c</sup>, épaisseur 40 mm.

**▶ Huisserie**

Profil inox en «C» ou Huisserie RPT

**▶ Ferrage**

Charnière inox double action sans arrêt ou 4521 fermod avec arrêt à 90°.

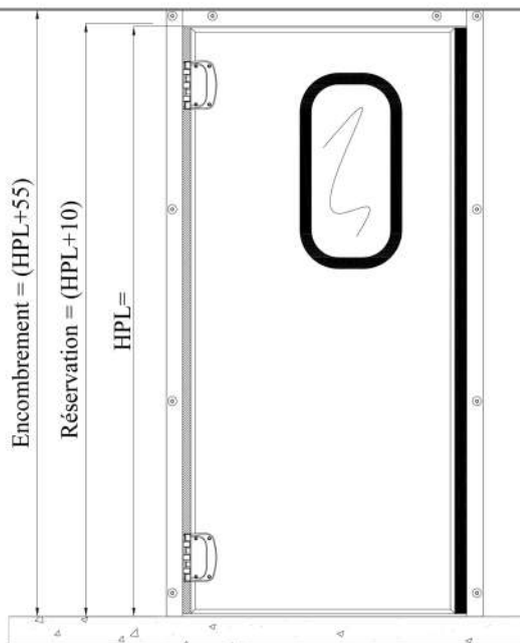
**▶ Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

**▶ Option**

Protection basse de vantail en PVC, Acoroc ou inox.  
Protection aile d'avion inox ou PE.

Dimensions

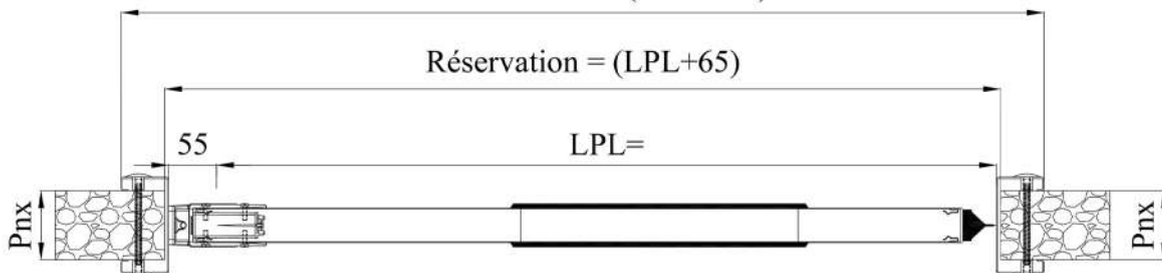


Charnières DELRIN

Encombrement = (LPL+165)

Réserve = (LPL+65)

LPL =

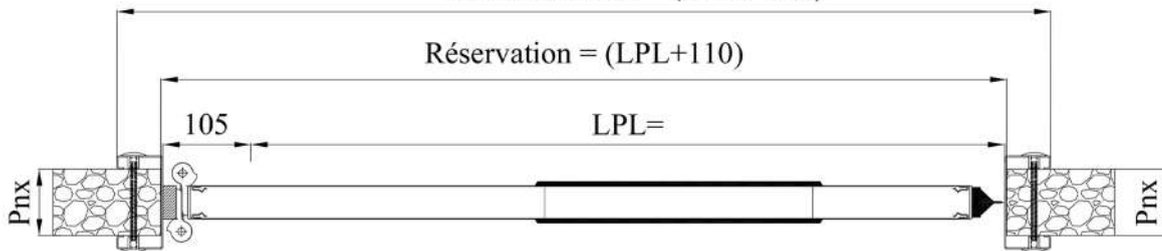


Charnières INOX

Encombrement = (LPL + 215)

Réserve = (LPL+110)

LPL =



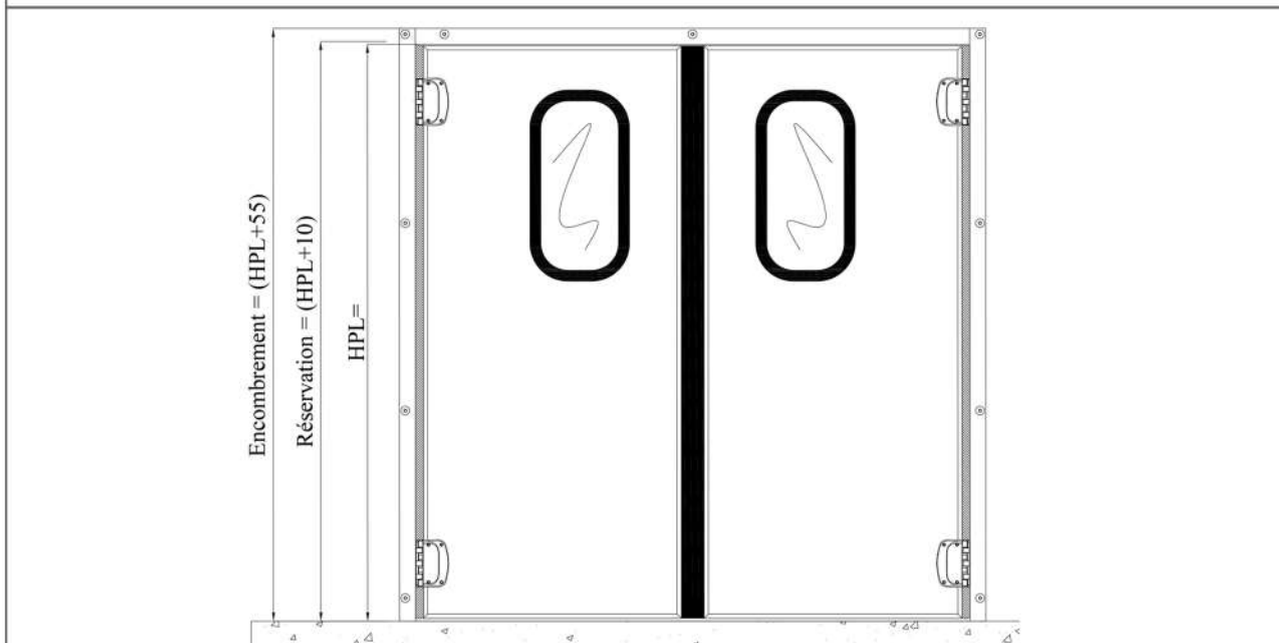
Épaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

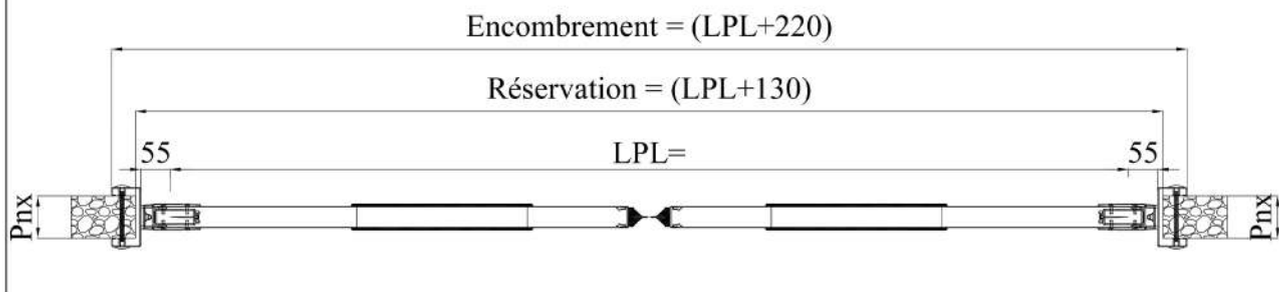
Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

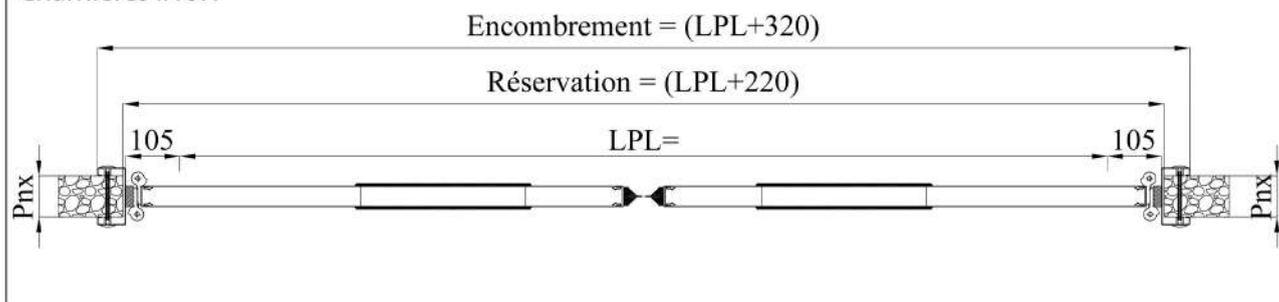
Dimensions



Charnières DELRIN



Charnières INOX



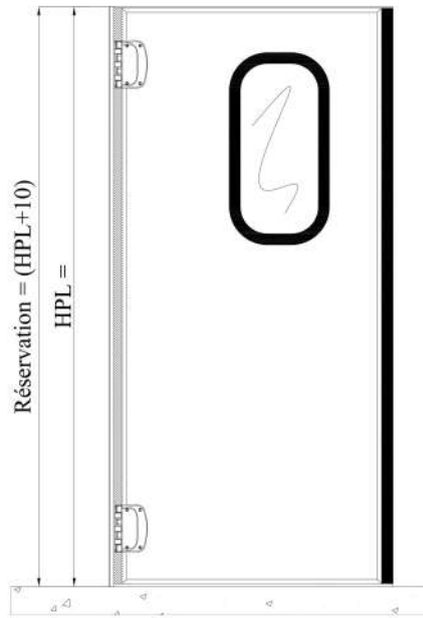
Épaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

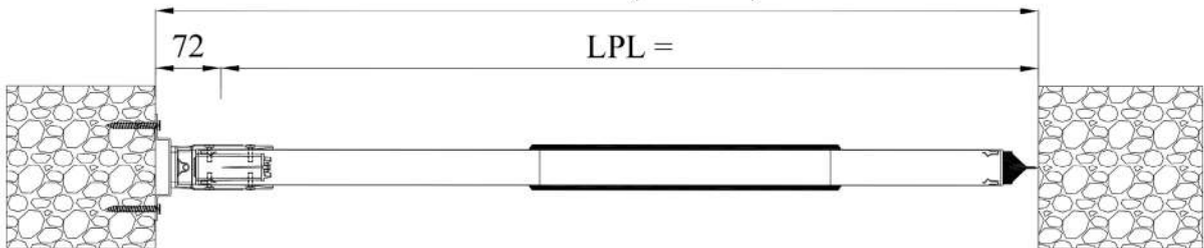
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



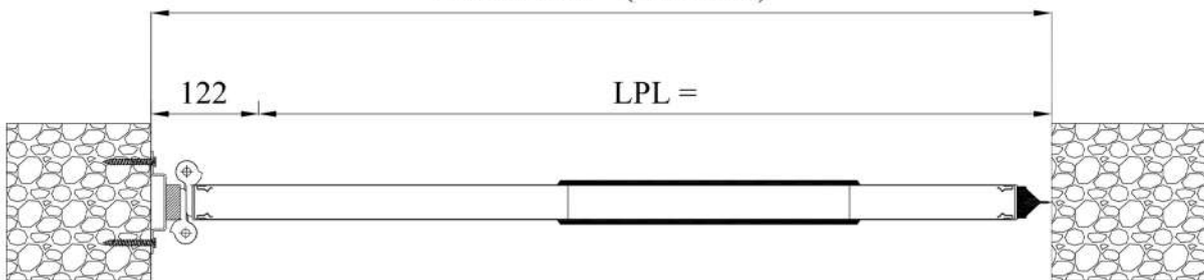
Charnières DELRIN

Réservation = (LPL+72)



Charnières INOX

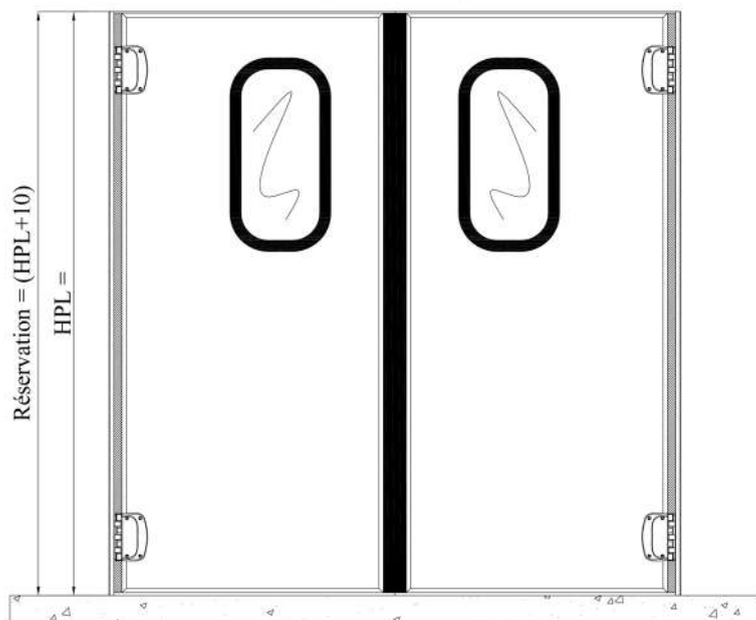
Réservation = (LPL+122)



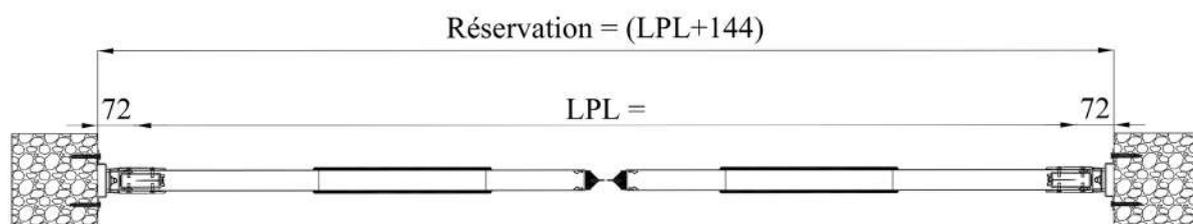
Autre options

Tampon et signature

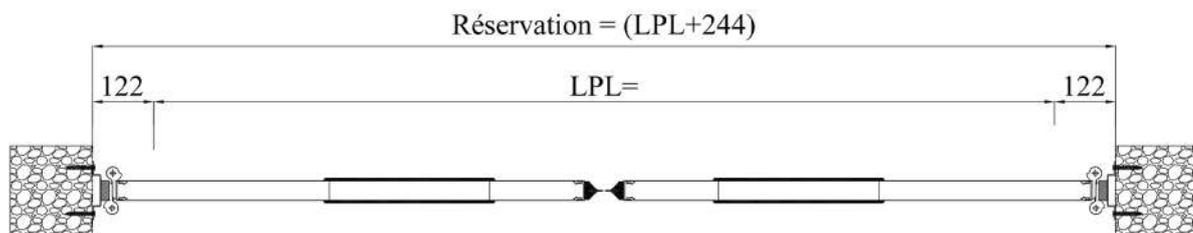
Dimensions



Charnières DELRIN



Charnières INOX



Autre options

Tampon et signature



vos exigences sont les nôtres





Les portes ACOTECH répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**Vantail**

Parement tôle laquée, polyester, etc ...  
Entourage inox. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm°C, épaisseur 60 et 80 mm.

**Huisserie**

Profil inox à rupture de pont thermique.  
Contre-cadre monobloc en inox. Assemblage par vis.

**Ferrage**

Étanchéité par joint tubulaire clipé, dureté shore 70.  
Balai racleur au sol. Charnière à rampe réglable de haute résistance. Fermeture FERMOD automatique par gravité, décondamnation coup de poing intérieur.

**Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser.  
Le dormant supporte tous les éléments montés en usine.  
Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

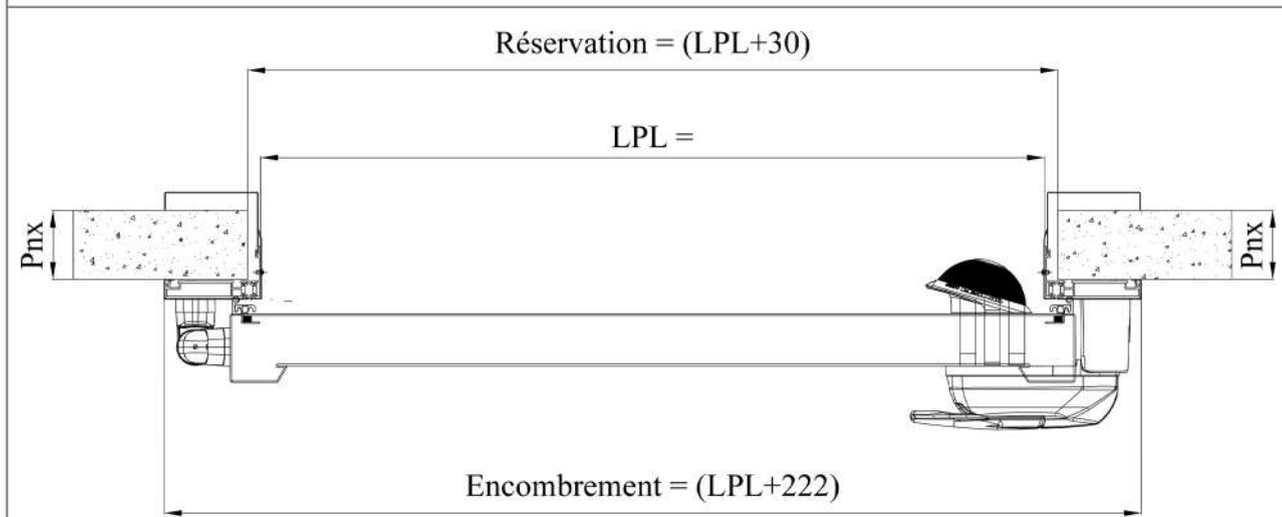
**Options**

Protection basse de vantail en PVC, Acoroc ou inox.  
Antipanique. Oculus vitrage isolant double, ferme porte...

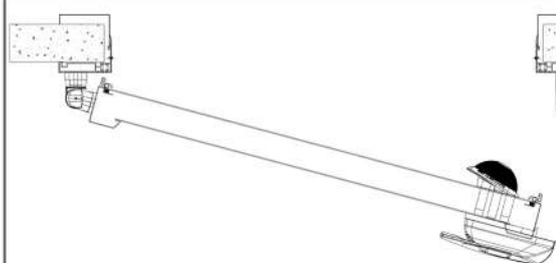
**Tableau de découpe et encombrement**

Dimensions Commerciales	Passage libre réel	Découpe de panneaux			
		Huisserie Inox			
L a r g e u r	800	800	830	1 Vantail	
	900	900	930		
	1000	1000	1030		
	1200	1200	1230		
	1400	1400	1430		
	1500	1500	1530		
	H a u t e u r	1600	1600	1630	2 Vantaux
		1800	1800	1830	
2000		2000	2030		
2000		2000	2015		
H a u t e u r	2200	2200	2215		
	2500	2500	2515		
	2500	2500	2515		

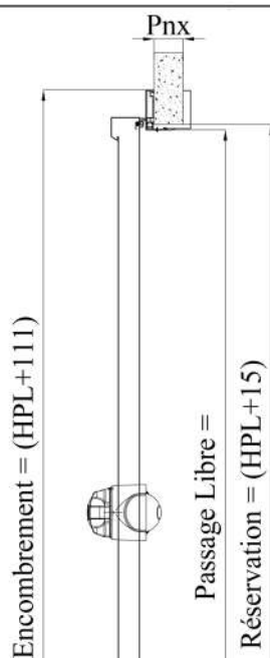
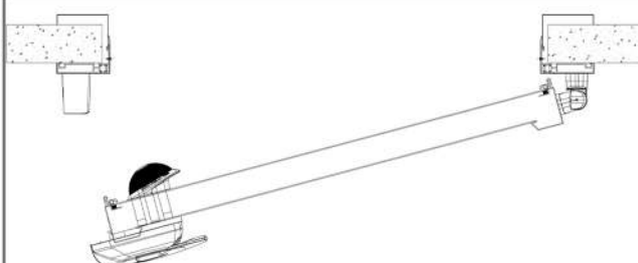
Dimensions



Tirant gauche



Tirant droit



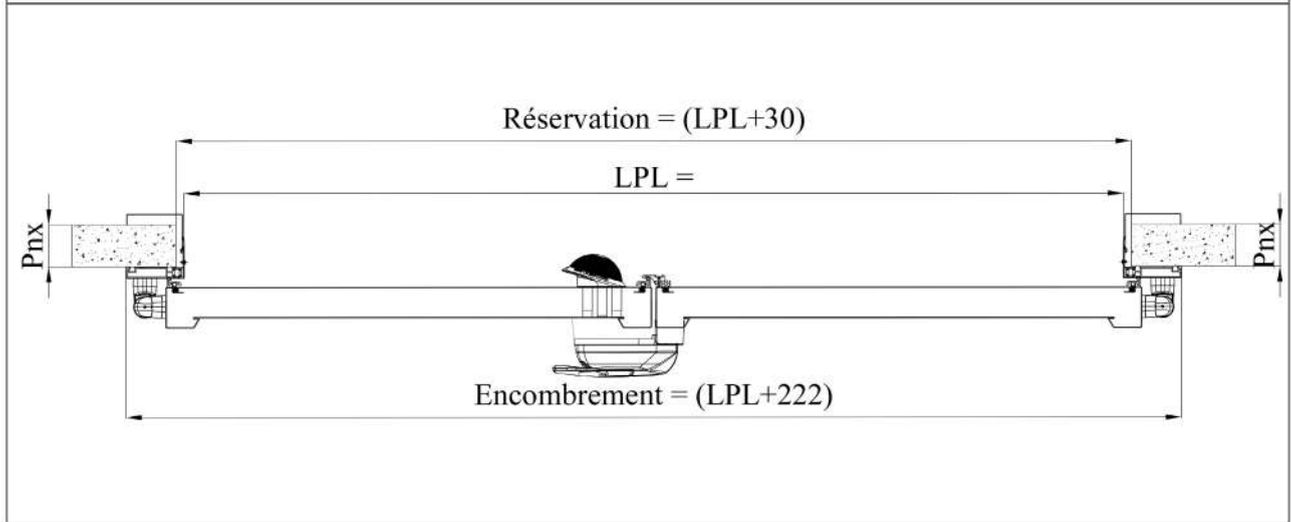
Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

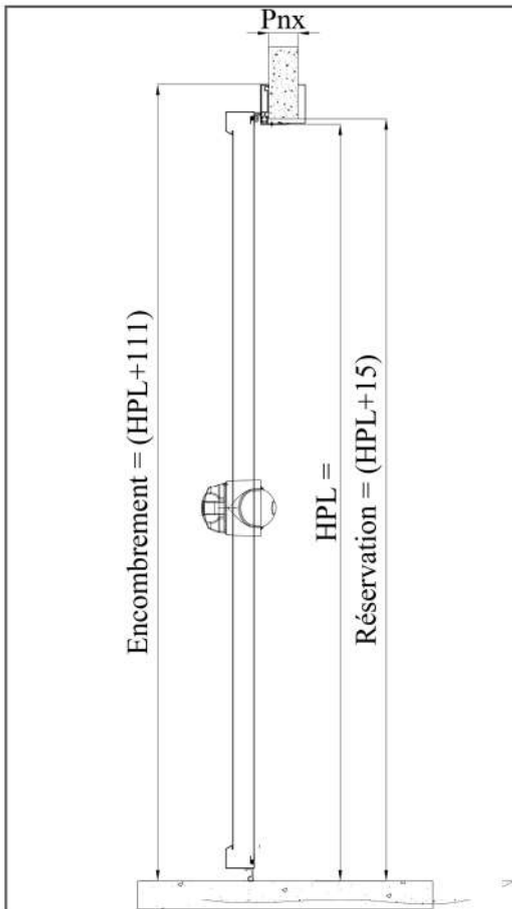
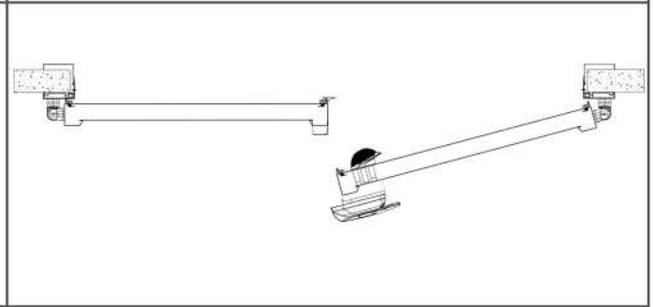
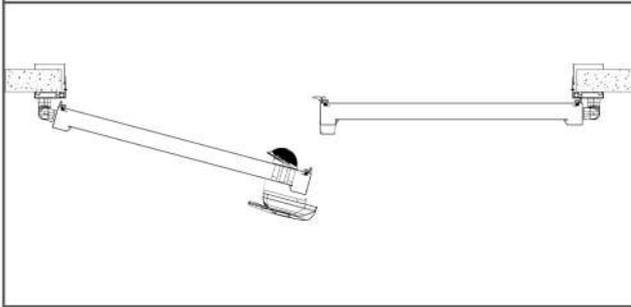
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Épaisseur cloisons

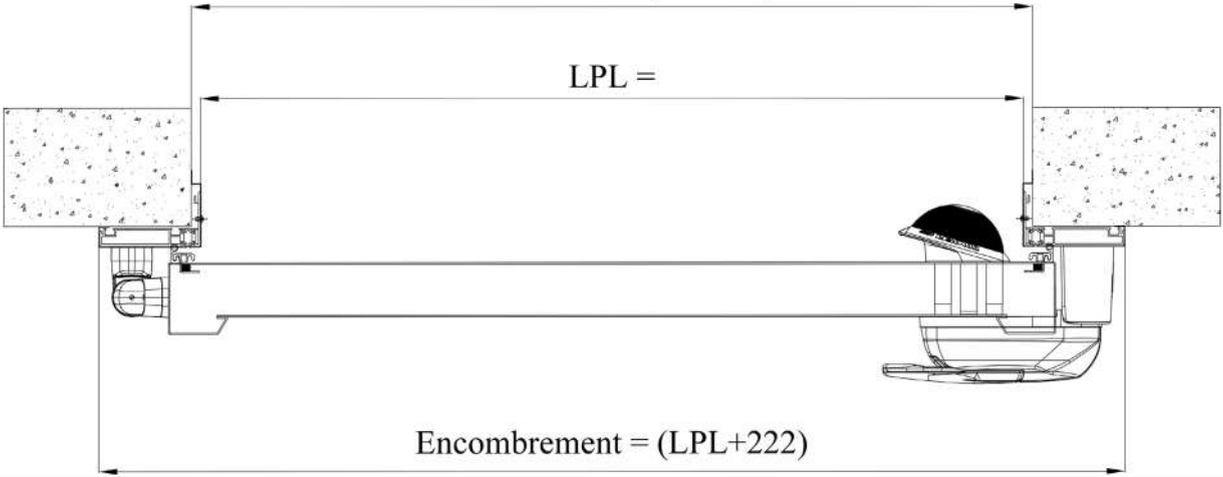
Tampon et signature

Dimensions

Réservation = (LPL+20)

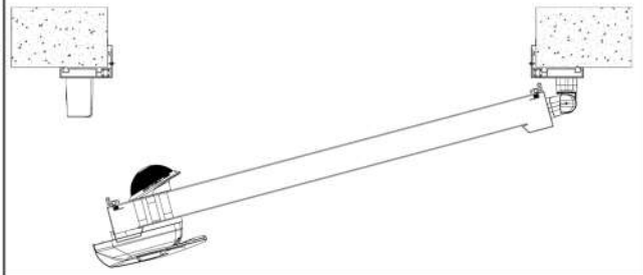
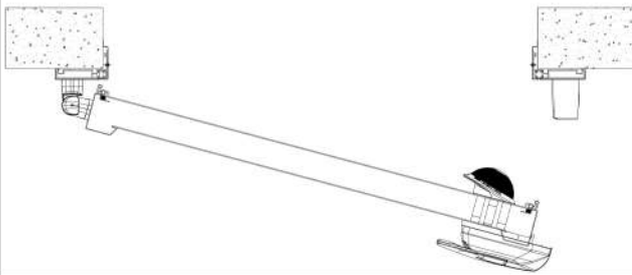
LPL =

Encombrement = (LPL+222)



Tirant gauche

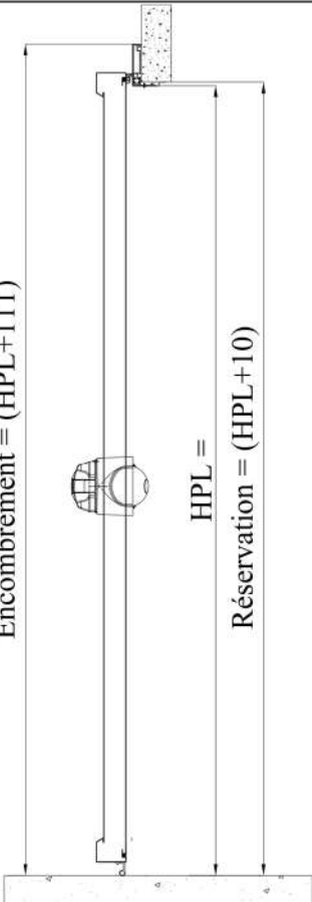
Tirant droit



Encombrement = (HPL+111)

HPL =

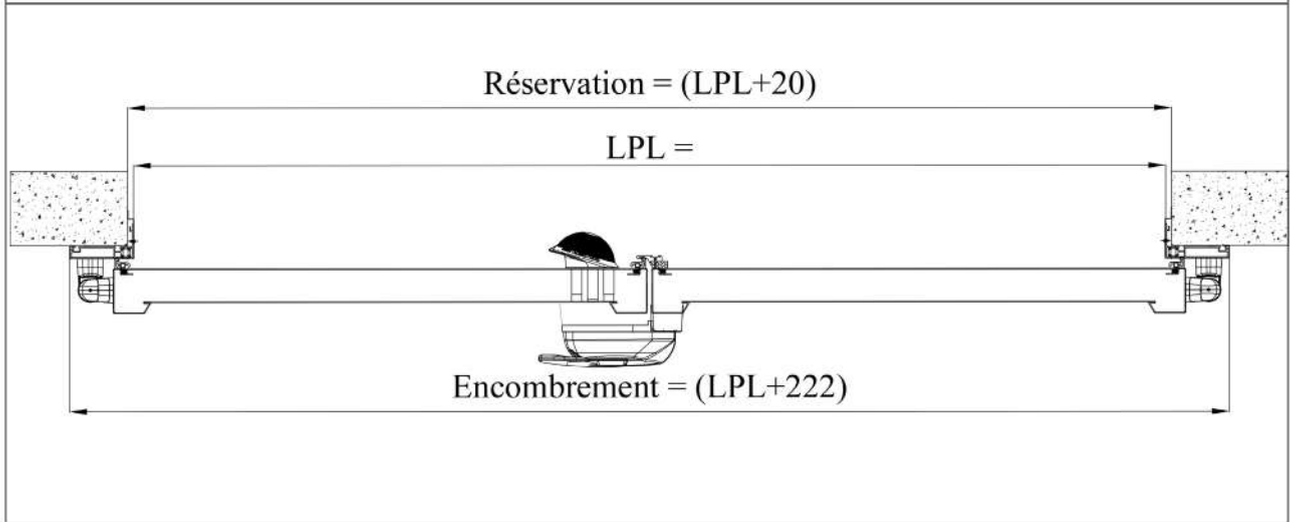
Réservation = (HPL+10)



Autres options

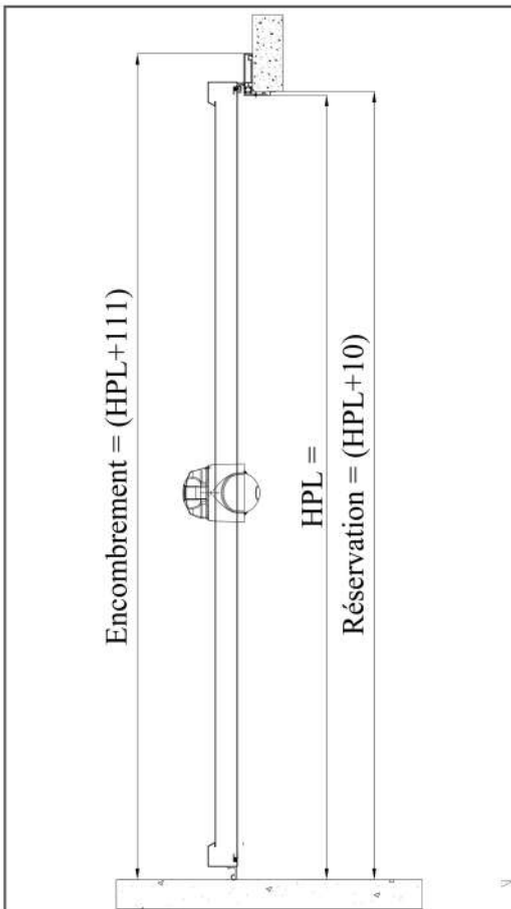
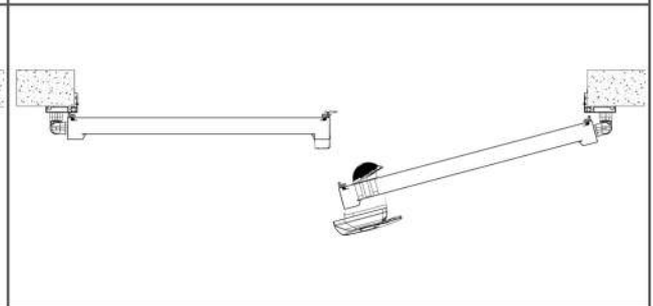
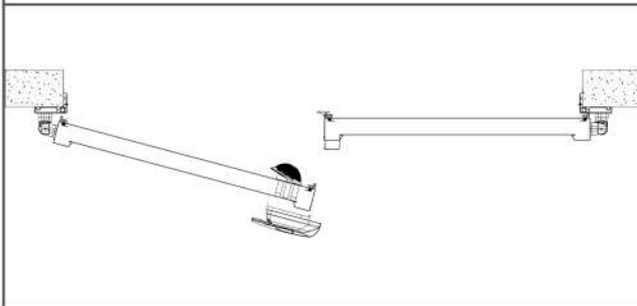
Tampon et signature

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Autres options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



vos exigences sont les nôtres





Les portes ACOTECH répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial (chambres froides négatives).

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**▶ Vantail**

Parement tôle laquée, polyester, ect...  
Entourage inox. Ame isolante en mousse polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm°C, ép. 120 mm,140 mm.

**▶ Huisserie**

Profil inox à rupture de pont thermique.  
Contre-cadre monobloc en inox. Assemblage par vis.

**▶ Ferrage**

Étanchéité par joint tubulaire clipé, dureté shore 70.  
Balai racleur au sol. Charnière à rampe de haute résistance. Fermeture FERMOD automatique par gravité, décondamnation coup de poing intérieur.

**▶ Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

**▶ Option**

Protection basse de vantail en PVC, Acoroc ou inox. Anti-panique. Oculus vitrage isolant double, ferme porte...

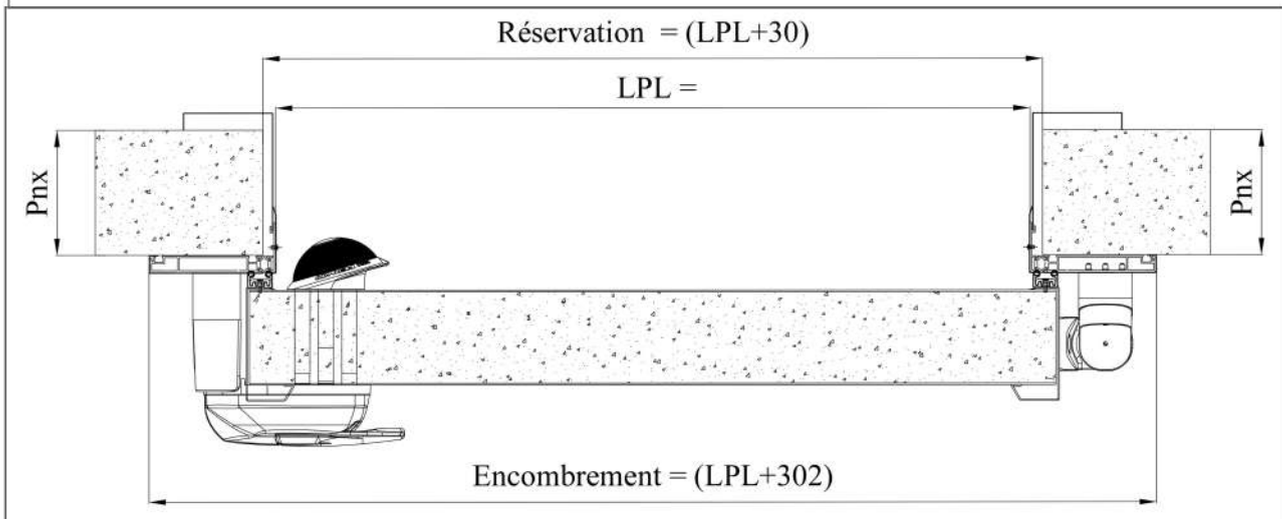
**▶ Cordon chauffant pour température négative**

Cordon chauffant autorégulant, posé sur le bâti et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

**▶ Tableau de découpe**

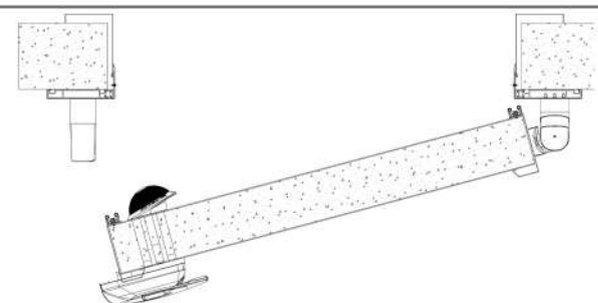
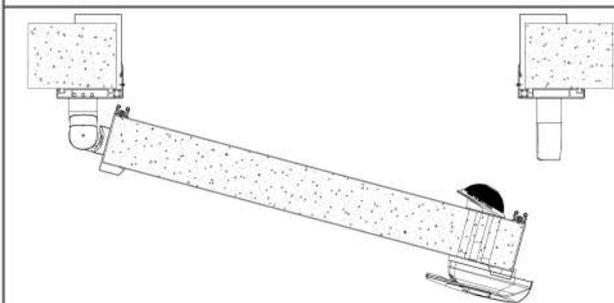
Dimensions Commerciales		Passage libre réel	Découpe de panneaux
			Huisserie inox
Largeur	800	800	830
	900	900	930
	1000	1000	1030
	1200	1200	1230
	1400	1400	1430
	1500	1500	1530
Hauteur	2000	2000	2015
	2200	2200	2215
	2500	2500	2515

Dimensions



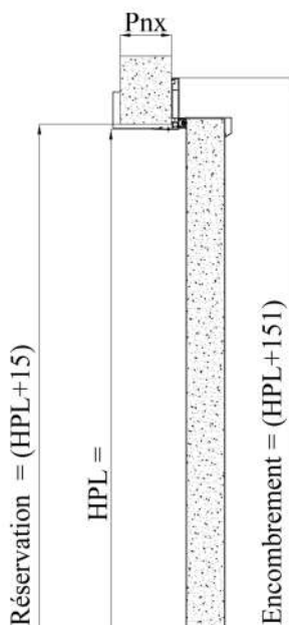
Tirant gauche

Tirant droit



Épaisseur cloisons

- 100
- 120
- 140
- 160
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_



Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



Les portes ACOTECH répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial (chambres froides positives ou négatives), notamment pour les ambiances agressives.

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

**Vantail**

Parement tôle laquée blanche ou autre. (PVC, Polyester...) Entourage inox. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm<sup>o</sup>c, épaisseur 60, 80 et 120 et 140 mm.

**Huisserie**

Profil inox à rupture de pont thermique. Contre-cadre inox. Assemblage par vis.

**Ferrage**

Etanchéité par joint tubulaire clipé. Balai racleur au sol Rail FERMOD avec poignées de décollement intérieure et extérieure 8730, 7530,...selon environnement et poids de la porte.

**Options**

Protection basse de vantail PVC, inox... Serrure à clef. Oculus vitrage isolant double. Poignées de décollement.

**Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, etc.).

**Cordon chauffant pour température négative**

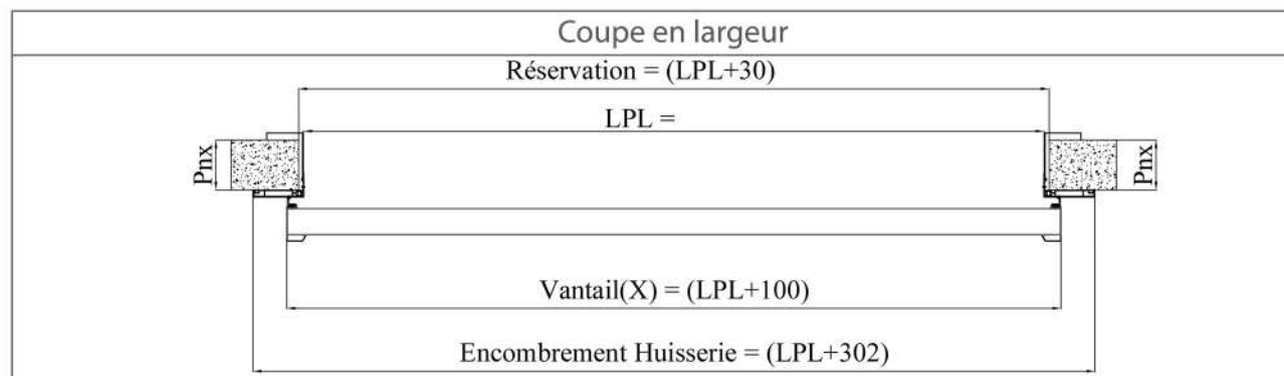
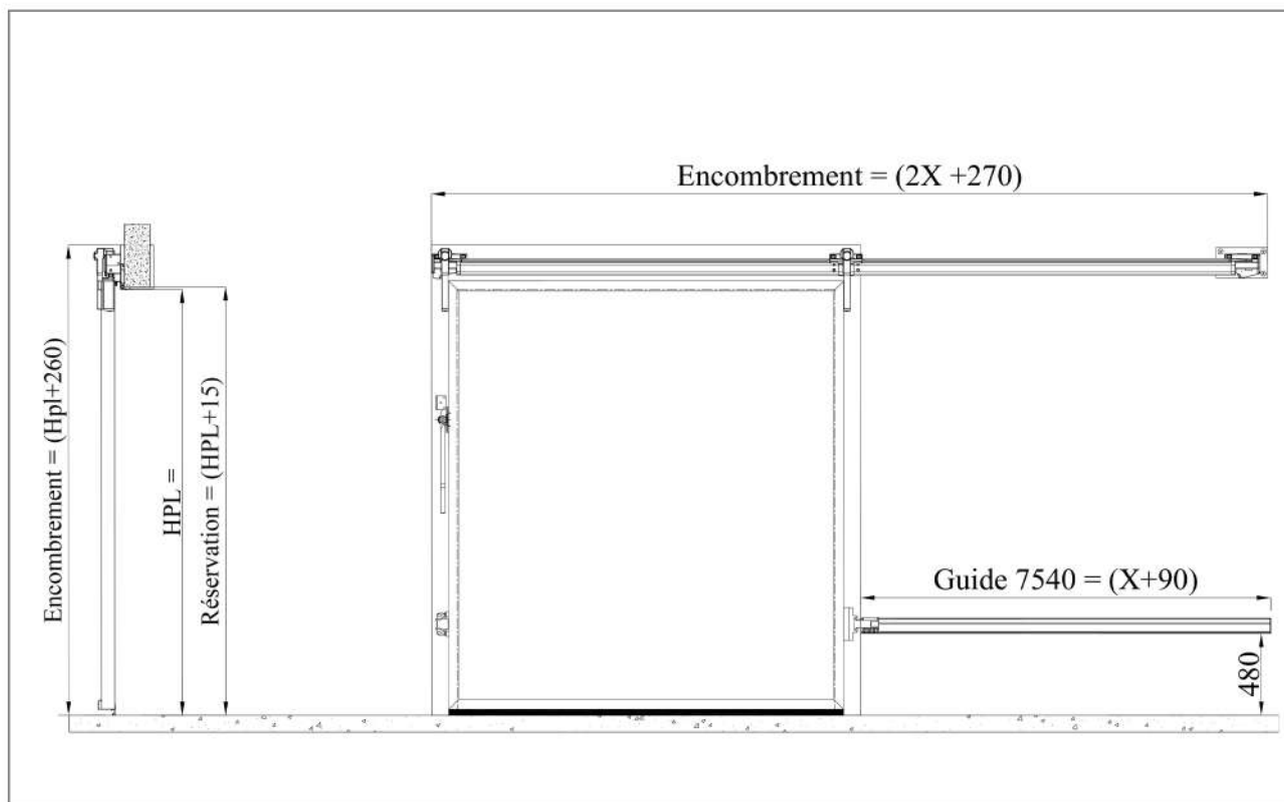
Résistance blindée 220V autorégulant, sous profilé et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

**Tableau de découpe et encombrement**

Dimensions Commerciales	Passage libre réel	Découpe de panneaux		Dimension Hors-tout avec rail 2100
		Huisserie Inox		
Largeur	800	800	830	2140
	900	900	930	2340
	1000	1000	1030	2540
	1200	1200	1230	2940
	1400	1400	1430	3340
Hauteur	1500	1500	1530	3540
	2000	2000	2015	2180
	2200	2200	2215	2380
	2500	2500	2515	2680

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 8730

POIDS DE PORTE : 120 KG



Épaisseur cloison

- 60       80       100  
 120       Autre :

Tampon et signature

Coulissant gauche

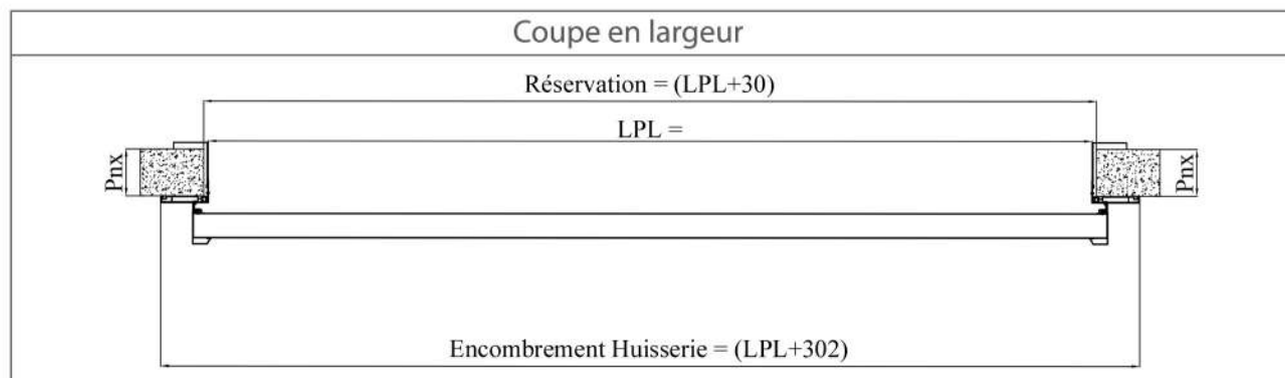
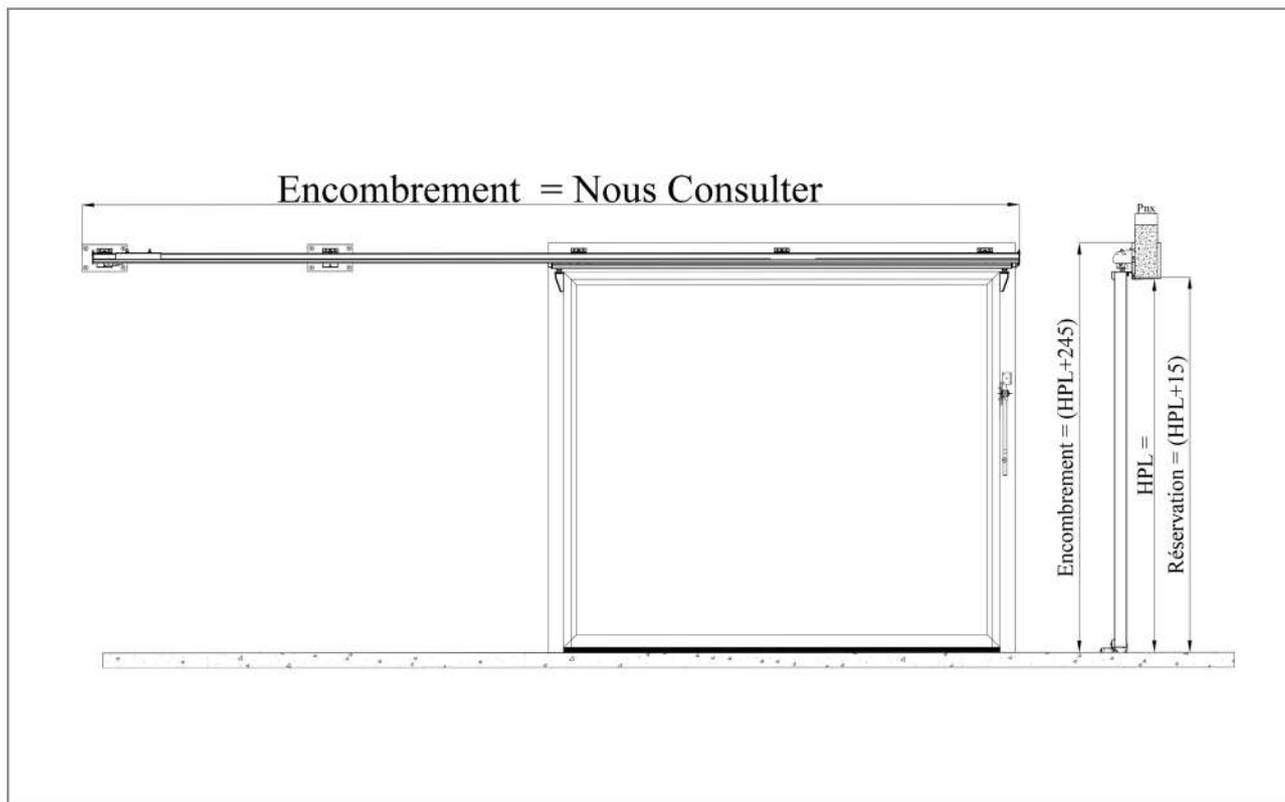


Coulissant droit



TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 7530

POIDS DE PORTE : 200 KG



Épaisseur cloison

- 60       80       100  
 120       Autre :

Coulissant gauche



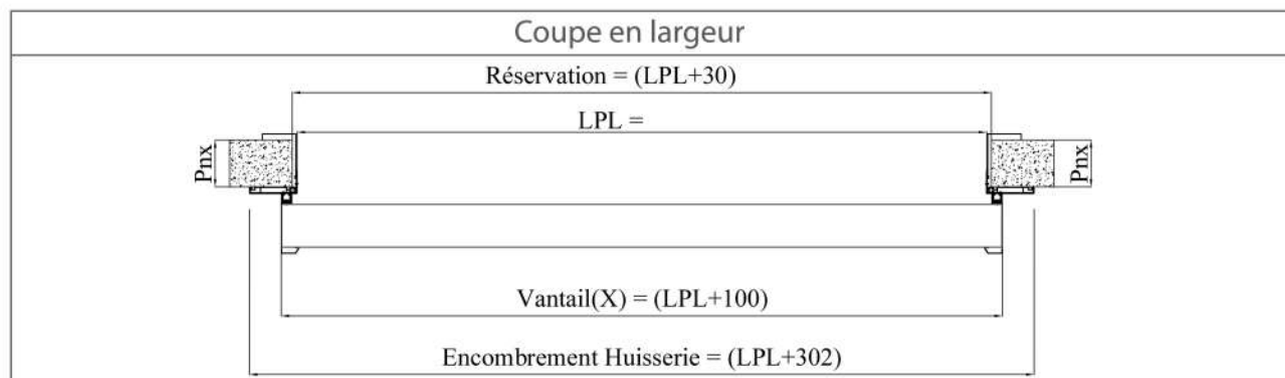
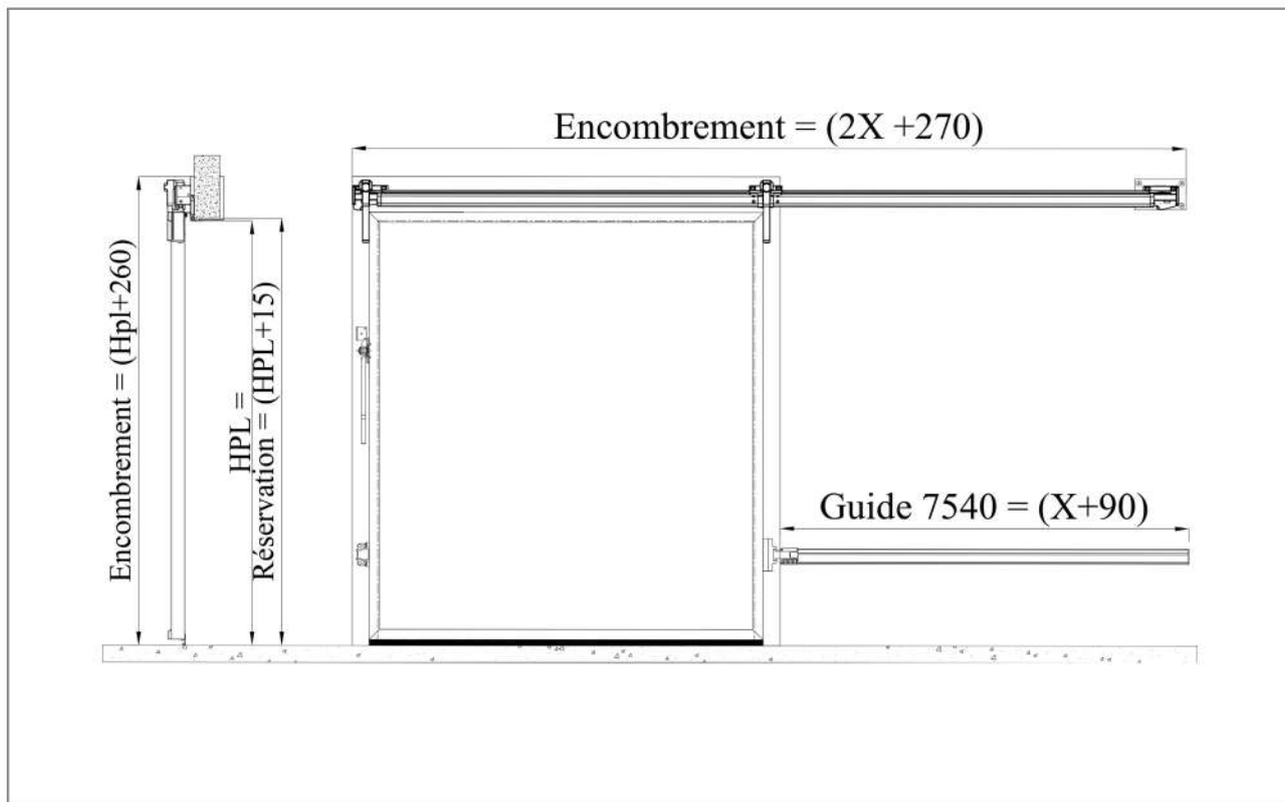
Coulissant droit



Tampon et signature

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 8730

POIDS DE PORTE : 120 KG



Épaisseur cloisons

- 100       120       Autre :
- 140       160

Tampon et signature

Coulissant gauche

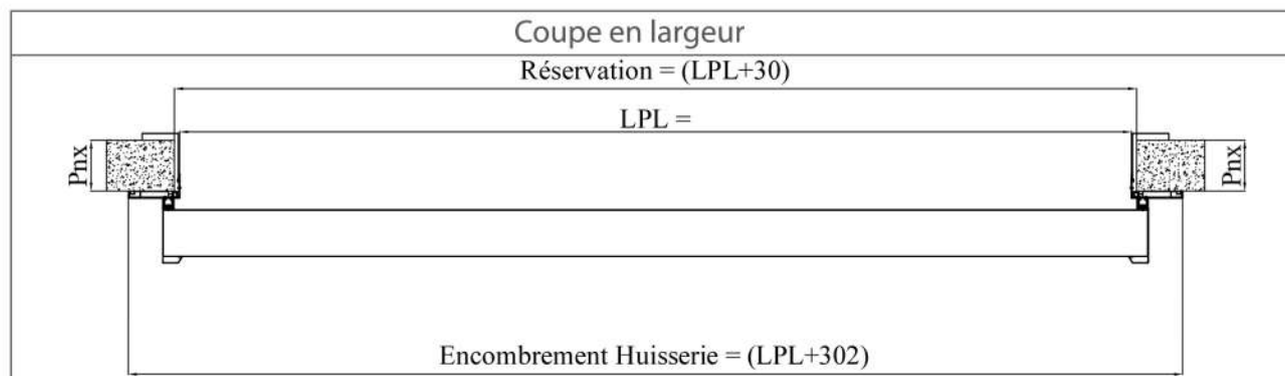
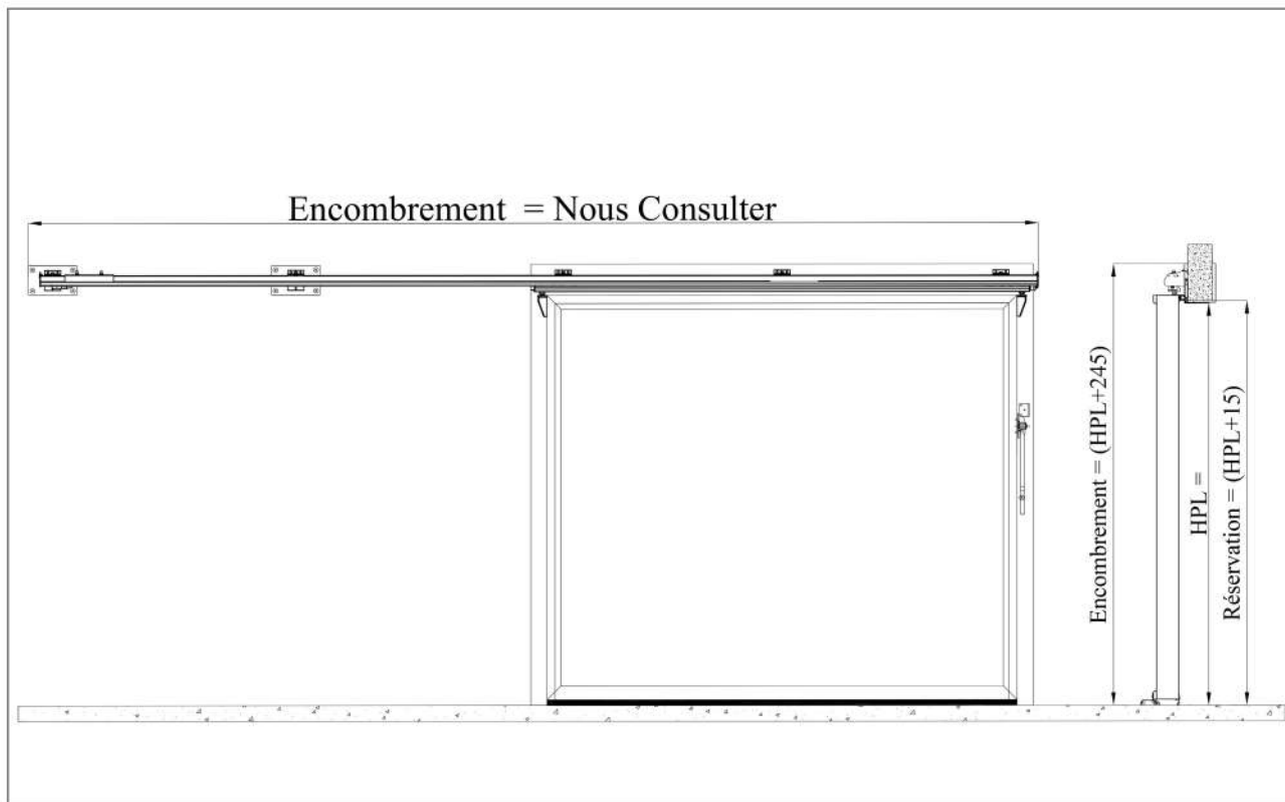


Coulissant droit



TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 7530

POIDS DE PORTE : 200 KG



Épaisseur cloisons

100       120       Autre :

140       160

Tampon et signature

Coulissant gauche      Coulissant droit



vos exigences sont les nôtres



▶ Trappe de visite semi isolante

Coupe vert trappe semi iso	<p><b>Huisserie 4 faces :</b> Cadre et contre-cadre en inox de 60 à 140 mm</p> <p><b>Vantail épaisseur 40 mm :</b> Parement en tôle acier laquée, polyester, PVC, ... Cerclage inox Remplissage mousse PU haute densité</p> <p><b>Ferrage :</b> Paumelles inox Fermeture par loquet standard clef triangle</p>	
----------------------------	--	--

▶ Trappe de visite froid positif

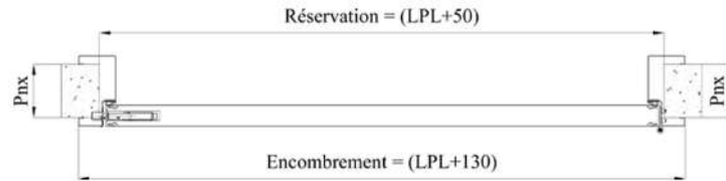
Coupe vert trappe FROID POSITIF	<p><b>Huisserie 4 faces :</b> Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en inox.</p> <p><b>Vantail épaisseur 80 mm :</b> Parement en tôle laqué, polyester, PVC, ... Cerclage inox Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique 0,029 w.m2/C</p> <p><b>Ferrage :</b> Etanchéité par joint tubulaire clipé. Charnières et fermeture FERMOD</p>	
---------------------------------	---	--

▶ Trappe de visite froid négatif

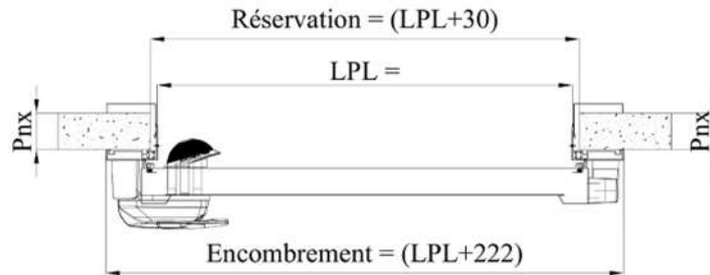
Coupe vert trappe FROID NEGATIF	<p><b>Huisserie 4 faces :</b> Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en inox. Assemblage par fixation traversante</p> <p><b>Vantail épaisseur 120 mm :</b> Parement en tôle laqué, polyester, PVC, ... Cerclage inox Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique 0,029 w.m2/C</p> <p><b>Ferrage :</b> Etanchéité par joint tubulaire clipé. Charnières et fermeture FERMOD Cordon chauffant périphérique.</p>	
---------------------------------	---	--

Choix du type de trappe

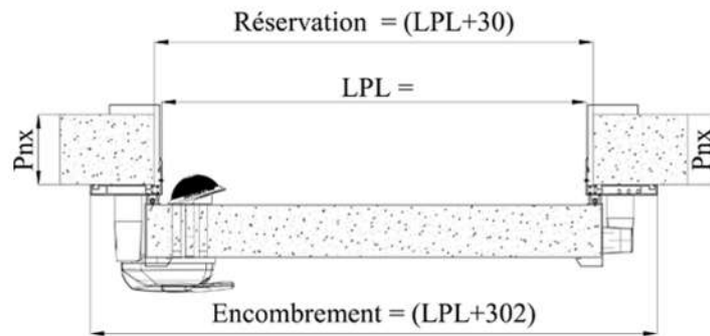
- Trappe semi isolante



- Trappe froid positif



- Trappe froid négatif



Épaisseur cloisons

- 60       80       100  
 120       Autre :

Autres options

Tampon et signature



Locaux techniques et séparation de locaux conditionnés dans l'industrie agro-alimentaire nécessitant une protection incendie

► Huisserie

Bois exotique de forte densité 70 x 50 mm protégé sur une face par du Promatect H d'épaisseur 15mm et un joint intumescent palusol P d'épaisseur 6mm, capoté par une tôle acier ou inox d'épaisseur 8/10mm. Contre cadre acier laqué ou inox pour pose sur panneaux avec ossature de montage.

► Vantail

Epaisseur 82 mm, il est constitué d'une ossature en tubes acier de 60 x 30 mm isolée par du Promatect H, avec une âme en laine de roche d'épaisseur 60 mm. Les parements sont en tôle acier ou inox d'épaisseur 8/10 mm. Des joints d'étanchéité en silicone sont placés sur la périphérie du vantail.

Le vantail est ferré par 5 charnières réf. 309 de chez FERMOD, verrouillé par une serrure un point F621 de chez FERMOD associée à un ferme porte.

► Passage libre

700 x 1 800 à 1 000 x 2 200 (lxh).

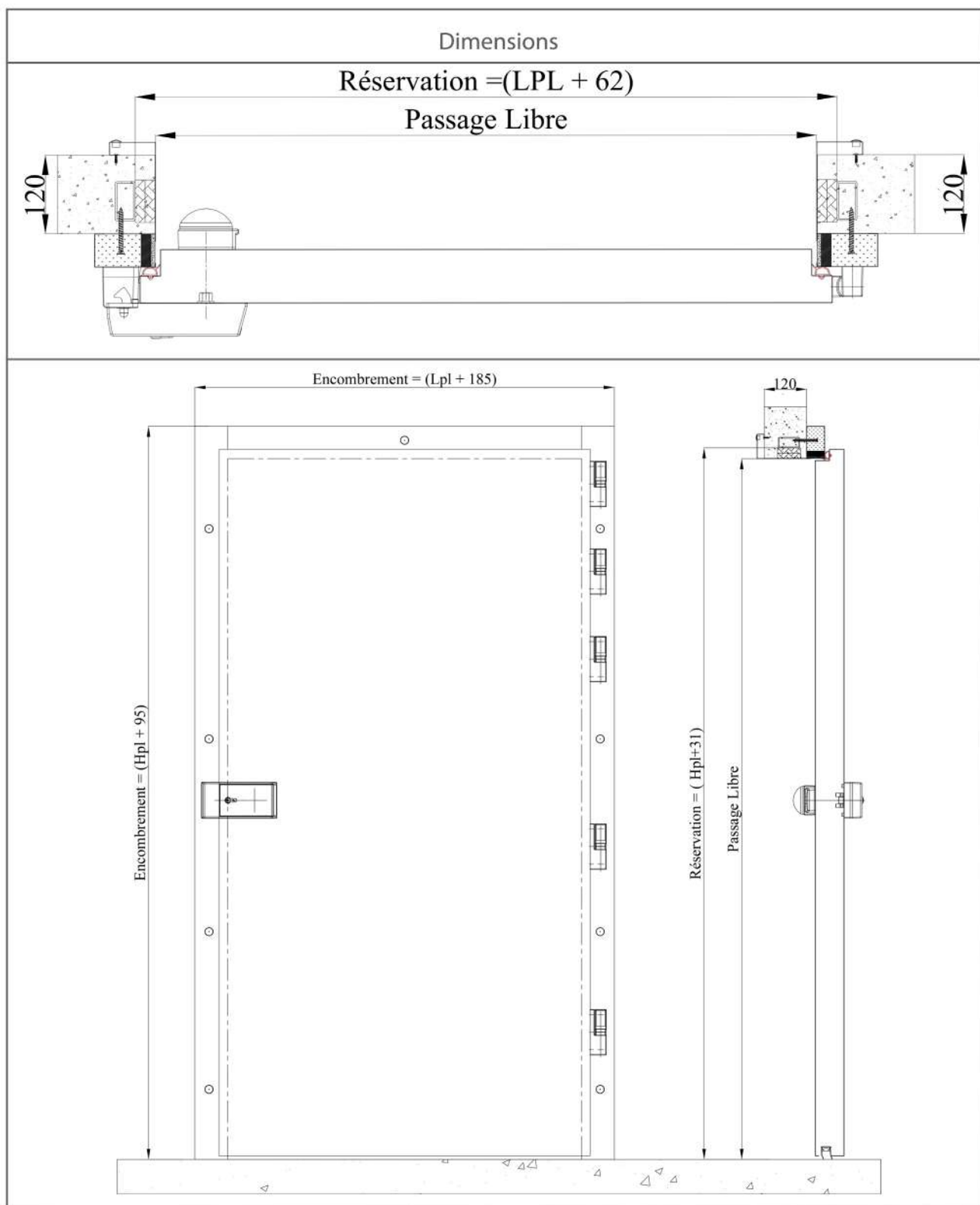
► Sens du feu

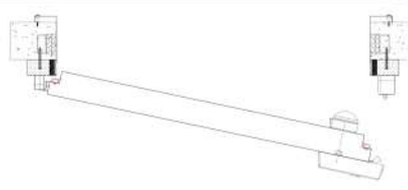
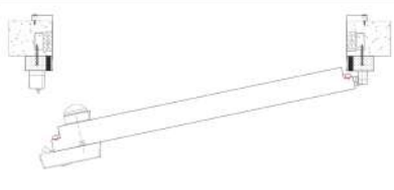
Côté opposé aux charnières.

► Tableau de découpe et encombrement

Dimensions Commerciales		Passage libre	Découpe de panneaux	Encombrement total y compris le cadre
Largeur	600	600	650	800
	700	700	750	900
	800	800	850	1000
	900	900	950	1100
	1000	1000	1050	1200
Hauteur	2000	2000	2025	2100
	2100	2100	2125	2200
	2200	2200	2225	2300

Autres dimensions, nous consulter



<input type="checkbox"/> Tirant gauche	<input type="checkbox"/> Tirant droit	Tampon et signature
		



## Locaux techniques et séparation de locaux contionnés dans l'industrie agro-alimentaire nécessitant une protection incendie.

### ► Huisserie

Cadre et contre cadre inox soudés pour pose sur panneaux de 120mm minimum avec ossature selon brevet Acora.

### ► Vantail

Epaisseur 120 mm, parement tôle laquée avec cerclage inox soudé renforcé.

### ► Ferrure

Rail avec encoches et montures à galets inoxydables avec capot de protection pivotant en profil aluminium incliné de 30° afin de faciliter le nettoyage.

Système coulissant avec rail à profil auto-nettoyant et à assiette variable, assurant le décollement et la translation simultanés du vantail garantissant une étanchéité parfaite. Pour manoeuvre, poignée intérieure permettant le décollement du vantail et s'éffaçant entre le vantail et le montant d'huissierie côté ouverture libérant ainsi totalement la largeur de passage. Poignée extérieure en inox de décollement. Sabots de guidage au sol en polyamide armé assurant le coulissement bas du vantail en translation et le placage en fin de course. Rail série 3530 possible sur demande.

### ► Passage libre

Ei30 : 800 x 1 800 à 2 200 x 3 000 (l x h).

Ei60 : 800 x 1800 à 1400 x 2400 (l x h).

Toutefois, la surface du vantail ne doit pas dépasser 6,05m<sup>2</sup>

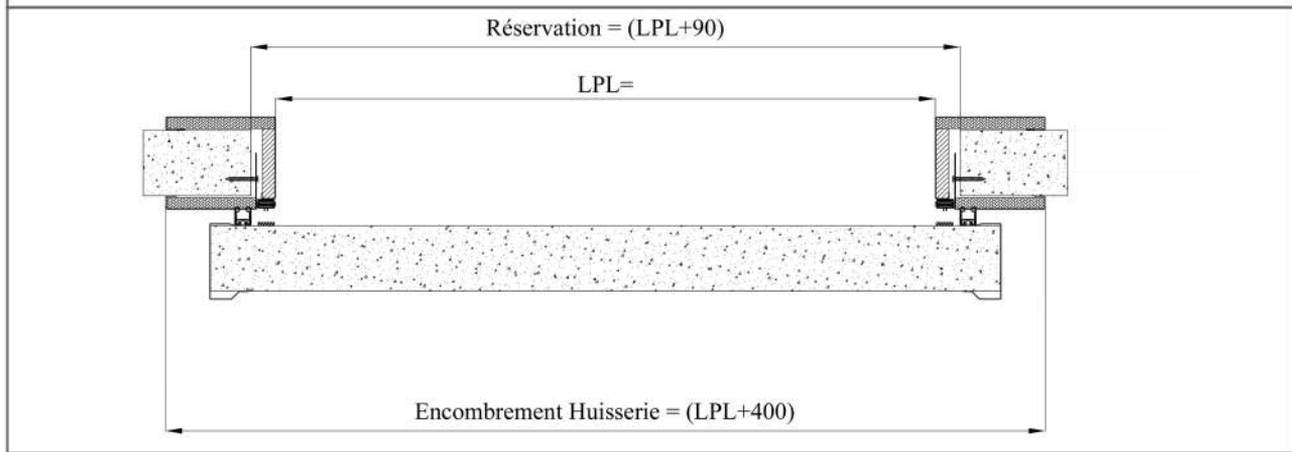
### ► Sens du feu

Côté opposé au rail.

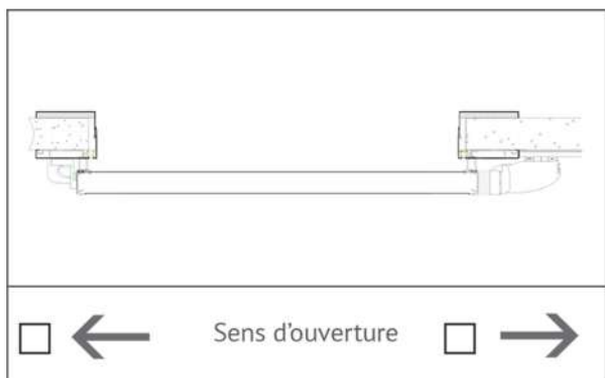
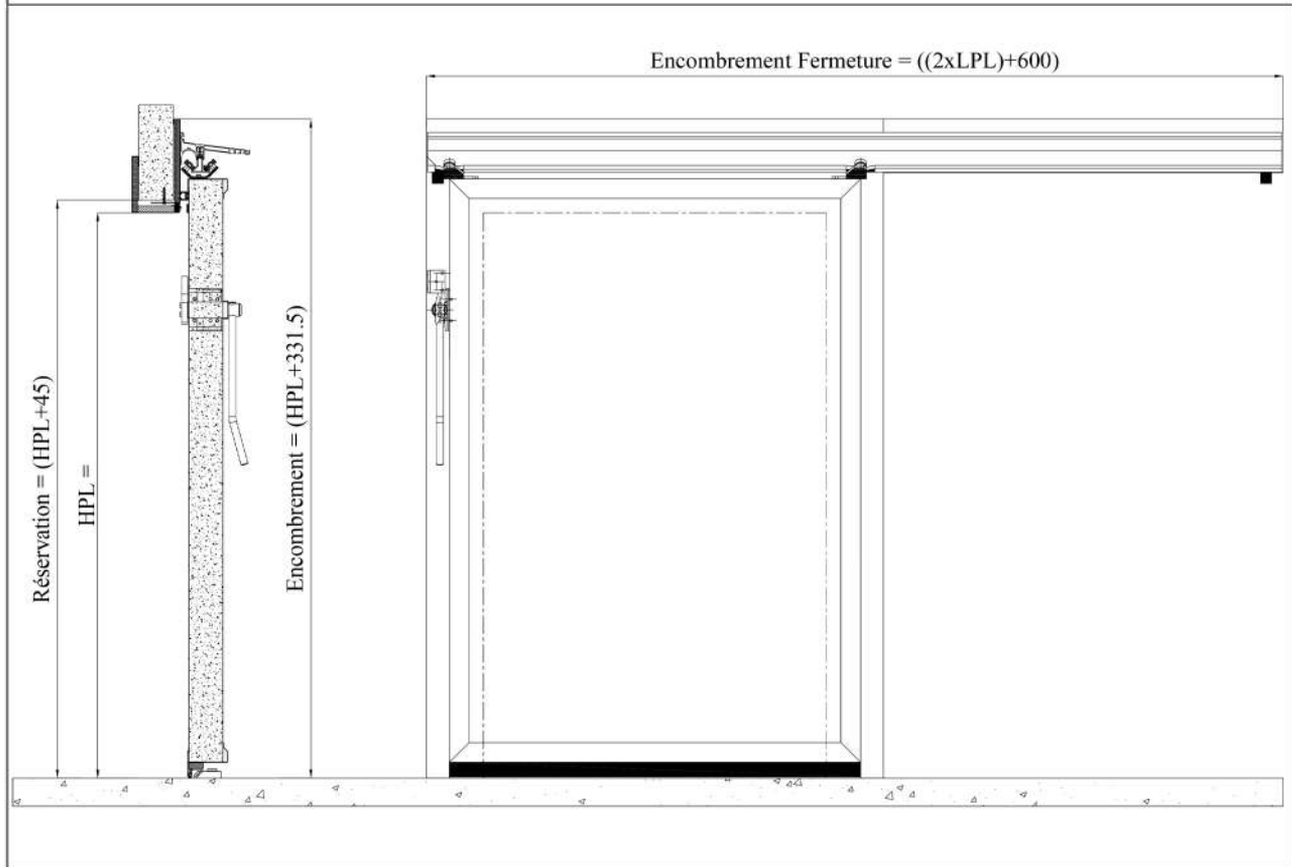
### ► Tableau de découpe et encombrement

	Dimensions Commerciales	Passage libre	Découpe de panneaux
Largeur	800	800	890
	900	900	990
	1000	1000	1090
	1200	1200	1290
	1400	1400	1490
	1600	1600	1690
Hauteur	2000	2000	2045
	2100	2100	2145
	2200	2200	2245
	2500	2500	2545
	3000	3000	3045

Dimensions



Côtes face



Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



Les établissements recevant le public et les établissements industriels (à la demande des assurances) doivent se conformer à une réglementation incendie particulière et satisfaire à des normes draconiennes de protection contre le feu.

Les portes ACOFEU ont subi des essais en laboratoire officiel (EFFECTIS) et répondent à des performances coupe-feu et pare-flamme de 1/2 à 2 heures selon les modèles, à poser sur maçonnerie, placo ou panneaux isotherme coupe feu.

► Huisserie

Bâti et contre bâti acier ou inox de 15/10° habillant totalement les tableaux pour protection des angles intérieurs et extérieurs de la cloison, selon les demandes.

► Vantaux

Réalisation en 1 ou 2 vantaux. Âme pleine coupe-feu, revêtue sur les faces et chants en tôle acier laquée épaisseur 8/10.

► Ferrures

Paumelles acier ou inox à ressort.  
 Poignées PVC noir ou inox.

► Étanchéité

Joints spéciaux intumescents et souples résistants au feu, positionnés entre l'huissierie et les vantaux.

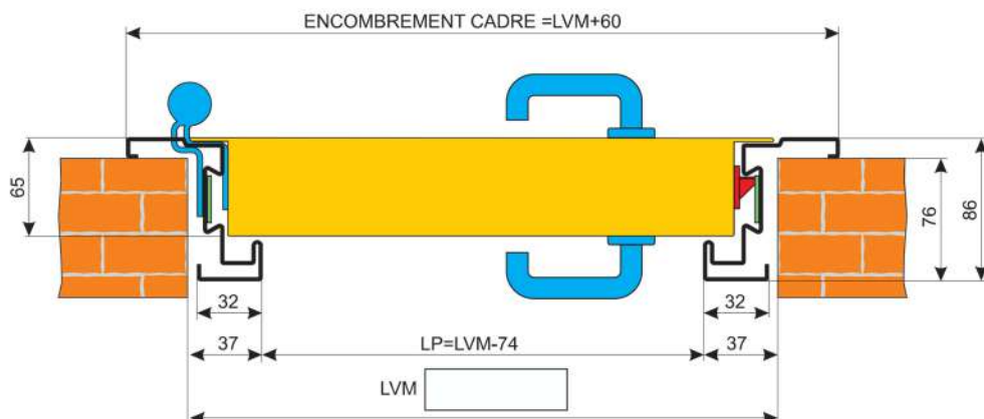
► Option

- Ferme porte
- Pose sur Panneau coupe feu épaisseur 80 ou 120 minimum selon fabricant.
- Laquage Ral
- Système DAS
- Kit étanchéité
- Oculus
- Finition Inox
- Autres selon demande

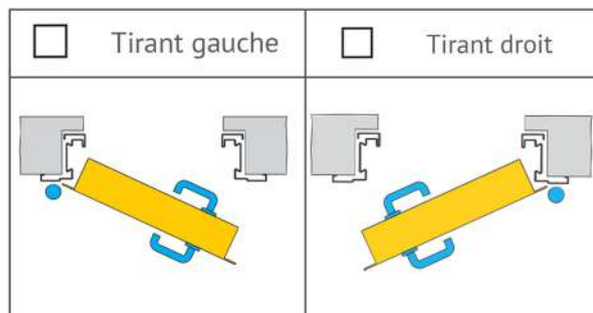
Choix des modèles selon les P.V. disponibles et les environnements de pose

RESISTANCE FEU	POSE SUR MAÇONNERIE		POSE SUR CLOISON SECHE		POSE SUR PANNEAUX	
	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
Ei30	Idra Ei30	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60 <i>Exclusivité ACORA : panneau 80/100</i>
Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60 <i>Exclusivité ACORA : panneau 120 mini</i>
Ei 89 / Ei120						<i>Nous consulter pour limites dimensionnelles</i>
Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120
						AVIS DE CHANTIER

## Coupe horizontale



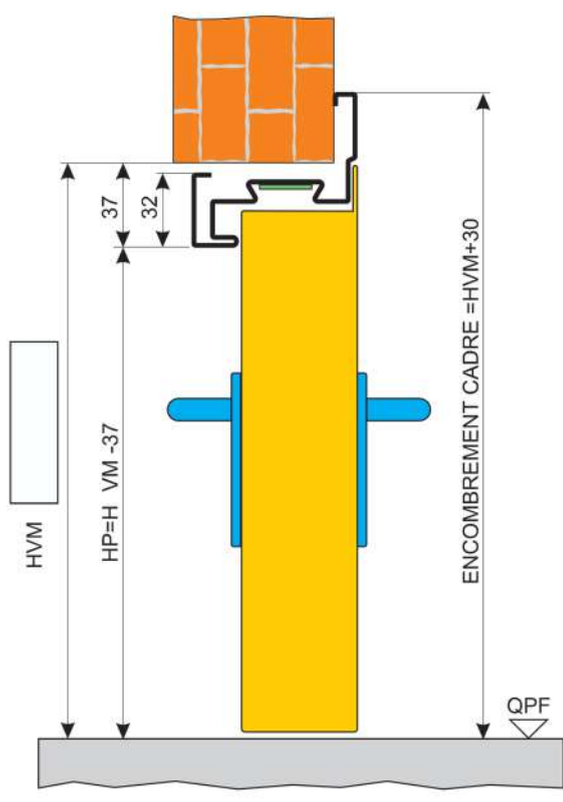
Pour le sens d'ouverture, cocher la case correspondante



## Options

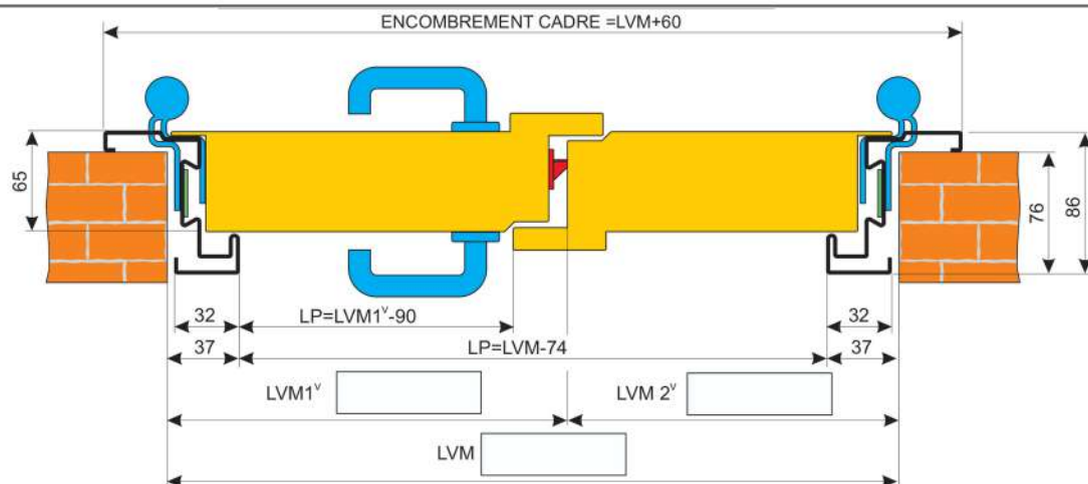
- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant  Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant  Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

## Coupe verticale

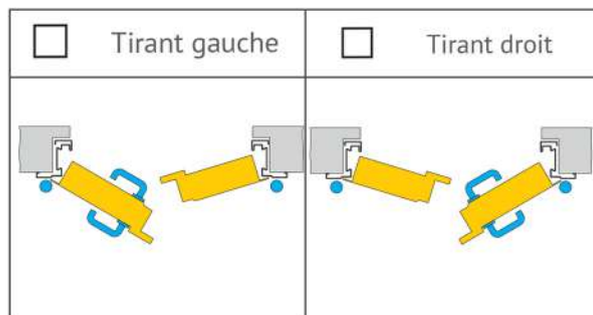


## Tampon et signature

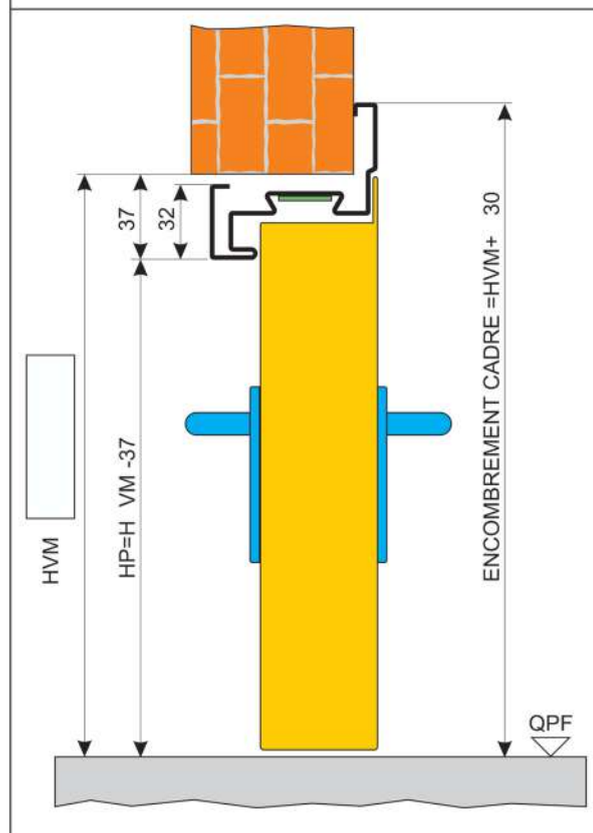
## Coupe horizontale



Pour le sens d'ouverture, cocher la case correspondante



## Coupe verticale

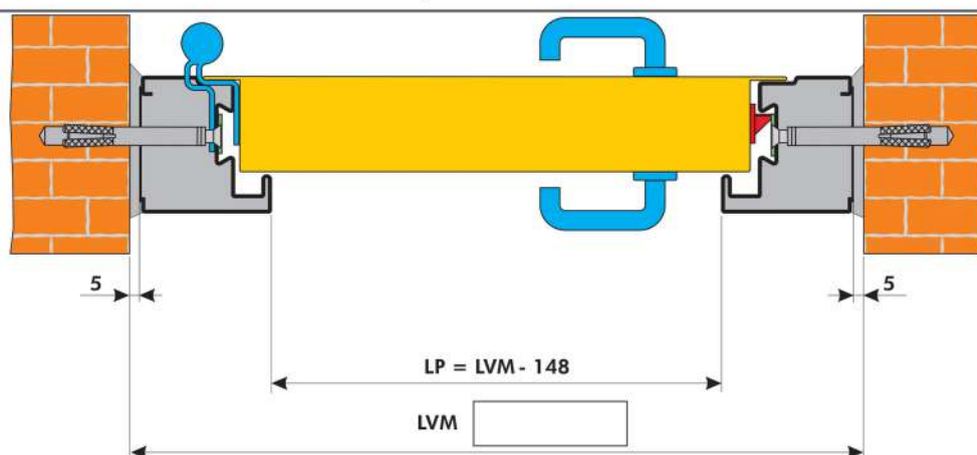


## Options

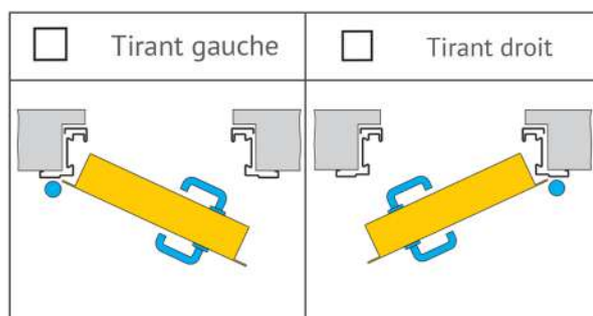
- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant  Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant  Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

## Tampon et signature

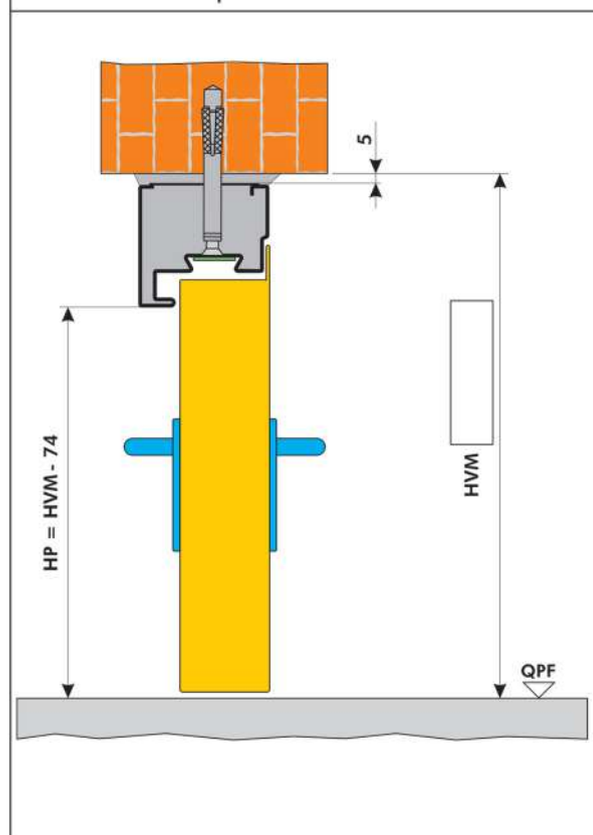
### Coupe horizontale



Pour le sens d'ouverture, cocher la case correspondante



### Coupe verticale

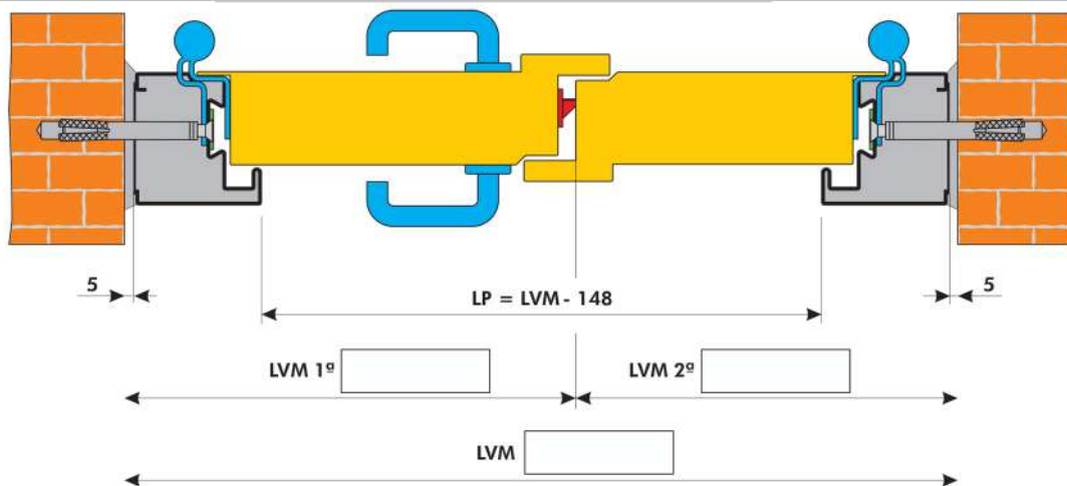


### Options

- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant     Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant     Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

### Tampon et signature

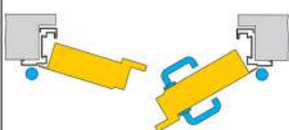
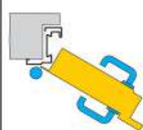
### Coupe horizontale



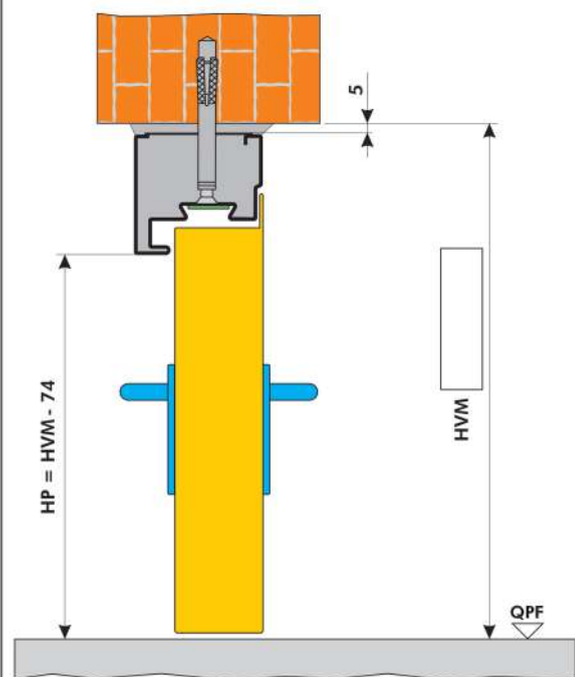
Pour le sens d'ouverture, cocher la case correspondante

Tirant gauche

Tirant droit



### Coupe verticale

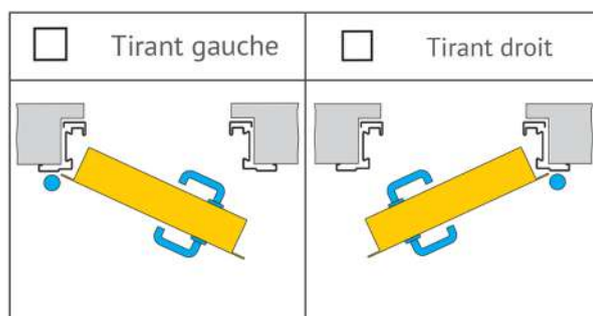
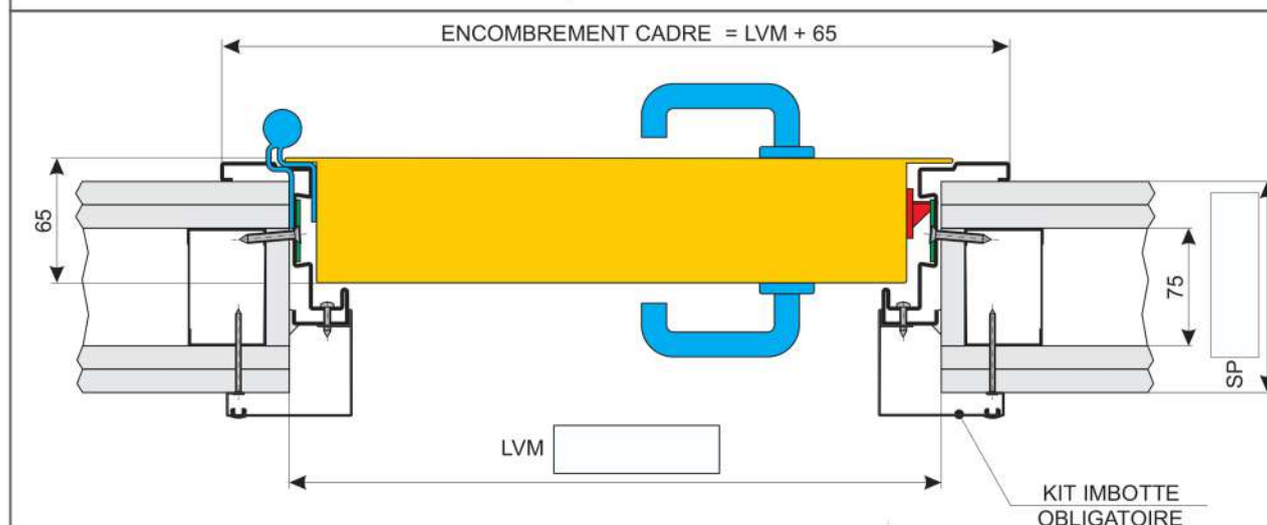


### Options

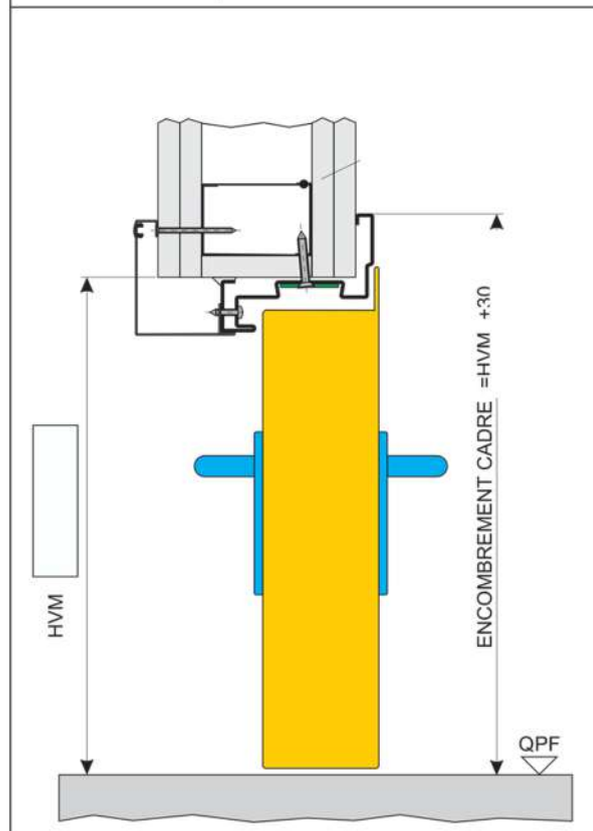
- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant  Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant  Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

### Tampon et signature

### Coupe horizontale



### Coupe verticale

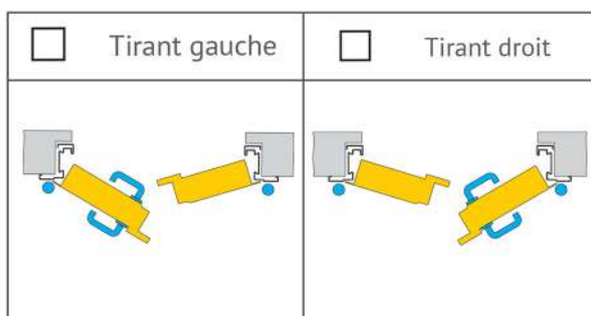
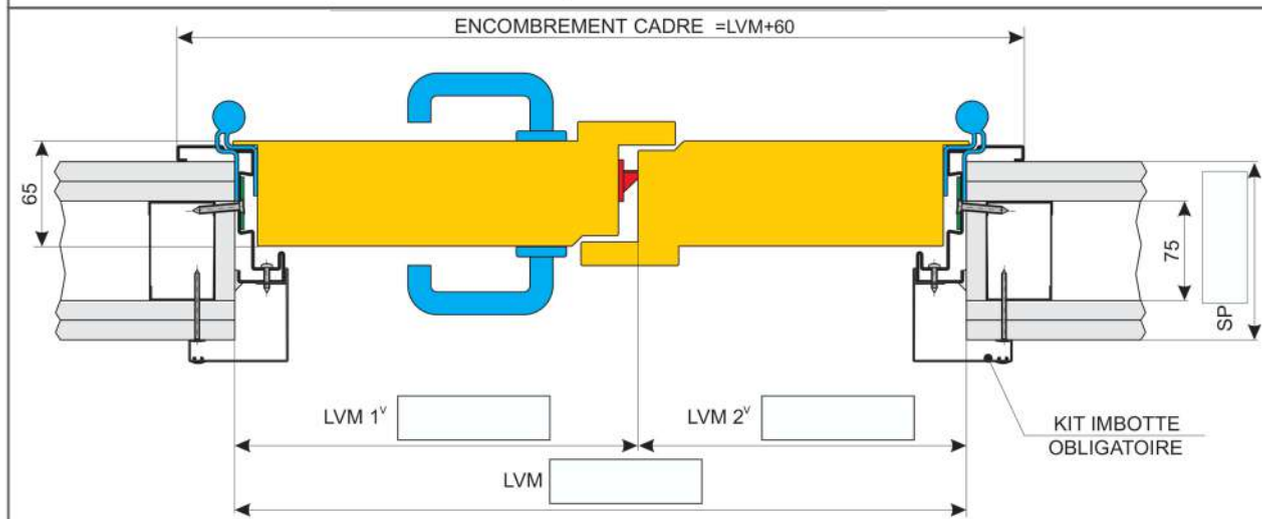


### Options

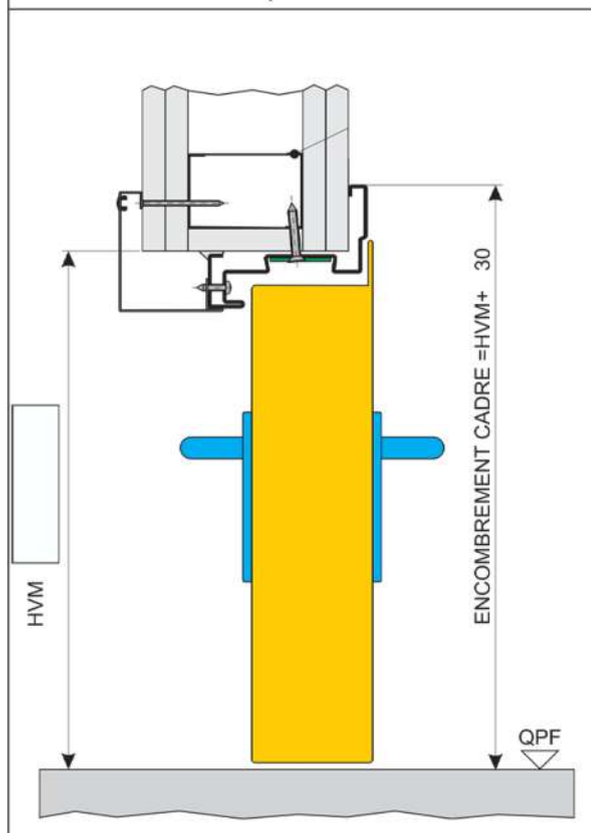
- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant     Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant     Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

### Tampon et signature

### Coupe horizontale



### Coupe verticale

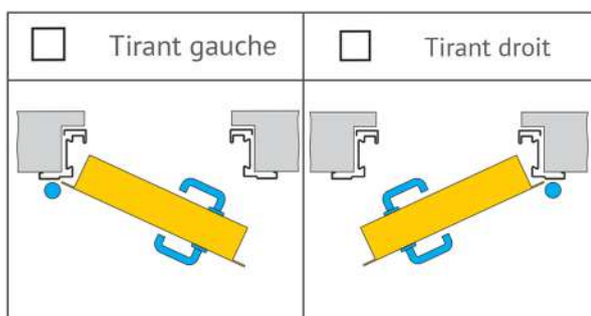
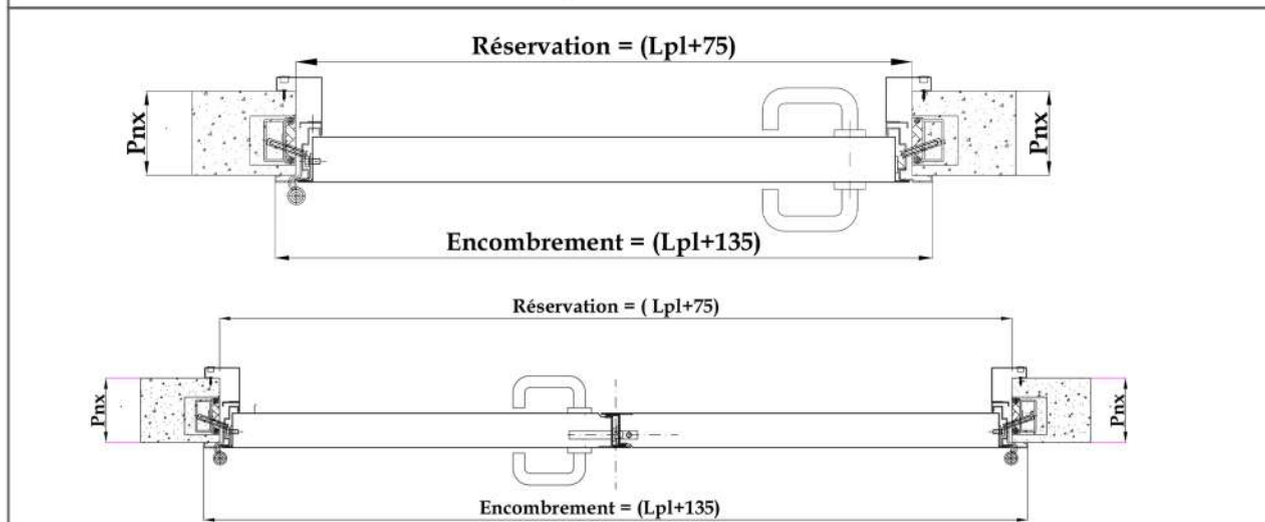


### Options

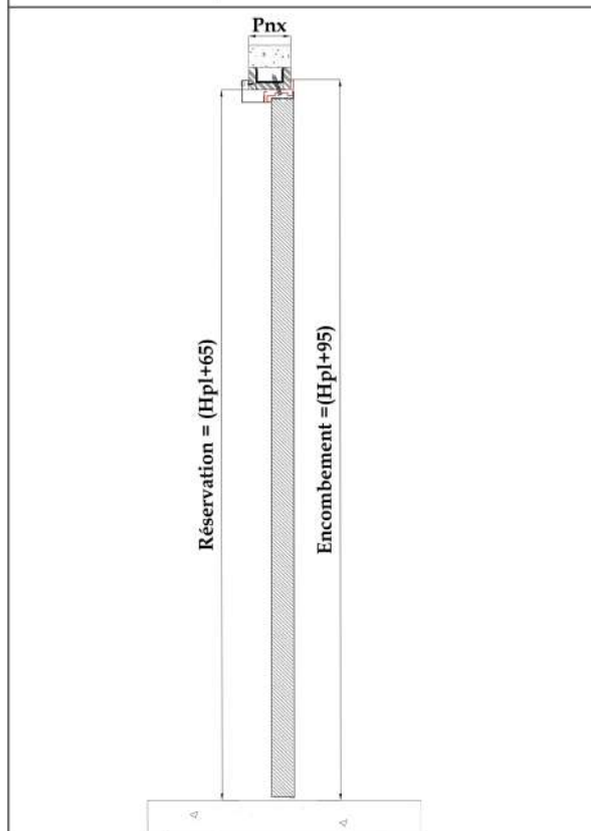
- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant     Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant     Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

### Tampon et signature

### Coupe horizontale



### Coupe verticale

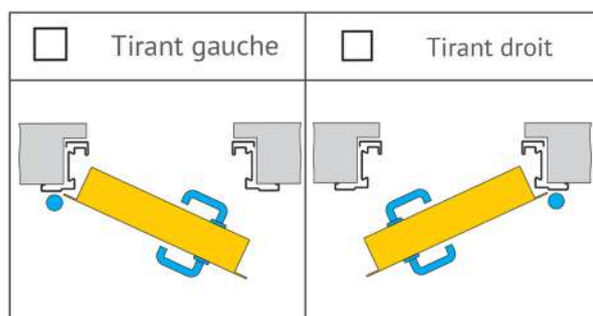
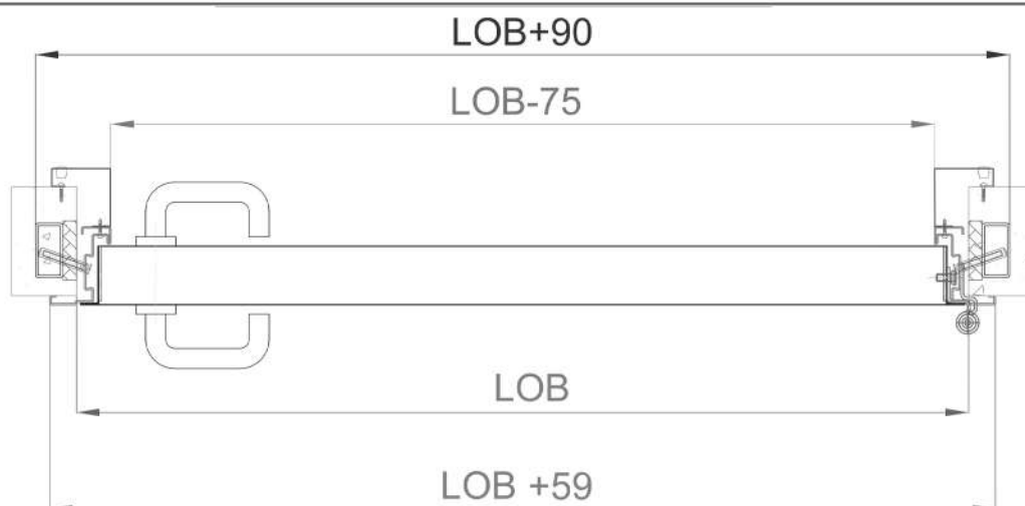


### Options

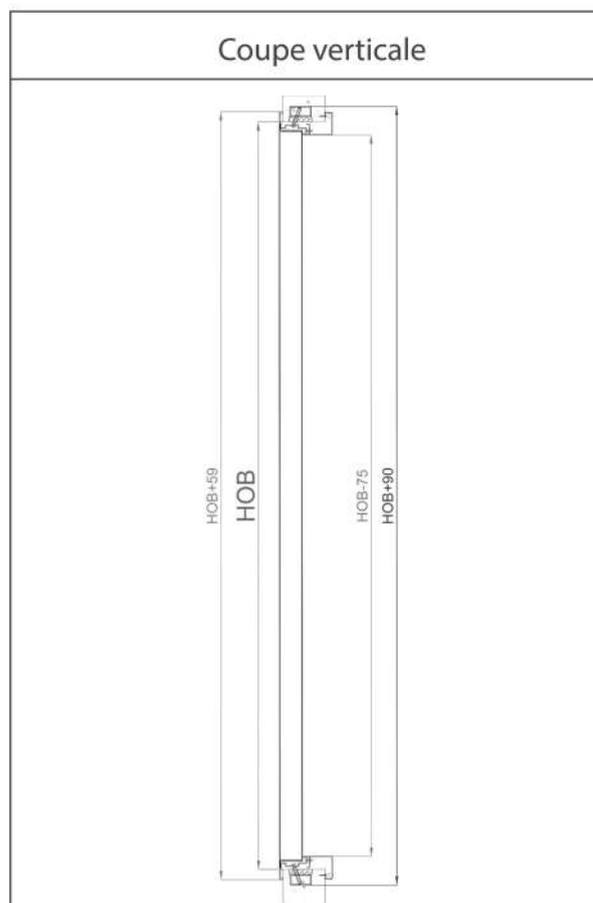
- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant     Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant     Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

### Tampon et signature

### Coupe horizontale



### Coupe verticale

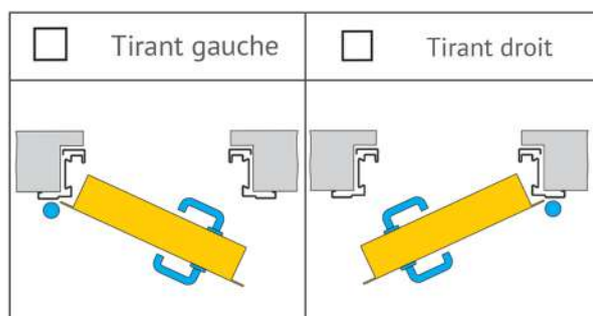
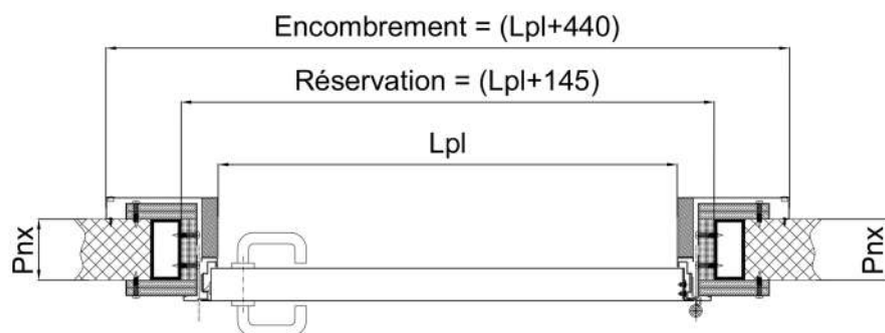


### Options

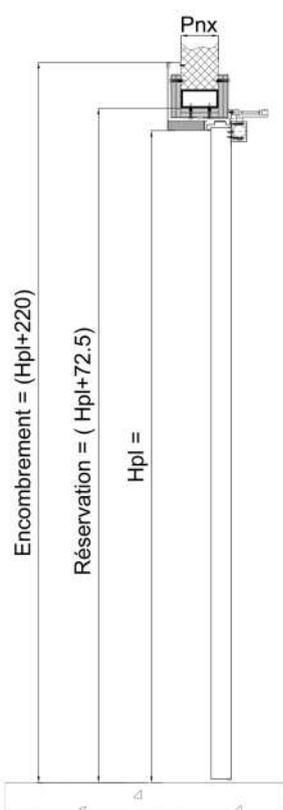
- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant     Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant     Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

### Tampon et signature

### Coupe horizontale



### Coupe verticale



### Options

- Finition RAL à définir : \_\_\_\_\_
  - Ouvrant     Dormant
- Finition inox
  - Ouvrant     Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

### Tampon et signature



### ► Vantail

Les parements sont en tôle d'acier traitée anti-corrosion de 8/10ème formant un caisson de 52mm. Les chants sont en tôle d'acier traitée anti-corrosion de 20/10ème et interchangeables pour la maintenance.

### ► Articulation

Partie haute du vantail par pivot linteau hydraulique, fixé dans la traverse bâti partie basse par l'intermédiaire d'un faux pivot fixé sur sol fini.

Le pivot linteau peut intégrer en option un AEM (GRL200) 24/48V.

### ► Type de bâti 1 et 2 vantaux

Bâti tubulaire métallique fixation sur paroi béton.

Bâti réhabilitation métallique, fixation sur huisserie métallique.

Bâti tubulaire métallique fixation sur cloison légère 48/98.

Bâti tubulaire métallique avec kit de fixation sur panneau CF Ei120.

### ► Etanchéité

Sur les chants verticaux de chaque vantail, un joint anti-pince doigt est positionné.

### ► Options

Plaque en partie basse en acier inoxydable d'épaisseur 8/10ème, toute largeur et hauteur 800mm de part et d'autre du travail.

Plaque de poussée en acier inoxydable d'épaisseur 8/10ème, de largeur 250 x hauteur 500mm de part et d'autre du vantail.

Verrou motorisé DAS (nc avec les contacts). Contacts de positions fin de course (nc avec les verrou motorisés).

Oculi jusqu'à Ei<sup>2</sup>60 sur pareclose métallique affleurant, dimension du clair de vitrage :

rectangulaires 270x370 - 270x770mm,

circulaires diamètres 300-400.

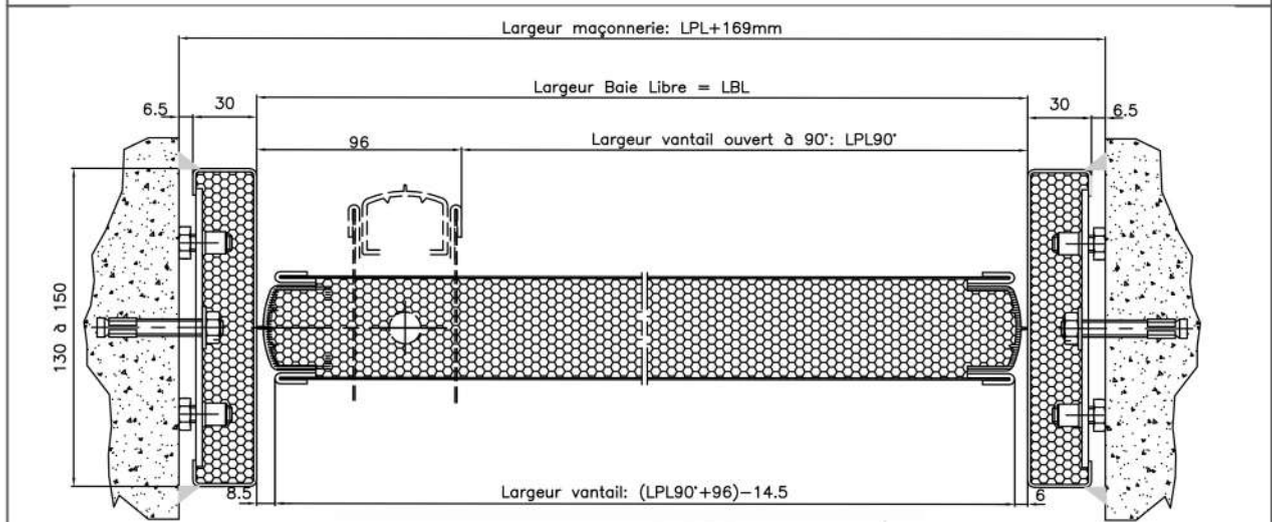
Finition RAL suivant nuancier.

Ventouse murale. Ventouse intégrée.

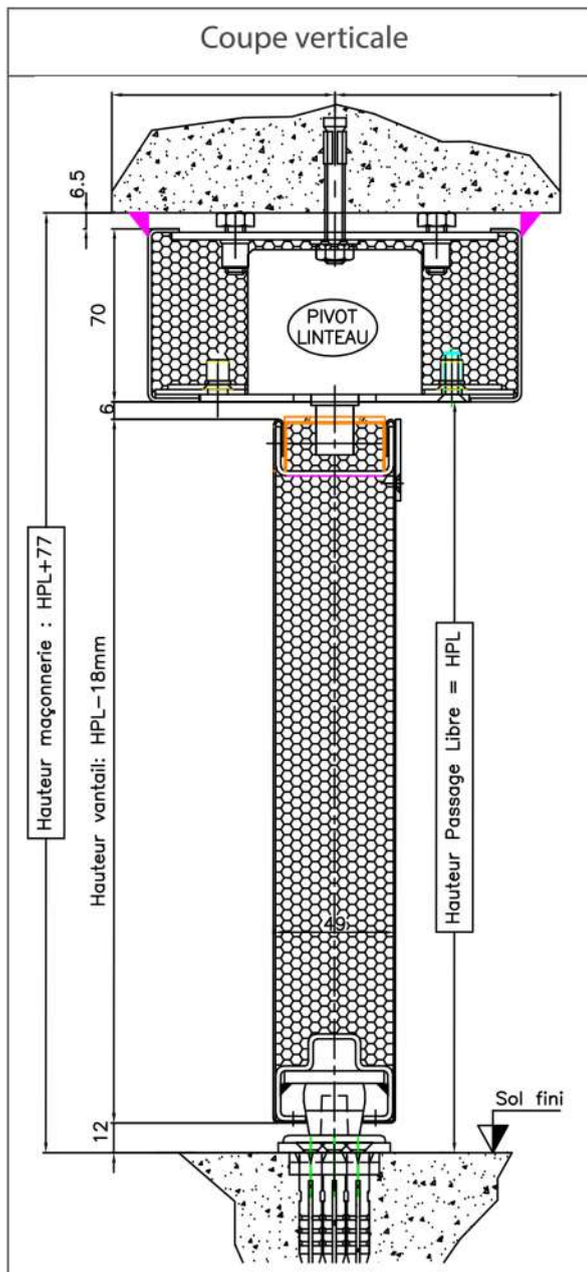
### Plages dimensionnelles

Performance	Nb vantaux	Larg maxi	Haut maxi	Surf maxi/vtl	Support
Ei 30	1	1160 mm	2525 mm	2,82 m2	Maçonnerie
Ei 30	1	1160 mm	2525 mm	2,82 m2	Cloison sèche
Ei 30	2	2320 mm	2200 mm	2,82 m2	Maçonnerie
Ei 30	2	2320 mm	2200 mm	2,82 m2	Cloison sèche
Ei 60	1	1160 mm	2525 mm	2,35m2	Maçonnerie
Ei 60	1	1160 mm	2525 mm	2,35m2	Cloison sèche
Ei 60	1	1000 mm	2200 mm	2 m2	Panneau Ei120
Ei 60	2	2360 mm	2200 mm	2,35m2	Maçonnerie
Ei 60	2	2360 mm	2200 mm	2,35m2	Cloison sèche
Ei 60	2	2366 mm	2500 mm	2 m2	Panneau Ei120

## Coupe horizontale



## Coupe verticale

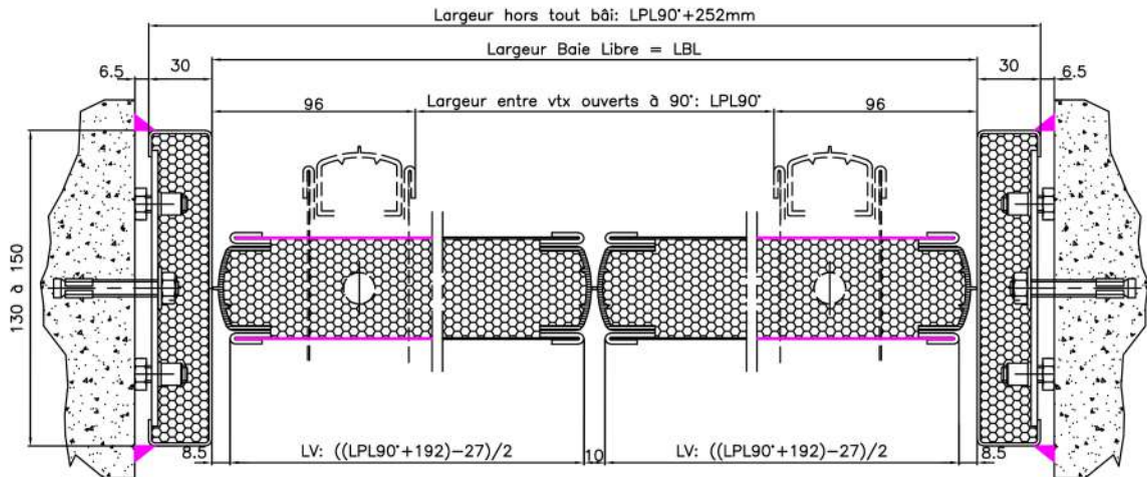


## Options

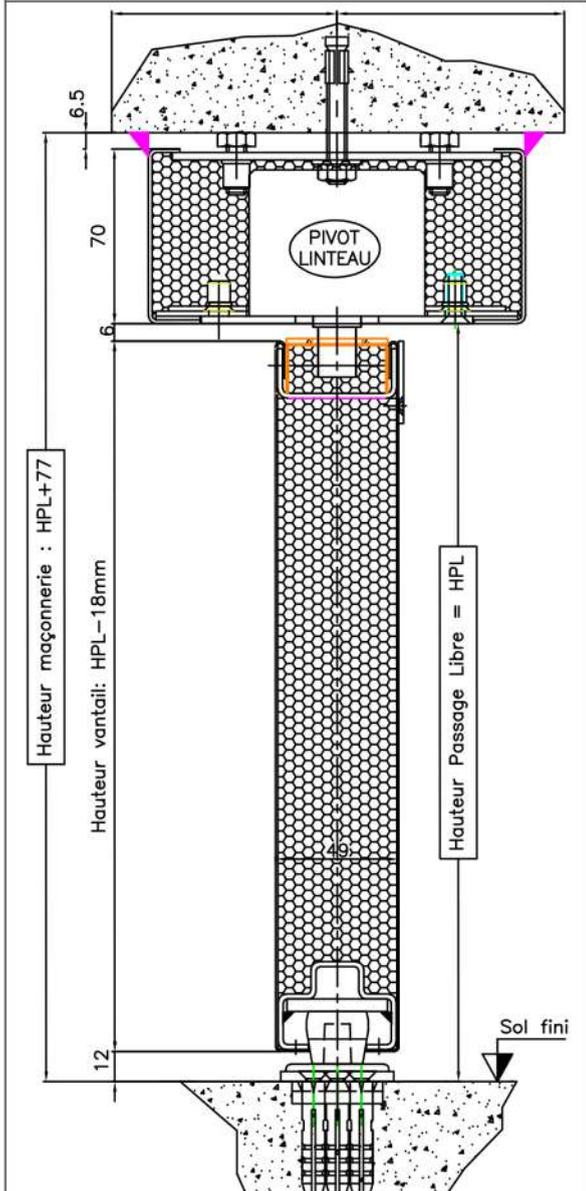
- EI 30                       EI 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

## Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

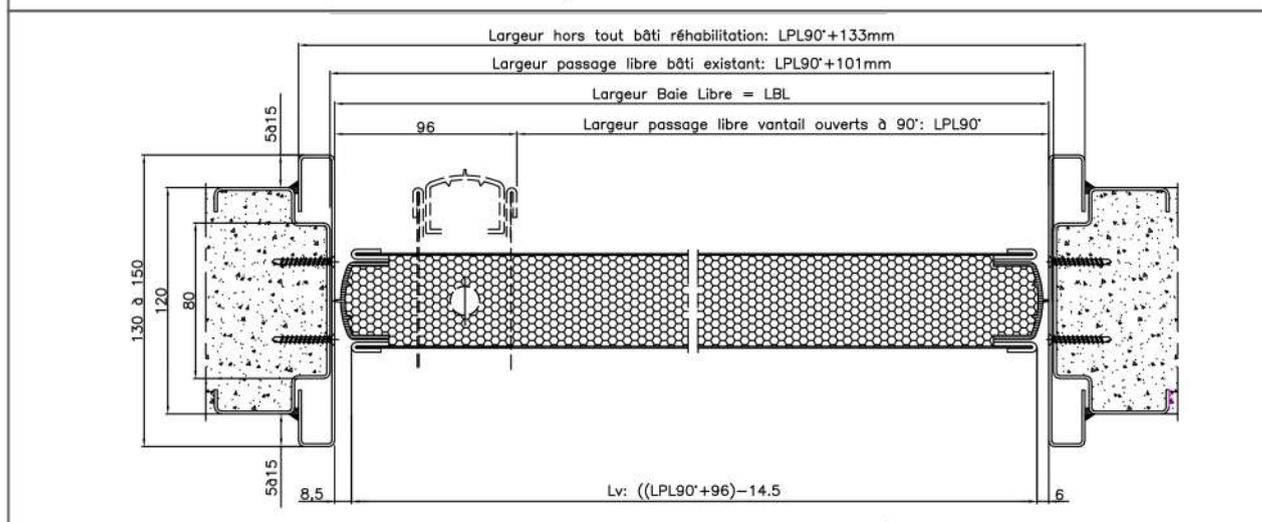


Options

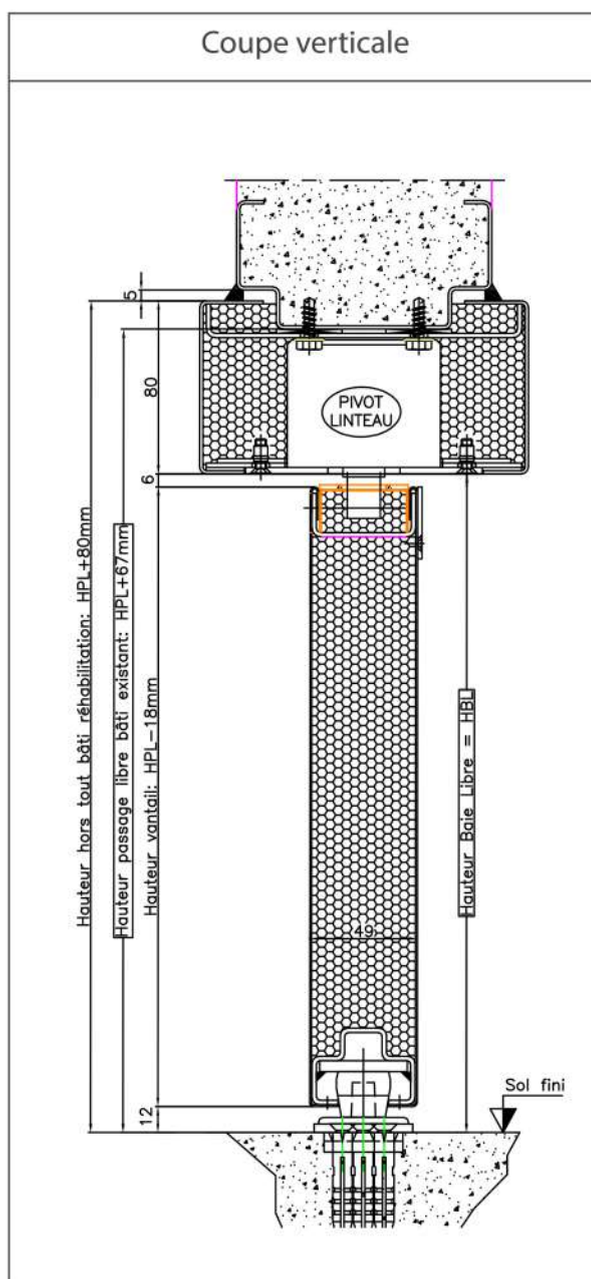
- EI 30                       EI 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

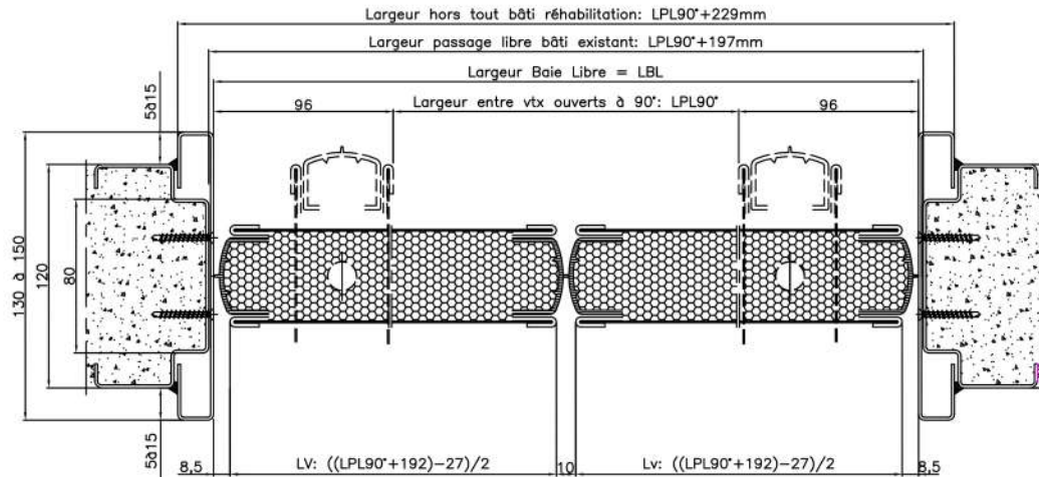


Options

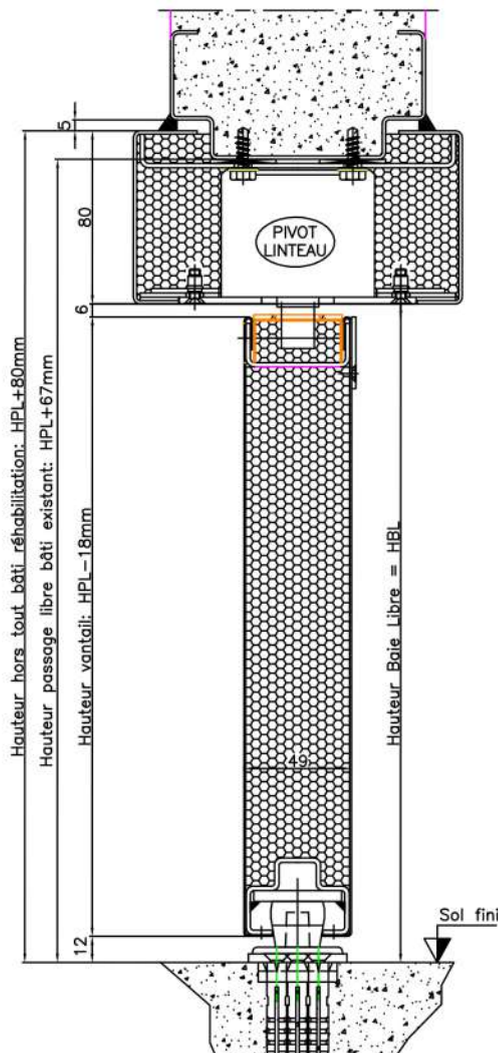
- EI 30                       EI 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

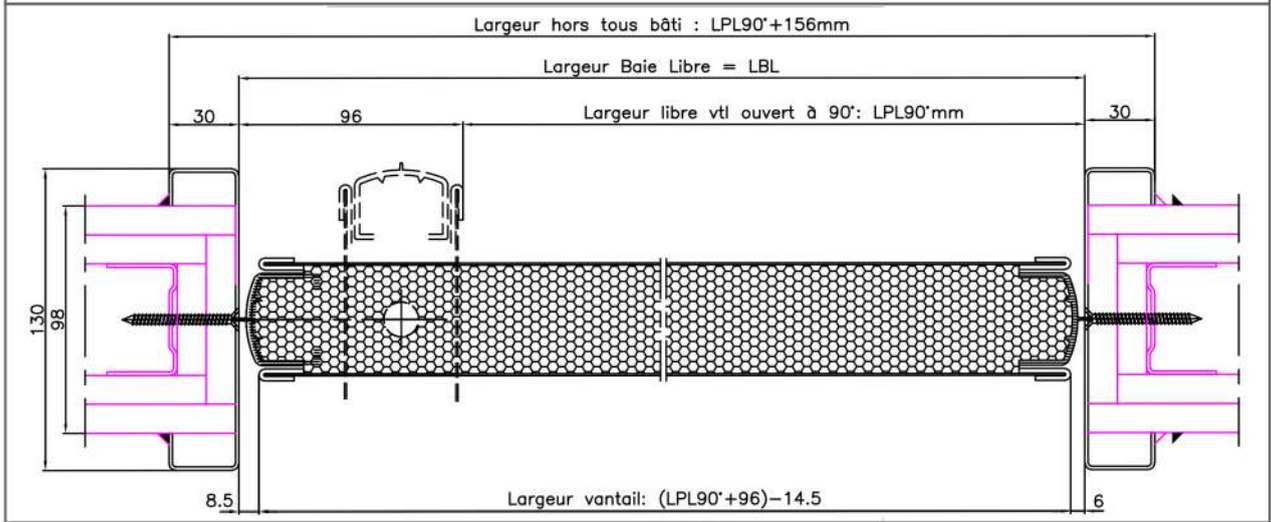


Options

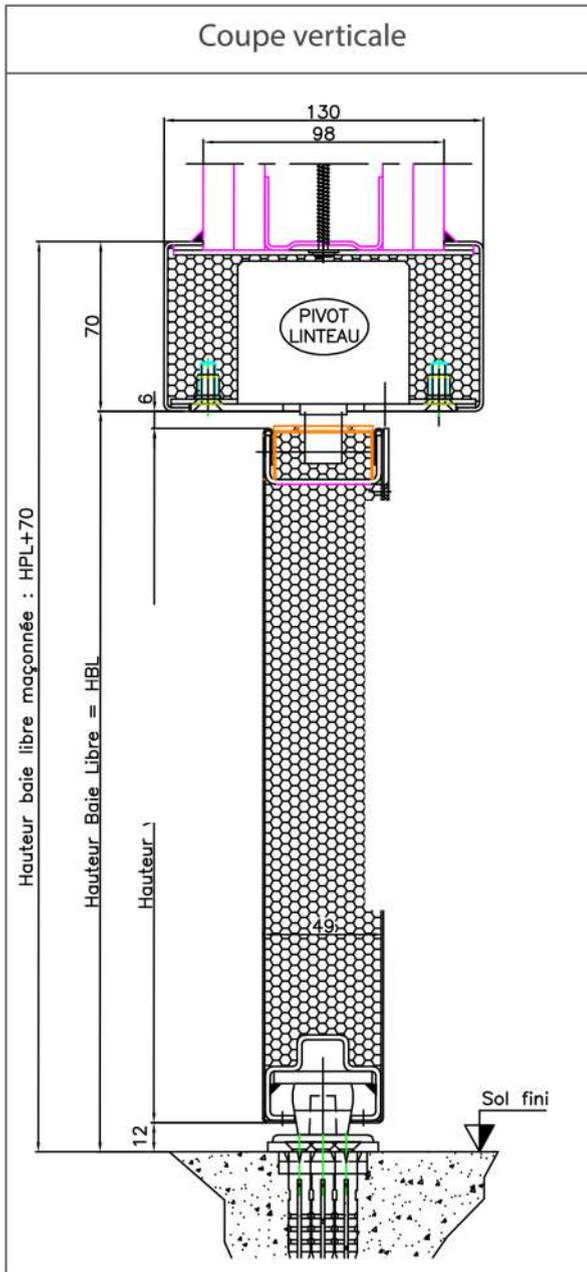
- EI 30                       EI 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

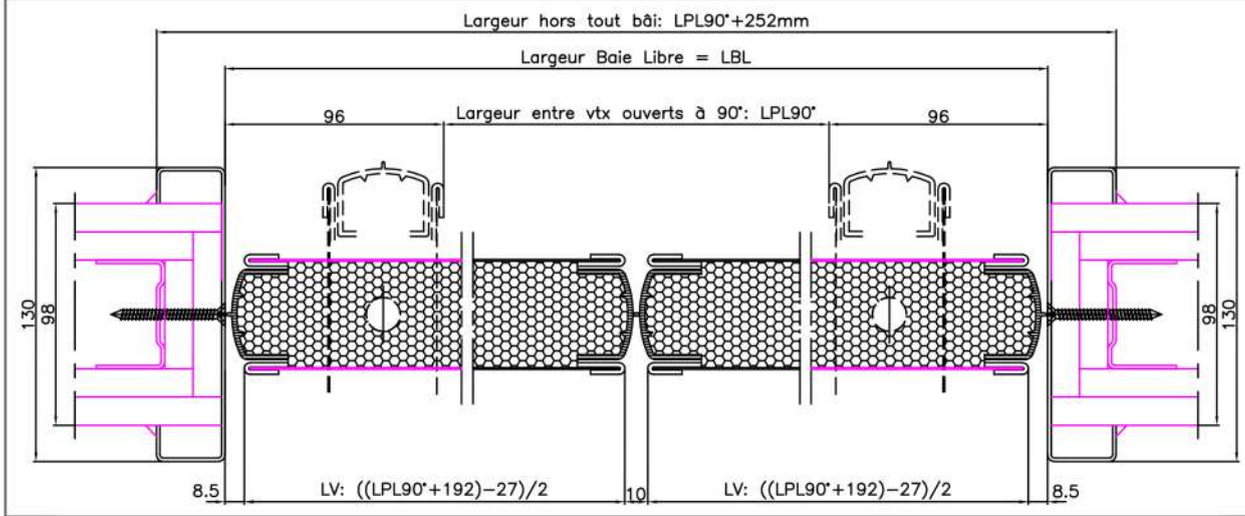


Options

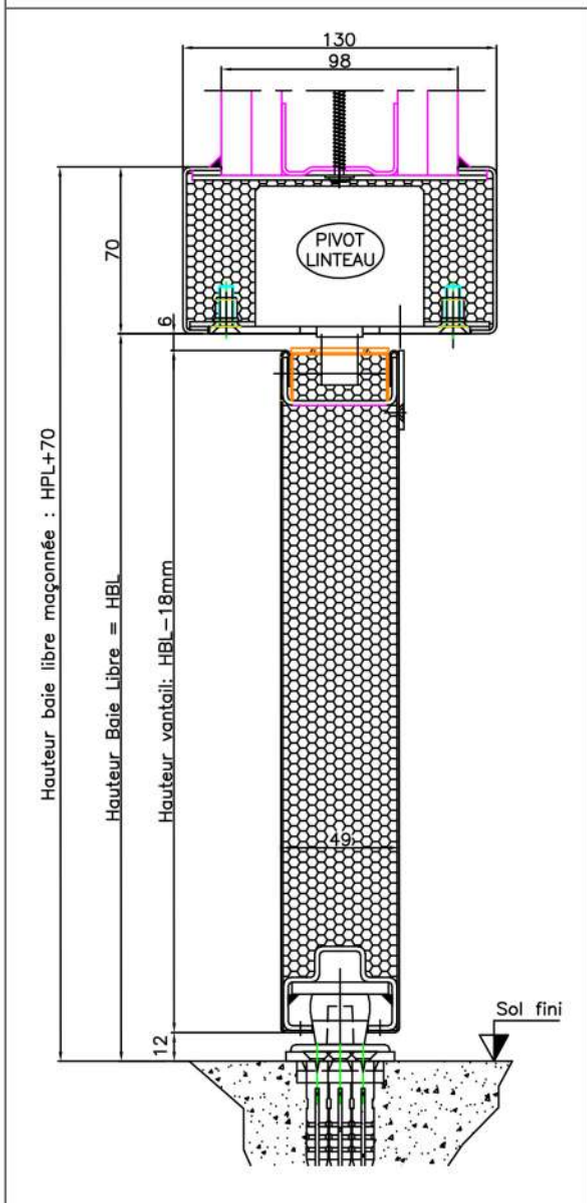
- EI 30                       EI 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

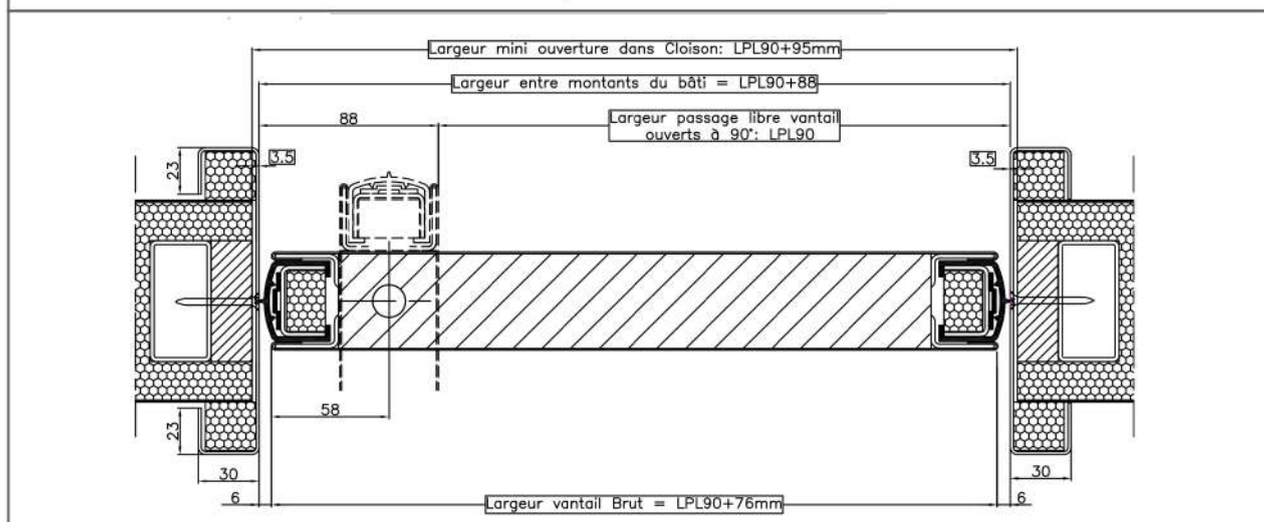


Options

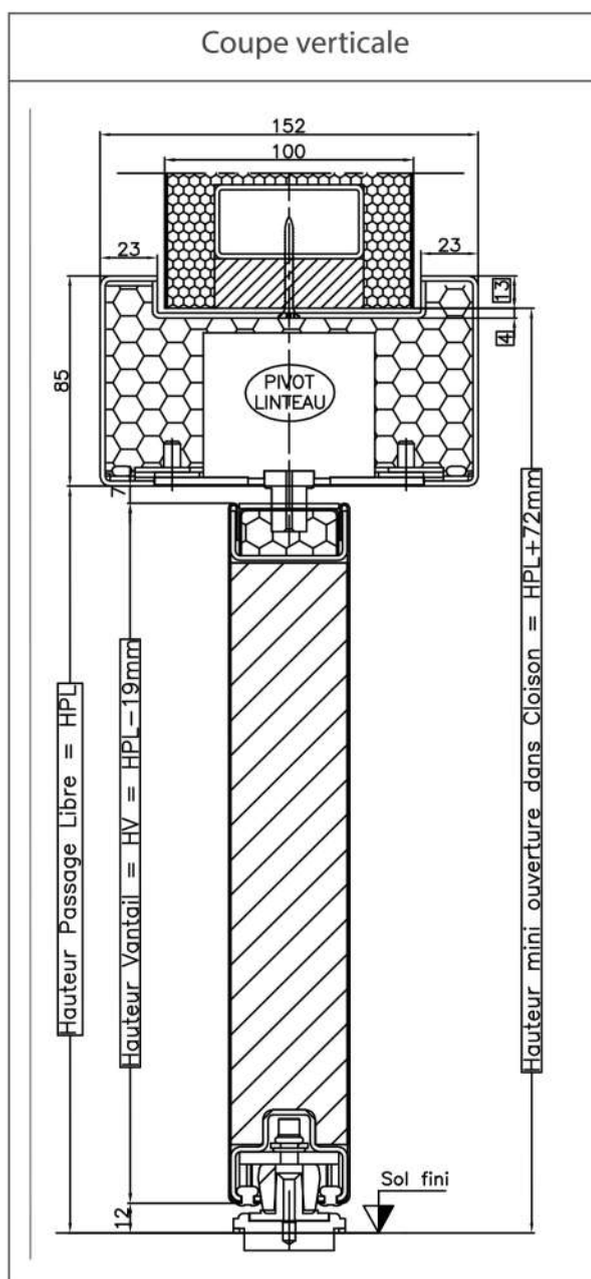
- Ei 30                       Ei 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

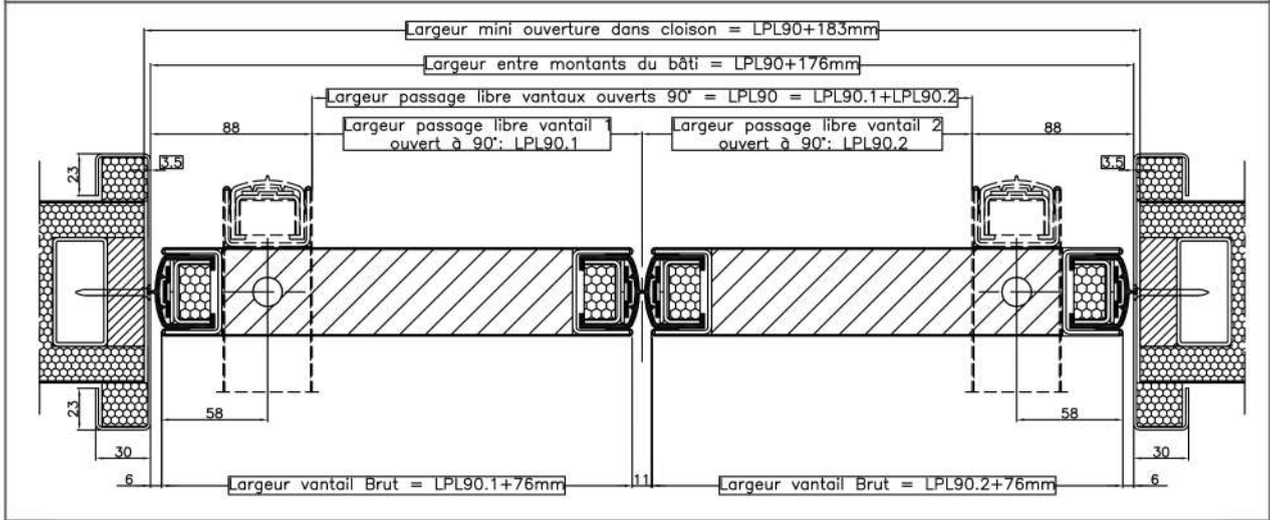


Options

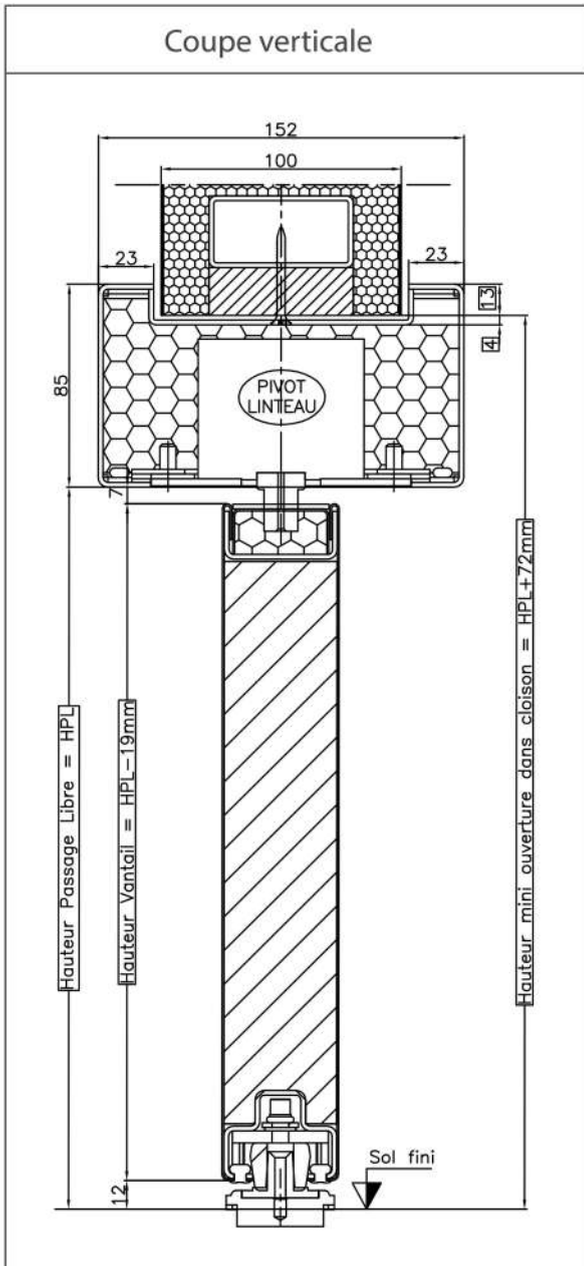
- EI 30                       EI 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale



Options

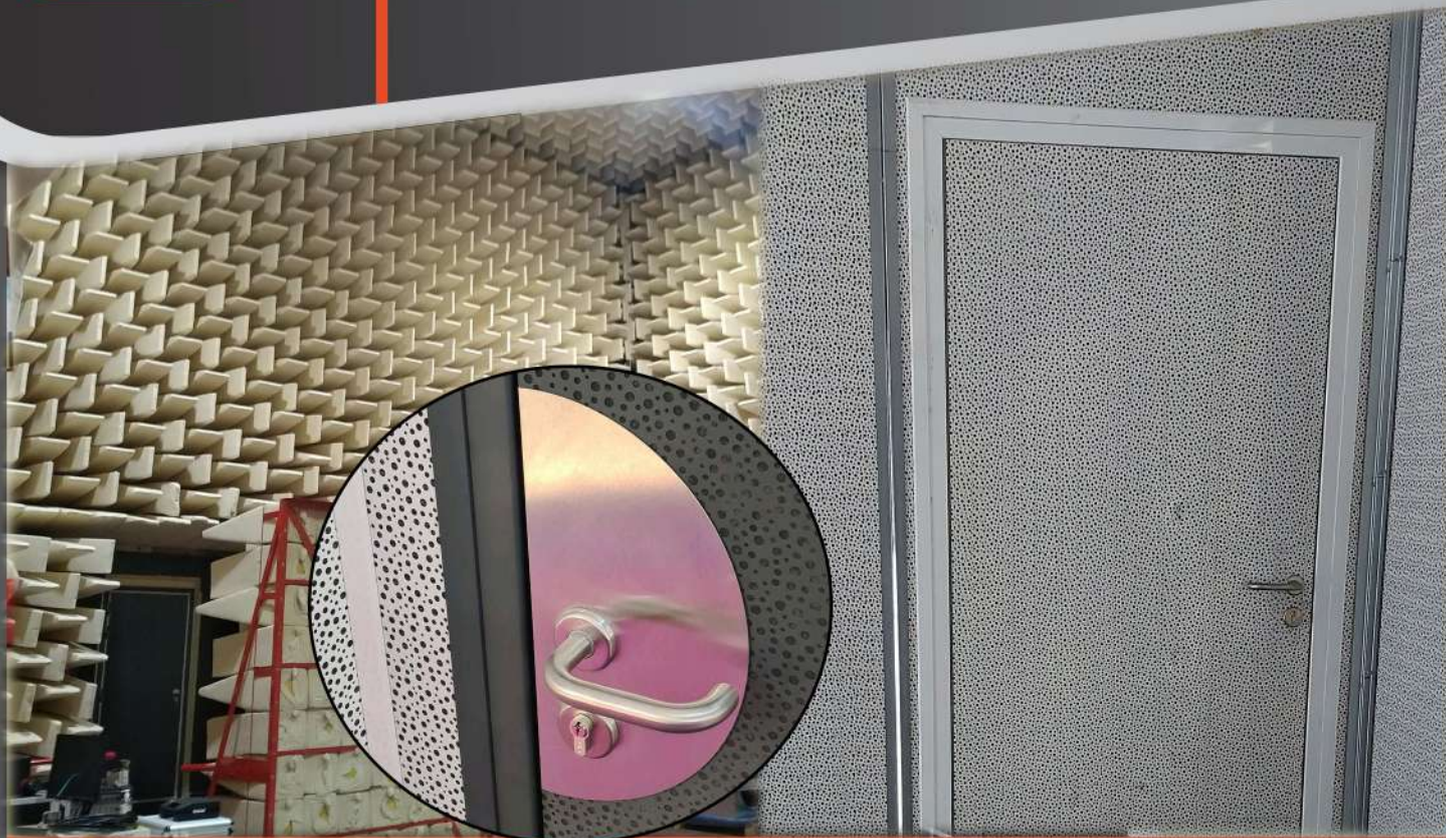
- Ei 30                       Ei 60
- Finition RAL à définir .....
- Oculus à définir .....
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature



vos exigences sont les nôtres





La porte isolante ACOSON DESIGN convient parfaitement pour réduire le bruit dans tout type de bâtiment présentant des exigences acoustiques particulières.

Sa structure, son design, sa modularité et son intégration parfaite aux panneaux **Decaroc Acoustique Design par ISOCAB by Kingspan** en font la solution idéale pour l'associer dans une architecture intérieure de bâtiment. Ses performances dans le traitement de l'acoustique apportent une meilleure qualité de vie au travail.

► **Vantail**

Parement en tôle laquée (1 face perforation design / 1 face tôle laquée) Paumelles laquées / Remplissage Laine de roche/Vantail semi encastré ep.60mm.

► **Huisserie**

Cadre et contre-cadre aluminium laqué 9010 de 60 à 120 mm.

► **Ferrage**

Poignée et rosace inox, gâche inox emboutie, serrure têtère inox.

► **Options**

Cylindre à bouton. Ferme-porte bras à glissière. Blocage bras à glissière à 90°. Barre anti-panique. Hublot Bi-affleurant. Protection bas de porte (acochoch, inox, PVC, etc.).

► **Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

► **Tableau de découpe et encombrement**

	Dimensions Commerciales	Passage libre	Découpe de panneaux	Encombrement total y compris le cadre	
Largeur	600	600	720	762	1 Vantail
	700	700	820	862	
	800	800	920	962	
	900	900	1020	1062	
	1000	1000	1120	1162	
	1200	1200	1350	1400	
	1400	1400	1550	1600	
Hauteur	1600	1600	1750	1800	2 Vantaux
	2000	2000	2095	2115	
	2100	2100	2195	2215	
	2200	2200	2295	2315	





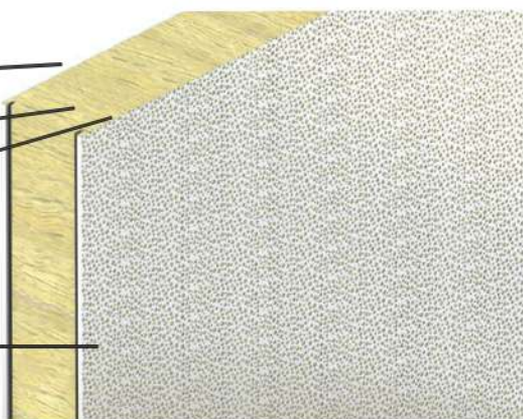
### Composition du vantail

Tôle prélaquée pleine

Laine de roche

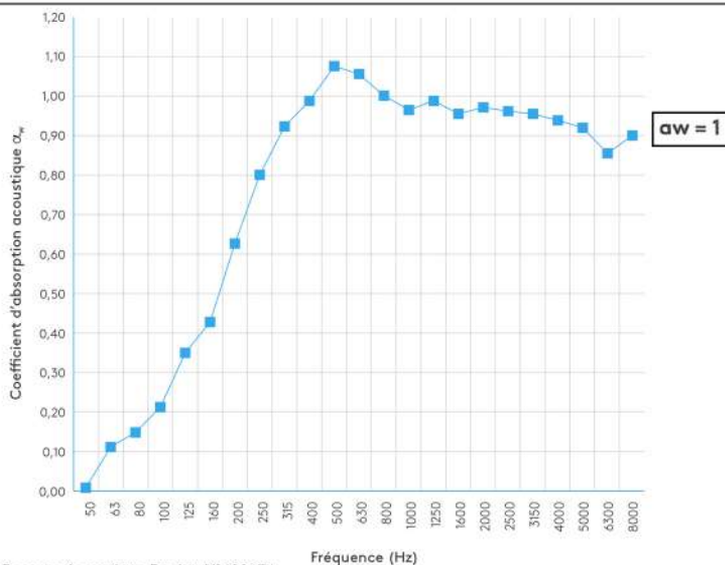
Voile de verre

Tôle perforée Design Nuagé



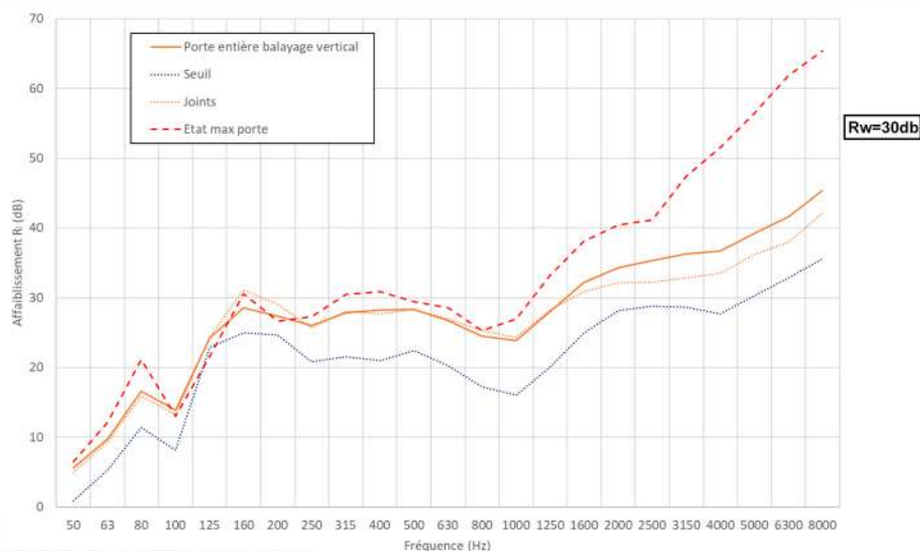
### Indice d'absorption

Fréquence (Hz)	T1 (s)	T2 (s)	$\alpha_s$
50	17,52	17,34	0,00
63	10,49	7,89	0,11
80	18,29	10,23	0,15
100	16,63	8,15	0,21
125	16,17	6,02	0,36
160	12,20	4,85	0,43
200	12,54	3,83	0,62
250	11,80	3,15	0,80
315	11,64	2,82	0,92
400	11,17	2,66	0,98
500	10,99	2,48	1,07
630	11,44	2,54	1,05
800	11,30	2,63	1,00
1000	10,87	2,68	0,96
1250	10,09	2,59	0,98
1600	8,79	2,54	0,96
2000	7,85	2,43	0,97
2500	6,59	2,31	0,96
3150	5,33	2,14	0,96
4000	4,34	1,97	0,94
5000	3,39	1,76	0,92
6300	2,42	1,50	0,86
8000	1,92	1,26	0,90



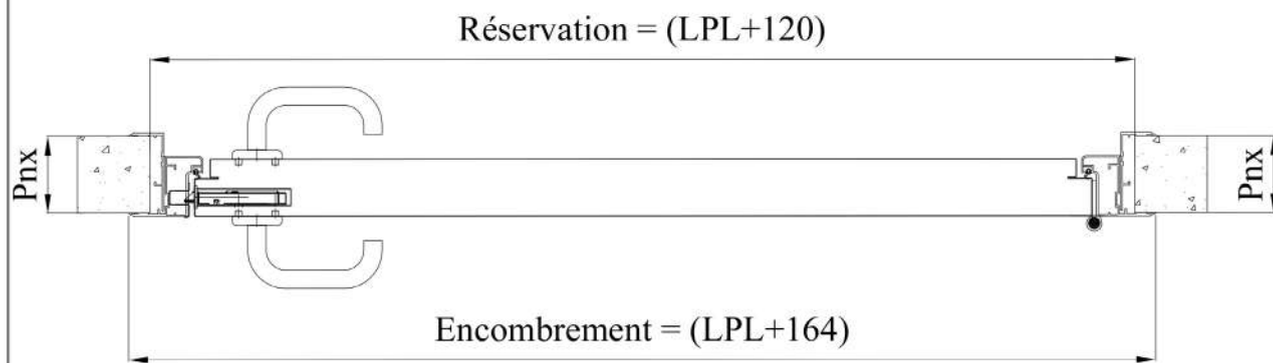
SOURCE : Doc Isocab Decaroc Acoustique Design N°139171

### Indice d'affaiblissement



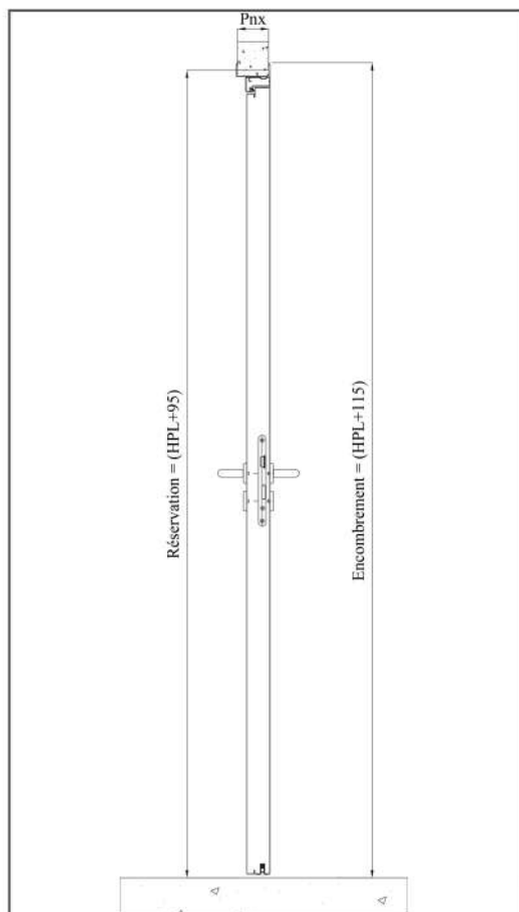
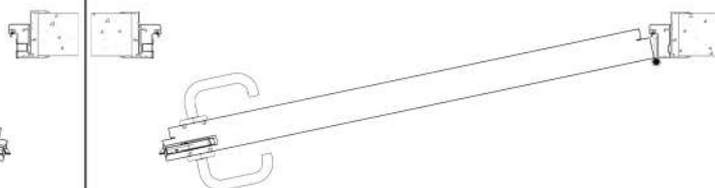
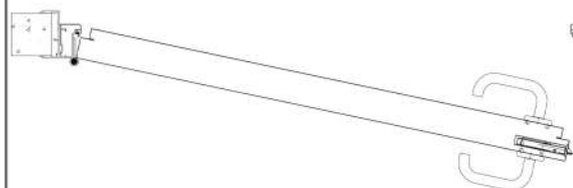
SOURCE : Rapport CTTM N°A220112-01-A

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



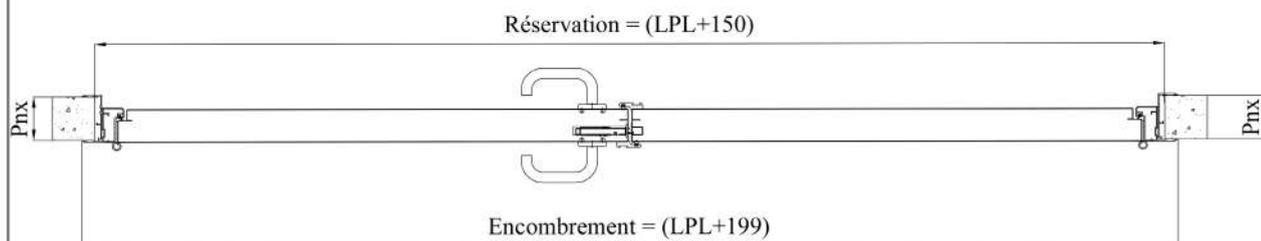
Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

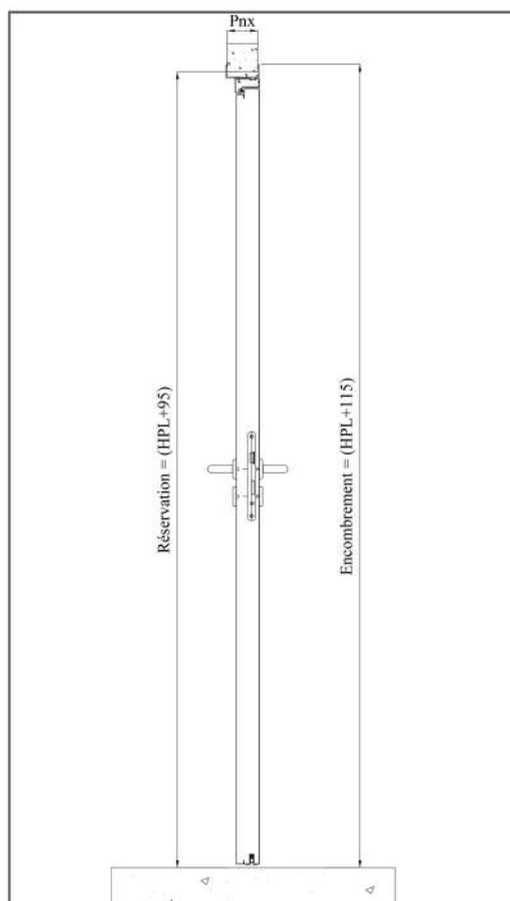
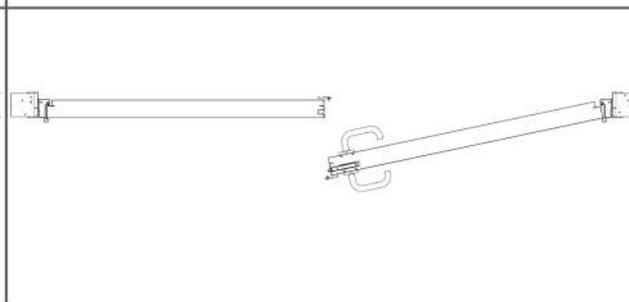
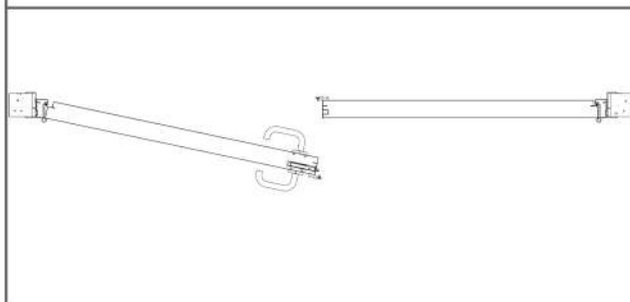
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Tampon et signature

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Blank space for stamp and signature.



Locaux techniques, bureaux, sanitaires et séparation de locaux conditionnés dans l'industrie agro-alimentaire.

Deux modèles disponibles

► **Modèle alu rupture thermique (RT1) :**

Semi affleurant 1 face (entretien facile)  
 Pour simple ou double vitrage  
 Idéale pour séparation entre deux ambiances à température différenciées  
 Possibilité de vitrage feuilleté / phonique et anti radiation.

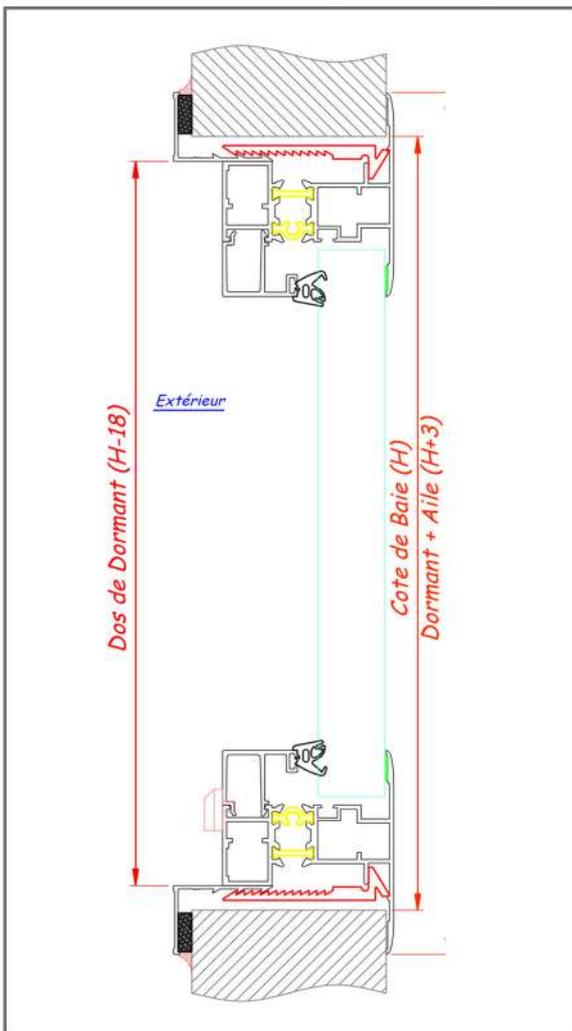
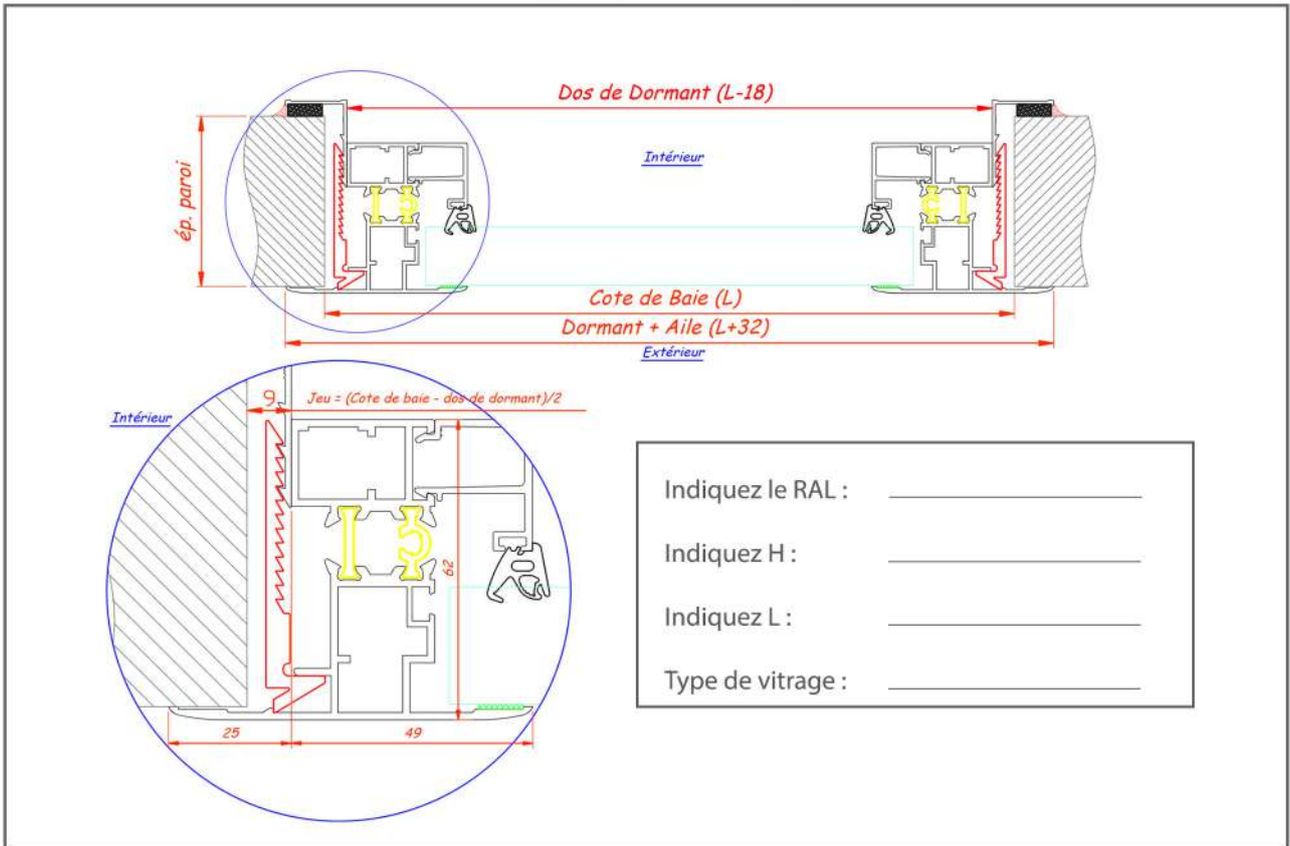
► **Modèle alu semi-affleurant 2 faces (RT2) :**

Semi affleurant 2 faces (entretien facile)  
 Pour double vitrage ou triple vitrage  
 Pose par clipsage sur panneau de 40 à 300mm  
 Possibilité d'intégration de store entre les vitrages  
 Possibilité de vitrage feuilleté, phoniques et anti radiation

► **Tableau de découpe et clair de vitrage :**

	MODELE RT1	MODELE RT2
<b>Dimensions de découpe (côtes de baie)</b>		
HAUTEUR	H	H
LARGEUR	L	L
<b>Dimensions dos de dormant</b>		
HAUTEUR	H - 18 mm	H - 10 mm
LARGEUR	L - 18 mm	L - 10 mm
<b>Dimensions totales avec aile de recouvrement</b>		
HAUTEUR	H + 32 mm	H + 40 mm
LARGEUR	L + 32 mm	L + 40 mm
<b>Dimensions Clair de vitrage</b>		
HAUTEUR	H -100 mm	H -100 mm
LARGEUR	L - 100 mm	L - 100 mm

FIXE ALU MODELE RT1



Épaisseur de cloisons

60

80

100

120

AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

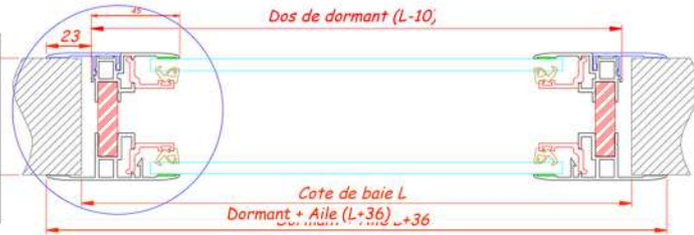
**FIXE ALU MODELE RT2**

Modèle RT2 avec double vitrage

Indiquez RAL : \_\_\_\_\_

Indiquez H : \_\_\_\_\_

Indiquez L : \_\_\_\_\_



Modèle RT2 avec triple vitrage

Indiquez RAL : \_\_\_\_\_

Indiquez H : \_\_\_\_\_

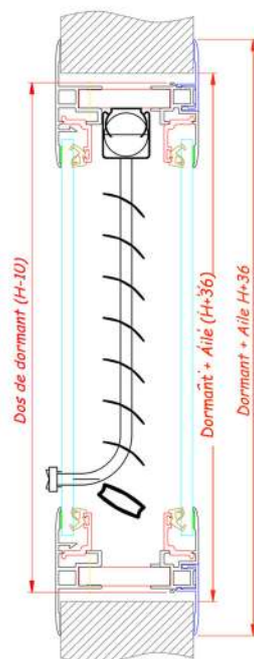
Indiquez L : \_\_\_\_\_



Sans store intégré



Avec store intégré



Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

\_\_\_\_\_



vos exigences sont les nôtres





# OUVERTURE DE COMPTE

Ci-joint nos conditions générales de ventes. Le seul fait de nous passer commande vaut acceptation de ces dernières.

**NOM OU RAISON SOCIALE** : .....

ADRESSE : .....

VILLE : ..... CODE POSTAL : .....

TEL. : ..... PORTABLE : .....

E-mail : ..... E-mail dématérialisation factures : .....

**ADRESSE DE LIVRAISON SI DIFFERENTE** :

.....

VILLE : ..... CODE POSTAL : .....

TEL. : ..... E-mail : .....

## RENSEIGNEMENTS A REMPLIR IMPERATIVEMENT

ACTIVITE PROFESSIONNELLE : .....

N° SIRET : ..... DATE D'INSCRIPTION : ..... N° TVA : .....

FORME JURIDIQUE : ..... DATE DE CREATION : .....

CAPITAL : ..... RESPONSABLE ACHATS : .....

EFFECTIF DE L'ENTREPRISE : .....

**MODE DE PAIEMENT** :

- VIREMENT  
 TRAITE DIRECTE SANS  
SANS ACCEPTAION

ECHEANCE : **45 JOURS FIN DE MOIS**

**REFERENCES BANCAIRES** (RIB à joindre) :

- BANQUE : .....
- CODE BANQUE : ..... CODE GUICHET : .....
- N° DE COMPTE : ..... CLE : .....
- IBAN : .....

1 rue du Progrès – 69800 SAINT-PRIEST / Tél. : 0.472.472.610 – Fax : 0.472.472.619

e-mail : [commercial@acora.info](mailto:commercial@acora.info)

Sarl au capital de 100 000 € - RCS Lyon B 411 312 101 / Siret 411 312 101 00040 – Code APE 2223Z – TVA FR 91 411 312 101

[www.Acora.info](http://www.Acora.info)

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Ces conditions sont partie intégrante de votre ouverture de compte dans nos livres.

Toute commande implique de plein droit l'entière acceptation des présentes conditions de vente. Celles-ci ne sauraient être modifiées par des stipulations contraires pouvant figurer sur les bons de commande du client ou dans ses propres conditions générales. Le fait que ACORA ne se prévale pas à un moment donné de l'une des quelconques des présentes Conditions Générales de Vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

A ce titre, nous vous remercions de revêtir ce document de votre tampon commercial à titre d'acceptation et de nous le retourner avec l'imprimé d'ouverture de compte.

### 1 - COMMANDES

ACORA se réserve le droit de :

- Mettre en attente toute commande jugée incomplète et, dans ce cas, la commande ne sera prise en compte qu'à réception de la totalité des renseignements demandés ou d'un nouveau bon de commande complet,
- Ne pas donner suite à une commande jugée techniquement non réalisable,
- Modifier toute commande lorsqu'elle juge nécessaire de l'adapter au mieux à sa gamme de produit et, dans ce cas, recontacte le client qui devra alors renvoyer son accord par écrit.

### 2 - CONFIRMATION DE COMMANDE

Un Accusé de Réception de commande (AR) détaillé est envoyé par ACORA. Le client dispose d'un délai de 48 heures pour renvoyer cet Accusé de Réception validé ou pour faire part de ses remarques, par courrier ou par mail. En cas de modification de commande, un Accusé de Réception corrigé sera envoyé et régira la bonne fin de commande. L'Accusé de Réception non contesté dans un délai de 48 heures vaut vente. Son annulation entraîne de plein droit l'indemnisation du vendeur à hauteur du montant de celle-ci. Toute modification de la commande originale implique une révision du délai et du prix. En cas de non-conformité du produit, ACORA s'engage à refaire le produit dans le délai le plus court possible en fonction des impératifs d'approvisionnements.

### 3 - PRODUIT

ACORA se réserve le droit d'apporter à ses produits toute modification jugée utile. Le produit livré par ACORA est un produit fini. De ce fait, pour les produits ou accessoires livrés postérieurement à la commande, ACORA reste seul juge de l'éventuelle facturation. Les travaux supplémentaires seront facturés sur devis. Les pièces détachées feront l'objet d'une facturation sauf si elles sont destinées à un service après-vente dont ACORA serait reconnu responsable.

### 4 - DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison prévus ne sont donnés qu'à titre indicatif (et sont fonction des disponibilités du moment). Les retards éventuels ne donnent pas le droit à l'acheteur d'annuler la vente, de refuser la marchandise ou de réclamer les dommages intérêts ou indemnités de retard.

### 5 - TRANSPORTS

Quel que soit le mode de transport ou règlement employé (franco ou port dû), **nos marchandises et emballages sont stipulés "départ usine" et voyagent aux risques et périls des destinataires** à qui, en cas d'avarie ou de perte, pour un motif quelconque, y compris les cas fortuits ou de force majeure, ainsi que les cas de guerre, il appartient de prendre les réserves nécessaires à l'égard des transporteurs et de faire valoir leurs droits à toute indemnité éventuelle.

#### PORTES - PROTECTIONS

- La confirmation des réserves faites doit être adressée à notre Siège, dans les trois jours suivant la réception. Il est impératif lors de la réception, de préciser sur le récépissé : « **Marchandise abîmée** », la mention « **sous réserve de déballage** » n'ayant aucune valeur.

- Pour les commandes en livraison PORT AVANCE, selon la loi 2006-10 du 5 janvier 2006, le paiement du port est payable à 30 jours nets.

### 6 - DELAI DE RECLAMATION

Tout problème de fabrication ou d'article manquant devra être signalé sous huitaine. Dans le cas contraire, votre réclamation ne pourra être prise en compte. Si le client décide seul de remplacer le produit détérioré, le coût engendré ne pourra être pris en charge par ACORA, sauf accord écrit de ce dernier. Le client doit alors présenter les justificatifs nécessaires pour prouver cette non-conformité. La responsabilité de ACORA est alors limitée au remplacement pur et simple des produits reconnus non conformes, sans aucune indemnité pour démontage, remontage ou tout autre motif.

### 7 - INDEMNITES

Le montant total du préjudice, éventuellement subi, exigé à la société ACORA, quelle qu'en soit l'origine (pénalité de retard, déplacement, interventions, pertes d'exploitations...) ne peut excéder 2.5 % du montant total des fournitures livrées.

### 8 - MODALITÉS DE PAIEMENT

Toutes nos marchandises sont payables à Saint-Priest, sauf dérogation acceptée expressément et par écrit.

Les paiements se font :

- comptant pour la 1ère livraison (ouverture de compte),
- pour les livraisons suivantes, par traite, chèque ou virement à **45 jours fin de mois** ou **60 jours date d'émission de facture**,
- En cas de non paiement dans les délais, des pénalités seront facturées au taux applicable et légal de 3 fois le taux d'intérêt légal + frais de recouvrement qui ne pourront être inférieurs à 40€ (Décret 2012-1115 du 2/10/12).

Réserve de propriété (7) Tarif de facturation forfaitaire :2,50 €

### 9 - ATTRIBUTION DE COMPÉTENCES

En cas de litige, le Tribunal de Commerce de Lyon sera seul compétent, même en cas de demande incidente, d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. La remise d'un ordre implique de la part de l'acheteur, l'acceptation de ces conditions quelles que soient celles figurant sur son bon de commande. Les traites ou acceptations de règlement ne constituent ni novation ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

### 10 - RESERVE DE PROPRIETE

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégrité du prix, le défaut de paiement d'une quelconque des échéances peut entraîner la revendication des biens.

A.....  
Le.....

Cachet Commercial  
et signature





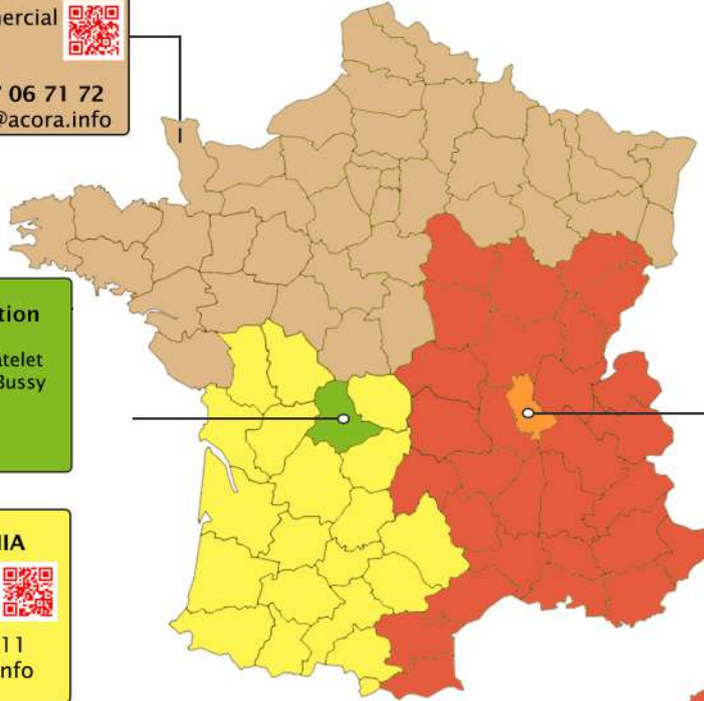
**Jean Pierre THIEVENAZ**  
Président  
Directeur Général  
Tel 06 07 65 96 58  
jp.thievenaz@acora.info



**Stéphane MARSAULT**  
Commercial  
Tel : 07 87 06 71 72  
s.marsault@acora.info



**Mickaël PEREIRA**  
Directeur  
Général  
Tel 06 30 11 87 91  
m.pereira@acora.info




**Site de production**  
1 Allée Emilie du Château  
Z.A. Les Ribières de Bussy  
87120 EYMOUTIERS



**Siège social**  
1 rue du Progrès  
69 800 SAINT PRIEST



**Laurent CHODYNIA**  
Commercial  
Tel : 07.87.06.71.11  
l.chodynia@acora.info




**Isabelle REY**  
Devis /  
Services clients  
i.rey@acora.info



**Didier LASNE**  
Bureau  
d'études  
d.lasne@acora.info



**Martine PALMEN**  
Facturation  
m.palmen@acora.info



**Julie LAURENT**  
Devis /  
Services clients  
j.laurent@acora.info



**Patrick LAINE**  
Bureau  
d'études  
p.laine@acora.info



**Stéphanie JOUAN**  
DAF  
s.thievenaz@acora.info



**Amandine DAUPHIN**  
Commandes  
a.dauphin@acora.info



**Xavier Desbordes**  
Bureau  
d'études  
x.desbordes@acora.info



**Samantha FERREIRA**  
s.ferreira@acora.info



**Laure THIEVENAZ**  
Devis /  
Services clients  
l.thievenaz@acora.info




**Fleurie VERGONZANNE**  
Délais /  
Livraisons  
f.vergonzanne@acora.info



*Toute une équipe  
à votre service !*

04 72 47 26 10 commercial@acora.info