



Notre savoir-faire est multiple



▷ ACOCHOC

▷ ACOPASS

▷ ACOFROID

▷ ACOTECH

▷ ACOFEU

▷ ACOSON

▷ ACOCLEAR

Édition 2024



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

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

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

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

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

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

DESCRIPTIF	125
COUPE TECHNIQUE	126 -> 128

CHASSIS FIXES ALUMINIUM	
DESCRIPTIF	129
COUPE TECHNIQUE	130 -> 131
FICHE OUVERTURE DE COMPTE CLIENT	133
CONDITIONS GENERALES DE VENTES	134
QUI FAIT QUOI ?	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, fumoirs 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	
			INOX 304 L	X	X	X	X	X	
ACOFEU S03	INOX 316L		PET 55	X	X	X	X	X	
			INOX 304 L	X	X	X	X	X	
			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	

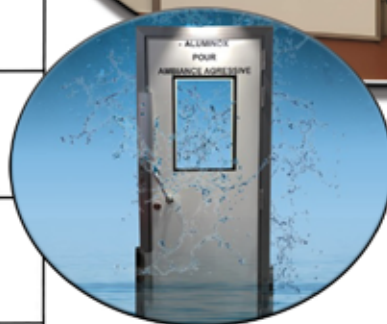
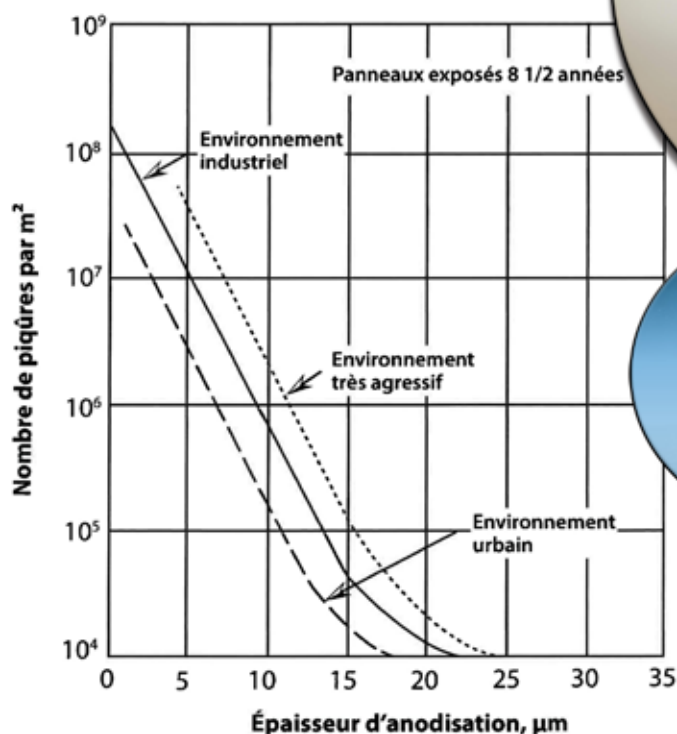
X Revêtements adaptés à l'exposition.

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 Ai5





	TYPE MENUISERIE										REMP.	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 GLASBORD	OUVRANT POLYESTER	OUVRANT DECOCHOC	OUVRANT INOX	OUVRANT STRATIFIE	OUVRANT MELAMINE	OUVRANT VERRE	MOUSSE POLYURETHANE	LAINE DE ROCHE	15 mm	40 - 48 mm	60 - 80 mm	120 - 140 - 160 mm
ACOCHOC PORTE PIVOTANTE 1 et 2 VANTAUX PORTE VA ET VIENT PORTE COULISSANTE PROTECTION MURALE	X	X		X	X				X	X	X	X	X															X	X	X	X
ACOPASS PORTE PIVOTANTE STRATIFIEE RIDEAU A LANIERE	X									X	X	X											X		X				X		
ACOFROID 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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ACOTECH 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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ACOFEU PORTE PIVOTANTE S03 PORTE COULISSANTE C14 Ei30 PORTE COULISSANTE C14 Ei60 PORTE ET TRAPPE DE VISITE NEW IDRA	X			X	X					X		X	X	X	X	X					X					X	X	X	X	X	X
ACOCLEAR CHASSIS FIXES ALUMINIUM									X	X																					
ACOSON PORTE PIVOTANTE SEMI ISO	X	X								X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X			X		
ACOMED PORTE COULISSANTE ETANCHE 1 VTL PORTE COULISSANTE ETANCHE 2 VTX PORTE COULISSANTE ETANCHE EI30 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 Ei60 PORTE PIVOTANTE 2 VTX S05 Ei60	X				X					X	X	X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



vos exigences sont les nôtres

GAMME ACOFEU POUR L'AGRO -ALIMENTAIRE

VERSION 5 - 14 AVRIL 2023

E130

REPERENCE	TYPE	№ DE VTX	MODE	FEU	ÉPaisseur VANTAIL	SENS DU FEU	SUPPORT	ÉPaisseur DU SUPPORT	PV	HUISSRIE	QUVANT	DIM MINI	DIM MAKI	SURF MAKI	Dans l'abri	Donnant à l'ext. trappe de vide vertical	Élév. paroi	Entre antr. paroi	Élév. paroi	Entre antr. paroi	Compabilité DAS	Compabilité DAS	Qd. d'air	Serrure condense	Qd. de vent. condense	Qd. de vent.	Remarque
ACOFEU IDRA SERVICE E130	1V	PIV	E130	50 mm	Indifférent	Indifférent	Maçonnerie	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	10-V-016 EFR 14100007	ACIER INOX	Sur mesure	LXH 500 X 1730	LXH 1150 X 2645	2,76 m ²	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	sens pose panneau
ACOFEU ISOTHERM E130	1V	COUL	E130	120 mm	Côté opposé au rail	Côté opposé aux paumelles	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	2	INOX	Sur mesure	Pas de mini	LXH 2220X3690	5,90 m ²	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	

E160

REPERENCE	TYPE	№ DE VTX	MODE	FEU	ÉPaisseur VANTAIL	SENS DU FEU	SUPPORT ASSOC.	ÉPaisseur DU SUPPORT	PV	HUISSRIE	QUVANT	DIM min et max	Surface maxi	Dans l'abri	Donnant à l'ext. trappe de vide vertical	Élév. paroi	Entre antr. paroi	Élév. paroi	Entre antr. paroi	Compabilité DAS	Compabilité DAS	Qd. d'air	Serrure condense	Qd. de vent. condense	Qd. de vent.	Remarque	
ACOFEU ISOTHERM E160	1V	COUL	E160	120 mm	Côté opposé au rail	Côté opposé aux paumelles	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	14100007	INOX	Sur mesure	LXH 580 X 1785	LXH 1400 X 2400	3,4 m ²	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Sens pose panneau
ACOFEU ISOTHERM E160	1V	PIV	E160	82 mm	Indifférent	Indifférent	Maçonnerie	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	EF13113 14192	INOX	Sur mesure	LXH 476X1646	LXH 1000X2200	2,2 m ²	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Sens pose panneau	
ACOFEU NEW IDRA SERVICE E160	1V	PIV	E160	65 mm	Indifférent	Indifférent	Maçonnerie	Ep 120 minimum	09-A-41	INOX	L : 800/900/1000 H : 2025	LXH 400X600	NC	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non			
ACOFEU NEW IDRA SERVICE E160	1V	PIV	E160	65 mm	Indifférent	Indifférent	Cloison sèche	Ep 120 minimum	10-A-501	INOX	L : 800/900/1000 H : 2025	LXH 400X600	NC	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non			
ACOFEU NEW IDRA SERVICE E160	1V	PIV	E160	65 mm	Indifférent	Indifférent	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	11-A-557	INOX	L : 800/900/1000 H : 2025	LXH 662 X 1963	LXH 1300X2650	NC	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Sens pose panneau		
ACOFEU NEW IDRA VISITE E160	1V	PIV	E160	65 mm	Indifférent	Indifférent	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	EFR 23 001551	INOX	Sur mesure	LXH 600X600	LXH 1250X2500	3,2 m ²	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Sens pose panneau	
ACOFEU NEW IDRA SERVICE E160	2V EGAUX	PIV	E160	65 mm	Indifférent	Indifférent	Maçonnerie	NC	10-A-500	INOX	L : 1400/1800/2000 H : 2025	LXH 1300 X 1990	LXH 2600x2650	NC	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non			
ACOFEU NEW IDRA SERVICE E160	2V	INEGAUX	PIV	65 mm	Indifférent	Indifférent	Maçonnerie	NC	09-A-034	INOX	L : 1400 - H 2025	LXH 950 X 1990	LXH 1900 X 2650	NC	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non			
ACOFEU NEW IDRA SERVICE E160	2V EGAUX	PIV	E160	65 mm	Indifférent	Indifférent	Cloison sèche	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	11-A-345	INOX	L : 1400/1800/2000 - H 2025	LXH 1150X1990	LXH 2300X2650	NC	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non			
ACOFEU NEW IDRA SERVICE E160	2V EGAUX	PIV	E160	65 mm	Côté opposé aux paumelles	Côté opposé aux paumelles	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arcebor/ Trimo	11-A-557	INOX	L : 1400/1800/2000 - H 2025	LXH 975X1990	LXH 1775X2340	NC	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Hauteur panneau/ sens pose panneau		

EI90 - E120

REFERENCE	TYPE	NB DE VITR.	MODE	FEU	SENS DU FEU	SUPPORT ASSOCIE	EPaisseur DU SUPPORT	PIV	HUISSIERE	QUVRANT	DIM STD	DIM MINI	DIM MAXI	Surface maxi	Cadre isolant	Isolation & face isolant verticale	Sans les	Ferme porte	Barre anti-pandue	Et acoustique	Et pour brulés	Compatible DAS	Autres certifications	Options / Accessoires	Norme				
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	1V	PVV	EI120	65 mm	Côté opposé aux paumelles	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	EFR 18 L00330	INOX	INOX	L : 1400/1800/2000 - H 2025	LXH 517X1802	LXH 1033X2403	NC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Sens pose panneau
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	2V	PVV	EI120	65 mm	Côté opposé aux paumelles	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	EFR 18 L00330	INOX	INOX	L : 1400/1800/2000 - H 2025	LXH1044x1802	LX42017X2403	5.81 m2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Sens pose panneau
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE 4 FACES	1V	PVV	EI90	65 mm	Indifférent	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	EFR-19- L00662	INOX	INOX		LXH 650x1.660	LX41200X2200	NC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Sens pose panneau	

EI 120

REFERENCE	TYPE	NB DE VITR.	MODE	FEU	SENS DU FEU	SUPPORT ASSOCIE	EPaisseur DU SUPPORT	PIV	HUISSIERE	QUVRANT	DIM STD	DIM MINI	DIM MAXI	Surface maxi	Cadre isolant	Isolation & face isolant verticale	Sans les	Ferme porte	Barre anti-pandue	Et acoustique	Et pour brulés	Compatible DAS	Autres certifications	Options / Accessoires	Norme					
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	1V	PVV	EI120	65 mm	Indifférent	Maçonnerie Cloison sèche	Ep 120 minimum	INOX	INOX	L : 800/900/1000 - H 2025	LXH 400X 600	LXH 1350X2650	2,76 m2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	1V	PVV	EI120	65 mm	Indifférent	Maçonnerie Cloison sèche	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	INOX	INOX	L : 800/900/1000 - H 2025	LXH 400X 600	LXH 1350X2650	2,76 m2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	1V	PVV	EI120	65 mm	Côté opposé aux paumelles	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	AVIS DE CHANTIER	ACIER	INOX																		Nous consulter	
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	2V EGALIX	PVV	EI120	65 mm	Indifférent	Maçonnerie	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	09-E-287 NOX	INOX	L : 1400/1800/2000 - H 2025	LxH 1300 X 1990	LXH 2400X2650	6,24 m2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	2V	PVV	EI120	65 mm	Indifférent	Maçonnerie	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	10-A-499 NOX	INOX	L : 1400 - H 2025	LXH 950 X 1990	LXH 1900 X 2650	6,24 m2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	INEGAUX	PVV	EI120	65 mm	Indifférent	Maçonnerie	Ep 120 minimum	11-A-345 NOX	INOX	L : 1400/1800/2000 - H 2025	LxH 1300 X 1990	LXH 2400X2650	6,24 m2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	2V EGALIX	PVV	EI120	65 mm	Indifférent	Maçonnerie	Ep 120 minimum	11-A-499 NOX	INOX	L : 1400/1800/2000 - H 2025	LxH 1300 X 1990	LXH 2400X2650	6,24 m2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	2V	PVV	EI120	65 mm	Indifférent	Cloison sèche	Ep 120 minimum	AVIS DE CHANTIER	ACIER	INOX																		Nous consulter	
ACOFEU NEW IDRA	PORTE DE SERVICE EI 120	EGALIX	PVV	EI120	65 mm	Côté opposé aux paumelles	Panneau isotherme	Ep 120 mini - Isocab/Arceclor/ Trimo	AVIS DE CHANTIER	ACIER	INOX																			



vos exigences sont les nôtres





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

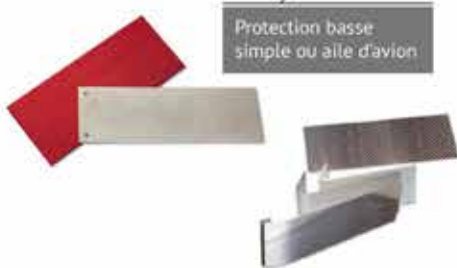
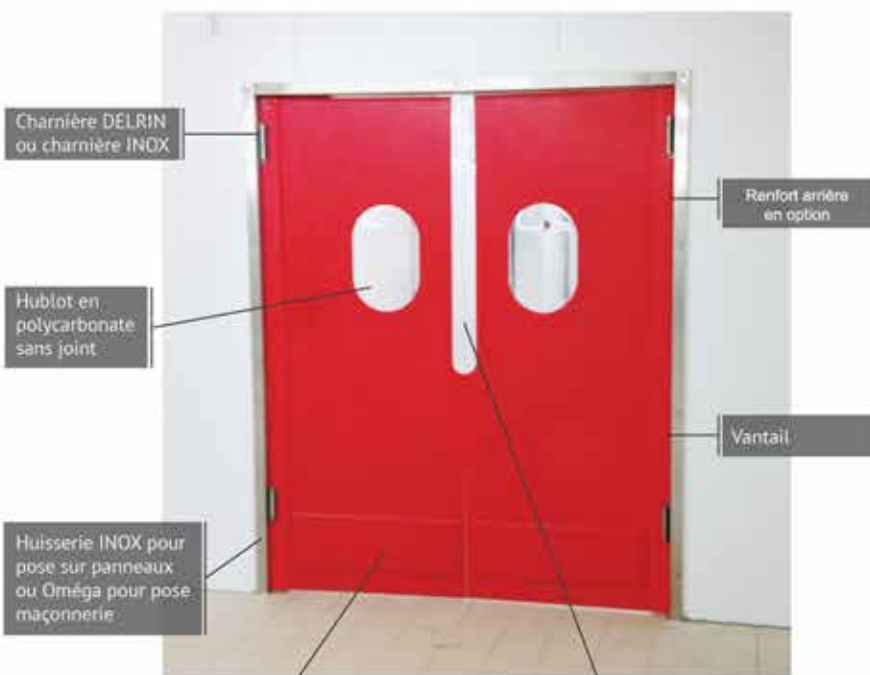
Ces portes en polyéthylène, matériau alimentaire aux qualités uniques, présentent une grande résistance aux chocs, aux différences de températures, aux agents chimiques et au vieillissement. Le polyéthylène est inégalable par rapport aux autres matériaux traditionnels.

► 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.



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

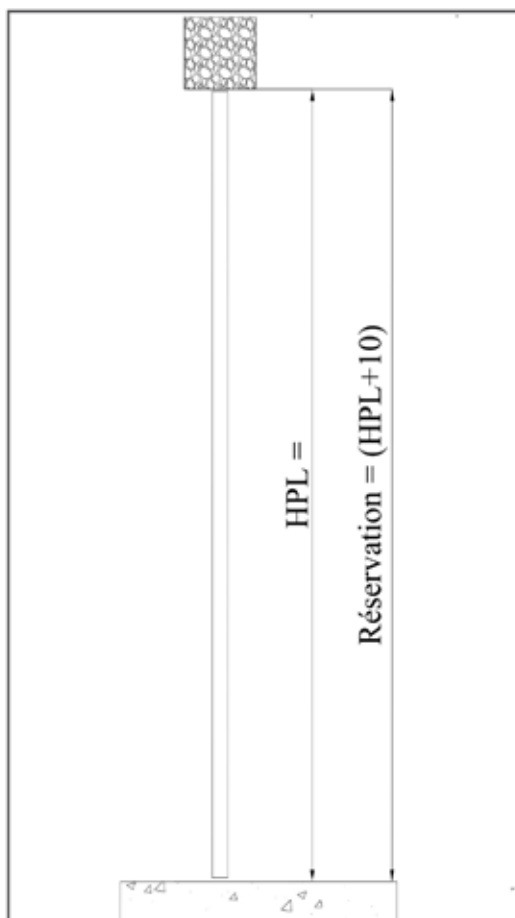
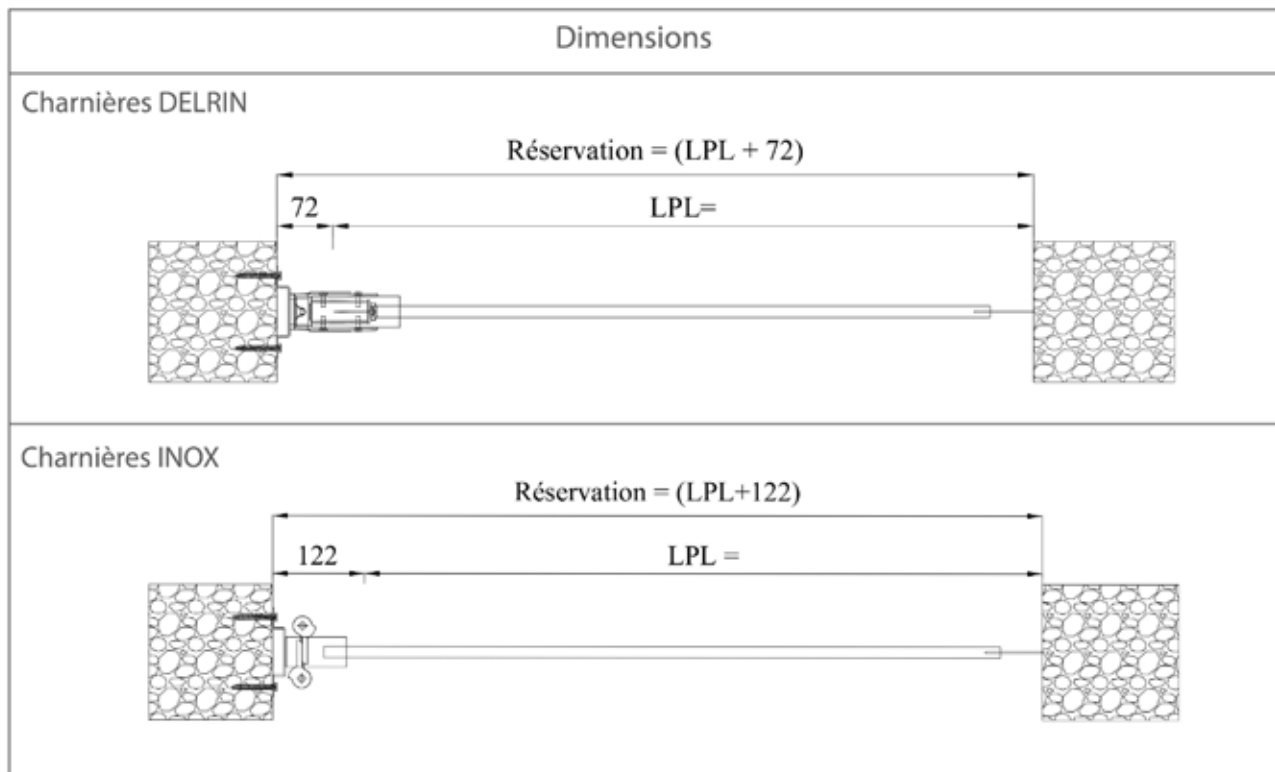
Tout type de porte ou d'imposte possible
(panneau simple, panneaux double...)
nous consulter.



Passage intensif

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

*Photo non contractuelle



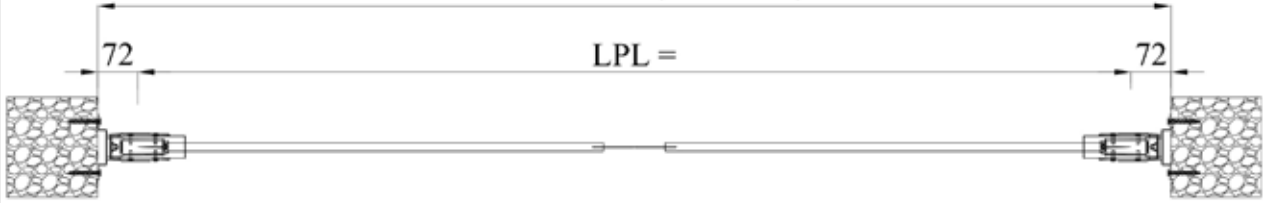
Autres options

Tampon et signature

Dimensions

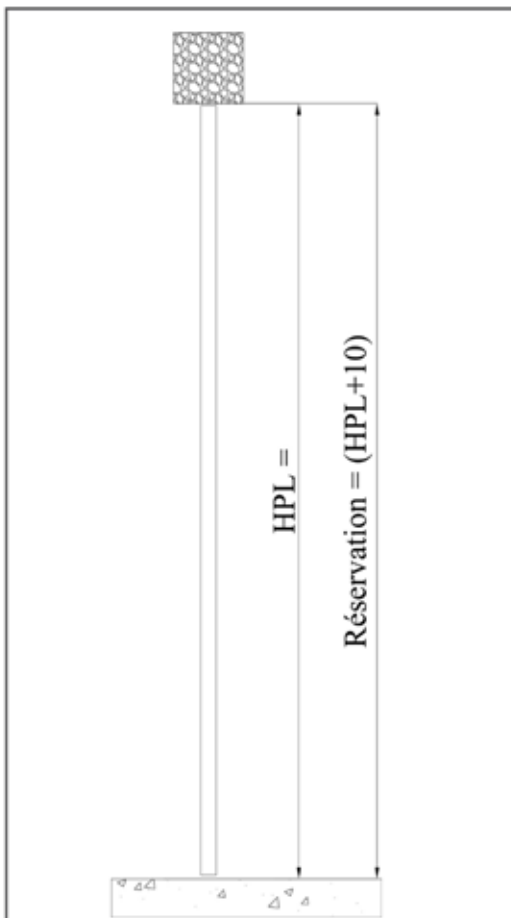
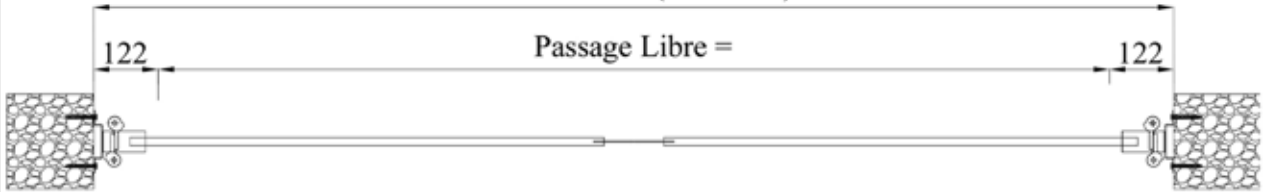
Charnières DELRIN

Réserve = (LPL+144)



Charnières INOX

Réserve = (LPL+244)

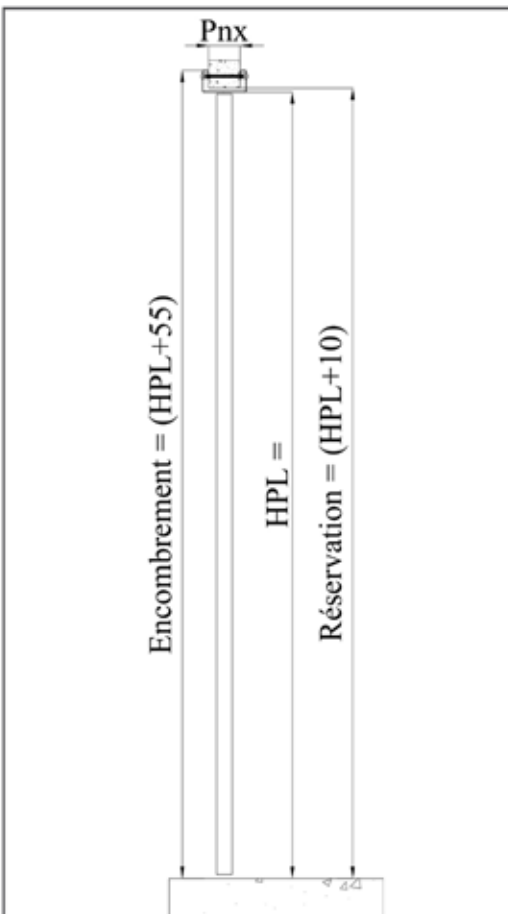
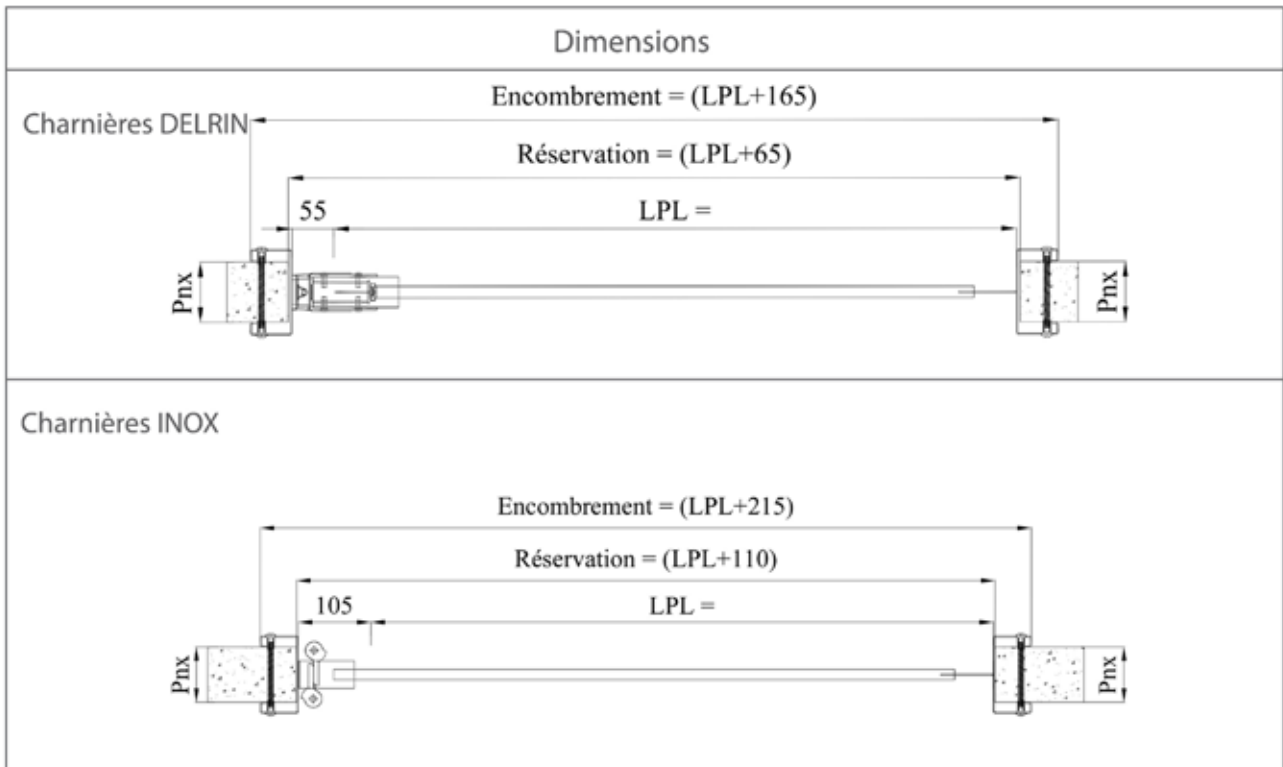


Autres options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



Épaisseur cloisons

60

80

100

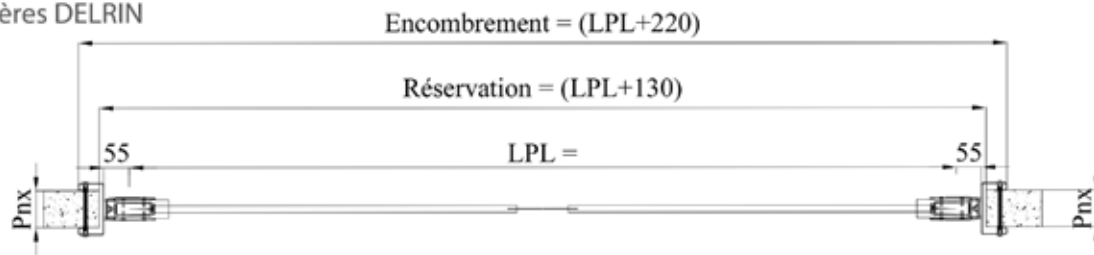
120

AUTRE, à préciser _____

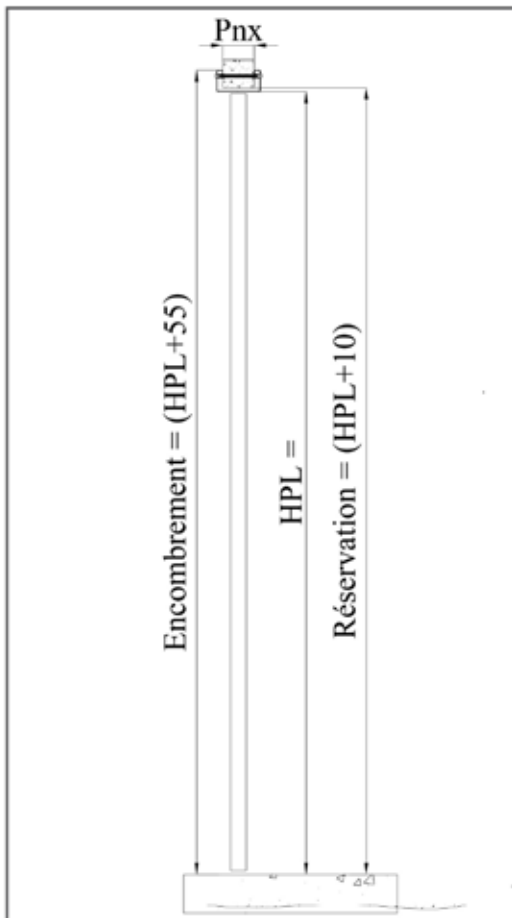
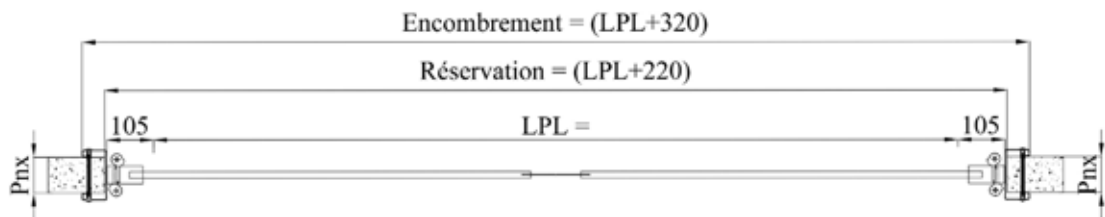
Tampon et signature

Dimensions

Charnières DELRIN



Charnières INOX

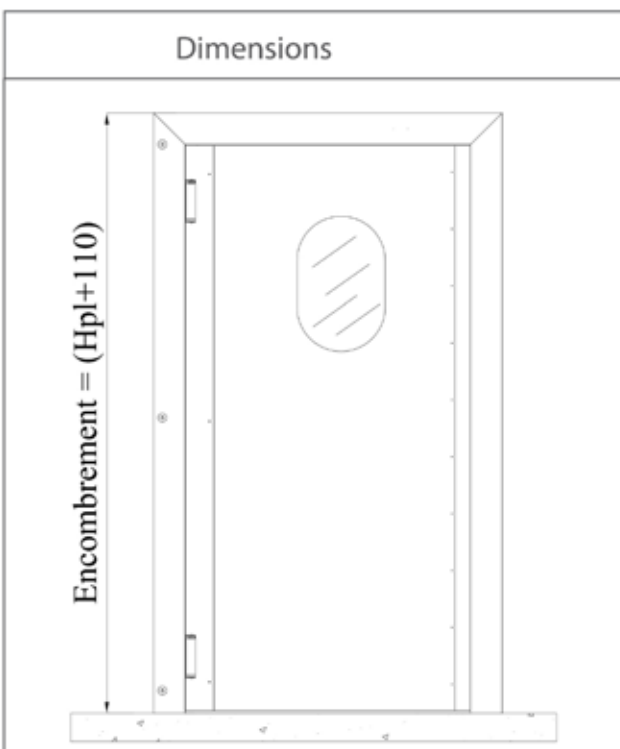
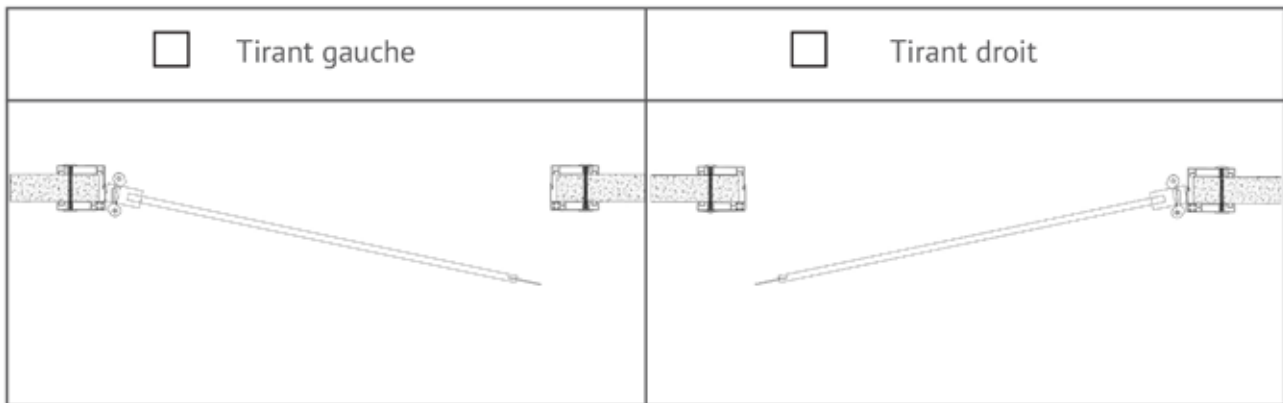
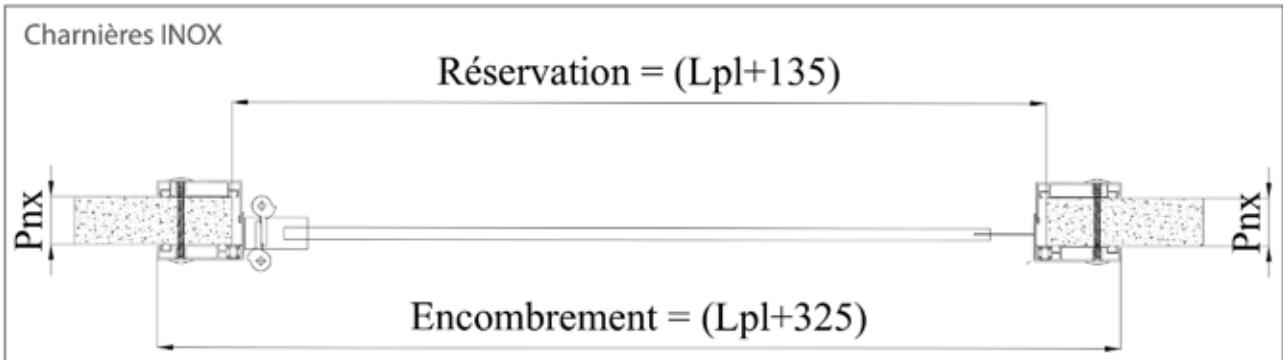
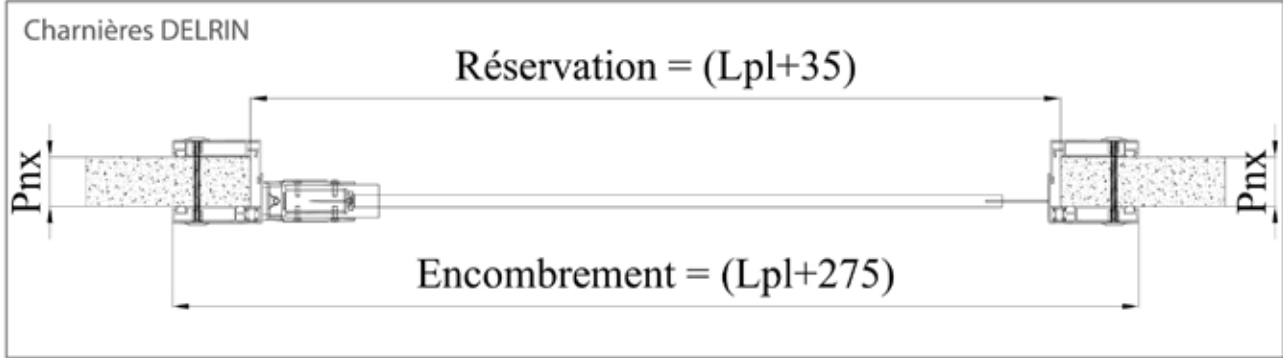


Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Blank space for stamp and signature.

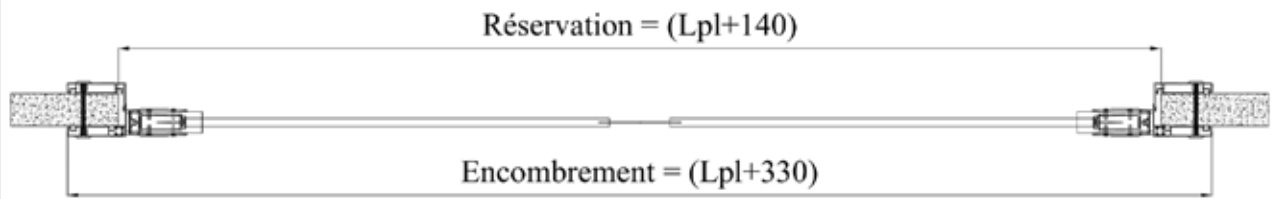


Épaisseur cloison

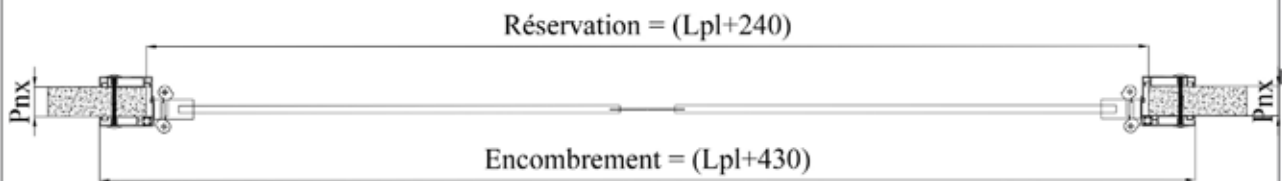
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Charnières DELRIN

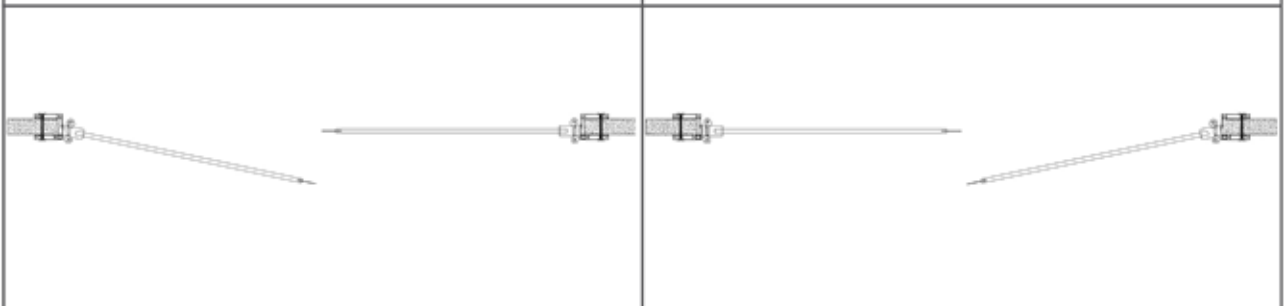


Charnières INOX

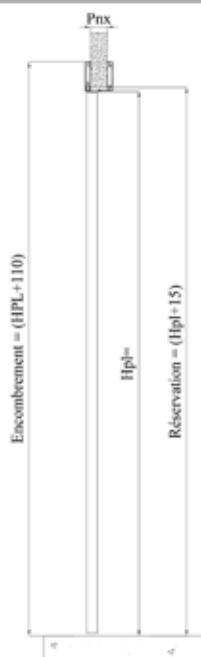


Tirant gauche

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

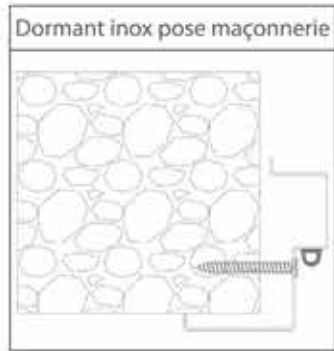
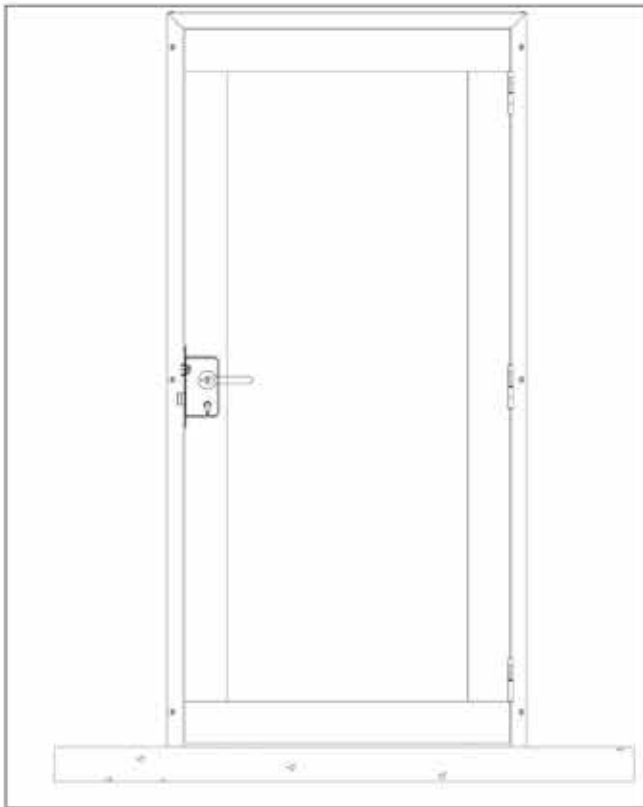
- Acochoc polyéthylène épaisseur 15 mm.
 - Raidisseur 40 mm en polyéthylène.
 - Paumelles inox.
- Couleur montants et traverses blanc ou gris au choix.
Panneau de remplissage couleur en option.

► Option

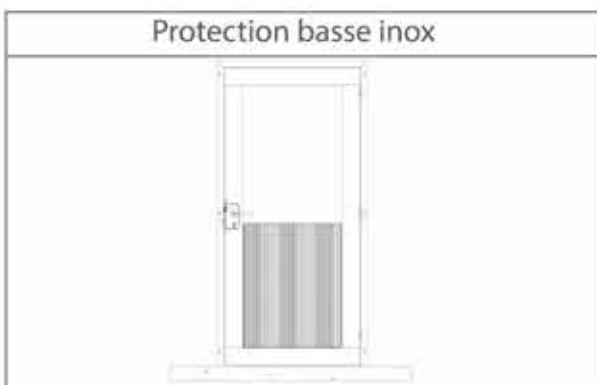
- Fermeture : anti-panique, ferme-porte, coffre à rouleau, décondamnation WC, coffre tout inox.
- Oculus.

► Ferrage

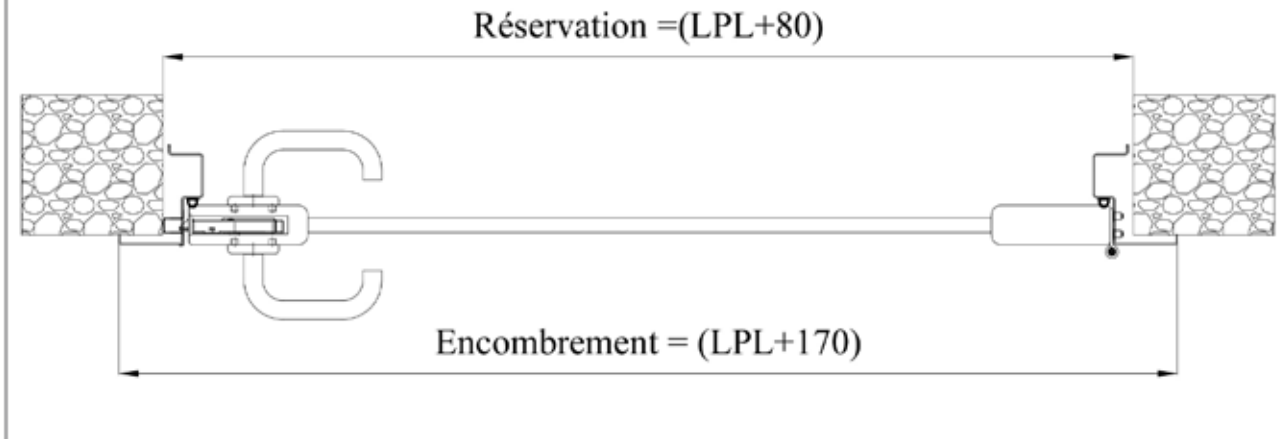
- Fermeture par coffre bec de cane à clé, cylindre europe et gâche inox.
- Poignées et rosaces inox.
- Etanchéité par joint collé sur bâti.



OPTIONS POSSIBLES

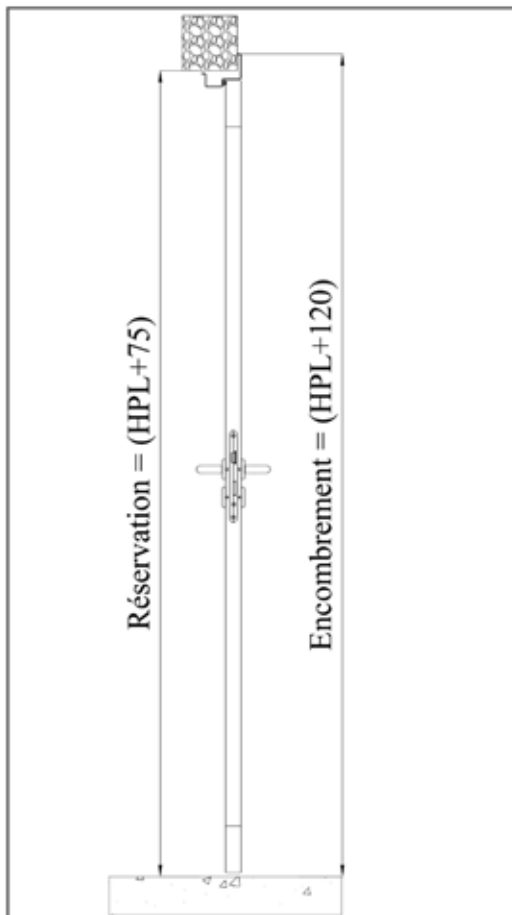
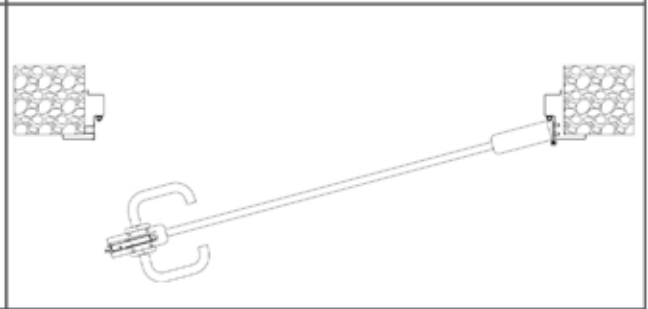
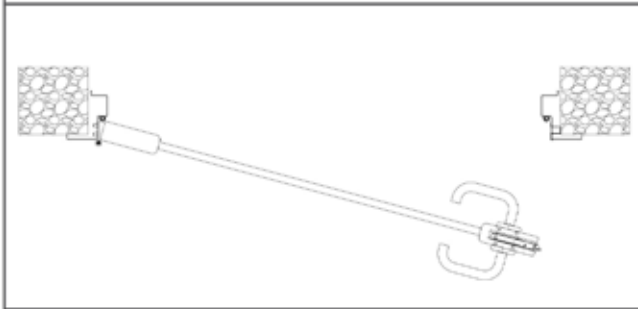


Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



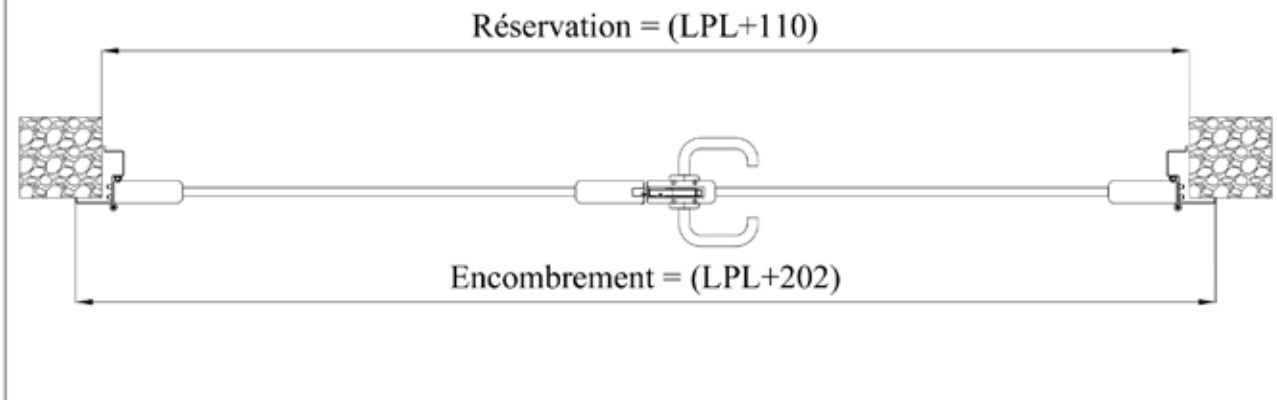
Autres options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

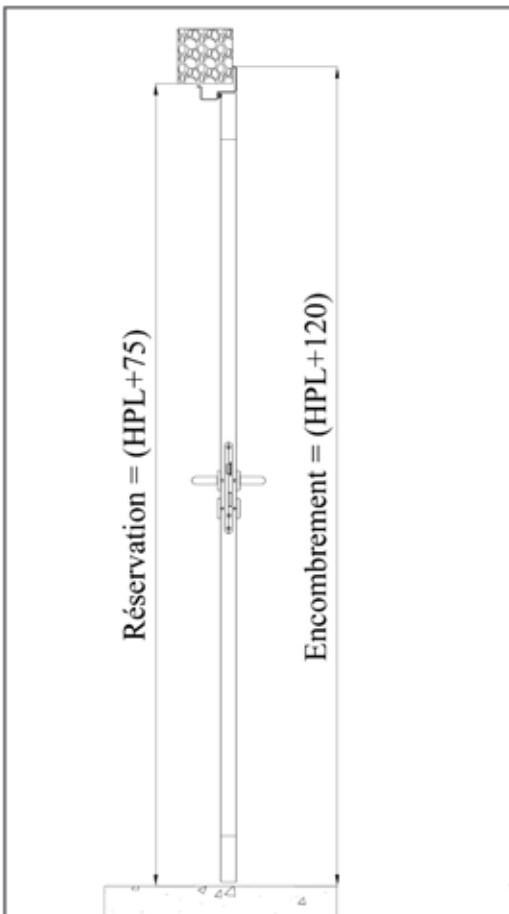
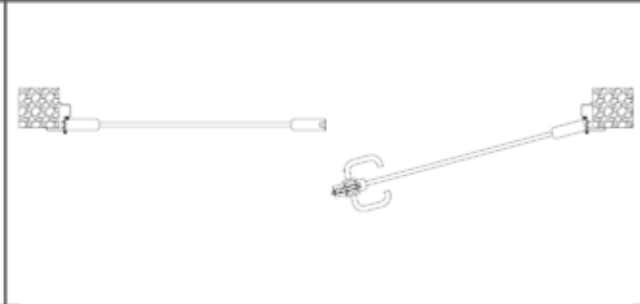
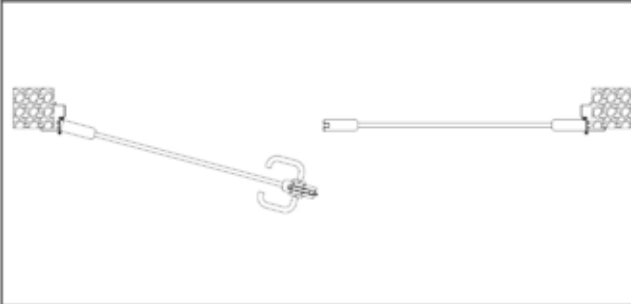
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

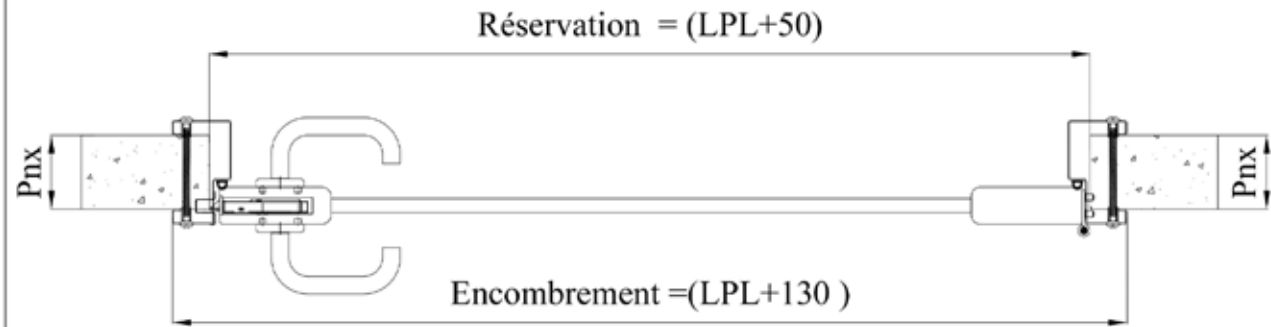
Tirant droit



Autres options

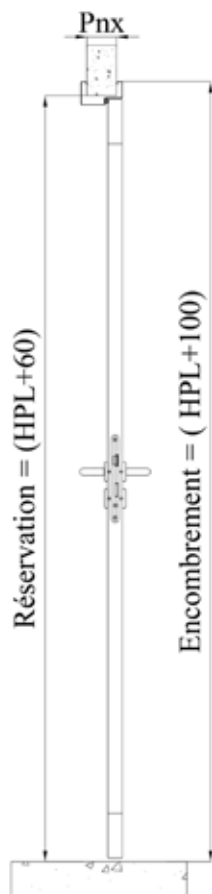
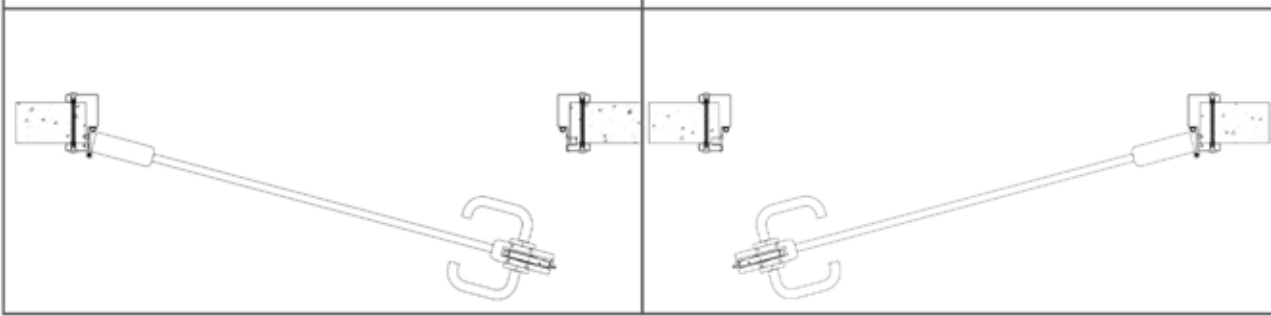
Tampon et signature

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



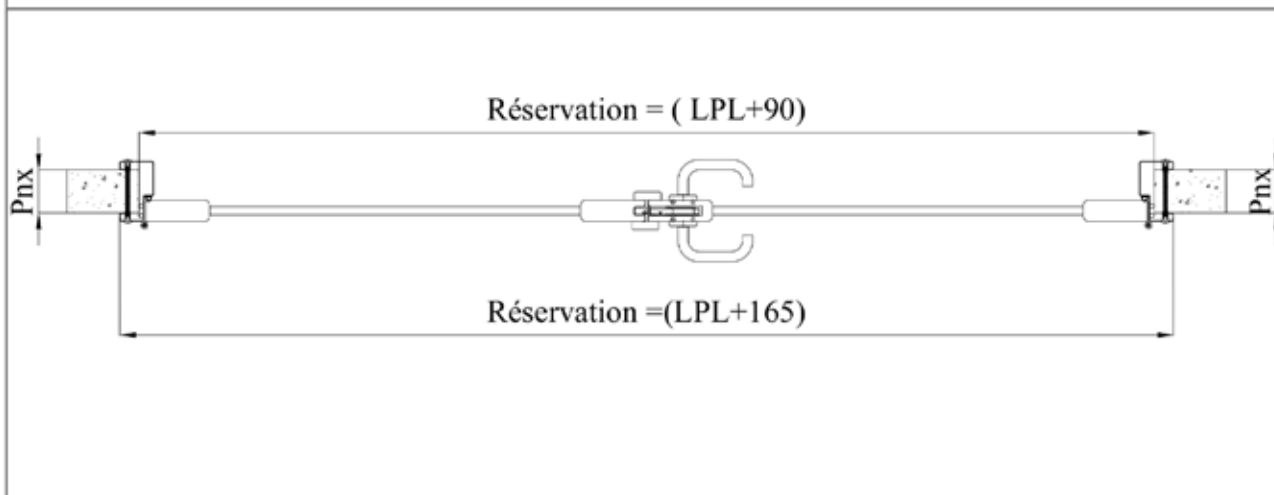
Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

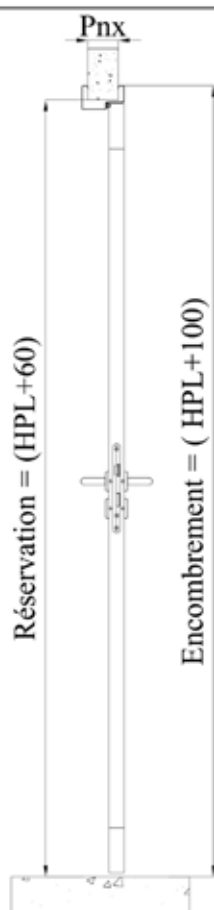
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



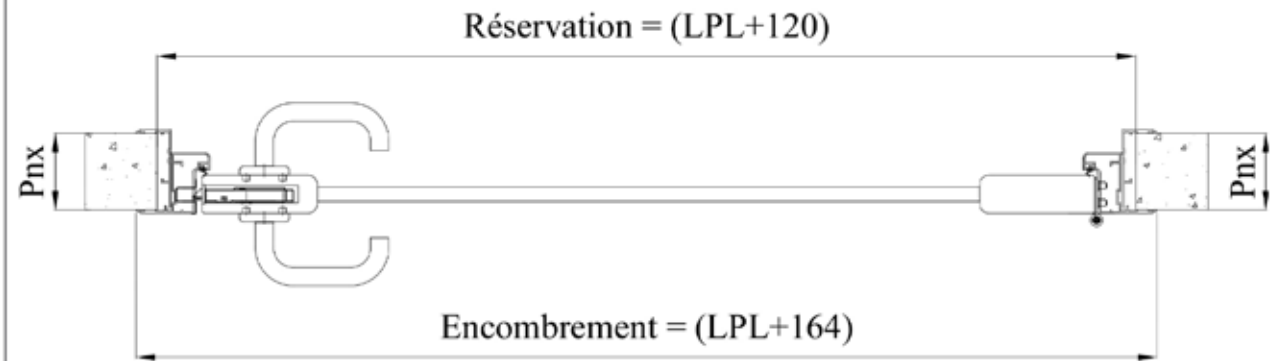
Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

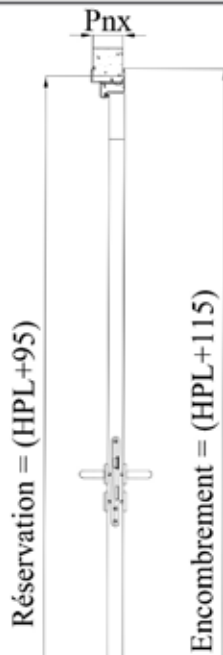
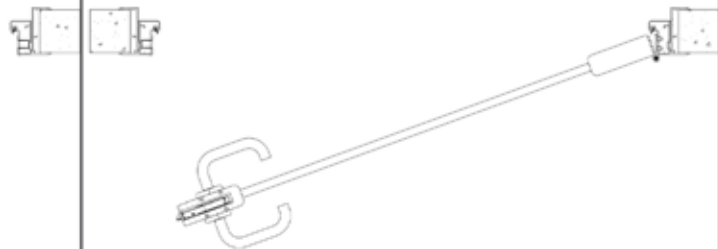
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



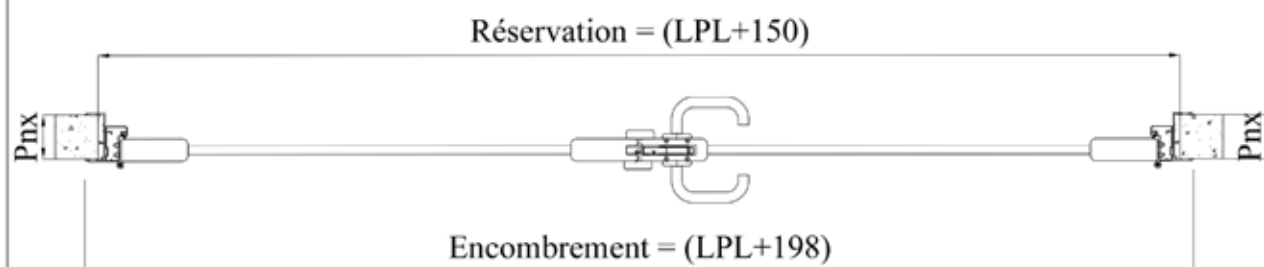
Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

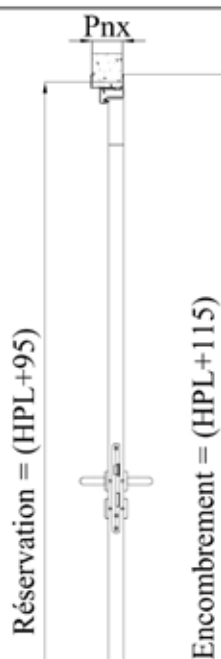
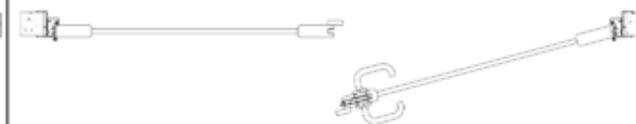
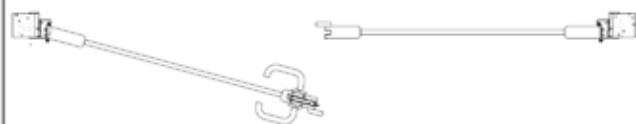
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Blank space for stamp and signature.



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.

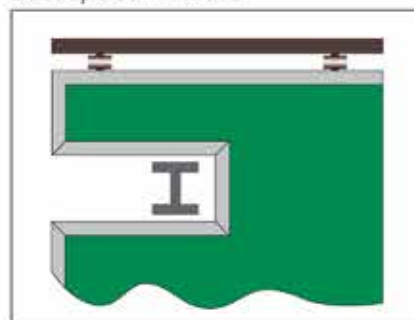


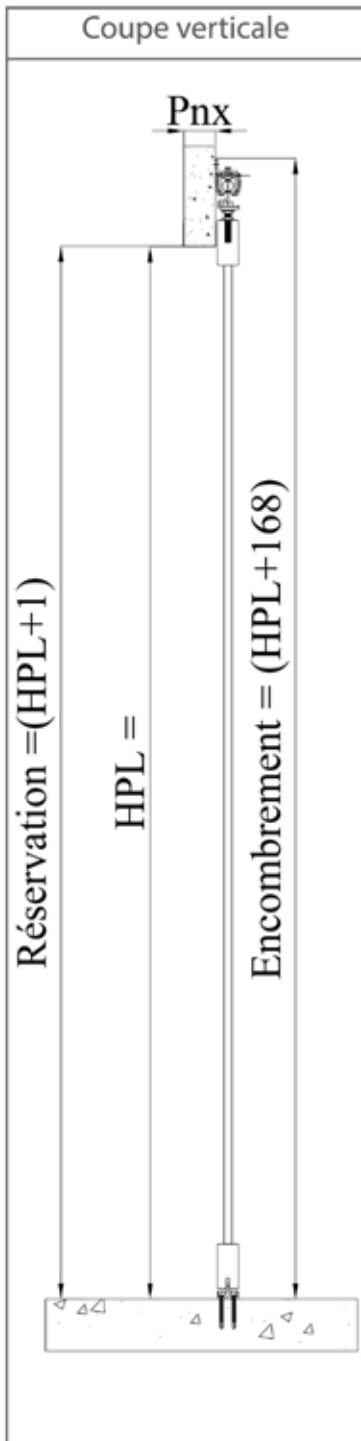
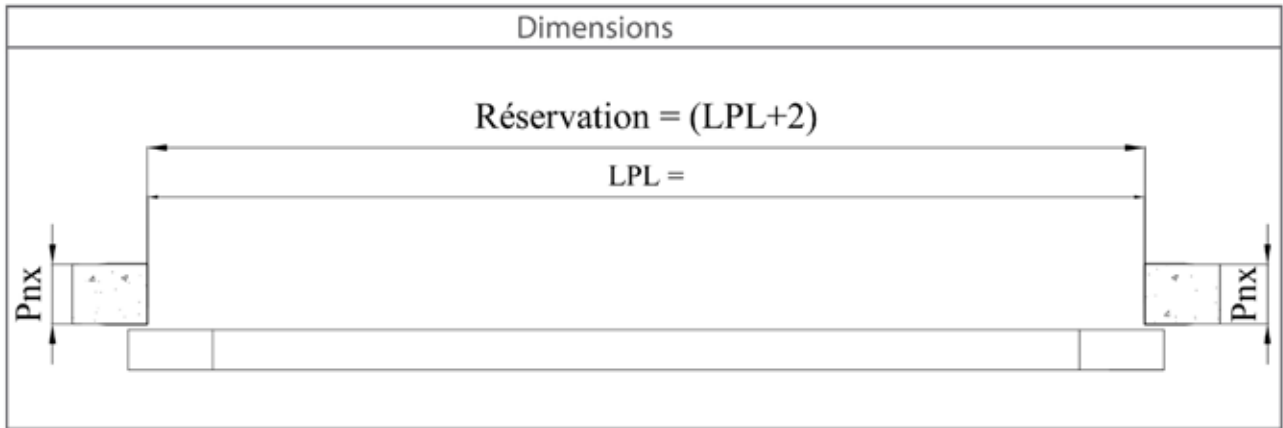
Cache rail

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

STRATIFIÉS TONS UNIS



Blanc Polaire F2274 MATTE 58



Diamond Black FZ253 MATTE 58



Storm F7912 MATTE 58



Pierre de Lune P001 FA



Grís Cachemire U12168 SD



Folkstone F7927 MATTE 58



Grís Perle G003 FA



Grís Brossé B092 FA



Carnaval F1258 MATTE 58



Beige Carat U115 519



Terracotta F4161 MATTE 58



Levante F3210 MATTE 58



Lemon R8755 MATTE 58



Vert Eucalyptus U604 519



Marrone Blue F7914 MATTE 58

STRATIFIÉS TONS UNIS STRUCTURÉS



Blanc Arctique B117 EPM



Grís Cendré G075 EPM

STRATIFIÉS DÉCORS



Pierre de Lave P120 EXM



Béton Griffé B134 EXM

STRATIFIÉS TONS BOIS



Bamban Nord B101 EXM



Chêne Topla C130 EXM



Chêne Denver Chamois H1399 5110



Noyer Chesterfield N117 EXM



Redwood F1293 MATTE 58



Chêne Lorenzo R20256 NY



Chêne Vicenza H3157 512



Chêne de Fil Naturel C098 EXM



Chêne Clair Horizontal C102 EXM



Chêne Kendal Huile H3171 512



Chêne Bastide C129 EXM



Acacia de Lukeland H1277 519



Chêne d'Australie C185 EXM



Bouleau de Gaspésie B103 EXM



Chêne Alaska C128 EXM

PLACAGES ESSENCE FINE A VERNIR



Frêne



Hêtre Étuvé

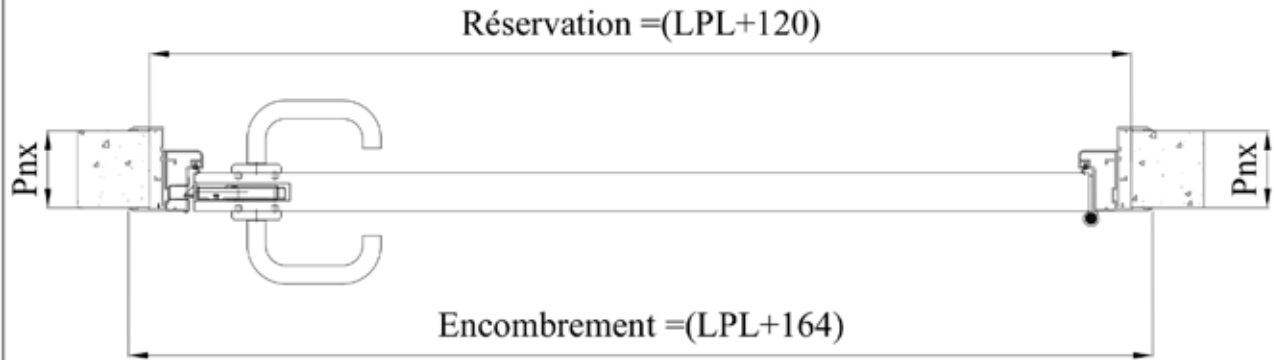


Chêne



Sapelli

Dimensions



Largeur de passage : 600 700 800 900 Autre :

Tirant gauche

Tirant droit



Hauteur passage :

Standard 2000mm

Autre :mm

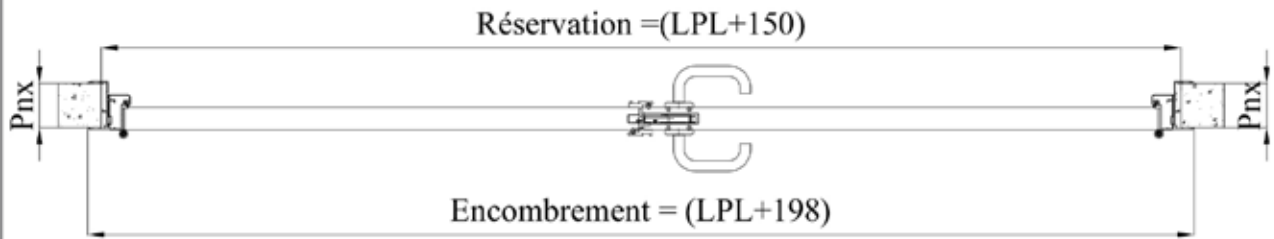
Epaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Choix du décor stratifié retenu

Tampon et signature

Dimensions

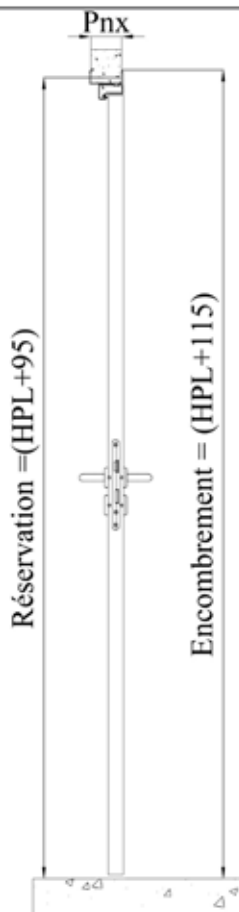


Largeur de passage 2 vantaux égaux : 1200(630+630) mm 1400(730+730) mm 1600(830+830) mm

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

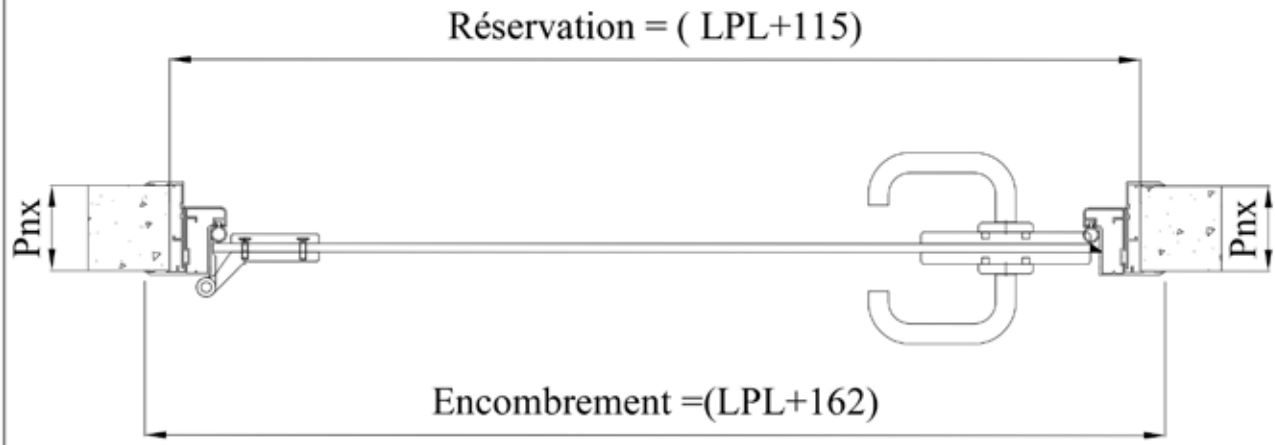
Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Choix du décor stratifié retenu

Tampon et signature

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Epaisseur cloicons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Blank area 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 %

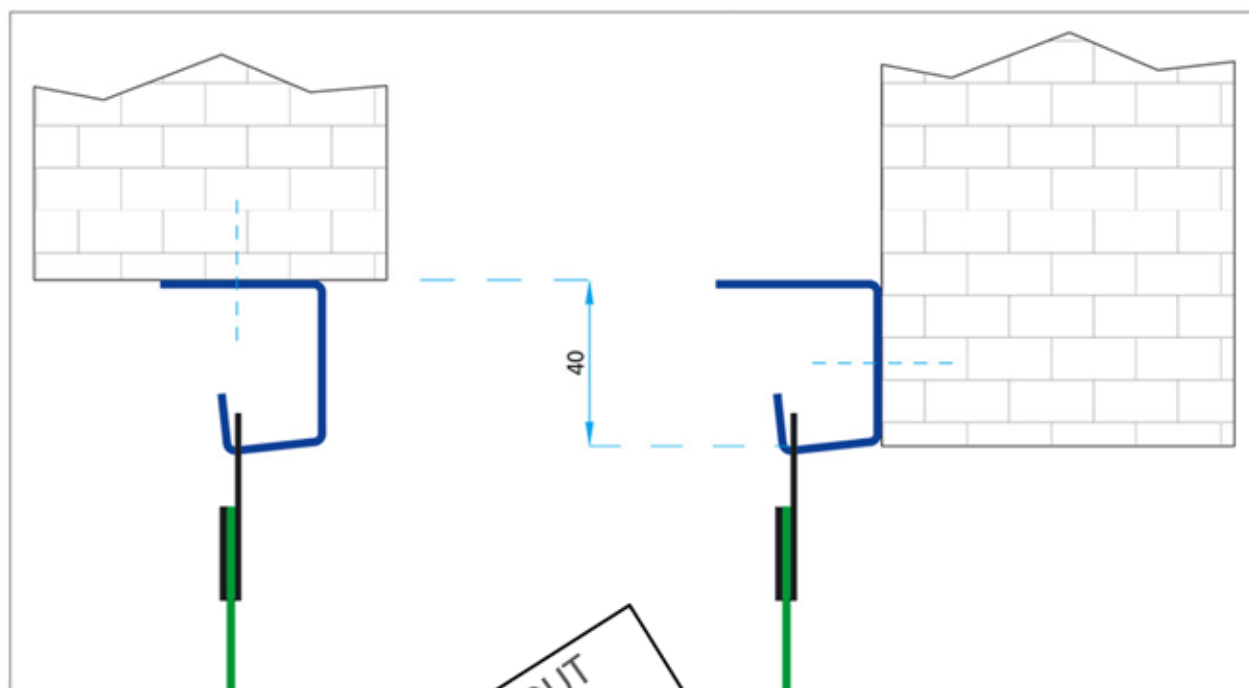
Champs d'utilisation

- 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)

Sélectionnez votre type de lame :

lame largeur 200 mm X ép 2 mm

lame largeur 300 mm X ép 3 mm

Sélectionnez votre couleur de lame :

Transparente Blanche

Rouge orangé Grise

Couleur sur rideau complet Couleurs aux extrémités

Indiquez vos dimensions

Hauteur passage (mm) _____

Largeur passage (mm) _____

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.

► **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 têtère 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 (acochoch, inox, PVC, etc...)

► **Mise en oeuvre**

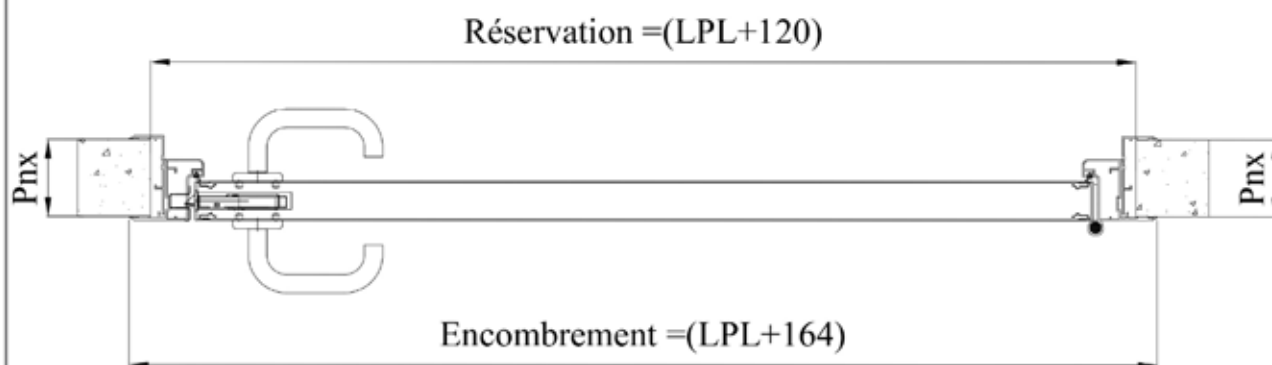
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

► **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	2 Vantaux
	1200	1200	1350	1400	
	1400	1400	1550	1600	
	1600	1600	1750	1800	
Hauteur	2000	2000	2095	2115	
	2100	2100	2195	2215	
	2200	2200	2295	2315	

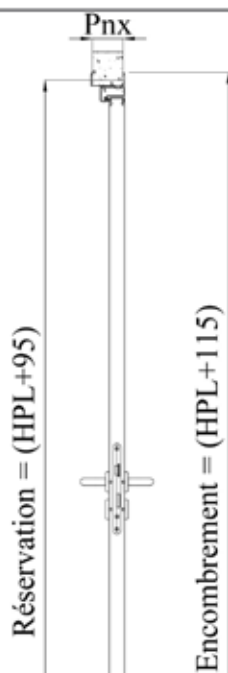
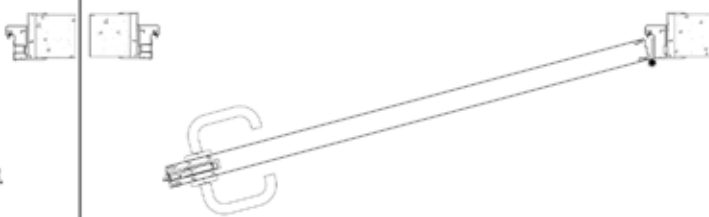
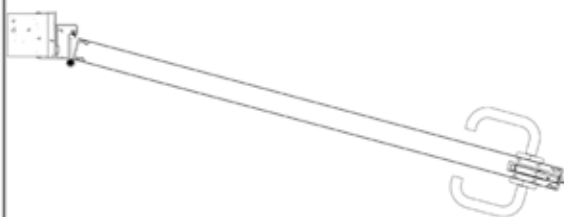
Autres dimensions, nous consulter

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Epaisseur cloisons

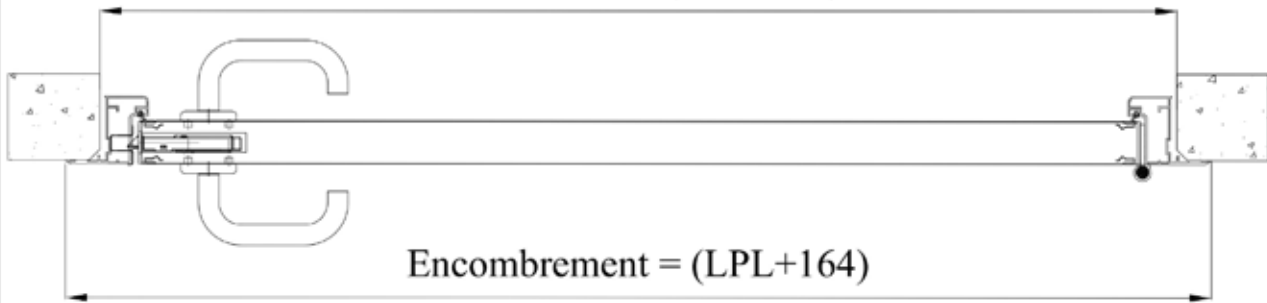
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Blank space for stamp and signature.

Dimensions

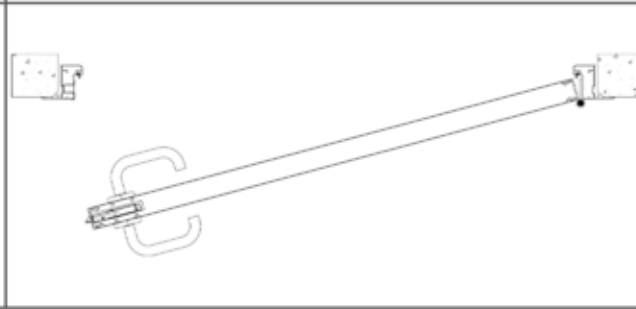
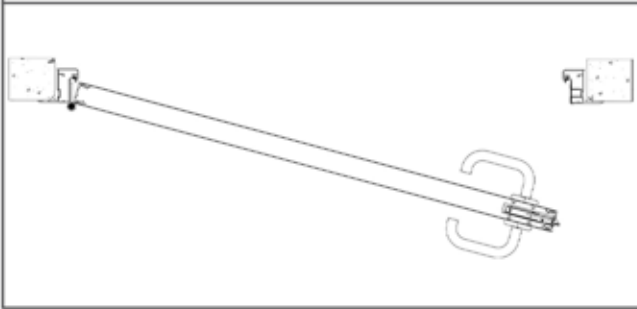
Réservation = (LPL+100)



Encombrement = (LPL+164)

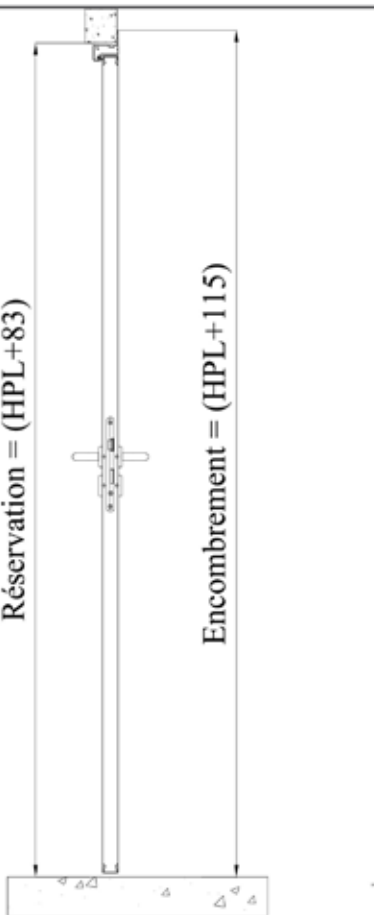
Tirant gauche

Tirant droit



Réservation = (HPL+83)

Encombrement = (HPL+115)



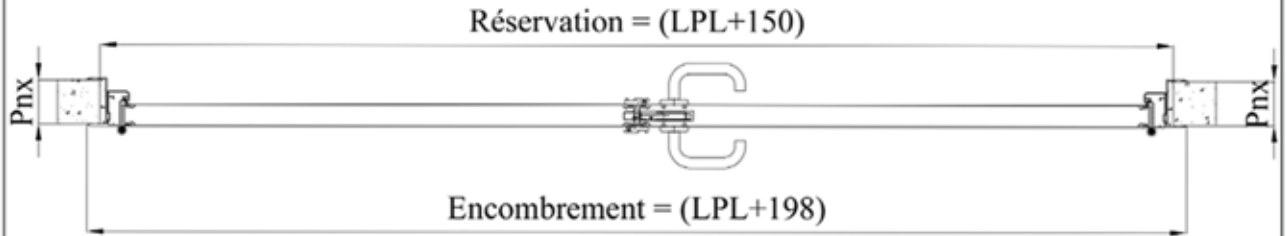
Autres options

Empty box for additional options.

Tampon et signature

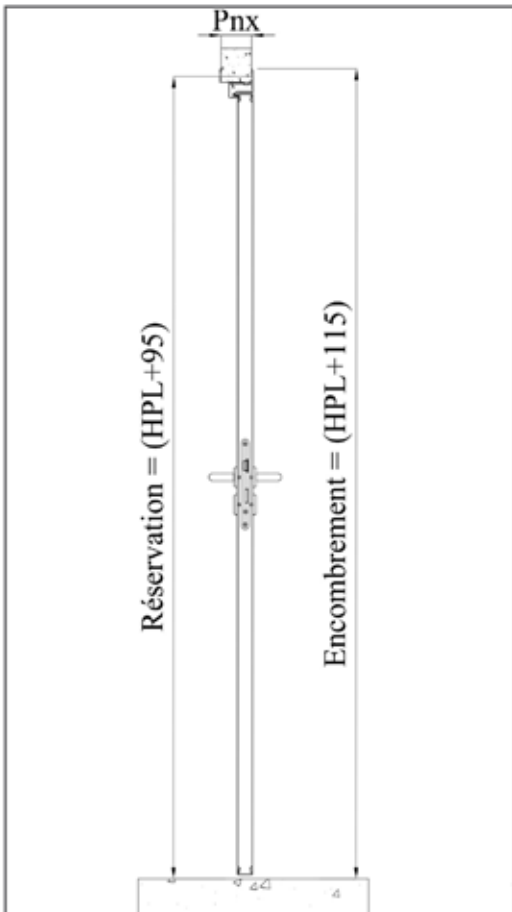
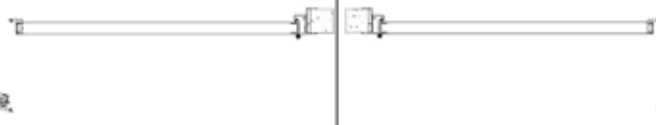
Empty box for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



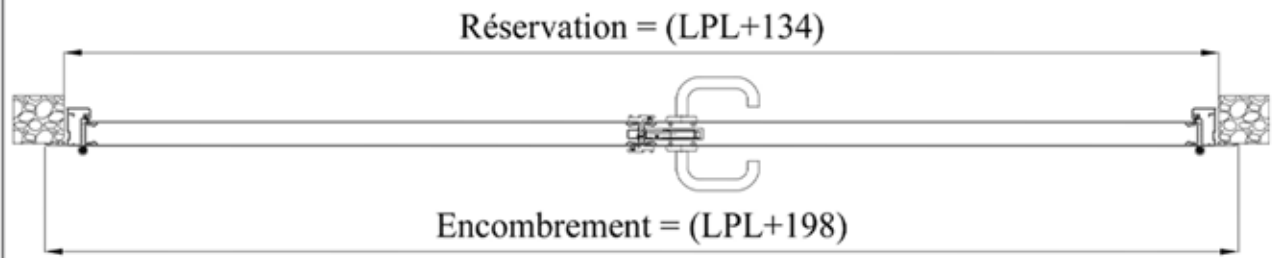
Indiquez vos dimensions

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

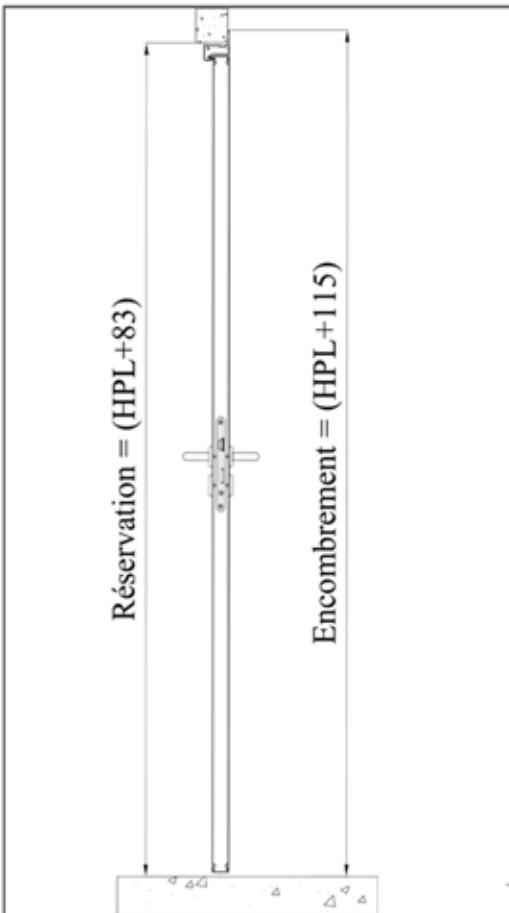
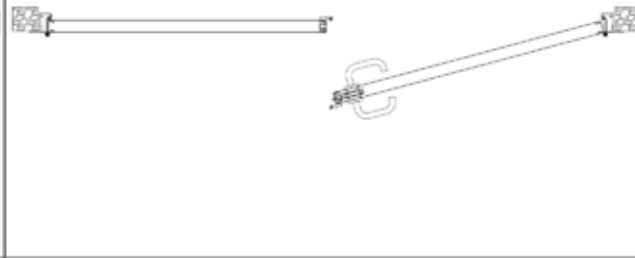
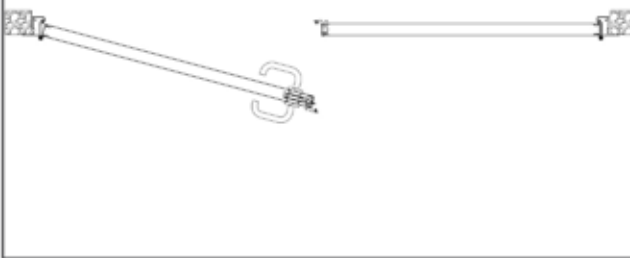
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Autres options

Blank area for specifying additional 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.

► Vantail

Parement tôle laquée blanche ou autre. Ossature aluminium. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique $0,029\text{wm}^{\circ}\text{c}$, 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° .

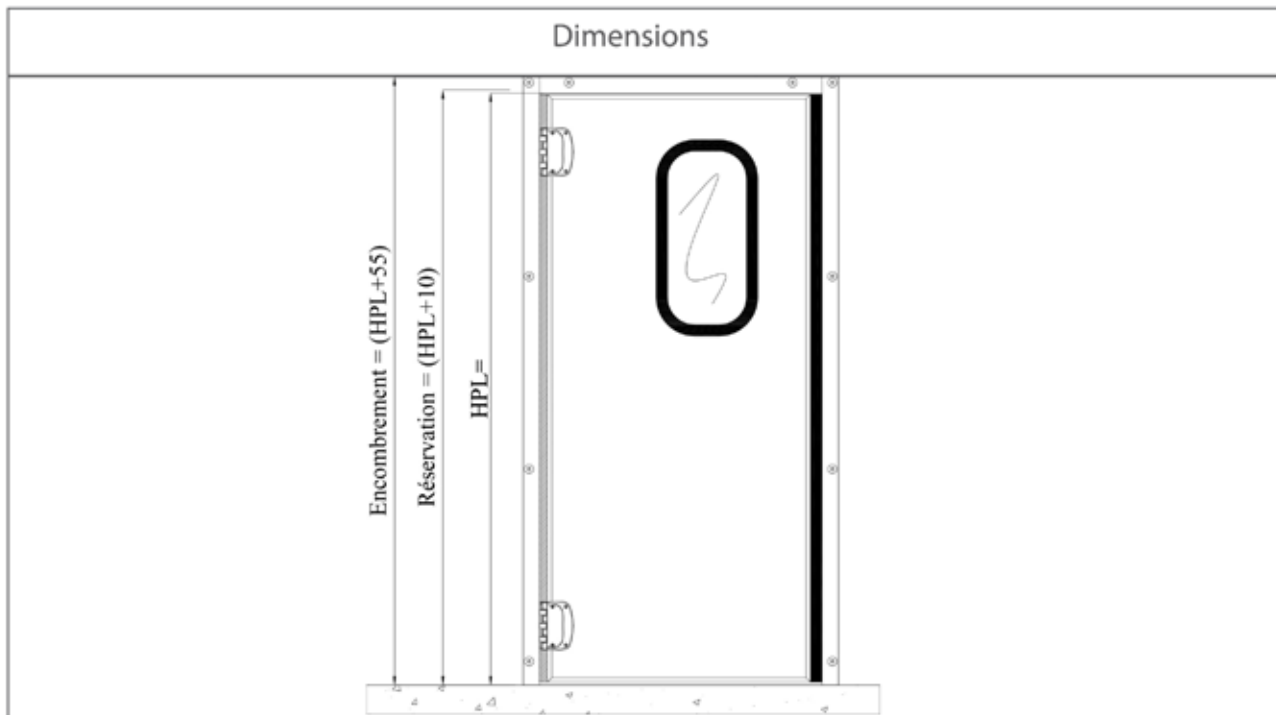
► Mise en oeuvre

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 ...

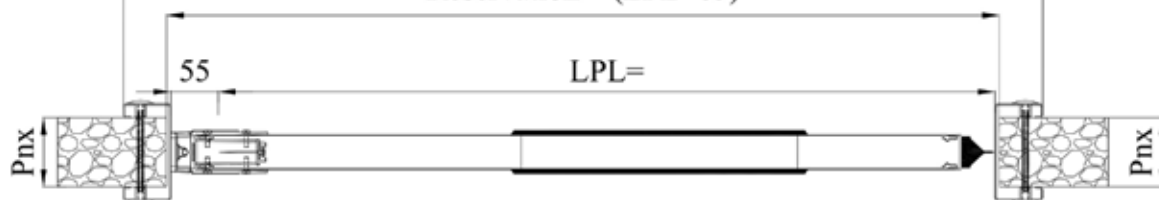
Dimensions



Charnières DELRIN

Encombrement = (LPL+165)

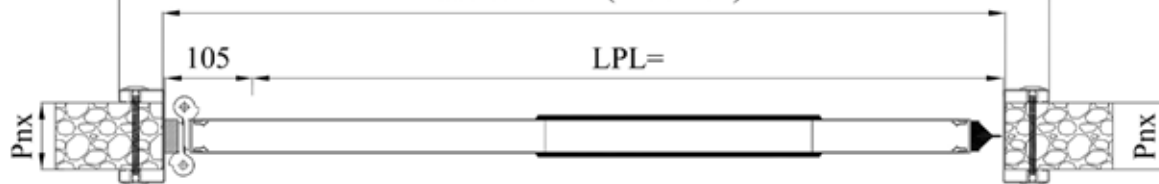
Réserve = (LPL+65)



Charnières INOX

Encombrement = (LPL + 215)

Réserve = (LPL+110)



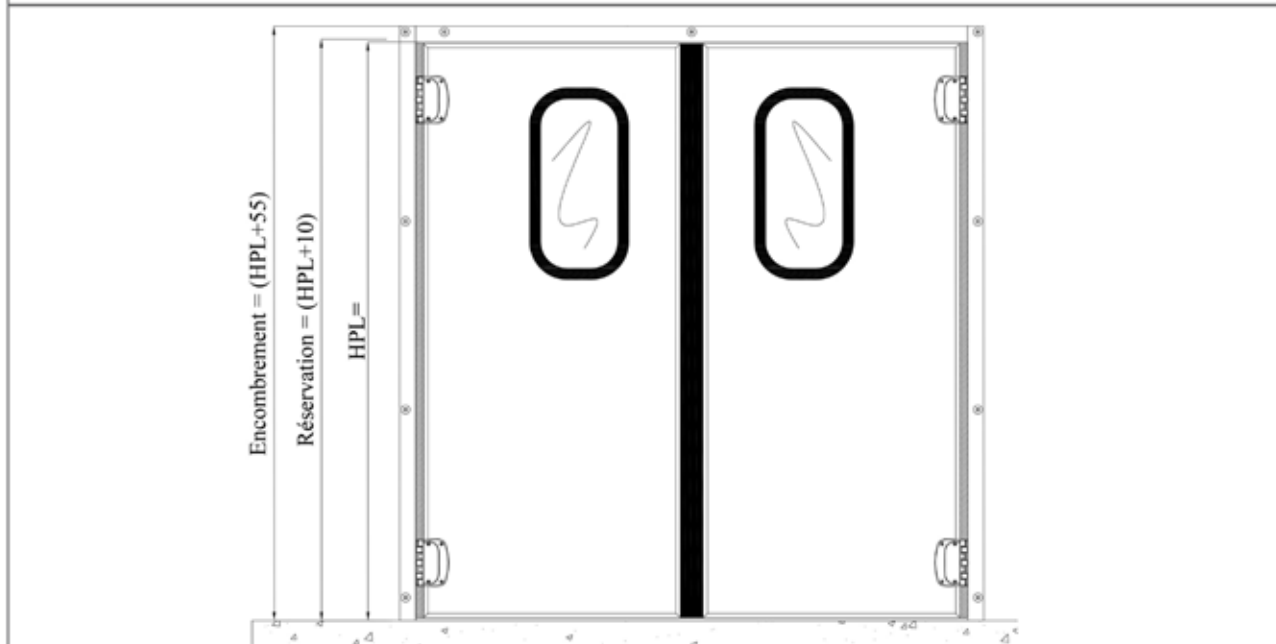
Épaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

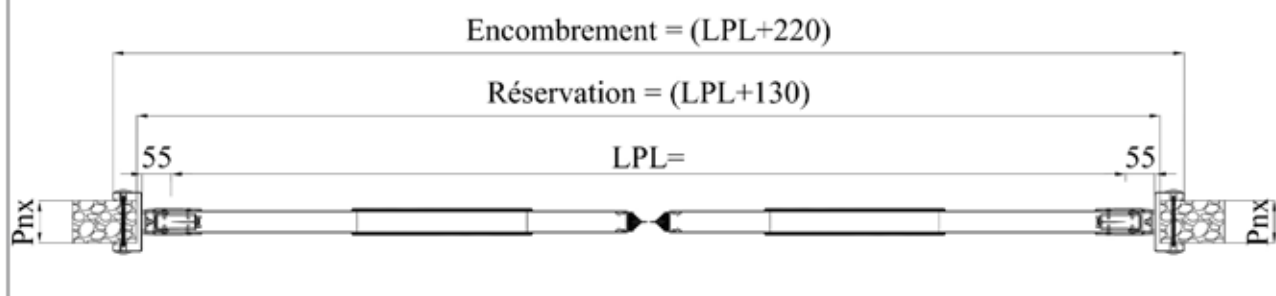
Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

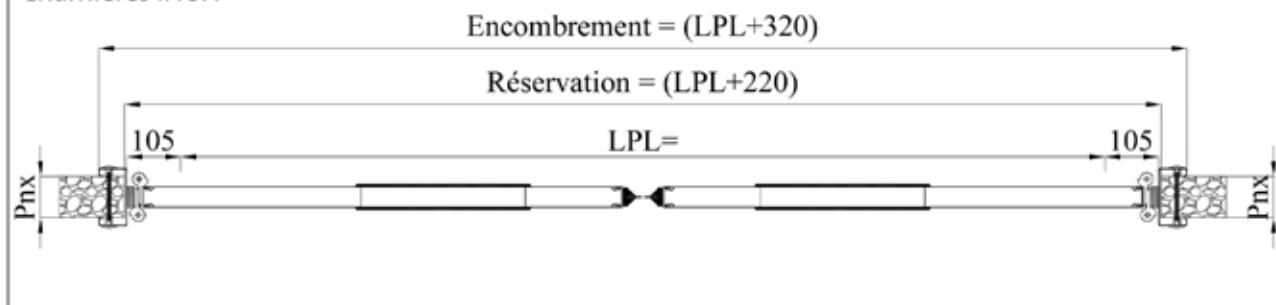
Dimensions



Charnières DELRIN



Charnières INOX

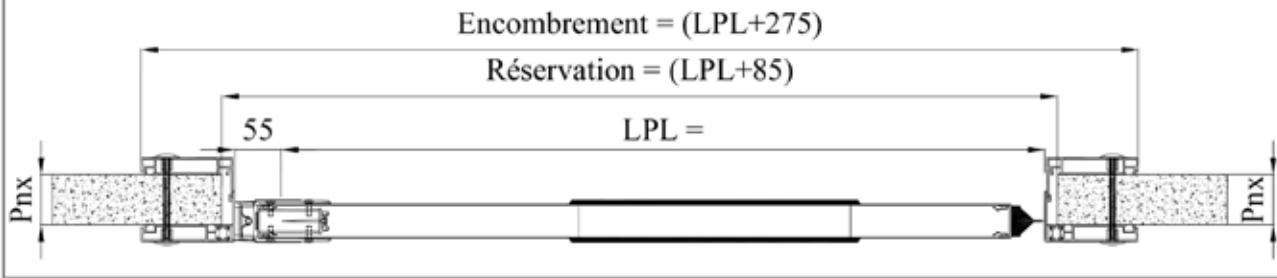


Épaisseur cloison

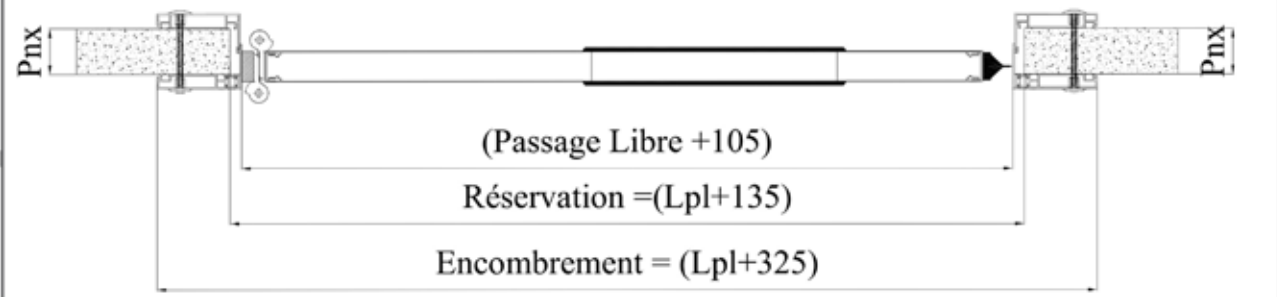
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Charnières DELRIN



Charnières INOX

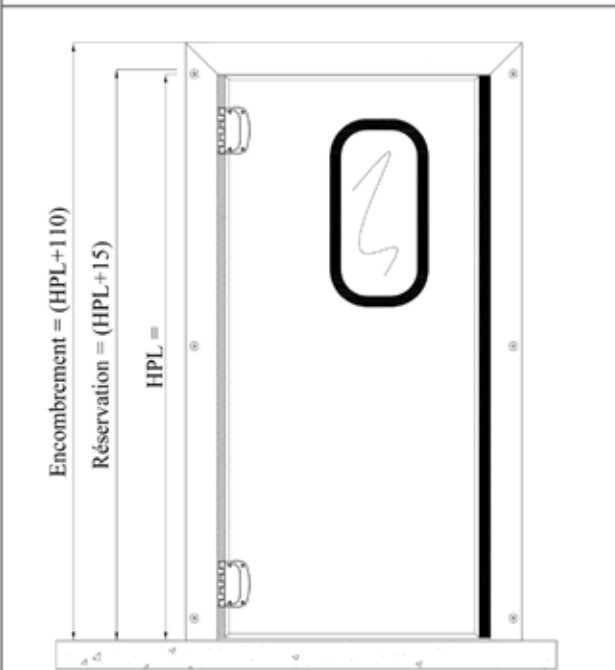


Tirant gauche

Tirant droit



Dimensions

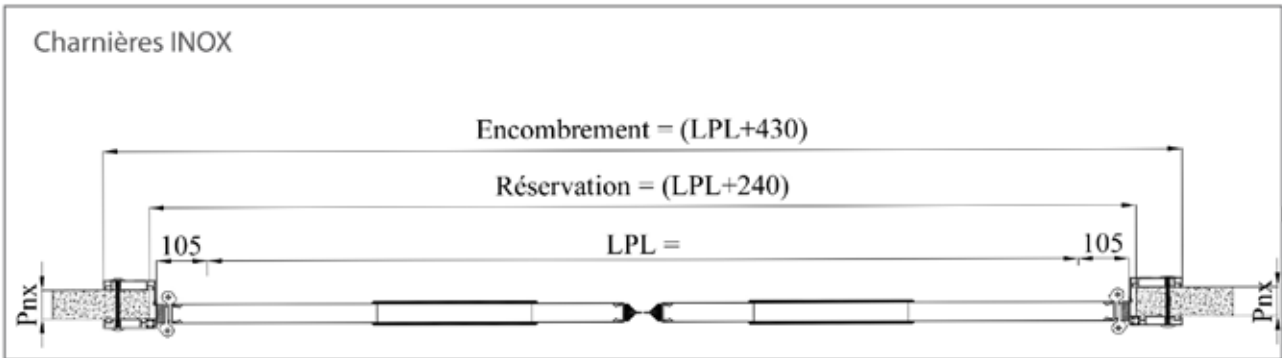
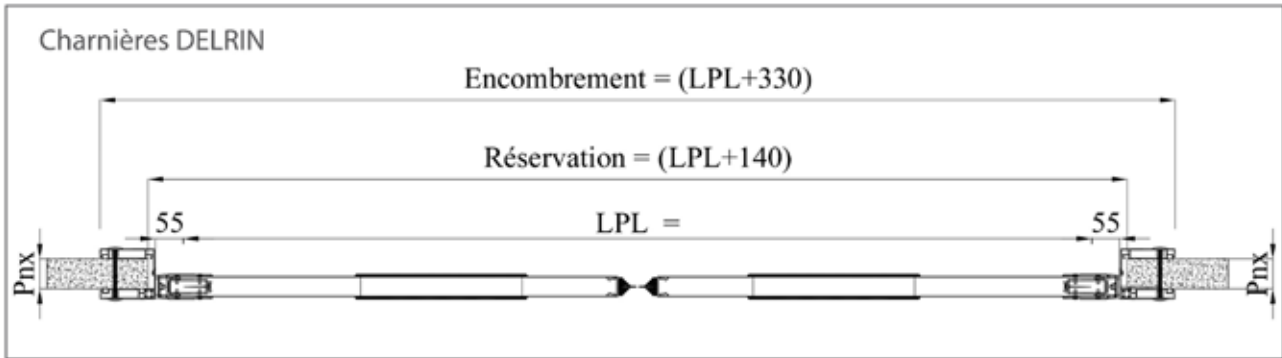


Épaisseur cloison

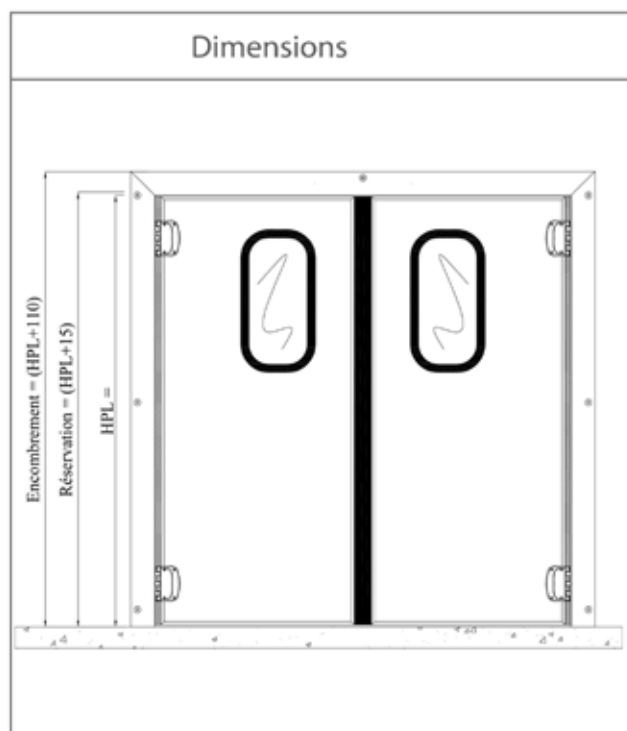
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Blank space for stamp and signature.



<input type="checkbox"/> Tirant gauche	<input type="checkbox"/> Tirant droit

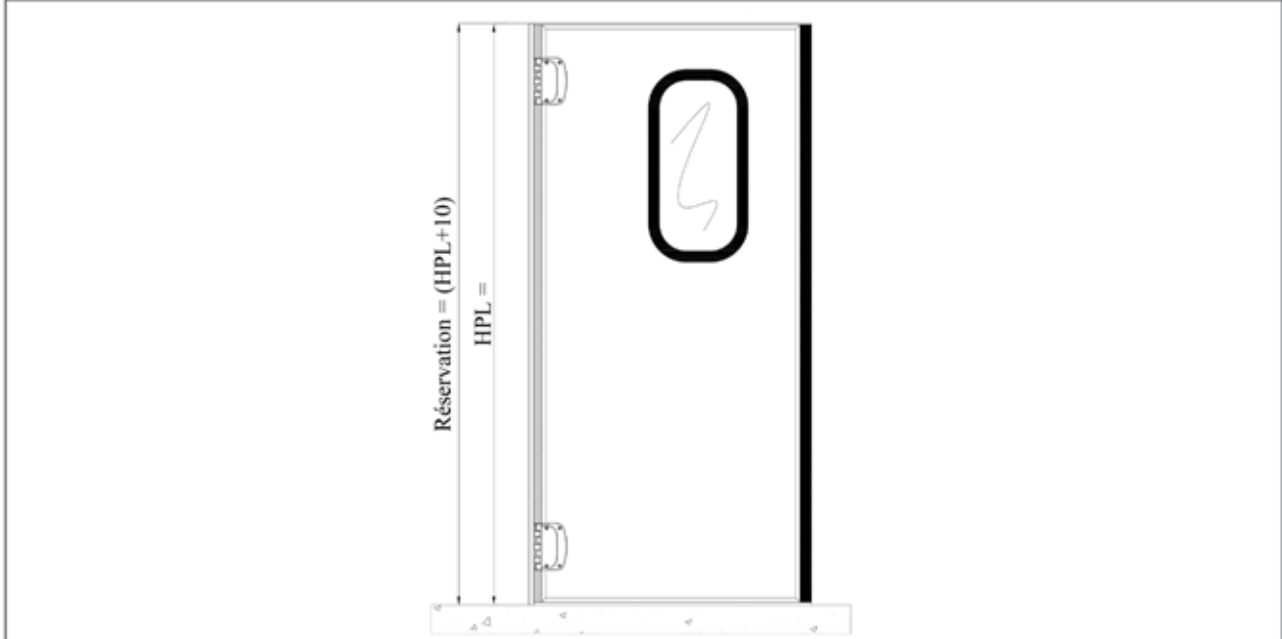


Épaisseur cloison

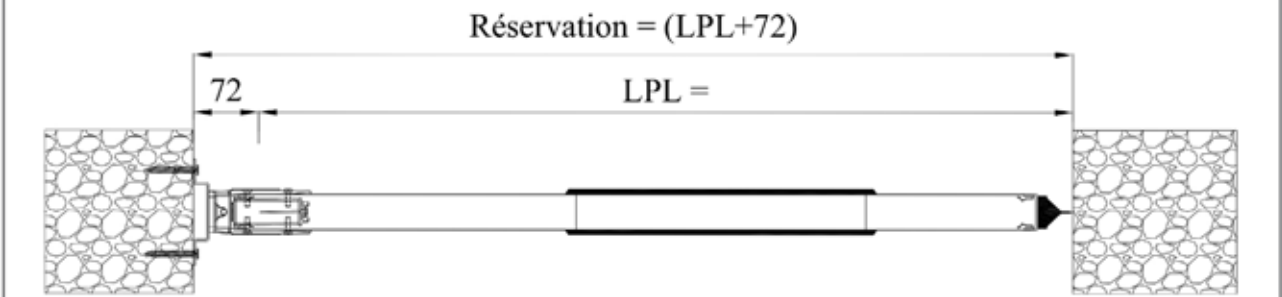
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

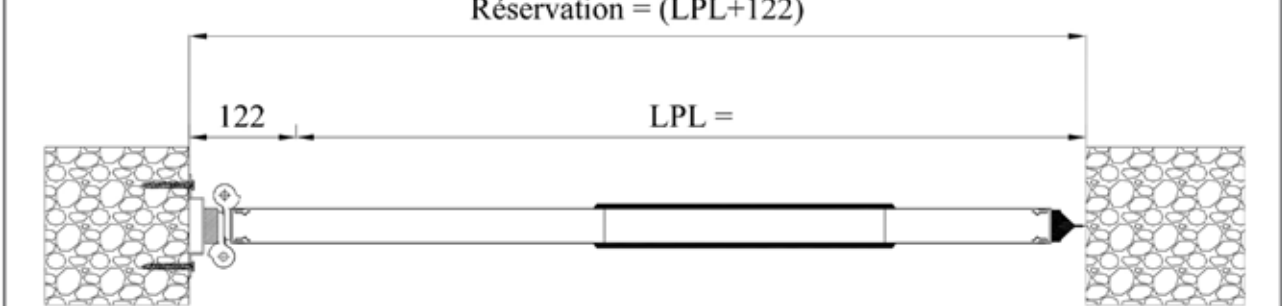
Dimensions



Charnières DELRIN

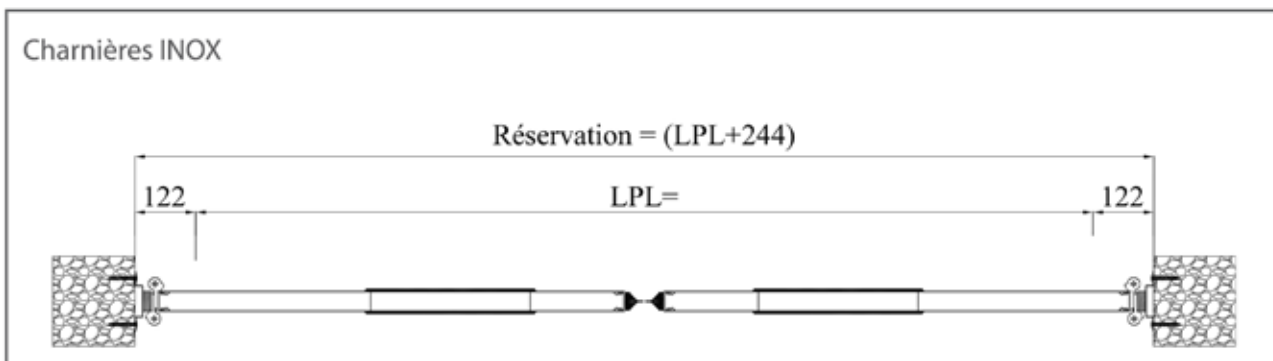
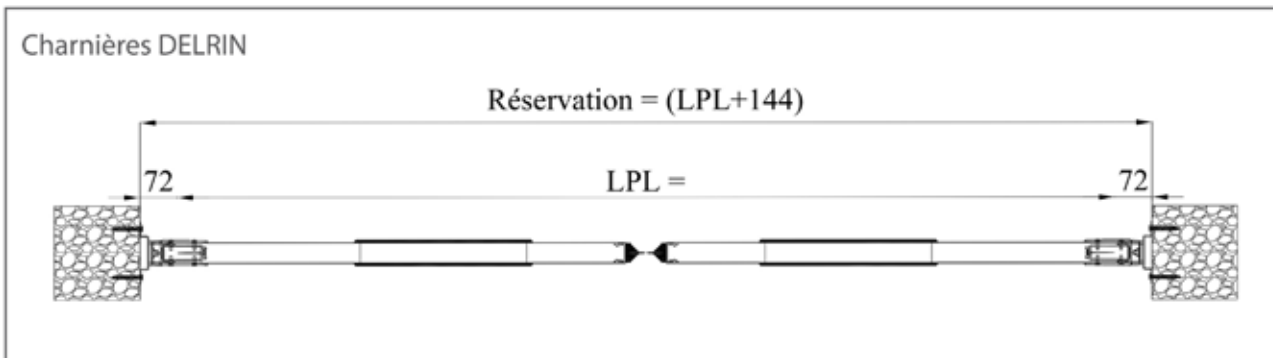
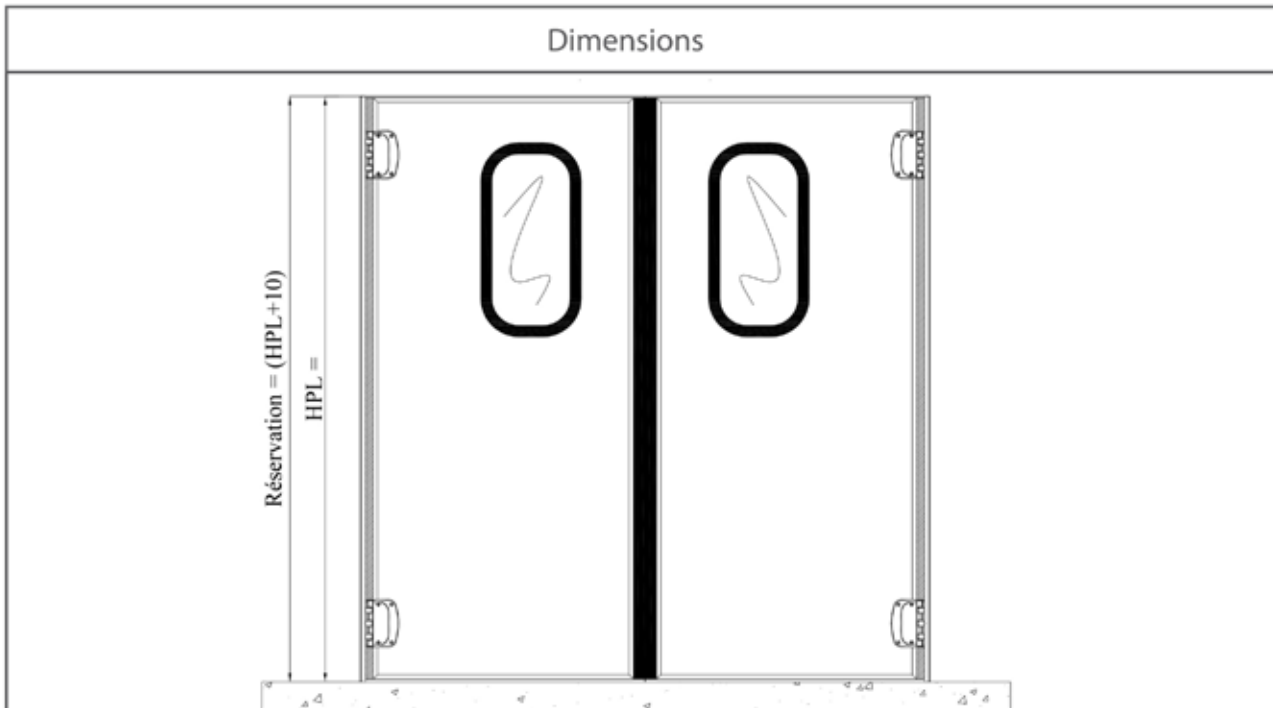


Charnières INOX



Autre options

Tampon et signature



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 aluminox à rupture de pont thermique. Contre cadre monobloc en alu laqué ou aluminox. 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.).

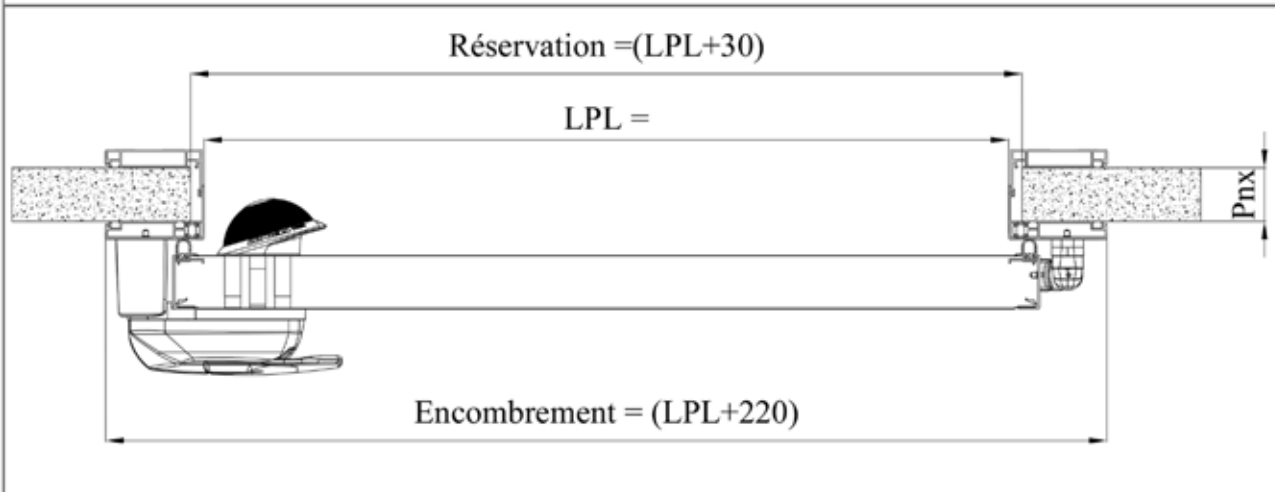
▸ Options

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

▸ Tableau de découpe et encombrement

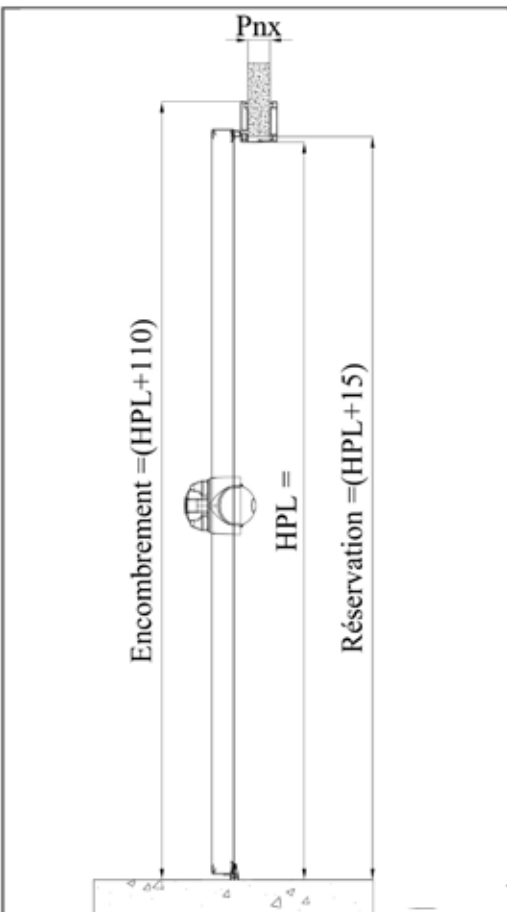
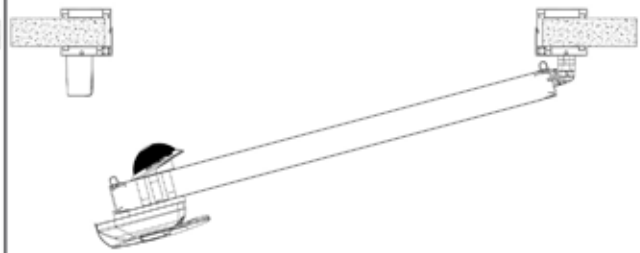
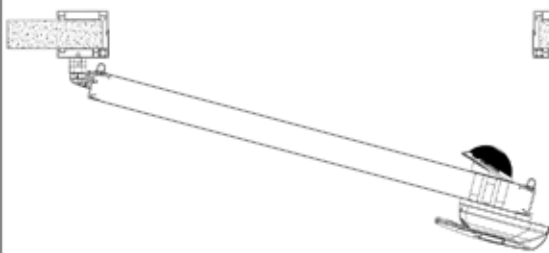
Dimensions Commerciales	Passage libre réel	Découpe de panneaux		
		Huisserie ALU		
L A N C E S	800	800	830	1 Vantail
	900	900	930	
	1000	1000	1030	
	1200	1200	1230	
	1400	1400	1430	
	1500	1500	1530	
	1600	1600	1630	
	1800	1800	1830	
H A U S S E S	2000	2000	2030	2 Vantaux
	2200	2200	2215	
	2500	2500	2515	

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



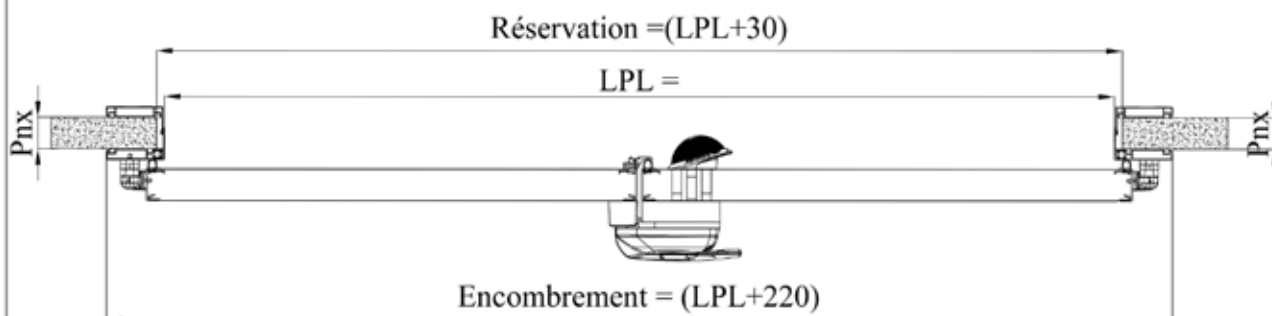
Épaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

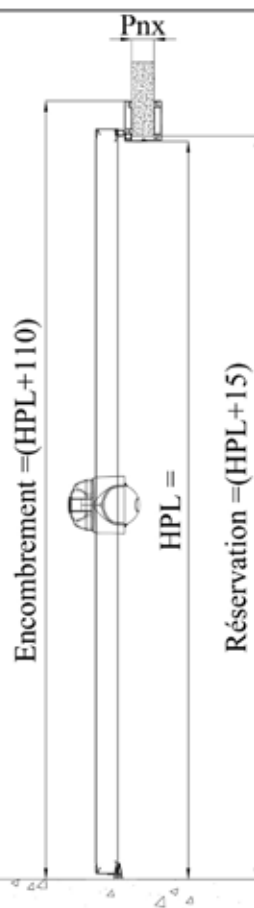
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



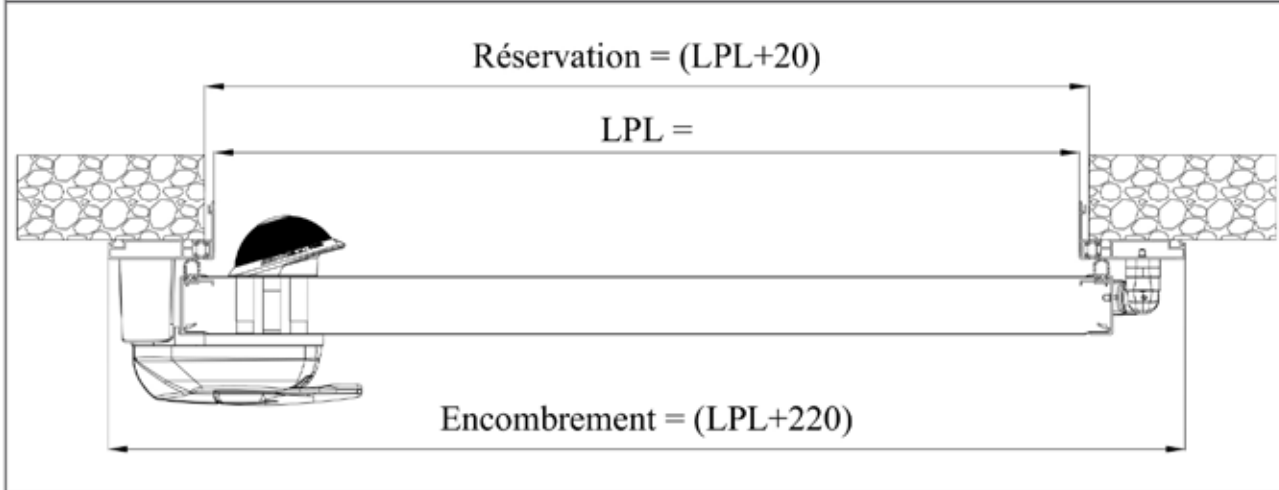
Epaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

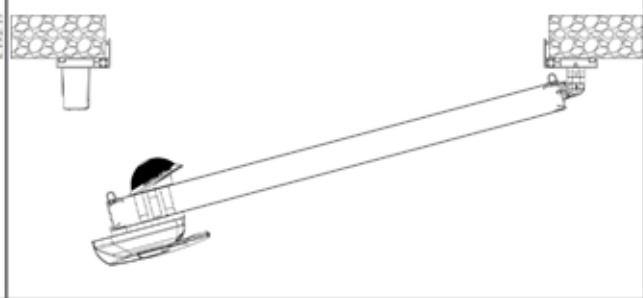
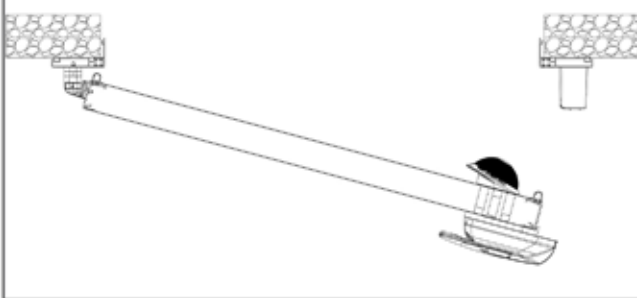
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

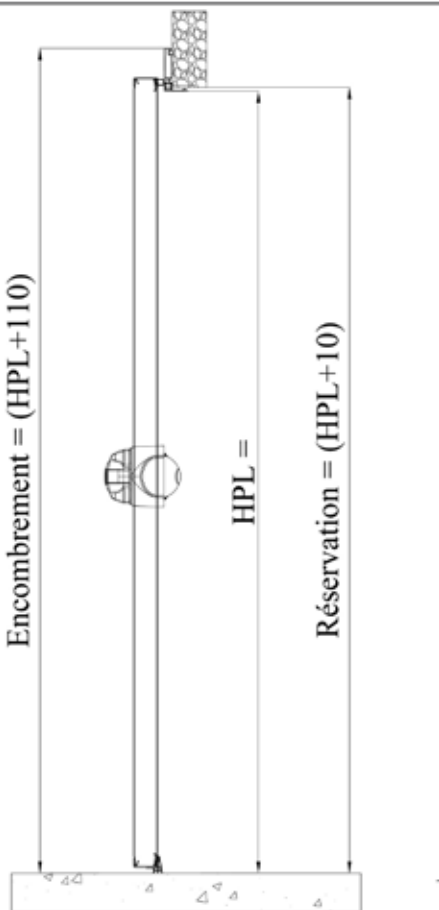
Tirant droit



Encombrement = (HPL+110)

HPL =

Réserve = (HPL+10)

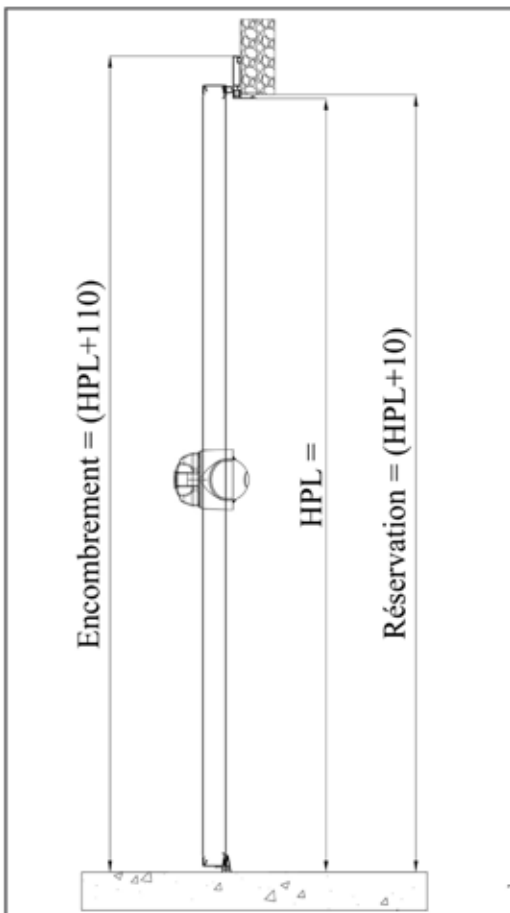
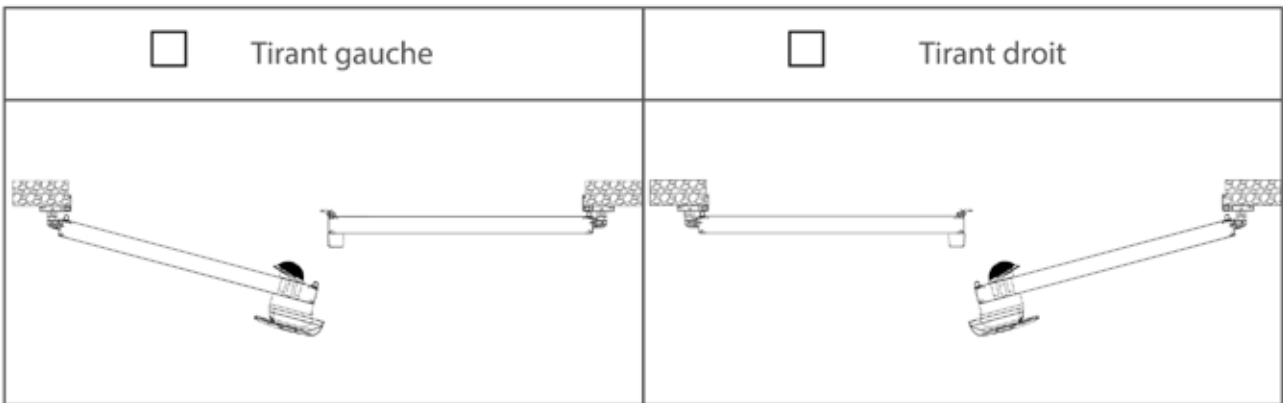
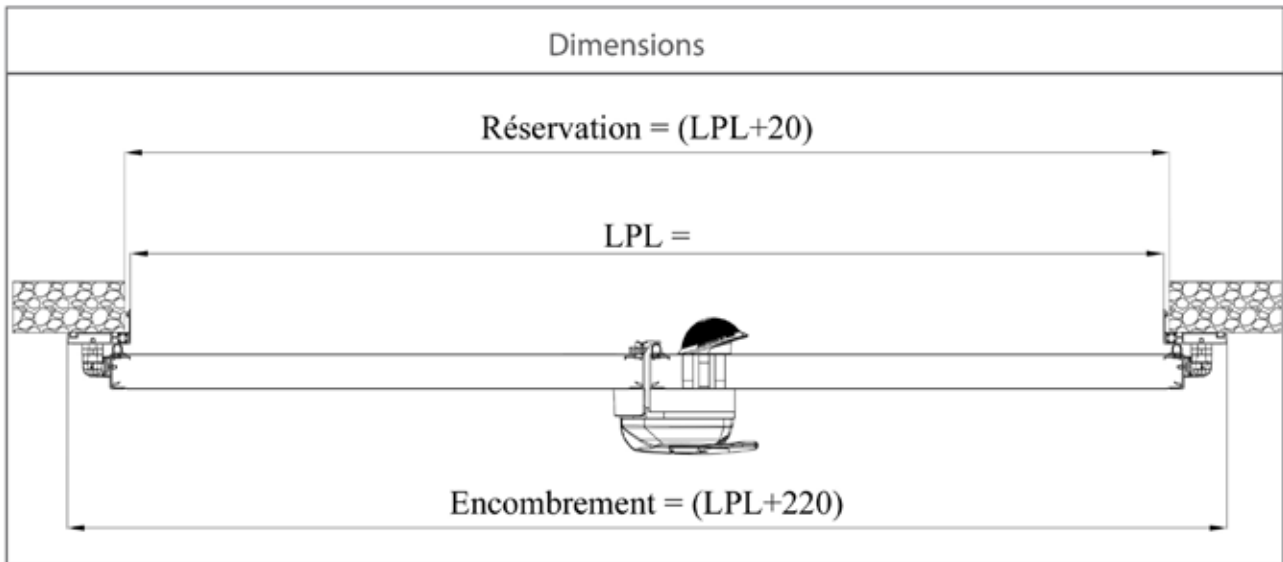


Autre options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.



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 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^{°c}, épaisseur 120 mm.

▶ Huisserie

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

▶ Ferrage

Etanchéité 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

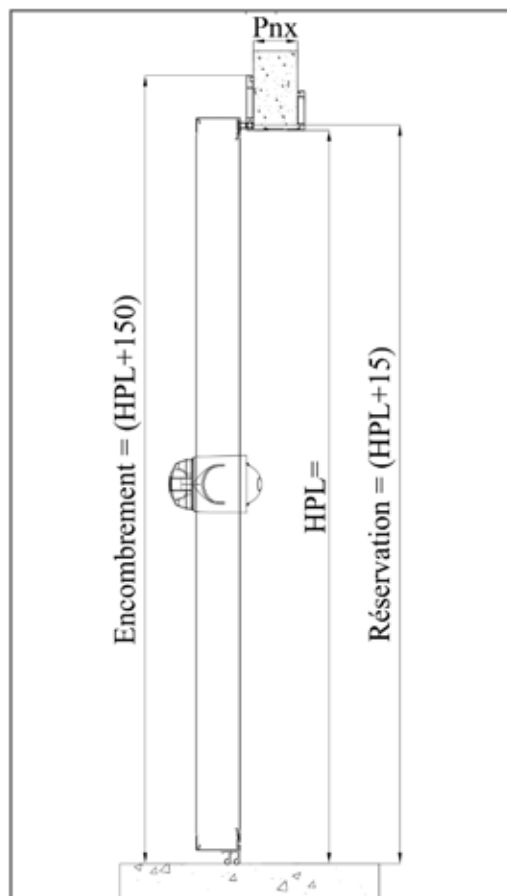
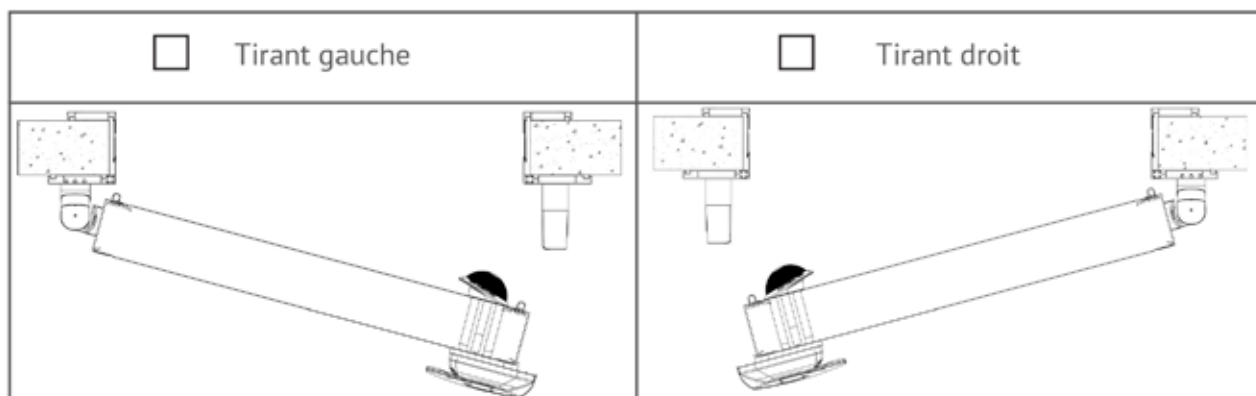
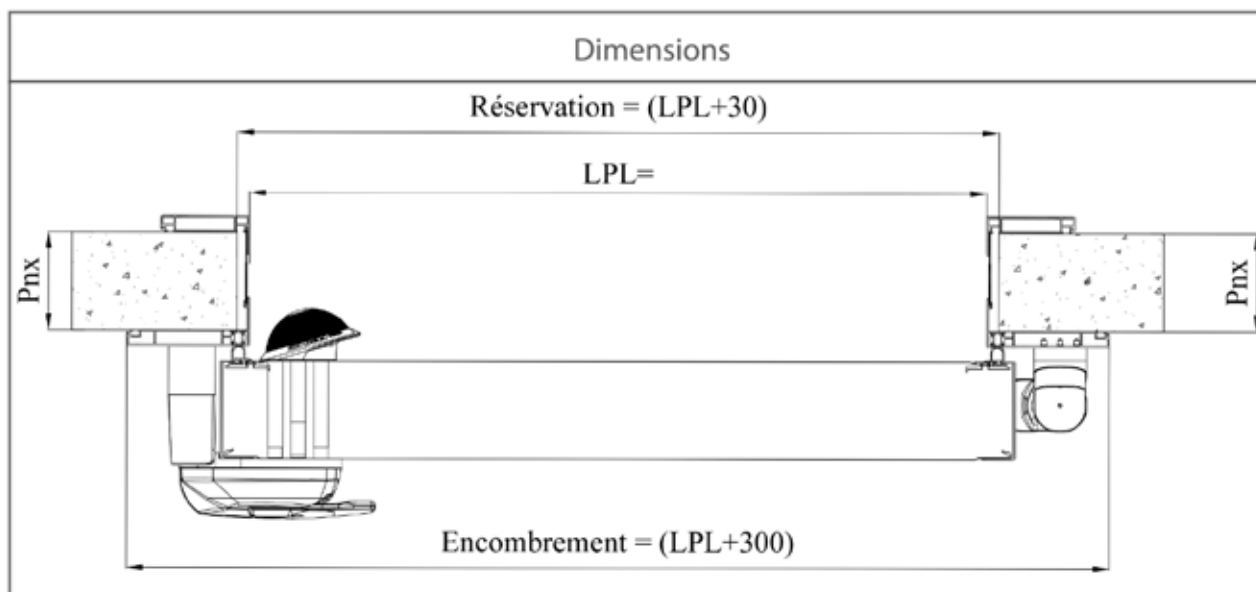
Protection basse du vantail en PVC, Acoroc ou inox.
Antipanique. Ferme porte... Huisserie aluminex

▶ 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
Longueur	800	800	850
	900	900	950
	1000	1000	1030
	1200	1200	1230
	1400	1400	1430
	1500	1500	1530
Hauteur	2000	2000	2015
	2200	2200	2215
	2500	2500	2515



Epaisseur cloisons

100

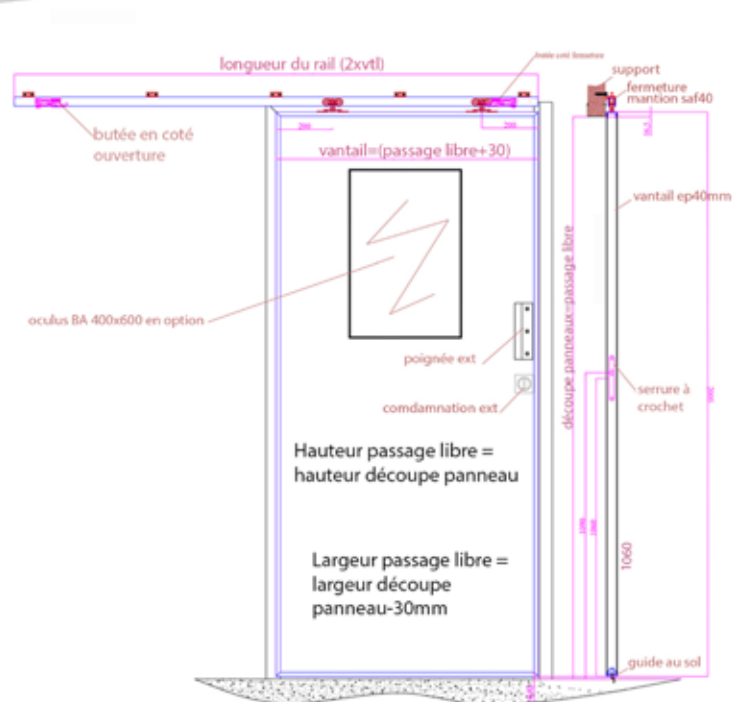
120

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.

▸ Vantaill

Parement en tôle laquée blanche ou autre sur les 2 faces.
Vantaill 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/alu
Verrou

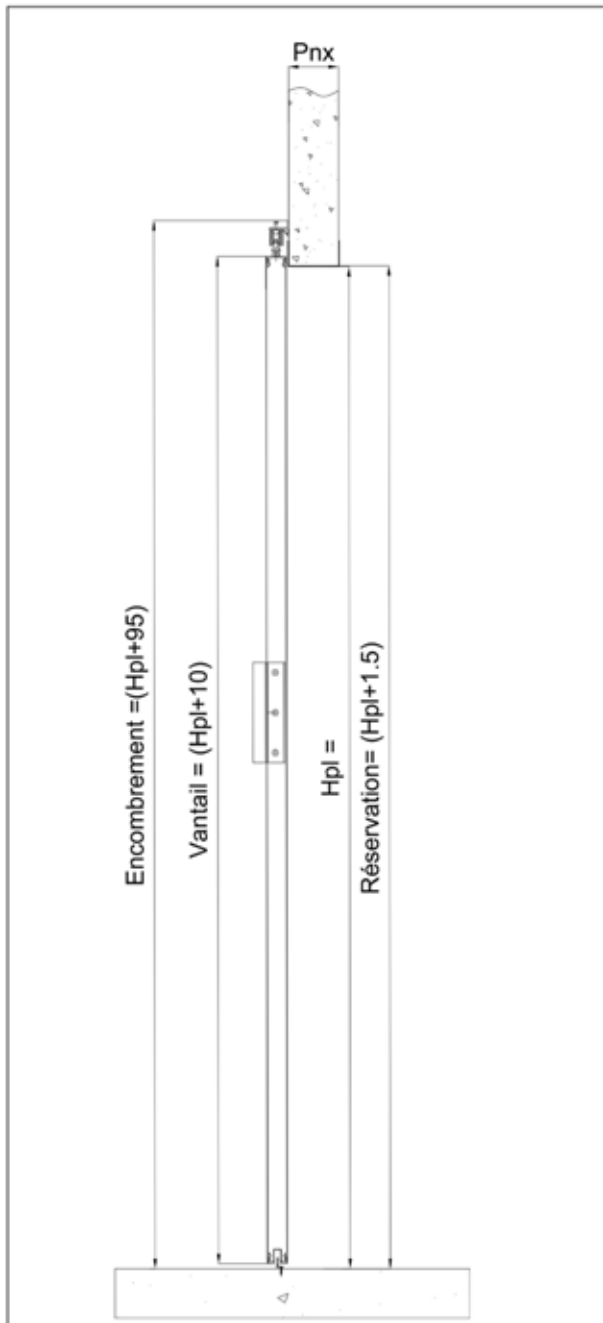
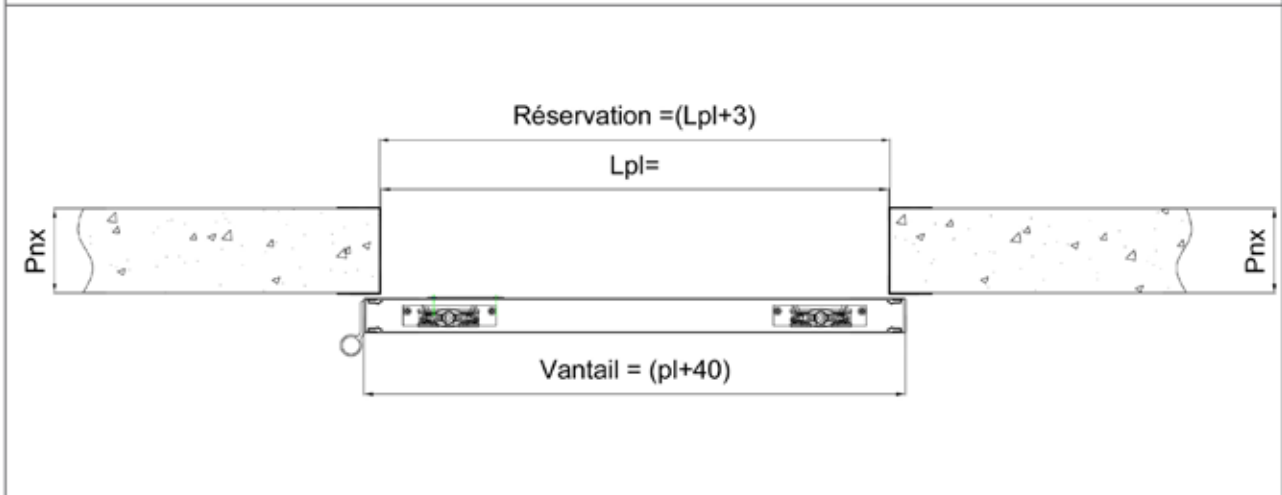
▸ Accessoires

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 space 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

Étanchéité 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.

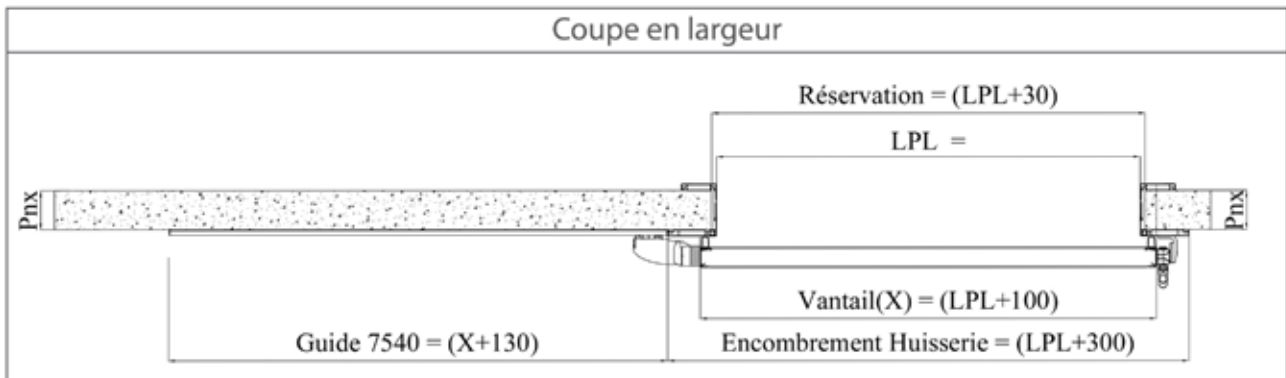
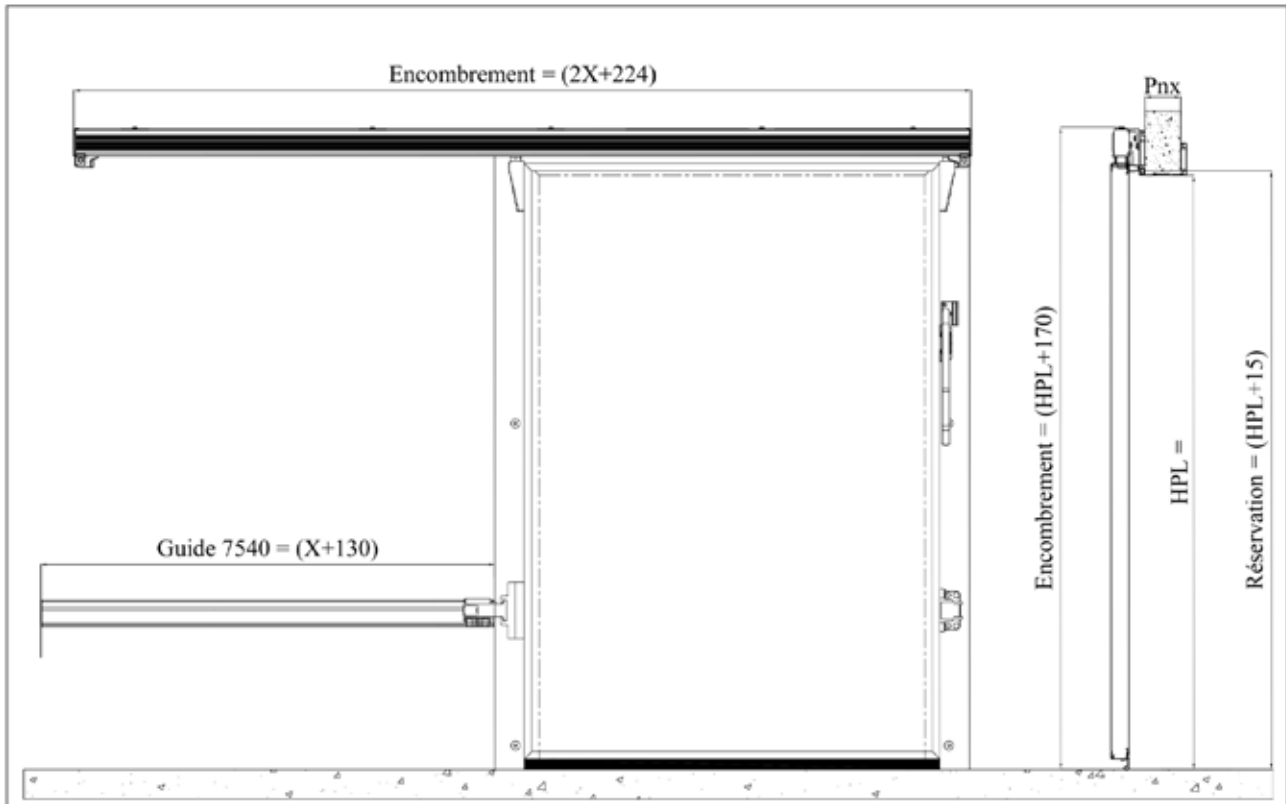
Tableau de découpe et encombrement

Dimensions Commerciales	Passage libre réel	Découpe de panneaux		Dimension Hors-tout avec rail 2100	
		Habillage en «U»	Huisserie ALU		
Largeur	800	800	810	850	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

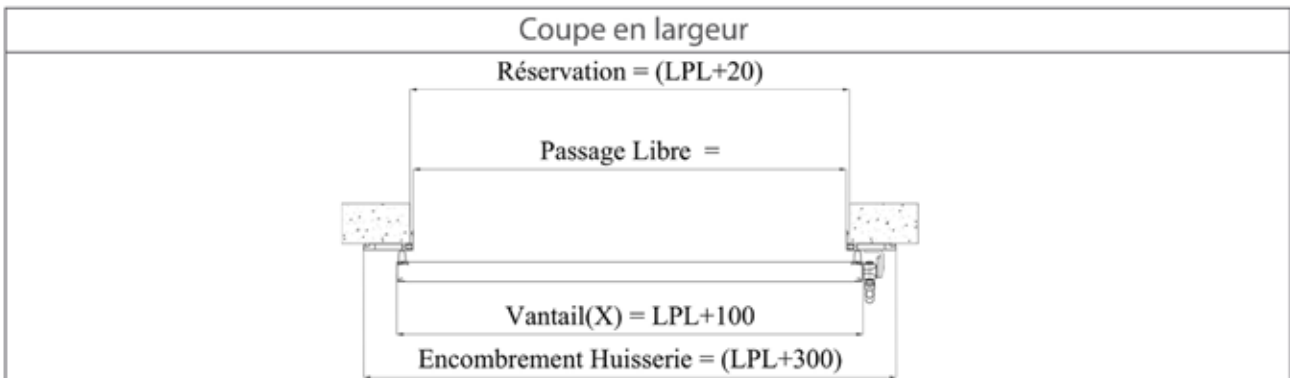
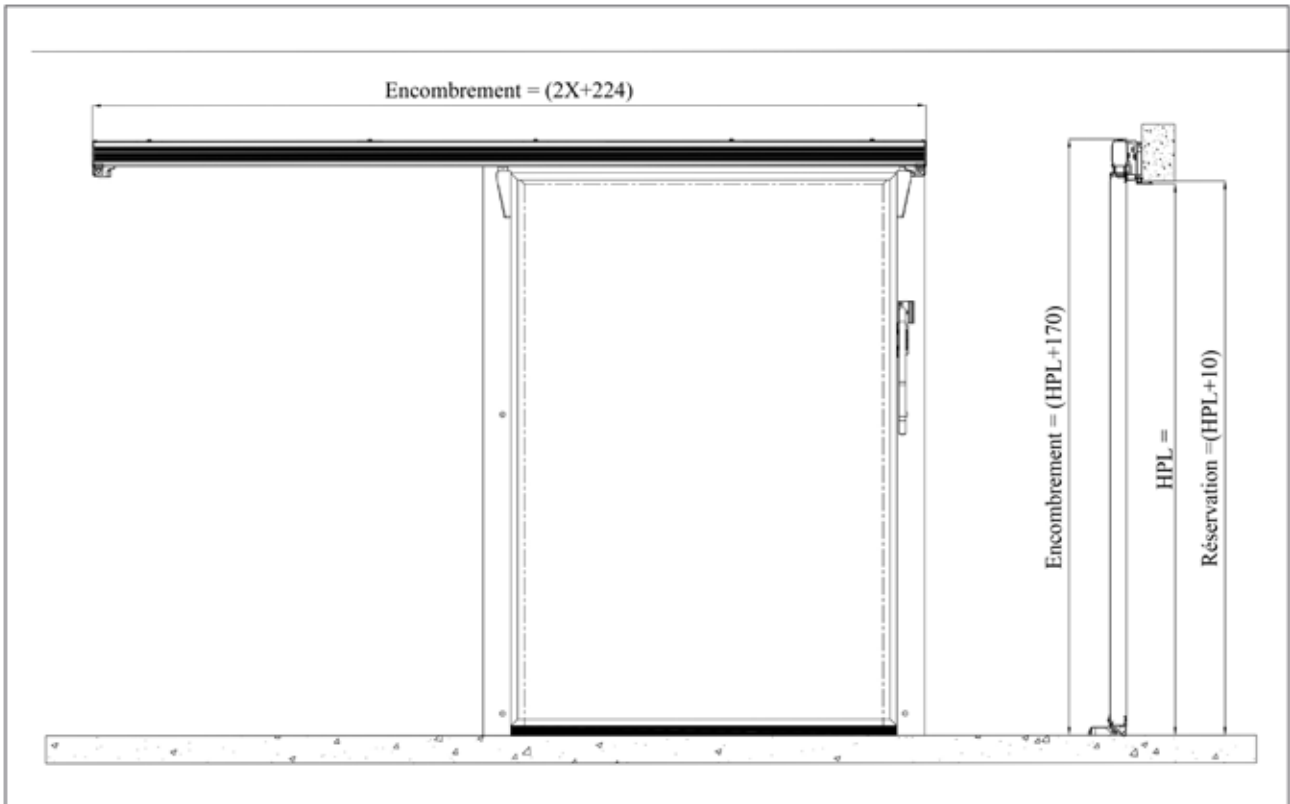
120 Autre :

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
←	→



TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100

POIDS PORTE : MOINS DE 120KG



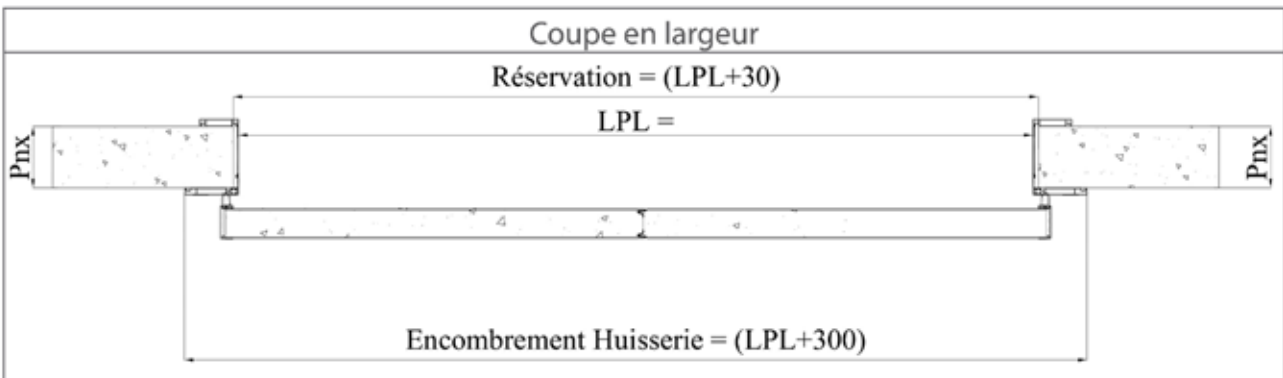
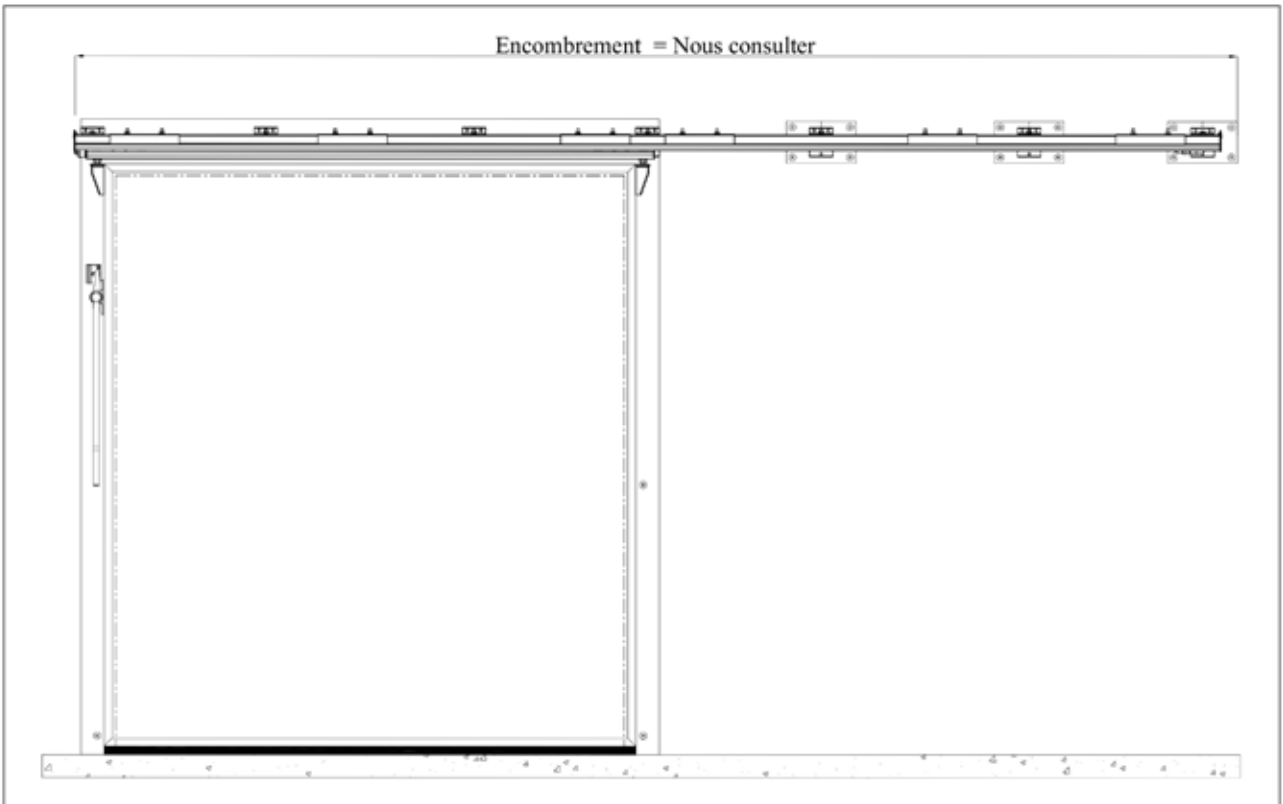
Autre options

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
	

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 3530

POIDS PORTE 120 A 300KG





Épaisseur cloisons

60 100 Autre :

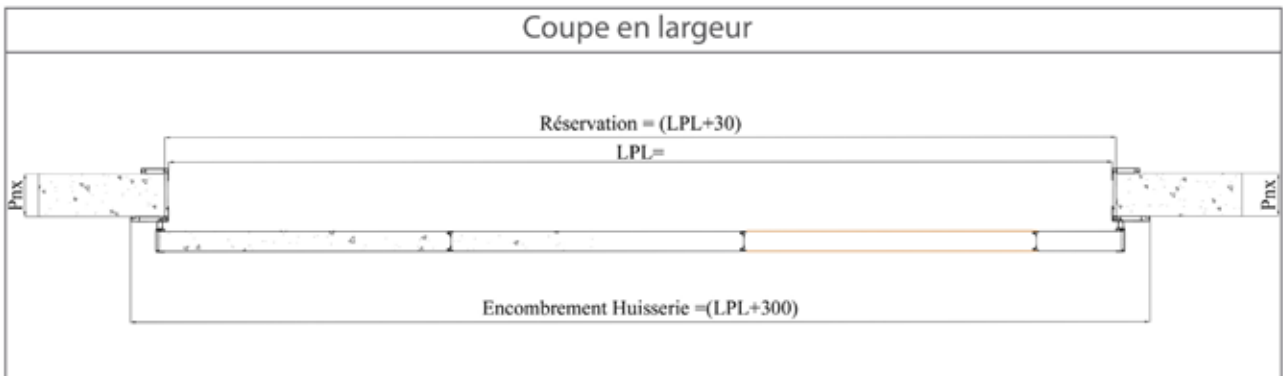
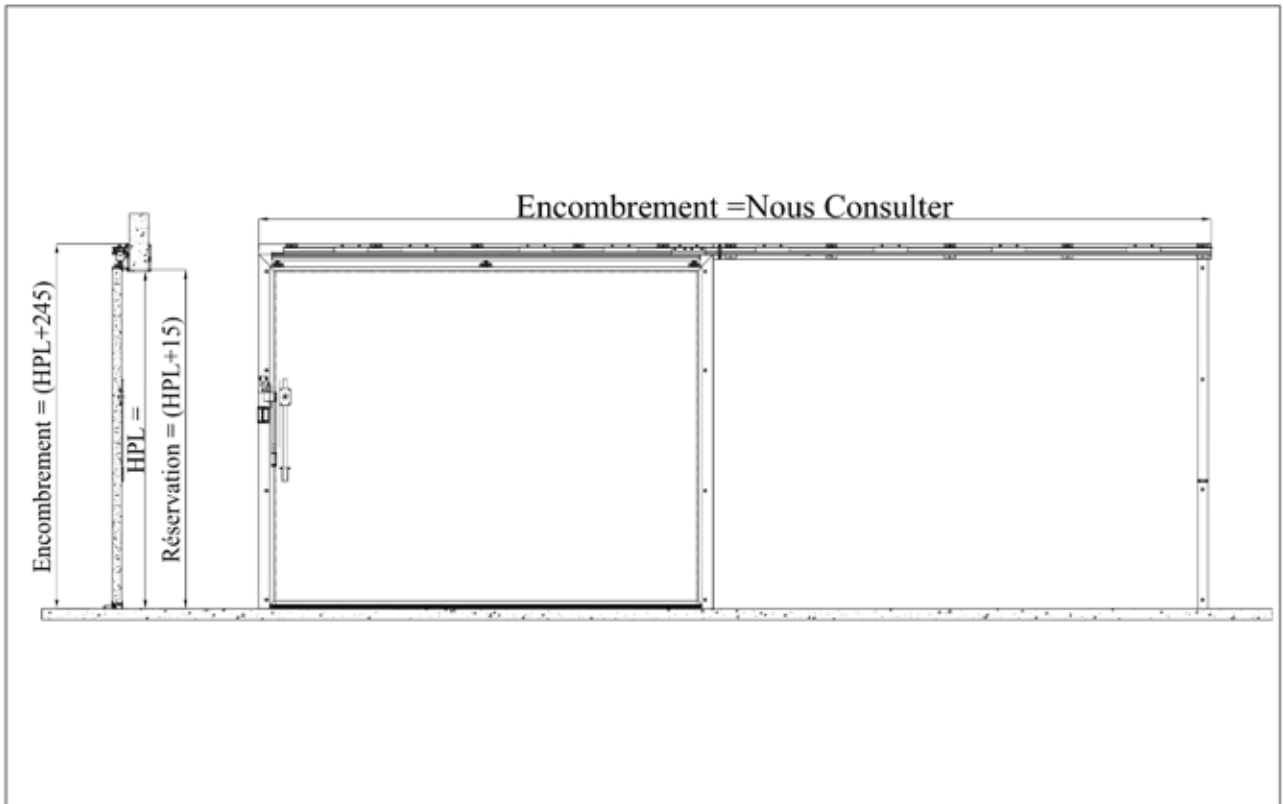
80 120

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
	

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 3530

POIDS PORTE 300 A 400 KG



Épaisseur cloisons

60 80 100

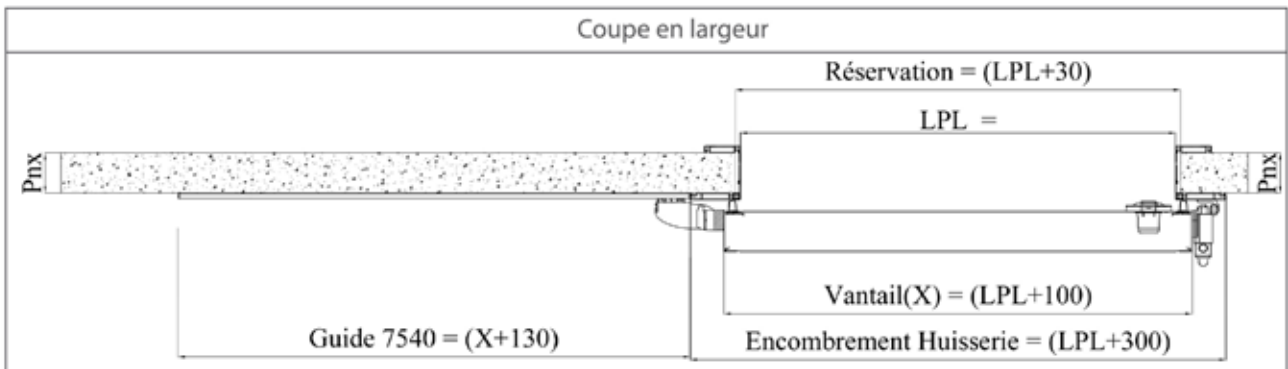
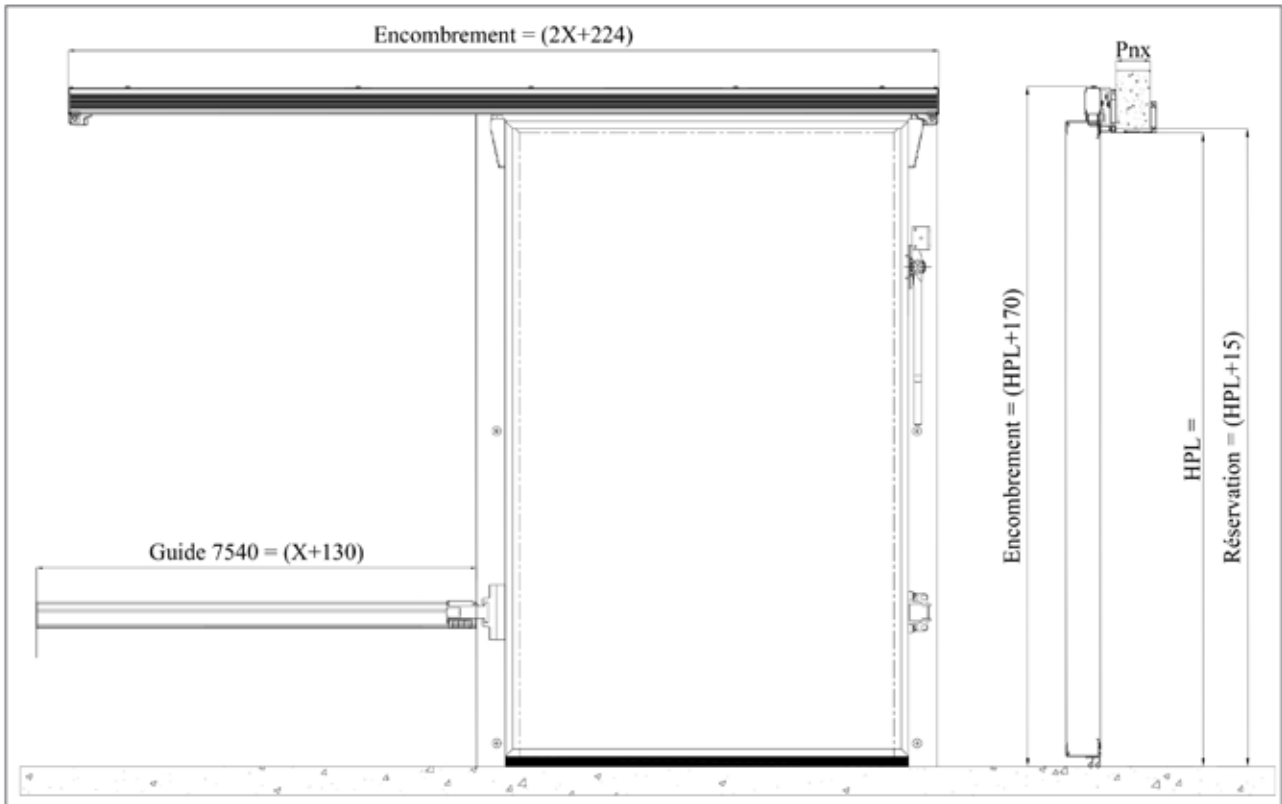
120 Autre :

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
←	→

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100



POIDS PORTE MOINS DE 120KG



Épaisseur cloisons

100 120 Autre :

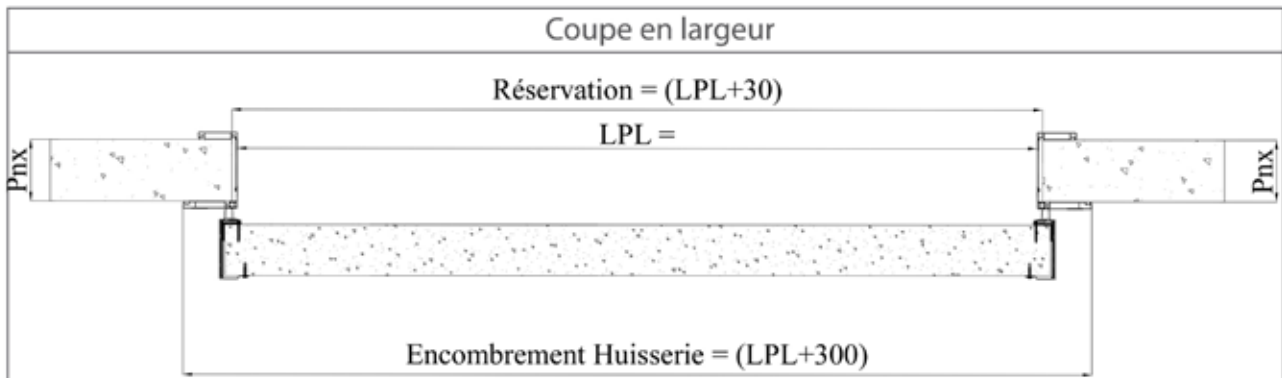
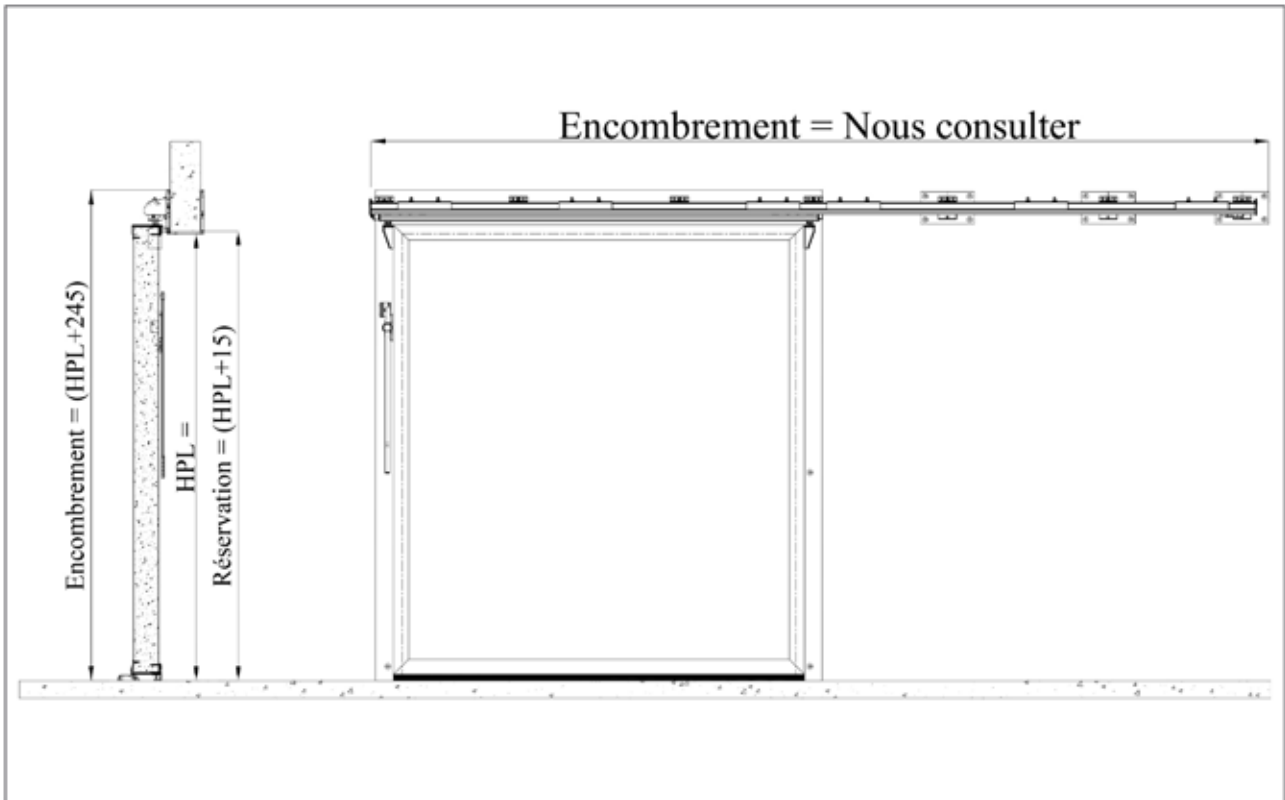
140 160

Coulissant gauche	Coulissant droit
	

Tampon et signature

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 3530

POIDS PORTE 120 à 300 KG



Épaisseur cloisons

100 120 Autre :
 140 160

Coulissant gauche	Coulissant droit

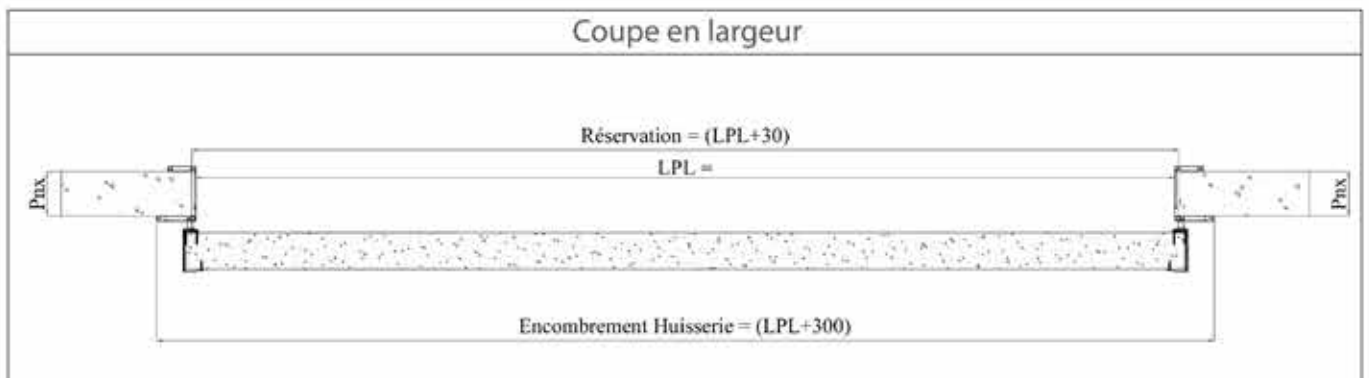
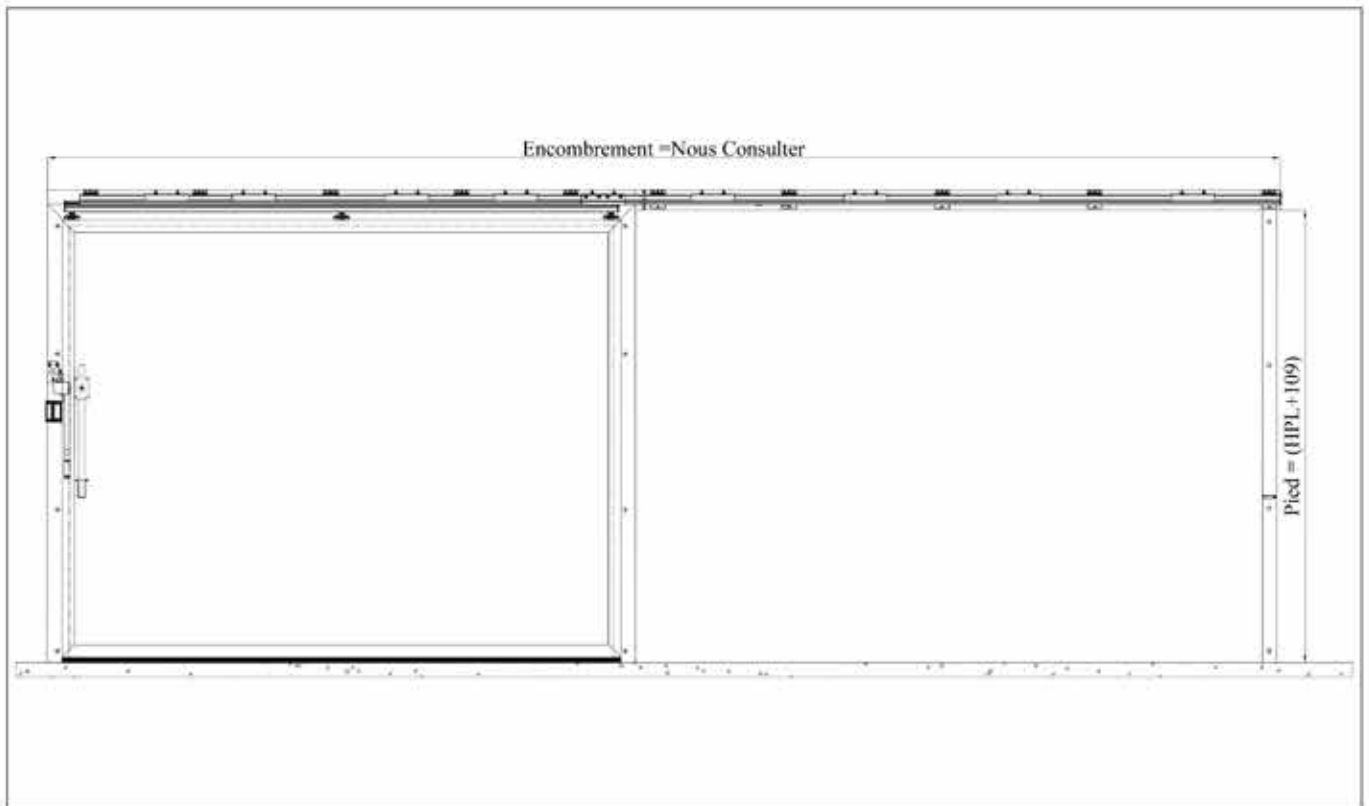
Tampon et signature

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	<p>Huisserie 4 faces : Cadre et contre-cadre alu laqué 9010 de 60 à 120 mm</p> <p>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</p> <p>Ferrage : Paumelles aluminium Coffre bec de cane sans cylindre</p>	
----------------------------	--	--

Trappe de visite froid positif

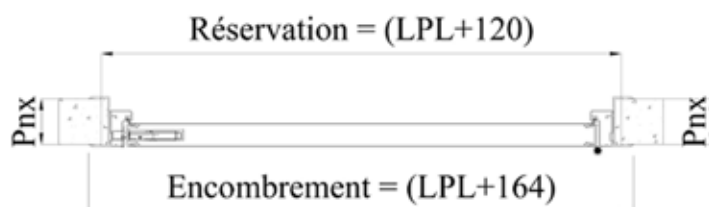
Coupe vert trappe FROID POSITIF	<p>Huisserie 4 faces : Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en alu laqué. Assemblage par fixation traversante</p> <p>Vantail épaisseur 60 à 80 mm : Parement en tôle laquée RAL 9010 sur les 2 faces Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010 Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique 0,029 w.m2/C</p> <p>Ferrage : Étanchéité par joint tubulaire clipé. Charnières et fermeture FERMOD</p>	
---------------------------------	--	--

Trappe de visite froid négatif

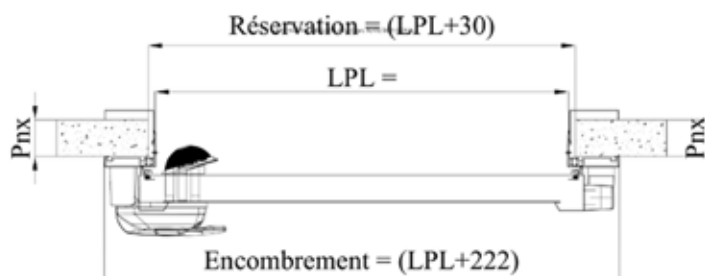
Coupe vert trappe FROID NEGATIF	<p>Huisserie 4 faces : Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en alu laqué. Assemblage par fixation traversante</p> <p>Vantail épaisseur 120 mm : Parement en tôle laqué RAL 9010 sur les 2 faces Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010 Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique 0,029 w.m2/C</p> <p>Ferrage : Étanchéité par joint tubulaire clipé. Charnières et fermeture FERMOD Cordon chauffant périphérique.</p>	
---------------------------------	--	--

Choix du type de trappe

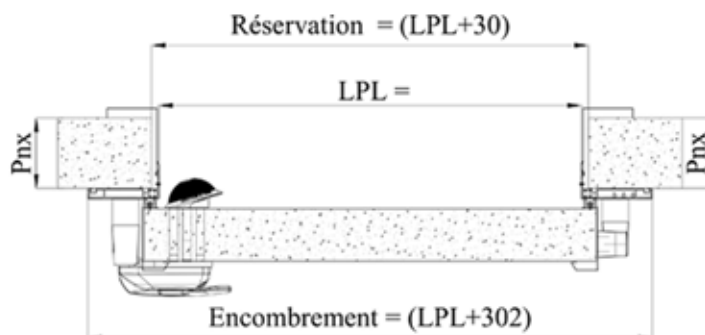
- Trappe semi isolante



- Trappe froid positif



- Trappe froid négatif



Épaisseur cloisons

- 60 80 100
 120 Autre :

Autres options

Tampon et signature



Locaux techniques, 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^m2/°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**

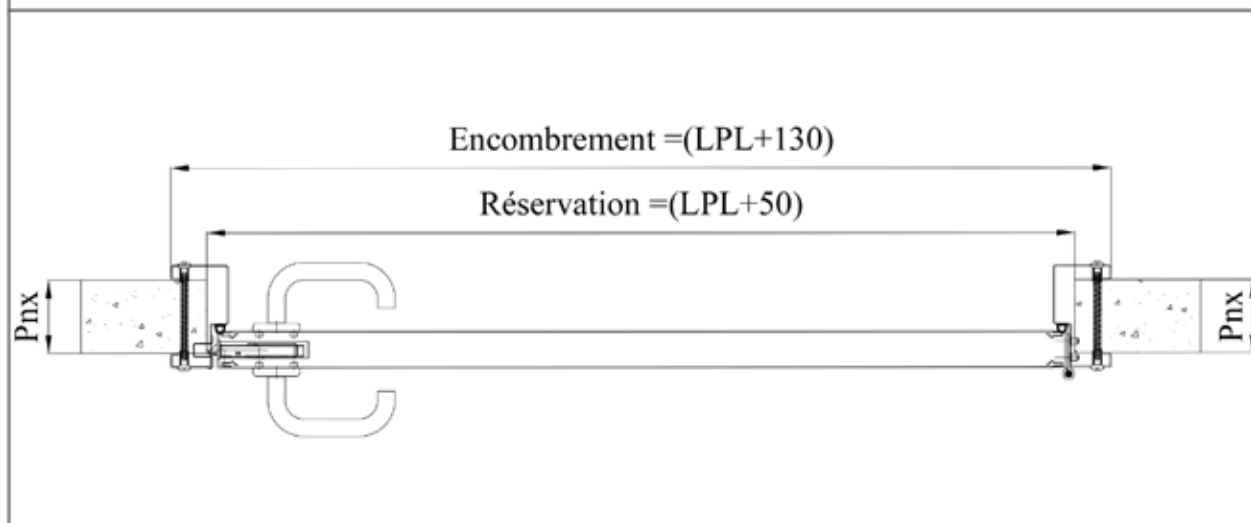
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

► **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	

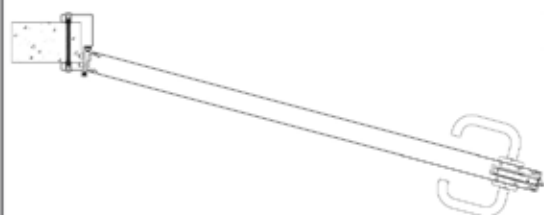
Autres dimensions, nous consulter

Dimensions

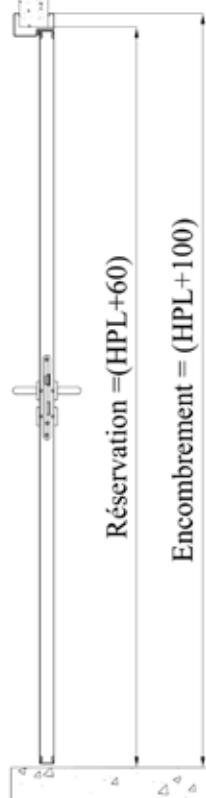


Tirant gauche

Tirant droit



Pnx



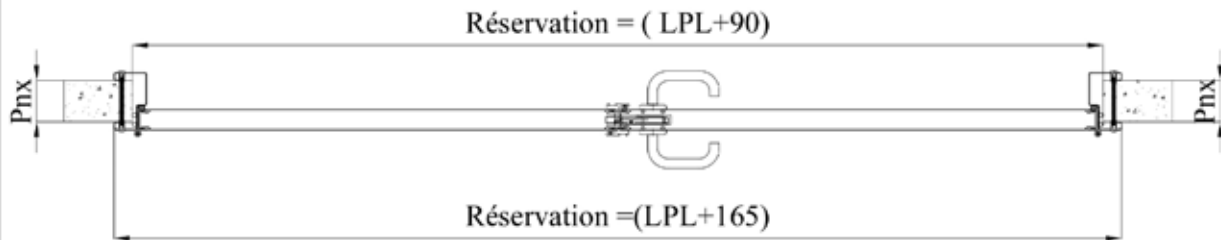
Épaisseur de cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

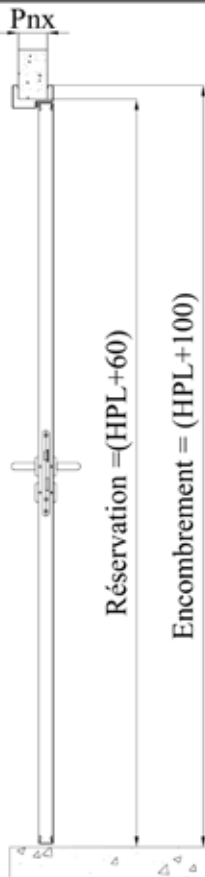
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



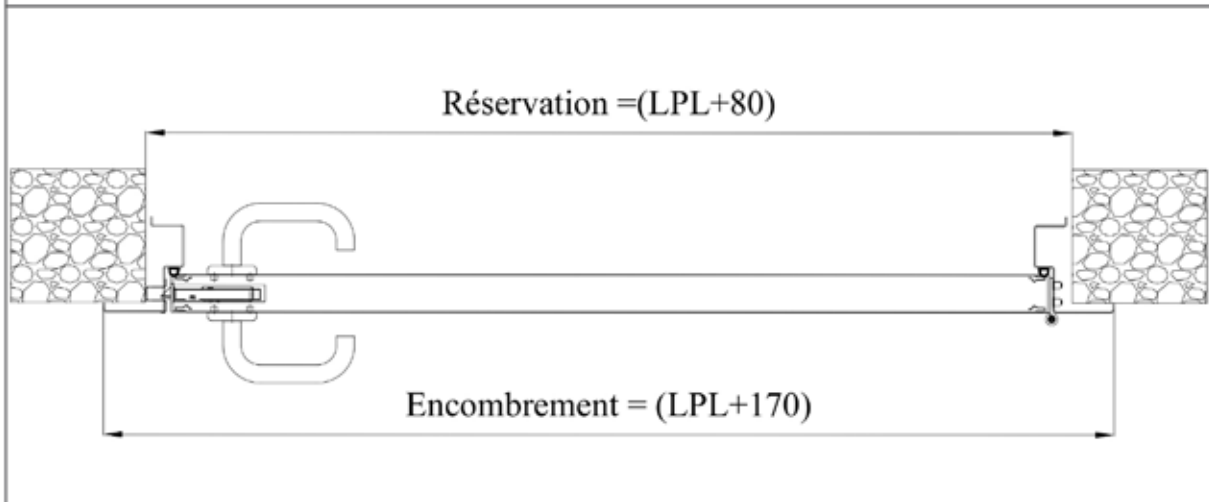
Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

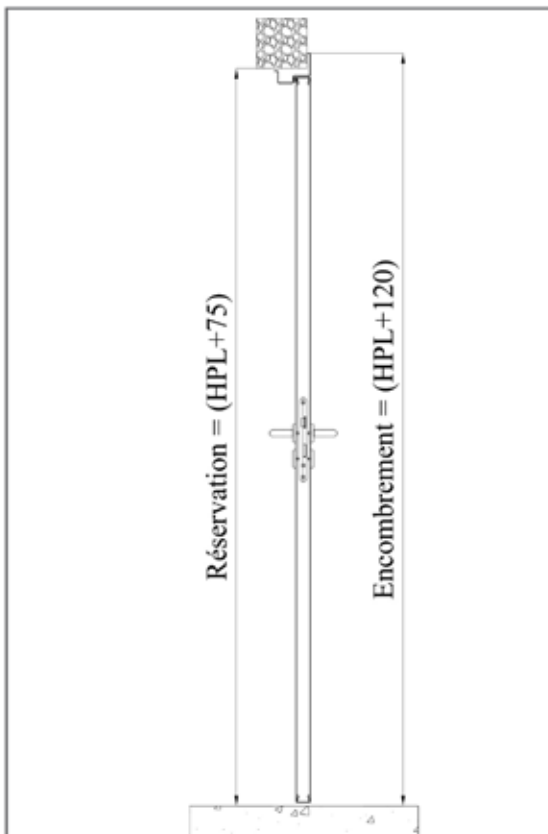
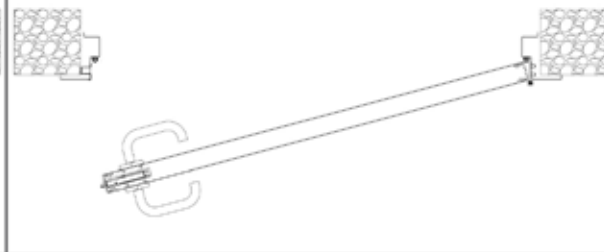
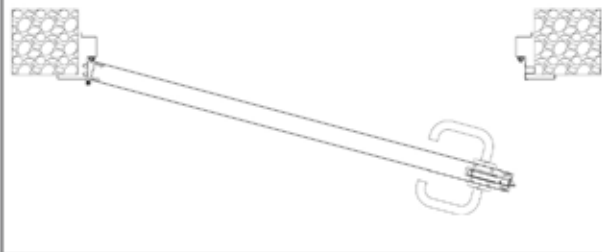
Blank space for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



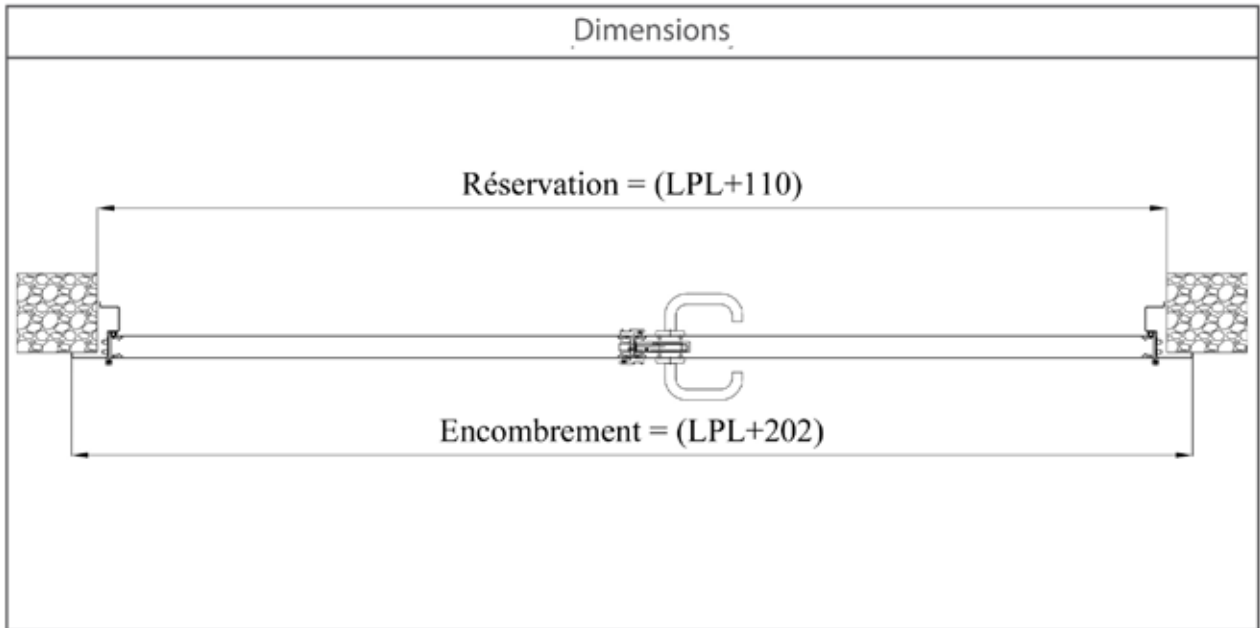
Autres options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

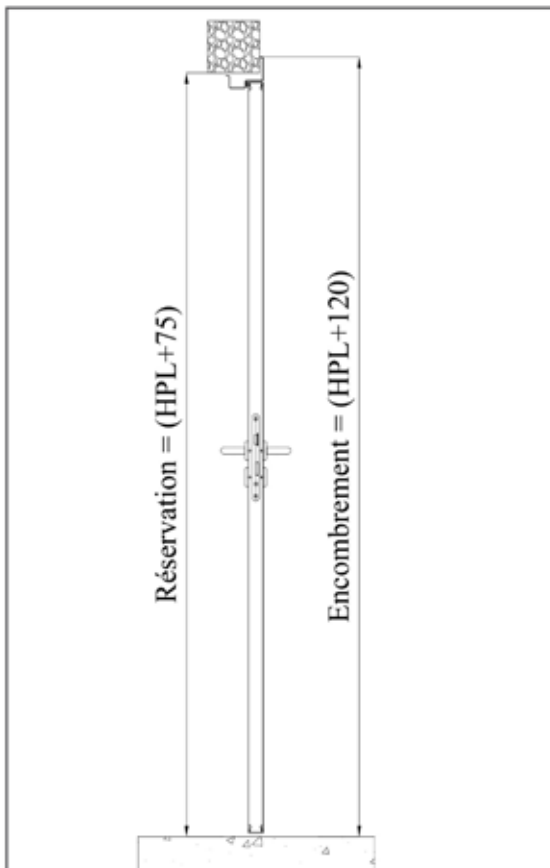
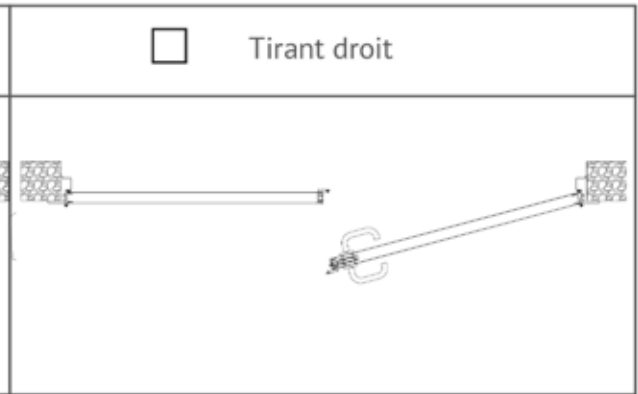
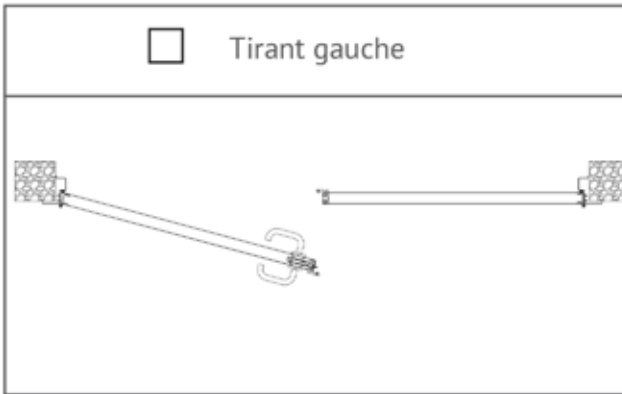
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



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

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^{°c}, 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°.

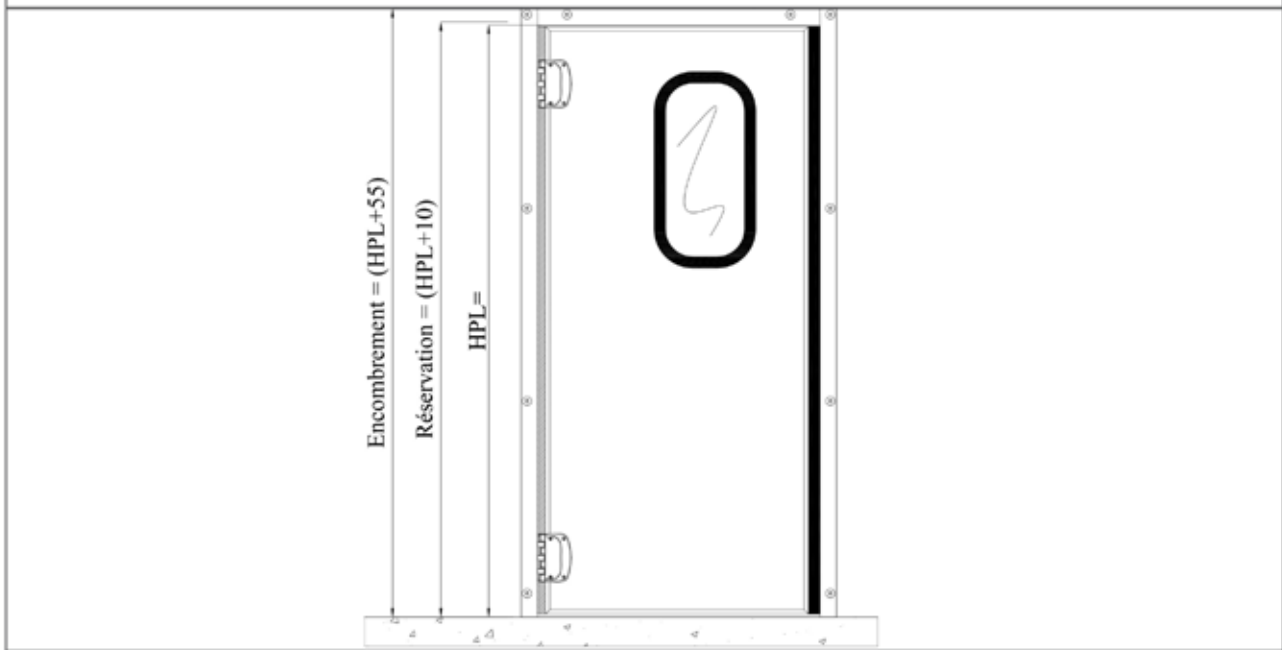
Mise en oeuvre

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.

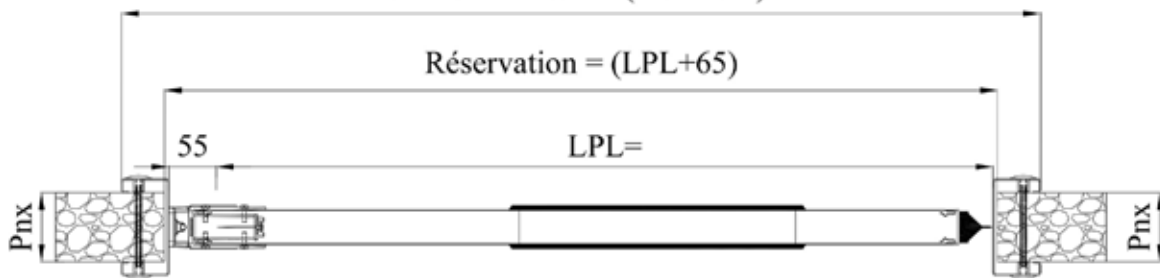
Dimensions



Charnières DELRIN

Encombrement = (LPL+165)

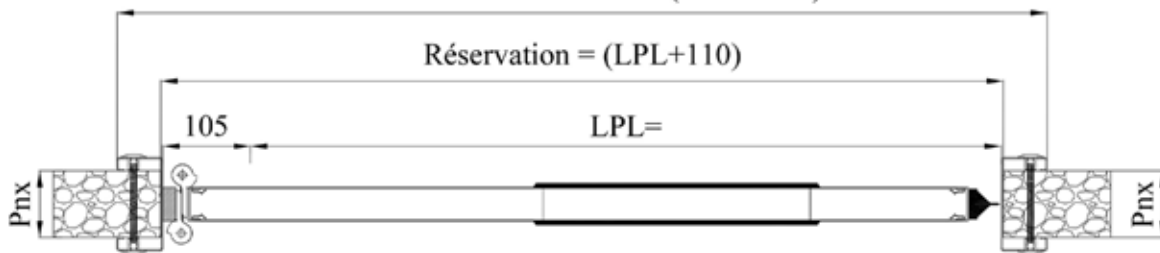
Réserve = (LPL+65)



Charnières INOX

Encombrement = (LPL + 215)

Réserve = (LPL+110)



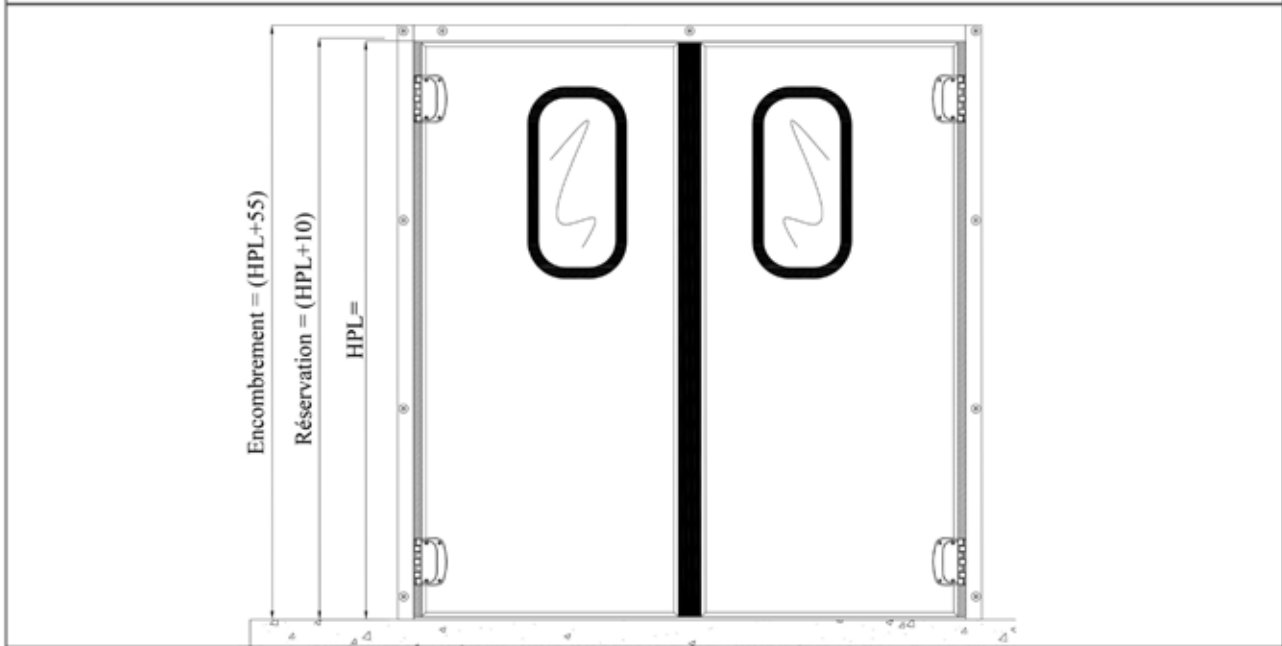
Épaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

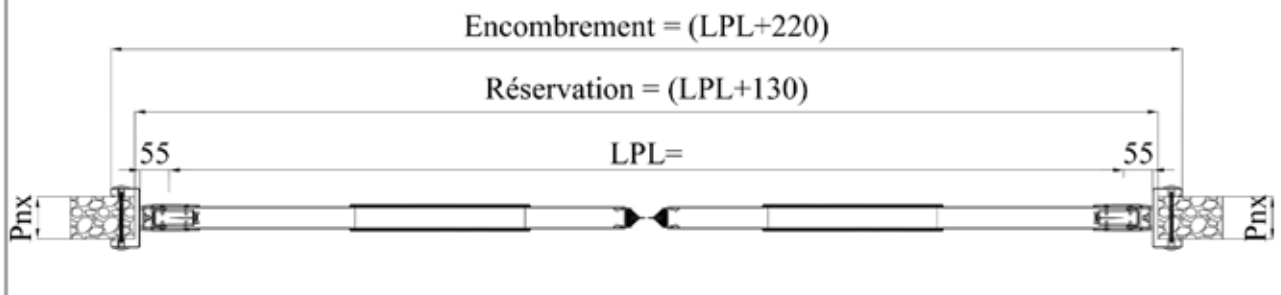
Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

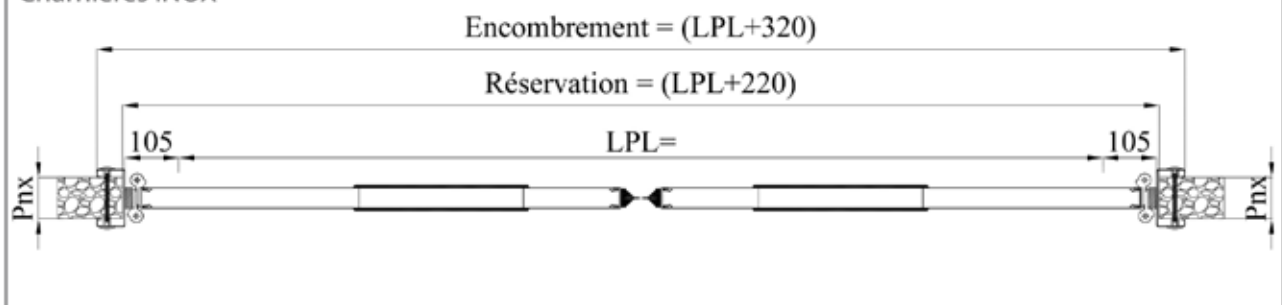
Dimensions



Charnières DELRIN



Charnières INOX



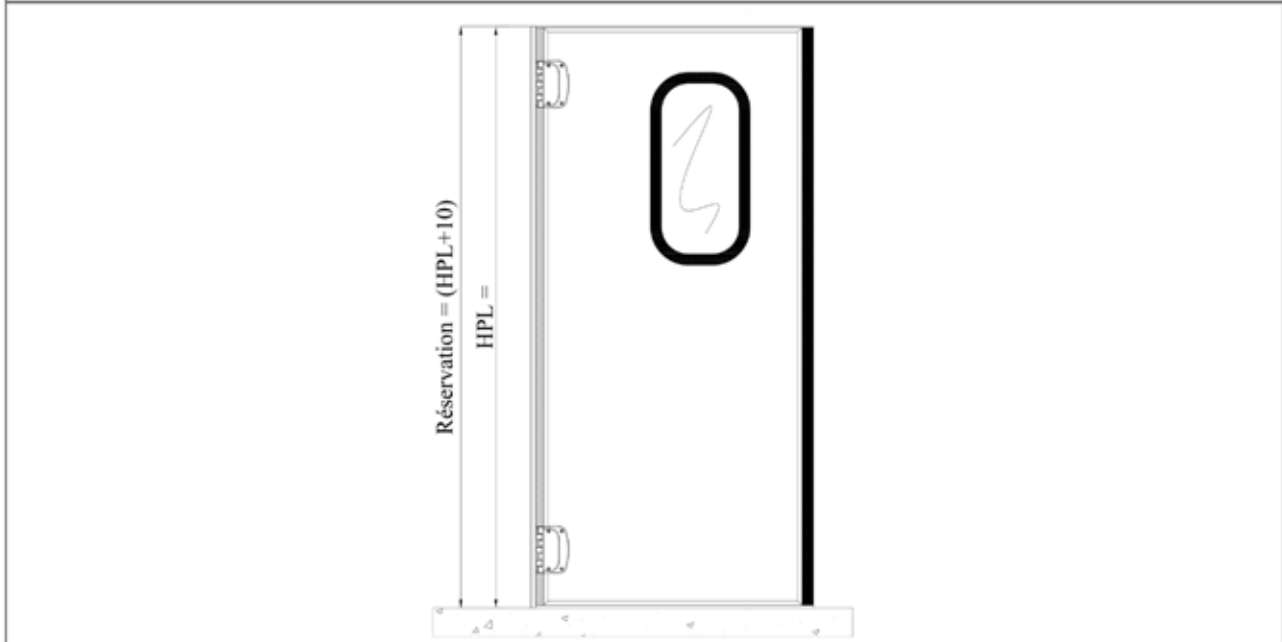
Épaisseur cloison

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

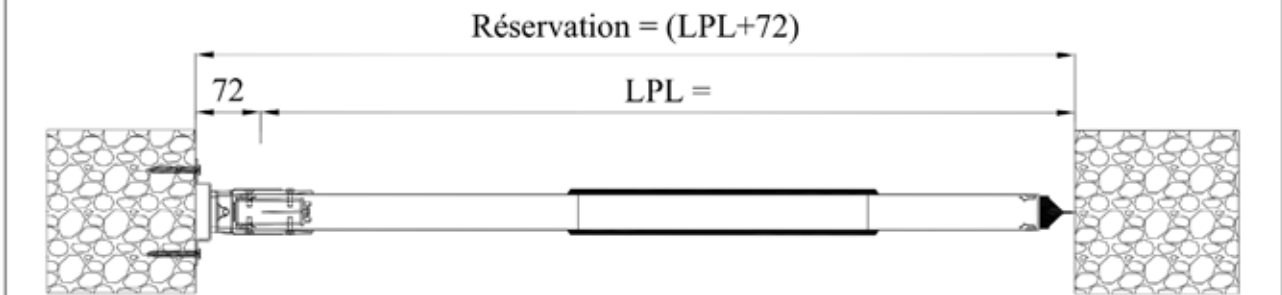
Tampon et signature

Blank space for stamp and signature.

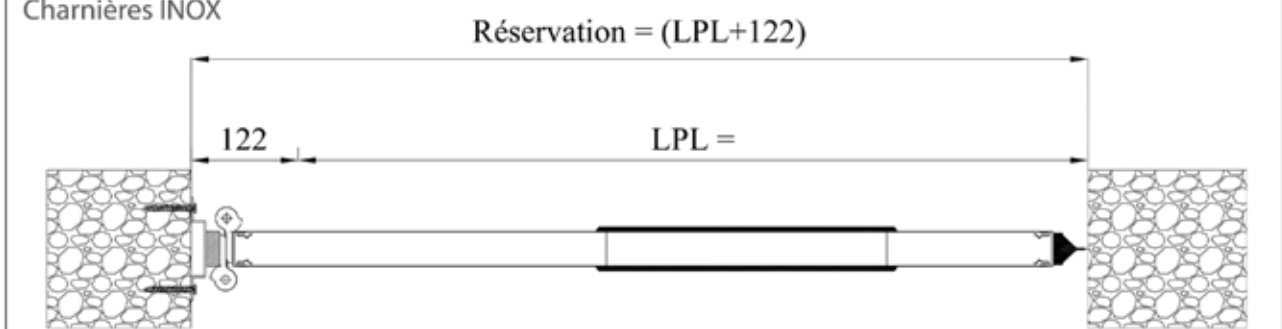
Dimensions



Charnières DELRIN



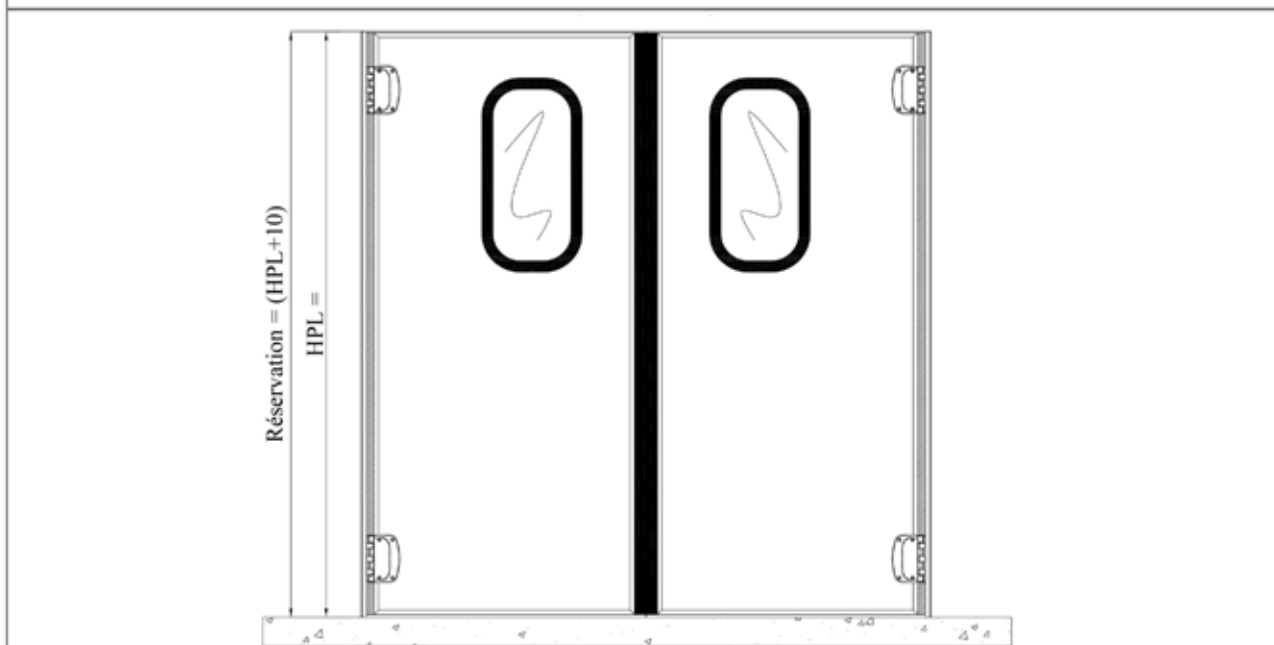
Charnières INOX



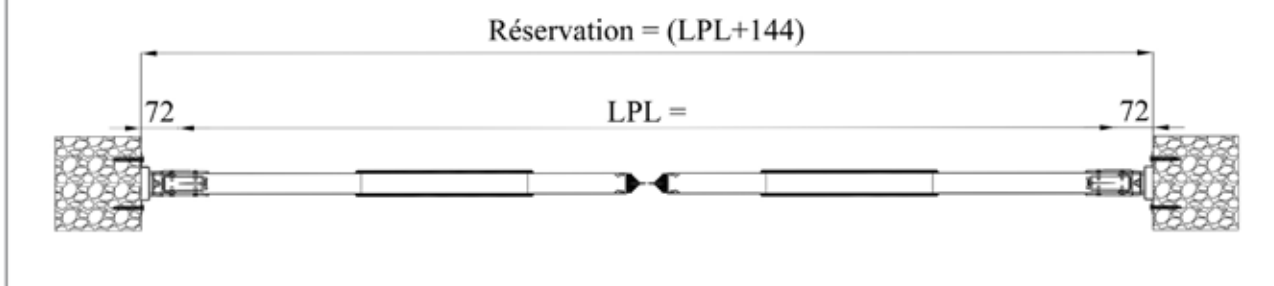
Autre options

Tampon et signature

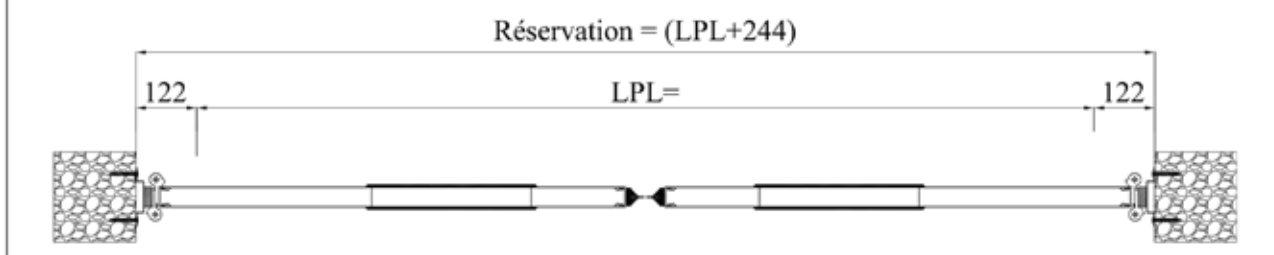
Dimensions



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 œuvre

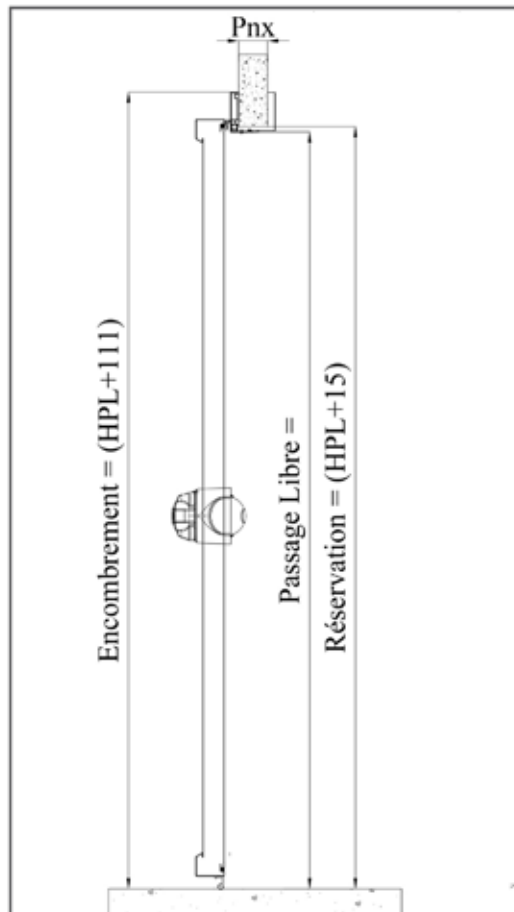
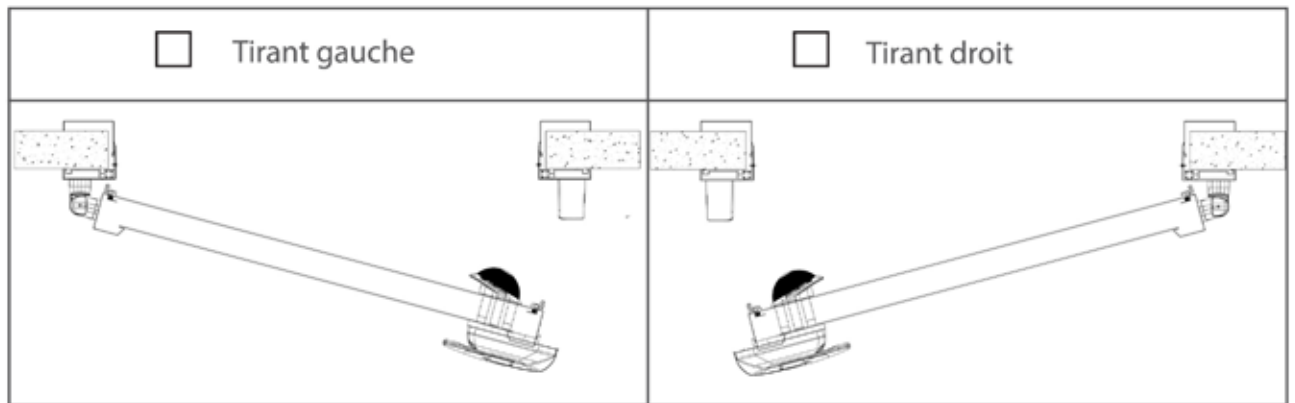
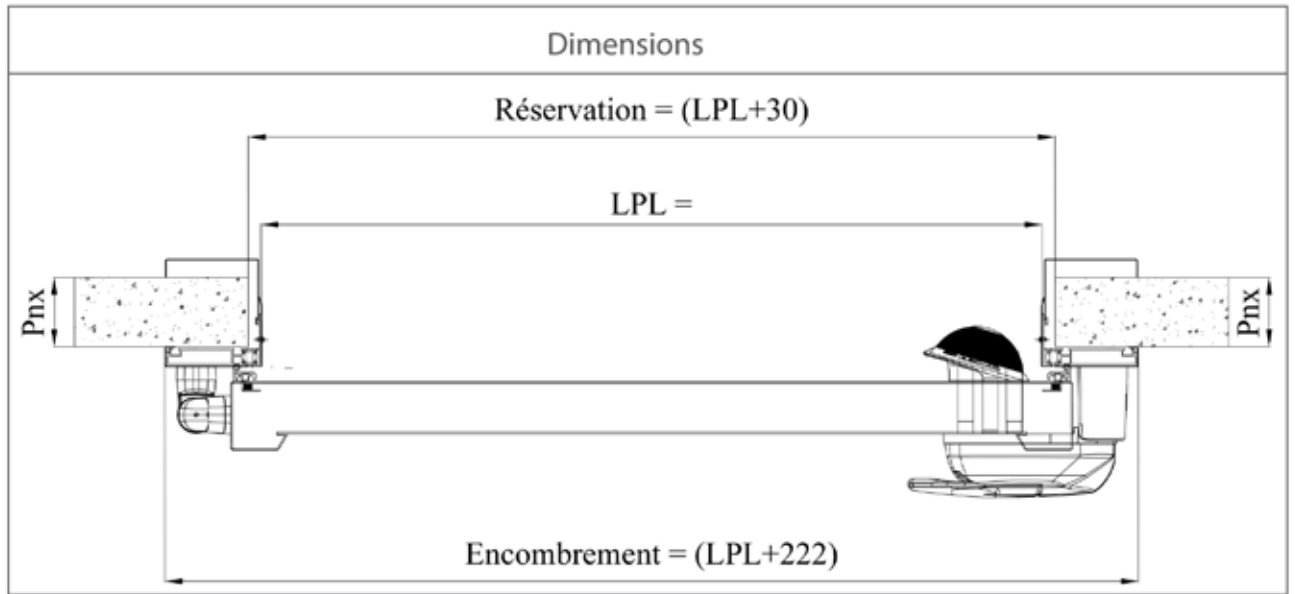
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser.
Le dormant supporte tous les éléments montés en usine.
Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

▸ 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	
	1600	1600	1630	
	1800	1800	1830	
H a u t e u r	2000	2000	2030	2 Vantaux
	2200	2200	2215	
	2500	2500	2515	
	2500	2500	2515	



Épaisseur cloisons

60

80

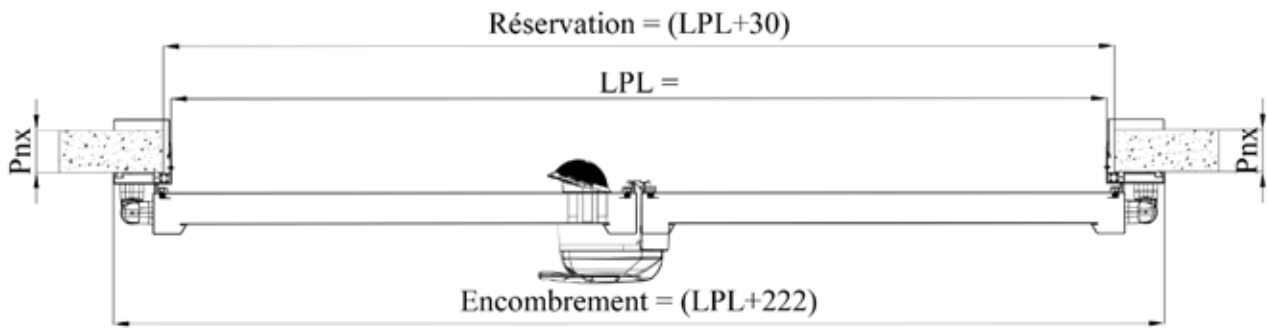
100

120

AUTRE, à préciser _____

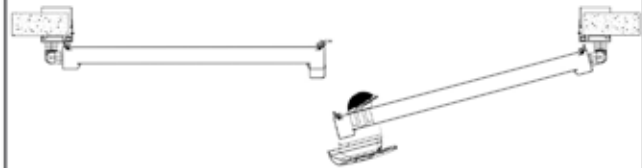
Tampon et signature

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



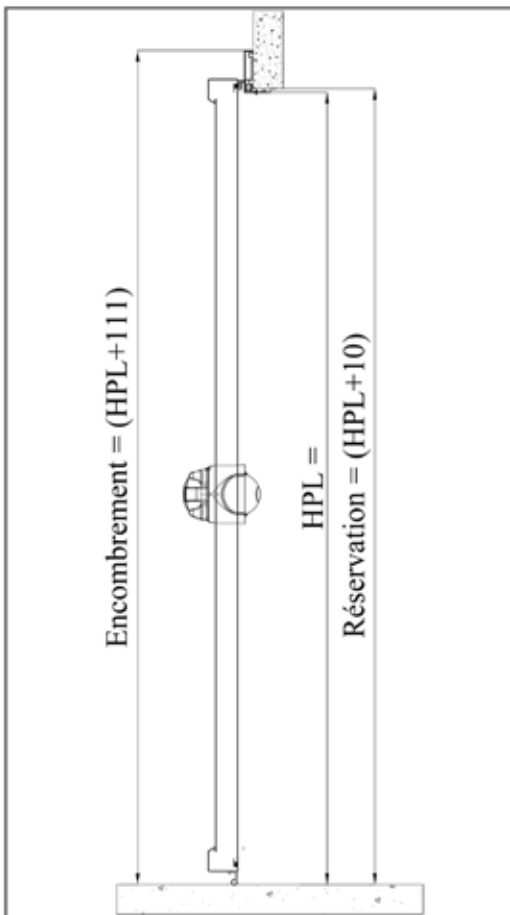
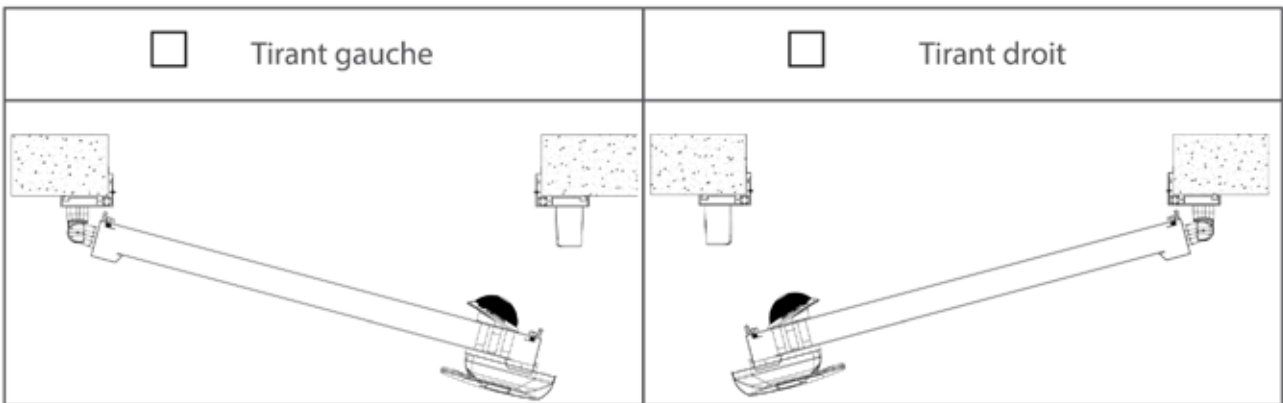
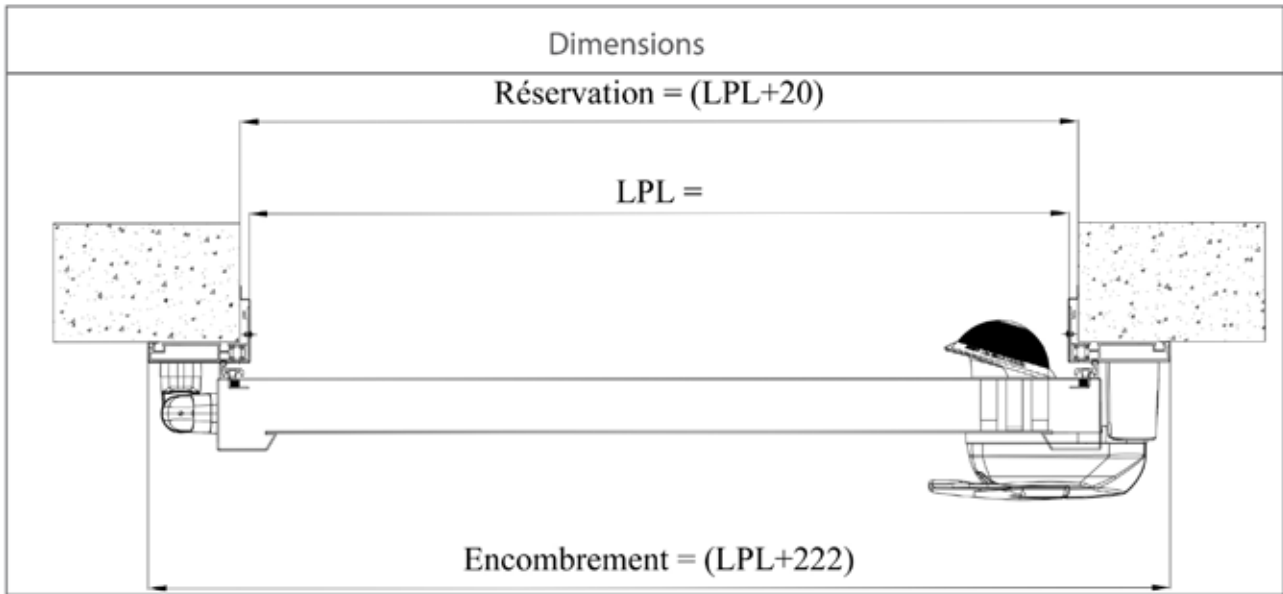
Encombrement = (HPL+111)

HPL =

Réservation = (HPL+15)

Épaisseur cloisons

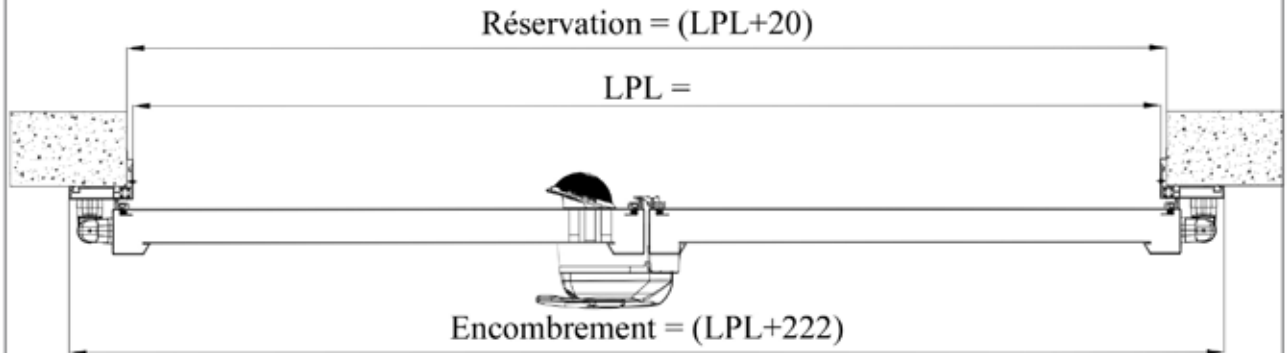
Tampon et signature



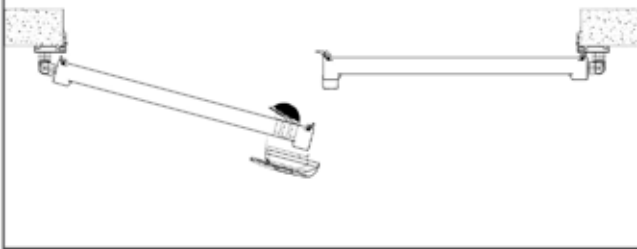
Autres options

Tampon et signature

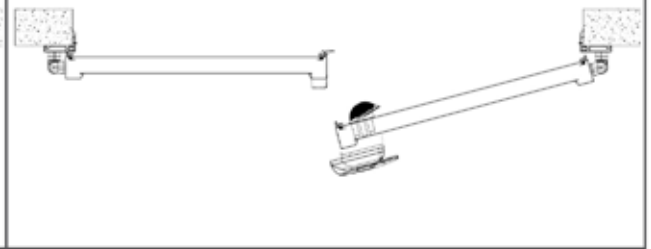
Dimensions



Tirant gauche



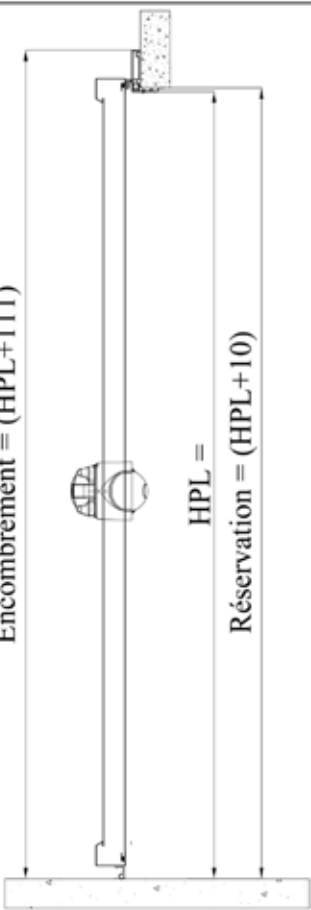
Tirant droit



Encombrement = (HPL+111)

HPL =

Réserve = (HPL+10)



Autres options

Blank area for additional options.

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

ACORA

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 0,029wm²c, 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...

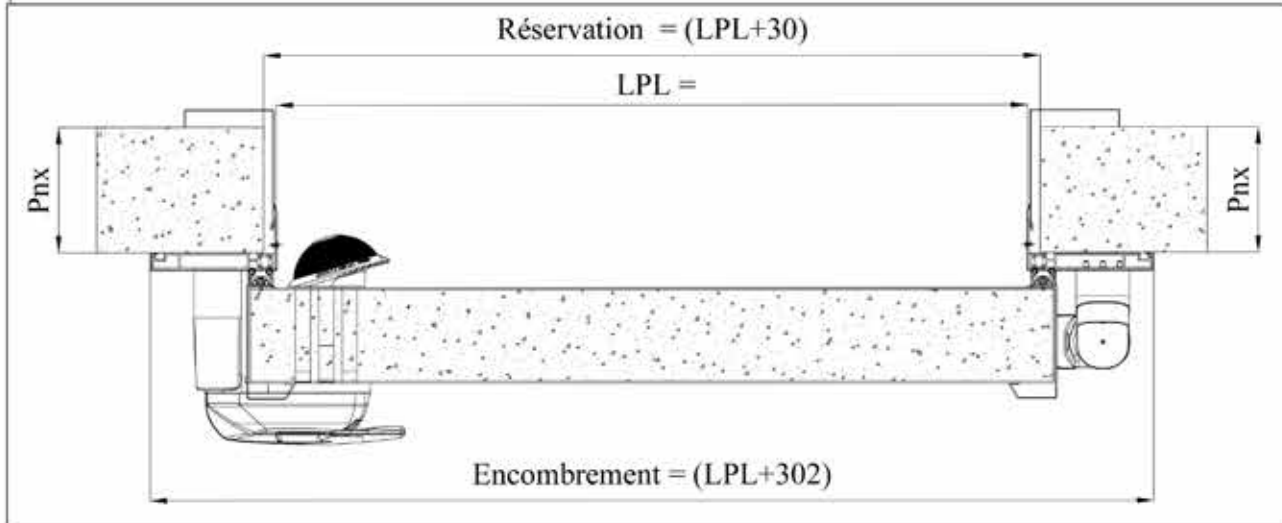
▶ Cordon chauffant pour température négative

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

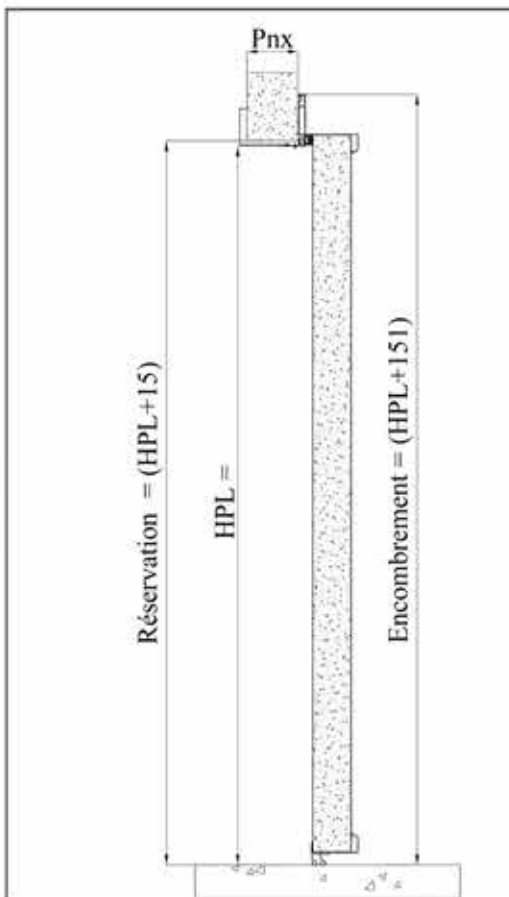
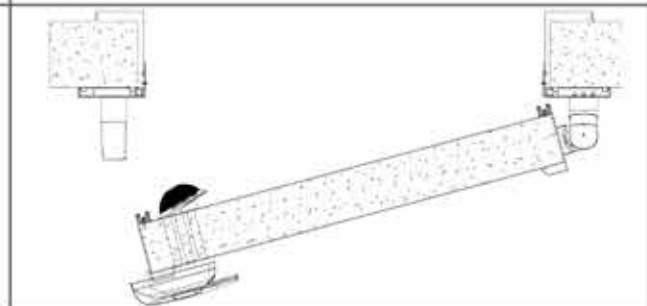
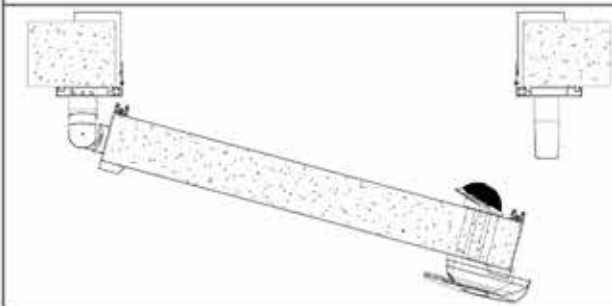
	Dimensions Commerciales	Passage libre réel	Découpe de panneaux
			Huisserie inox
Largeur	800	800	850
	900	900	950
	1000	1000	1050
	1200	1200	1250
	1400	1400	1450
	1500	1500	1550
Hauteur	2000	2000	2015
	2200	2200	2215
	2500	2500	2515

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Épaisseur cloisons

- 100
- 120
- 140
- 160
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

Blank space 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^{°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**

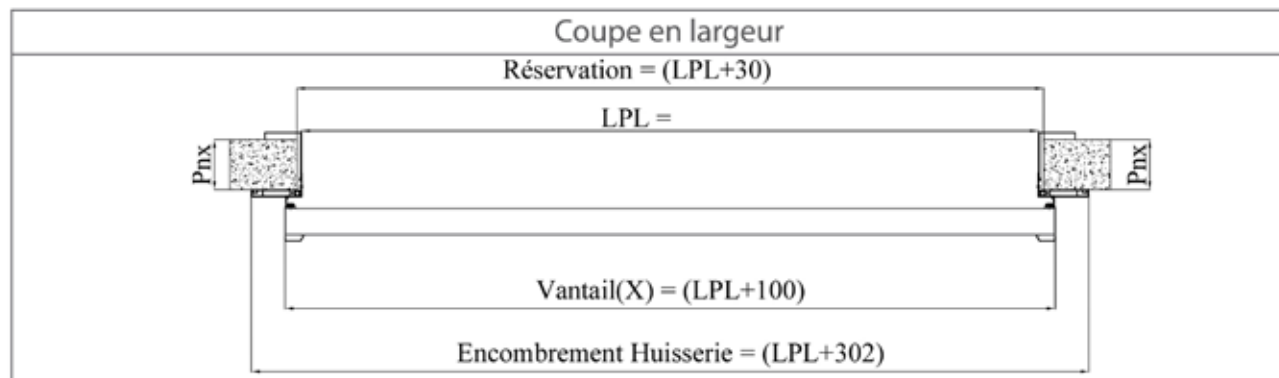
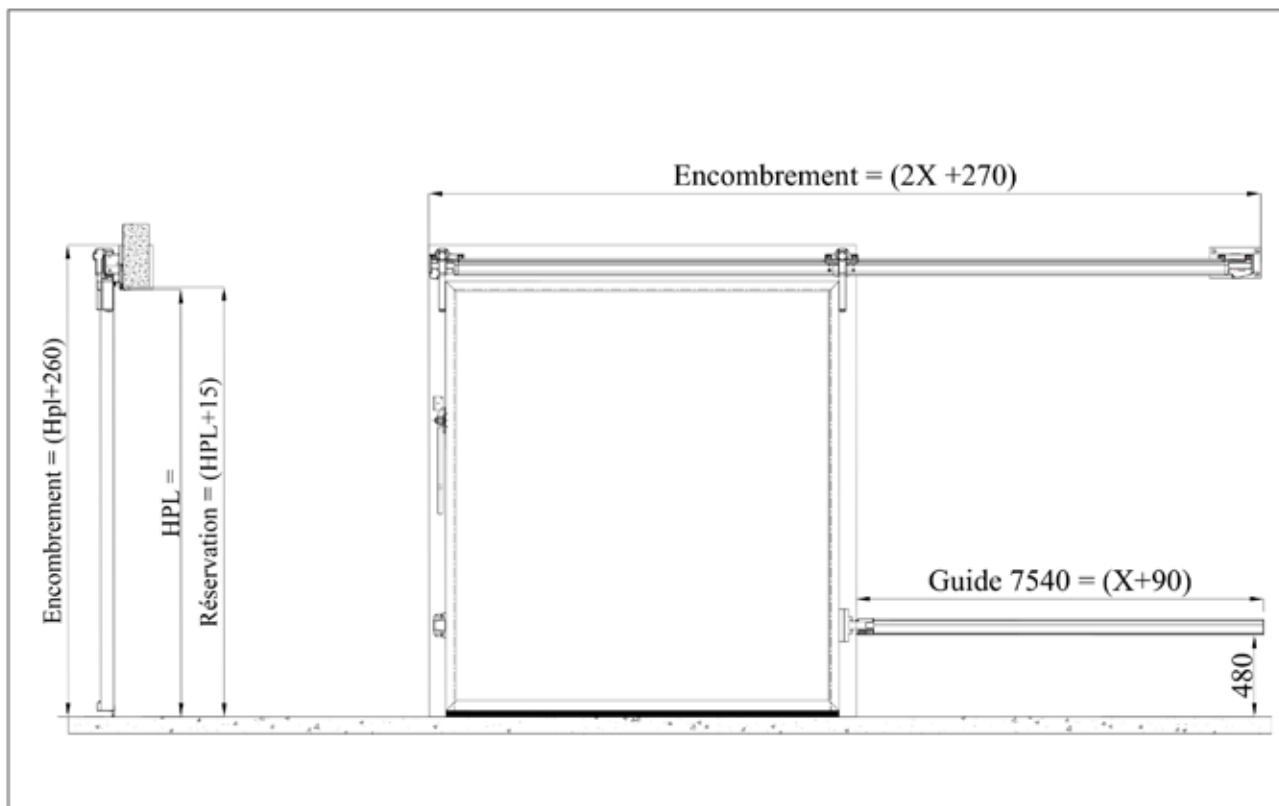
Résistance blindée 220V autorégulant, sous profilé et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

► **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
	1500	1500	1530	3540
Hauteur	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

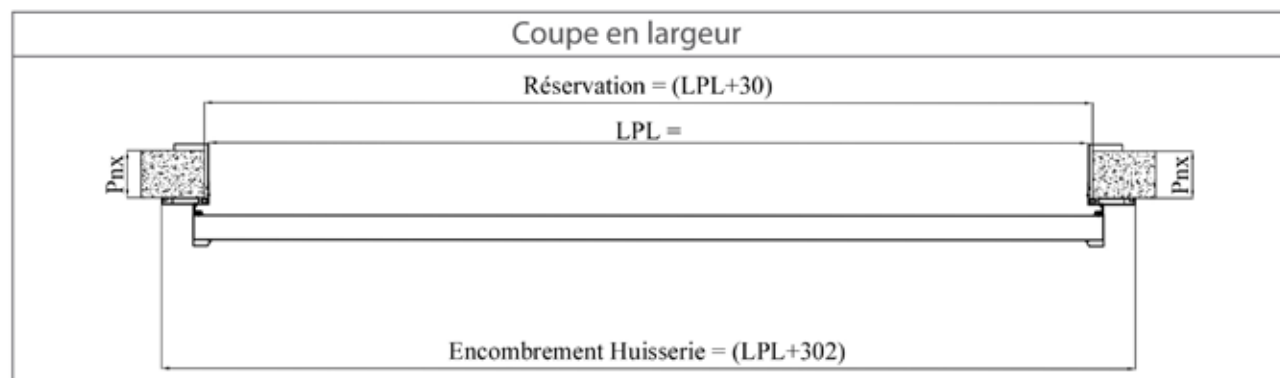
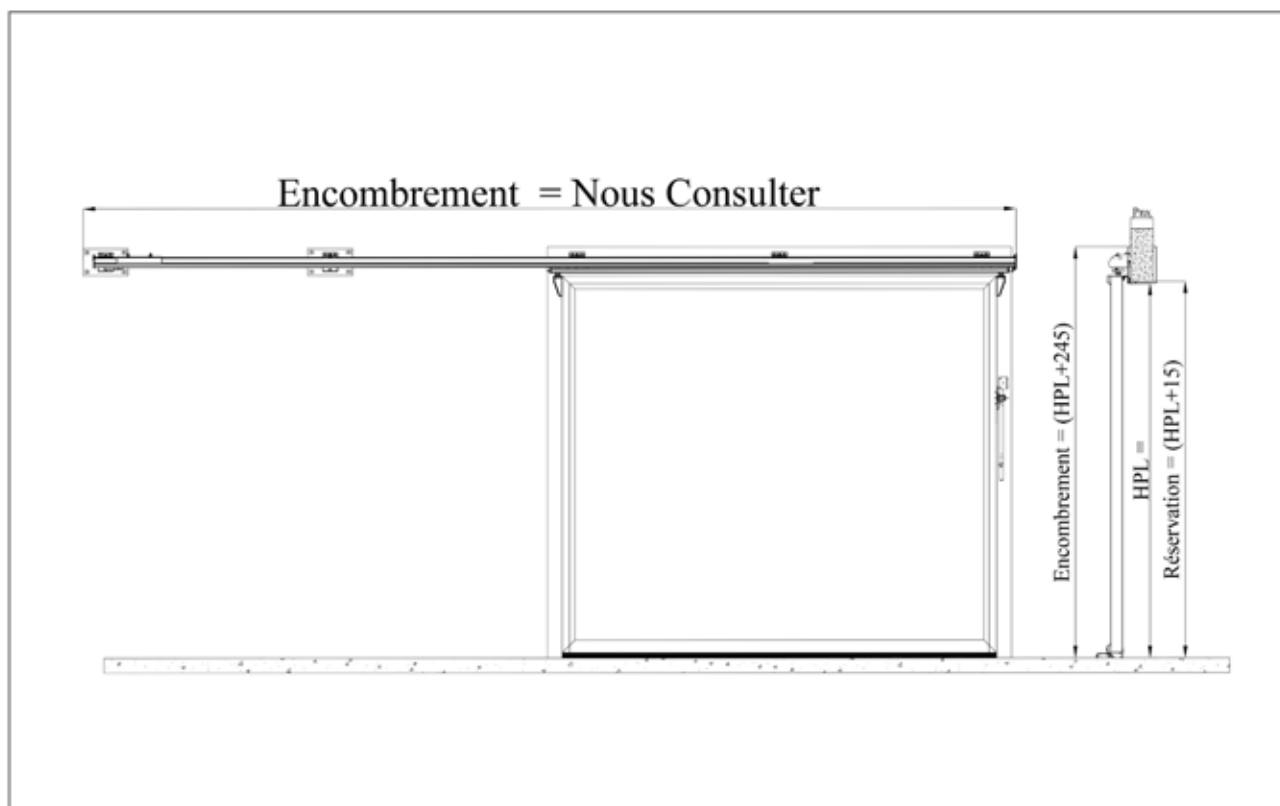


Coulissant droit



TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 7530

POIDS DE PORTE : 200 KG



Épaisseur cloison

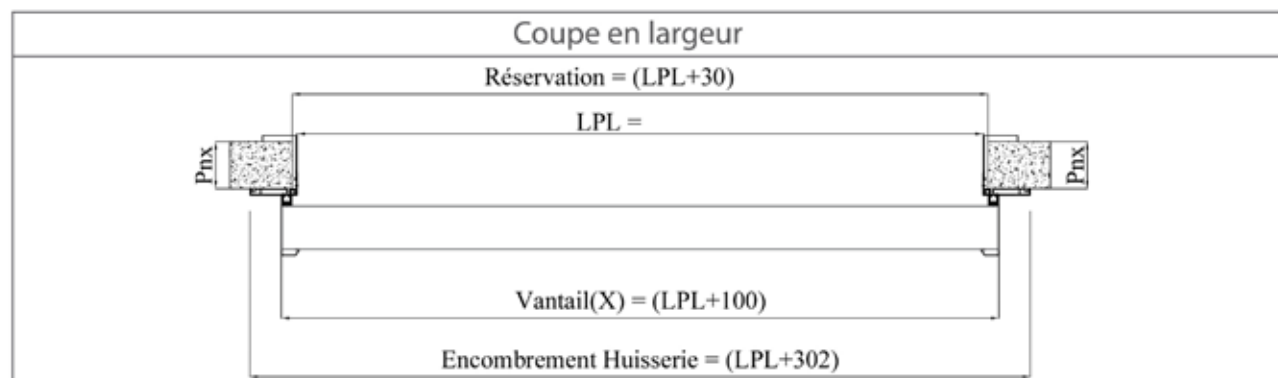
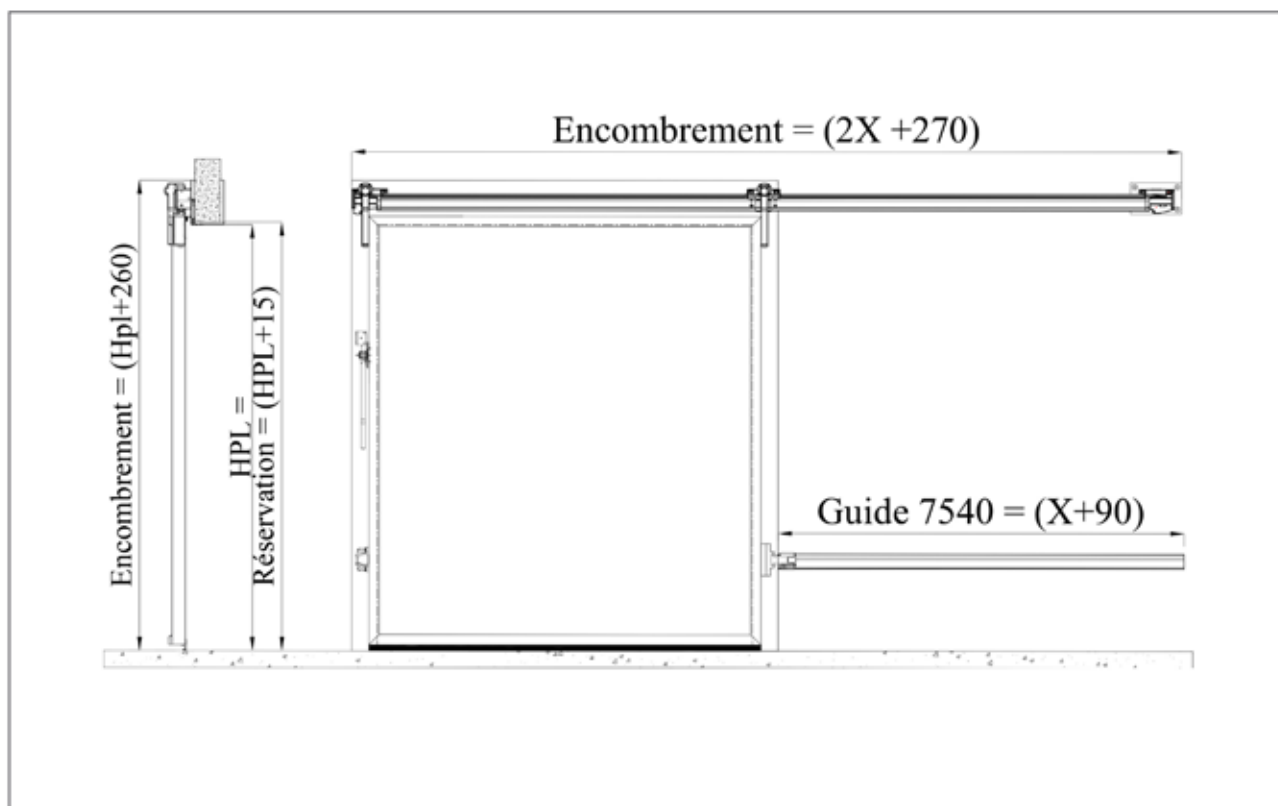
60 80 100
 120 Autre :

Tampon et signature

Coulissant gauche	Coulissant droit
←	→

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 8730

POIDS DE PORTE : 120 KG



Épaisseur cloisons

100 120 Autre :

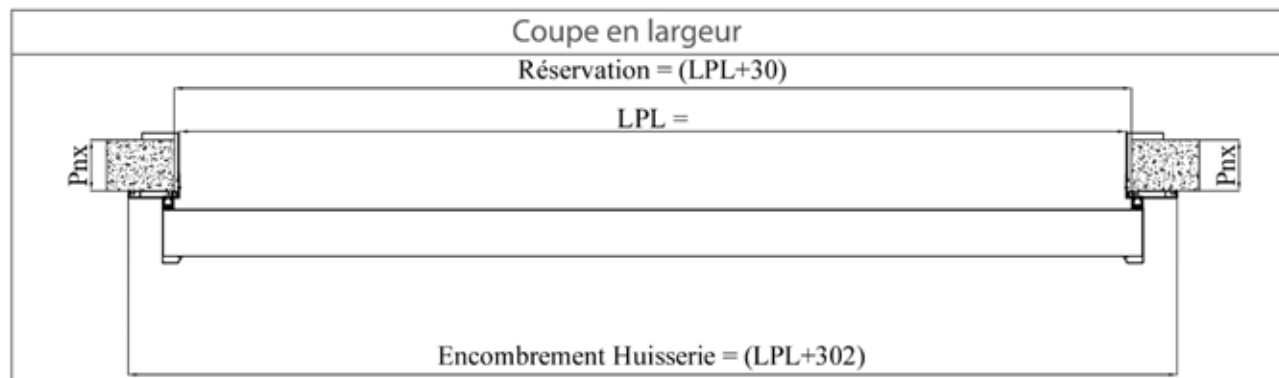
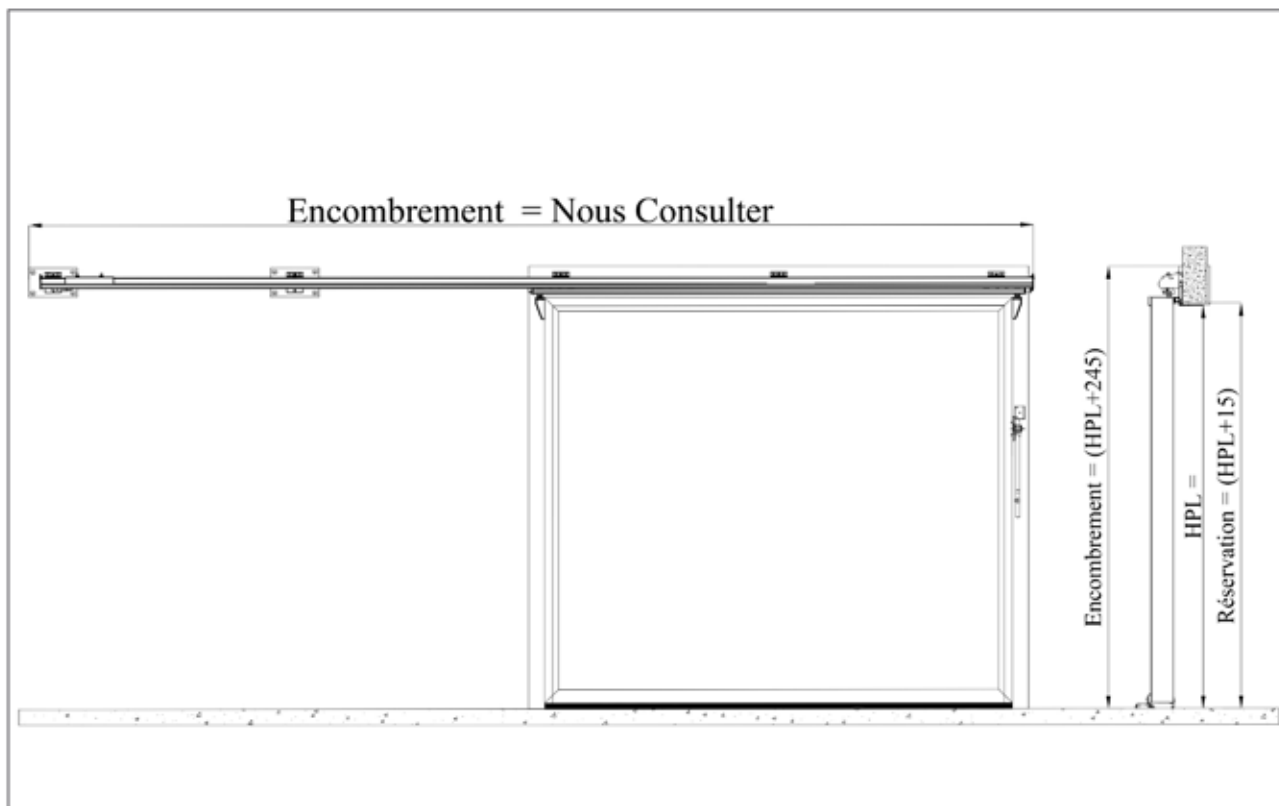
140 160

Tampon et signature



Coulissant gauche	Coulissant droit
←	→

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 7530

POIDS DE PORTE : 200 KG



Épaisseur cloisons		
<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



vos exigences sont les nôtres



▶ Trappe de visite semi isolante

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

▶ Trappe de visite froid positif

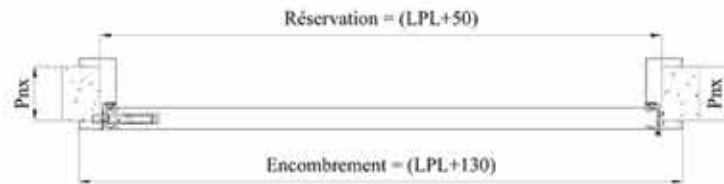
Coupe vert trappe FROID POSITIF	<p>Huisserie 4 faces : Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en inox.</p> <p>Vantail épaisseur 80 mm : Parement en tôle laqué, polyester, PVC, ... Cerclage inox Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique 0,029 w.m2/C</p> <p>Ferrage : Etanchéité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

▶ Trappe de visite froid négatif

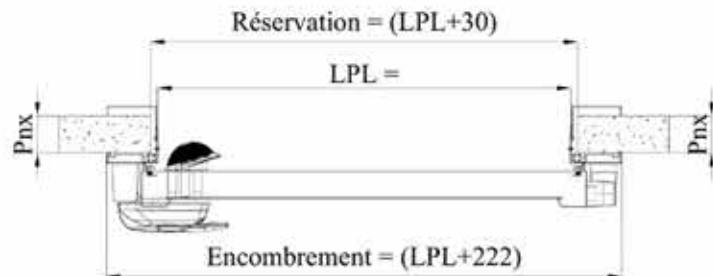
Coupe vert trappe FROID NEGATIF	<p>Huisserie 4 faces : Cadre et contre-cadre à rupture de pont thermique en inox. Assemblage par fixation traversante</p> <p>Vantail épaisseur 120 mm : Parement en tôle laqué, polyester, PVC, ... Cerclage inox Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique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

Choix du type de trappe

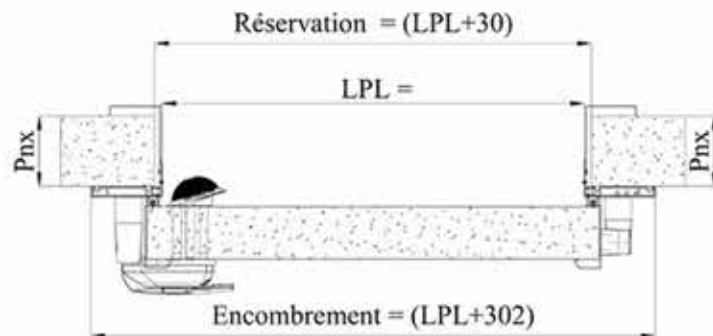
- Trappe semi isolante



- 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

Épaisseur 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

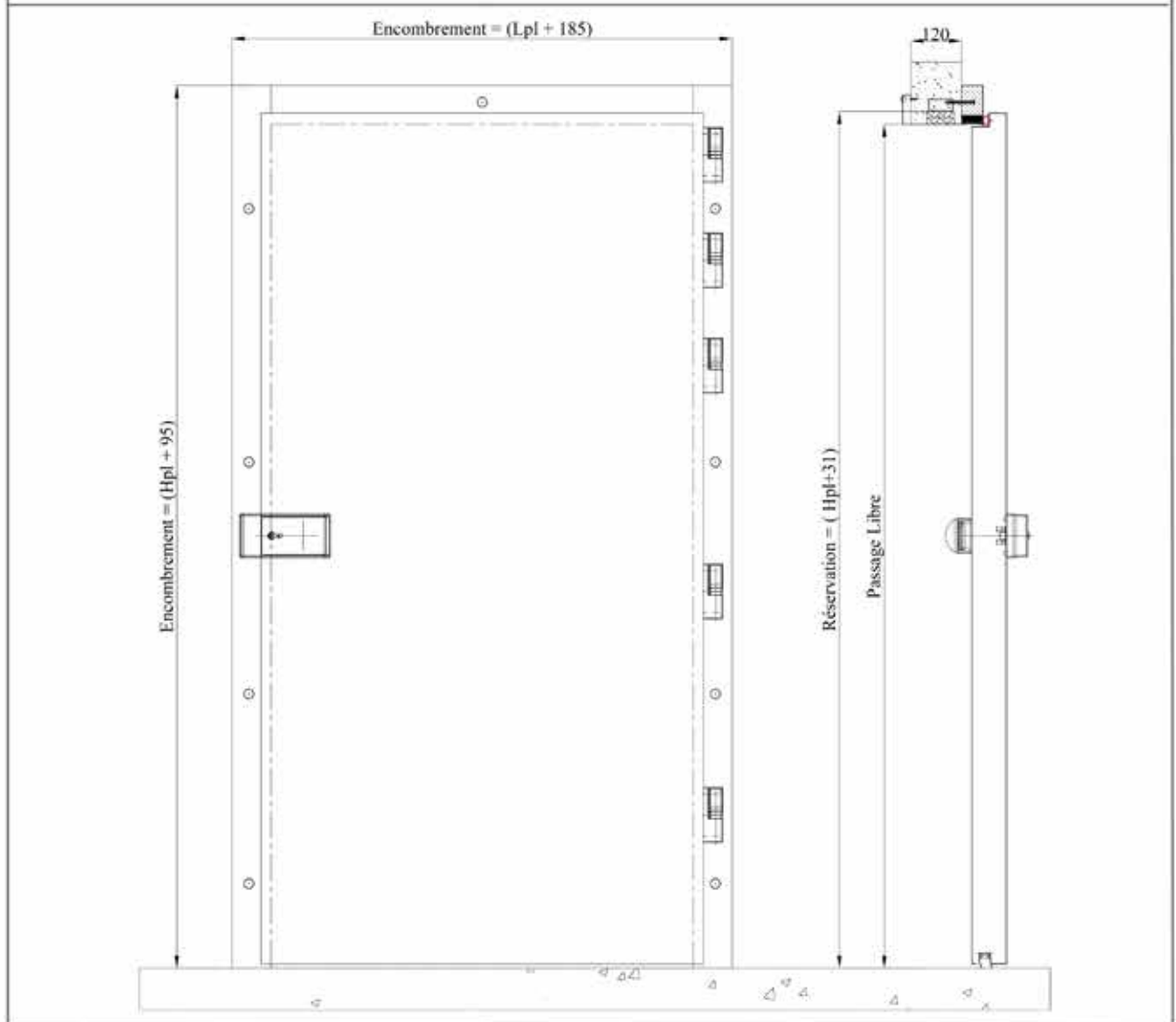
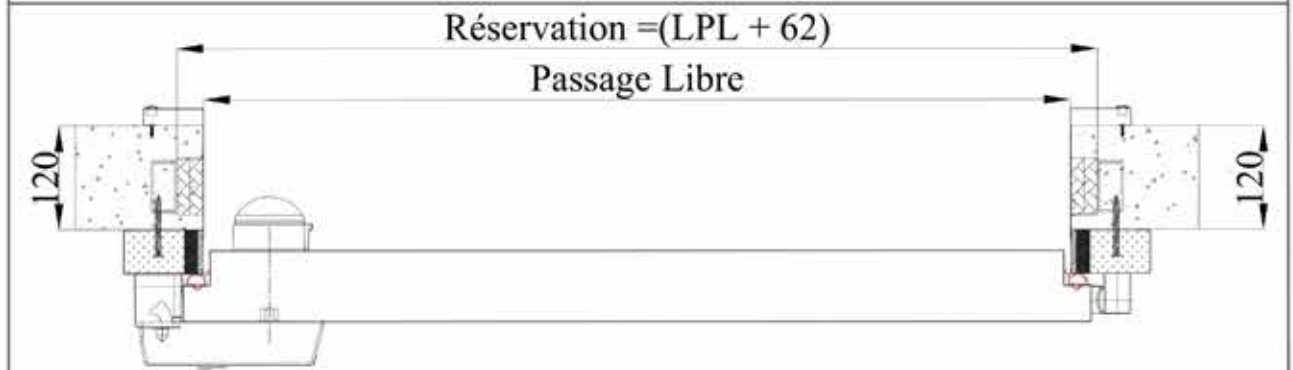
Côté opposé aux charnières.

► 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

Dimensions



<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 6,05m²

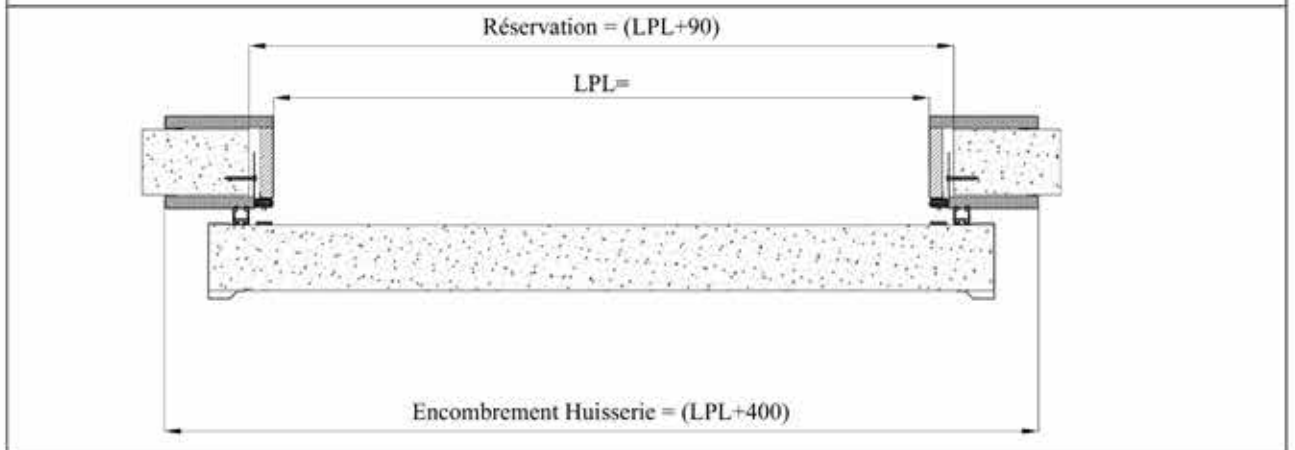
► Sens du feu

Côté opposé au rail.

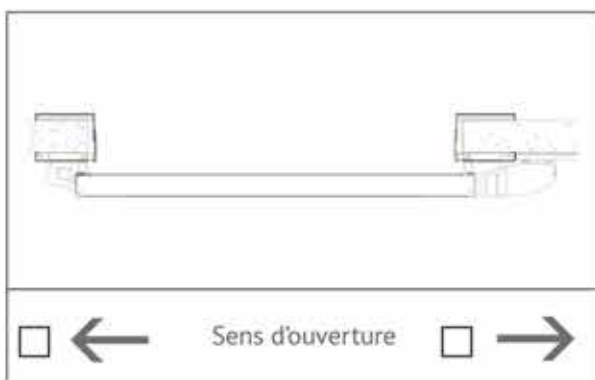
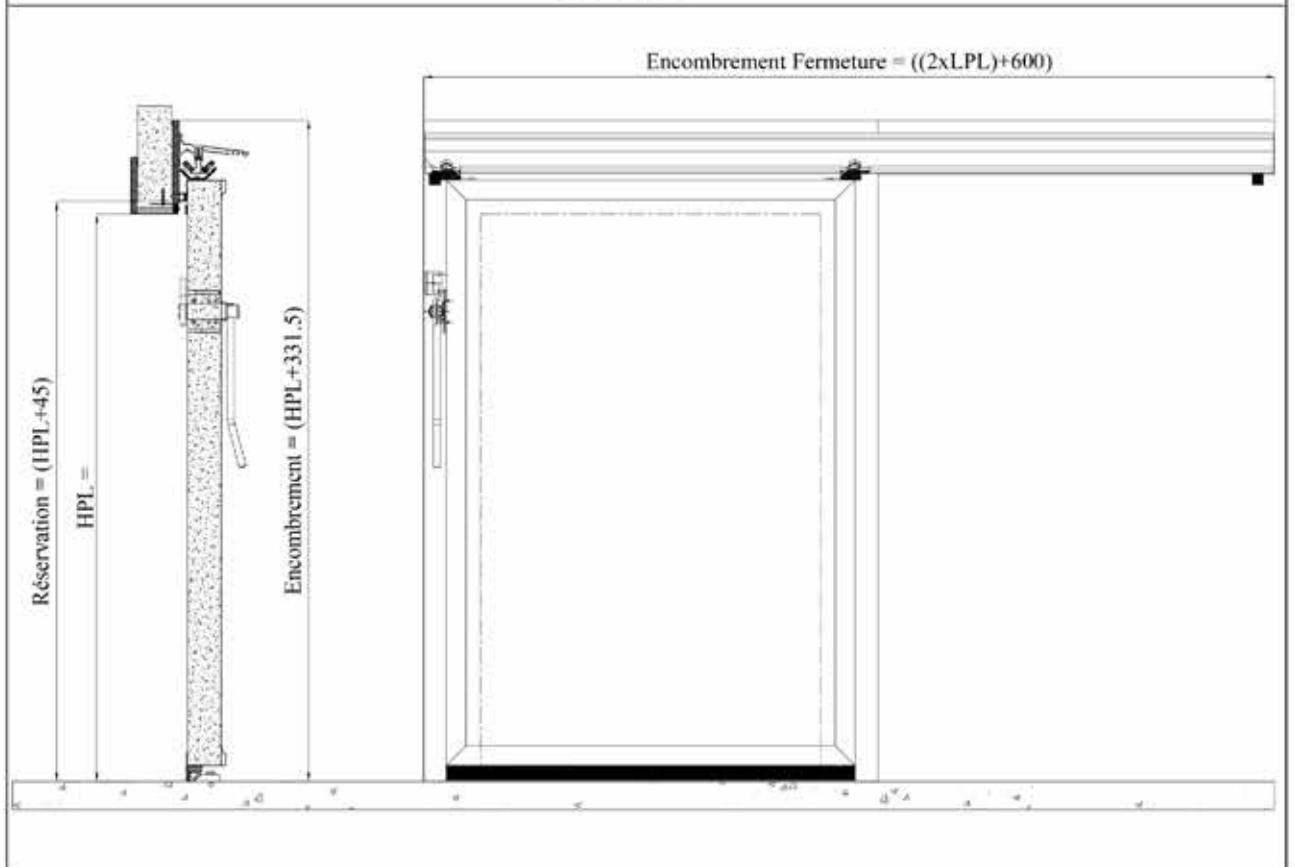
► Tableau de découpe et encombrement

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 space 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.

▸ Etanchéité

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

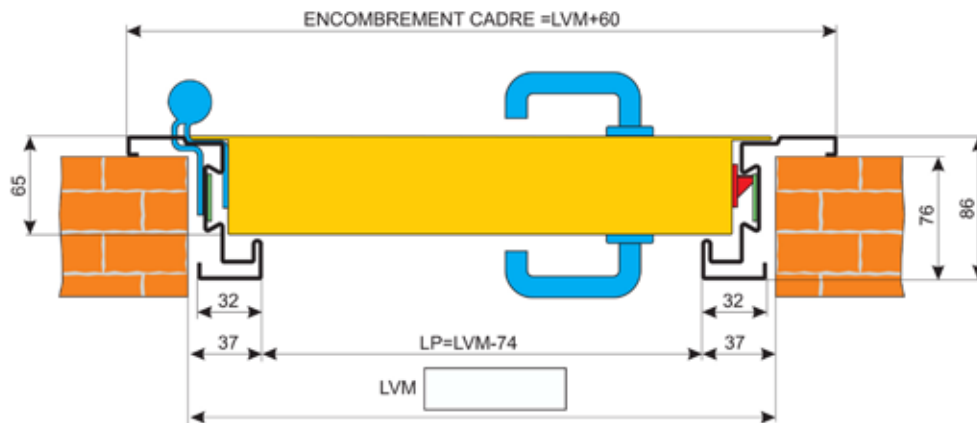
▸ Option

- 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					New Idra EI120	New Idra EI120
EI120	New Idra EI120	New Idra EI120	New Idra EI120	New Idra EI120	AVIS DE CHANTIER	

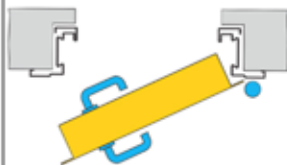
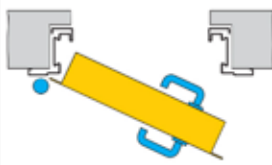
Coupe horizontale



Pour le sens d'ouverture, cocher la case correspondante

Tirant gauche

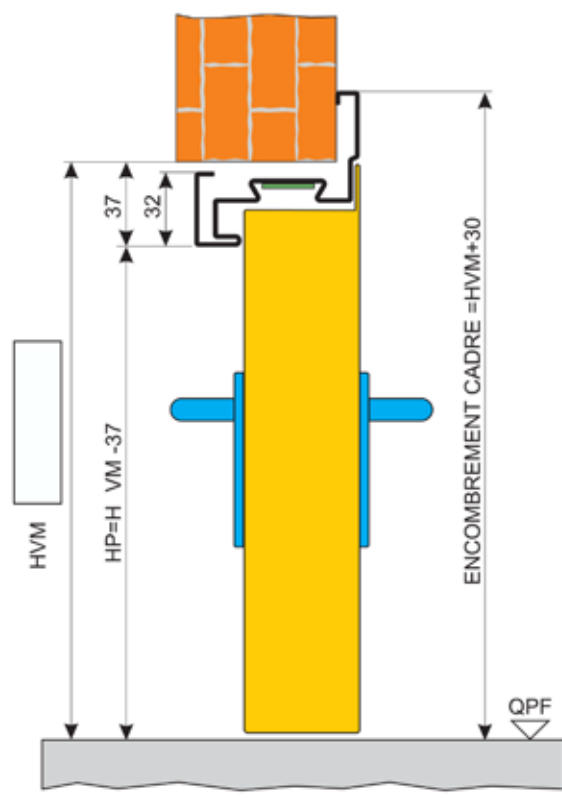
Tirant droit



Options

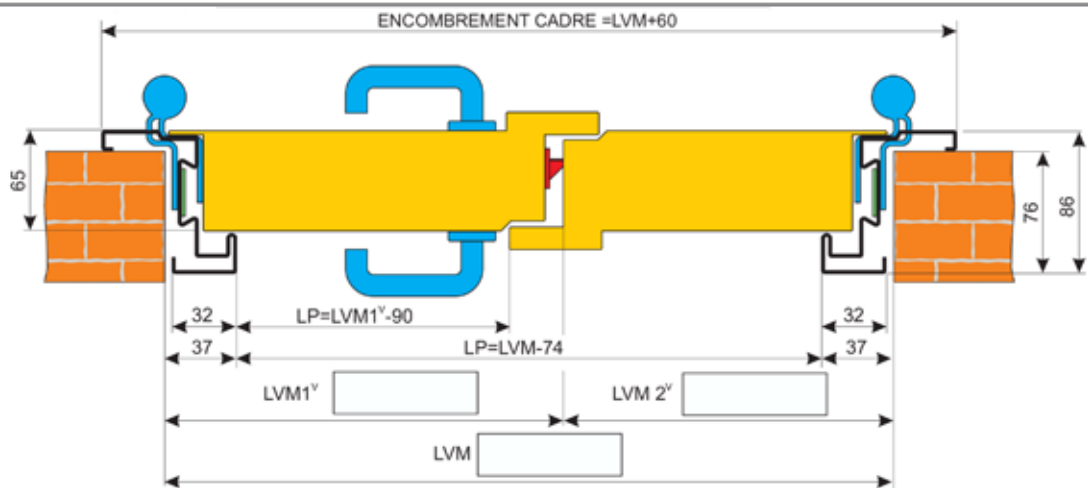
- Finition RAL à définir : _____
 - Ouvrant Dormant
- Finition inox
 - Ouvrant Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

Coupe verticale



Tampon et signature

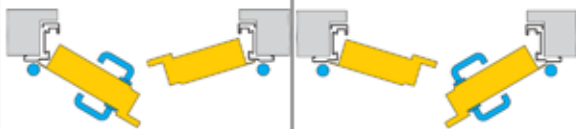
Coupe horizontale



Pour le sens d'ouverture, cocher la case correspondante

Tirant gauche

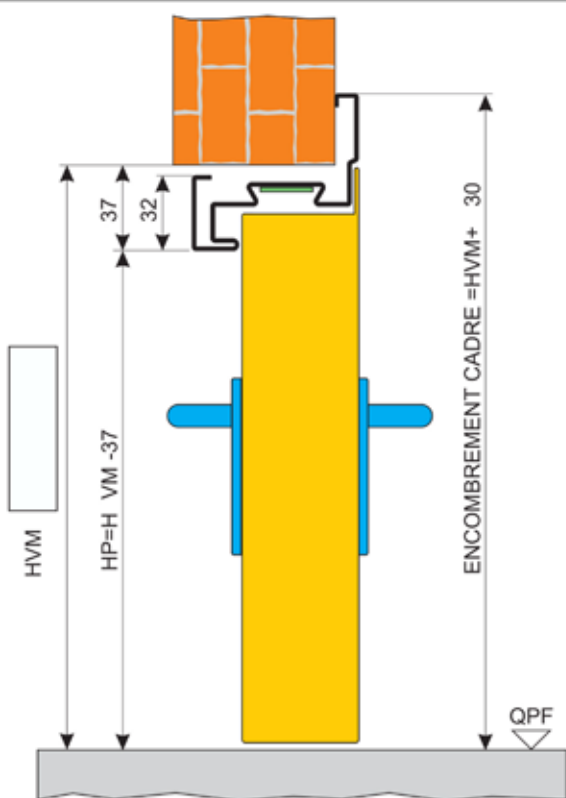
Tirant droit



Options

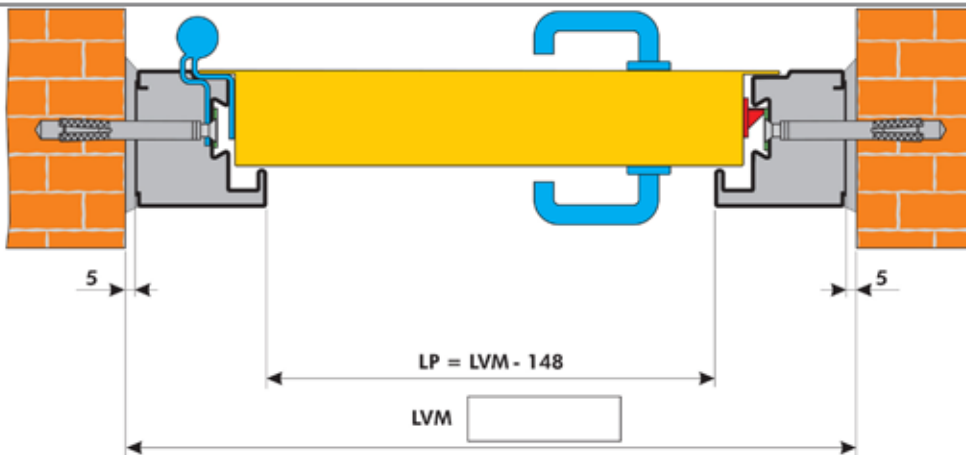
- Finition RAL à définir : _____
 - Ouvrant Dormant
- Finition inox
 - Ouvrant Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

Coupe verticale



Tampon et signature

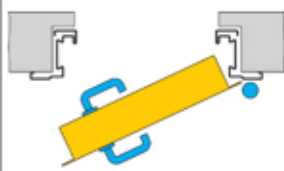
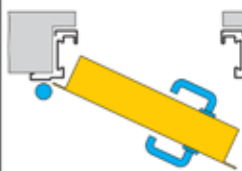
Coupe horizontale



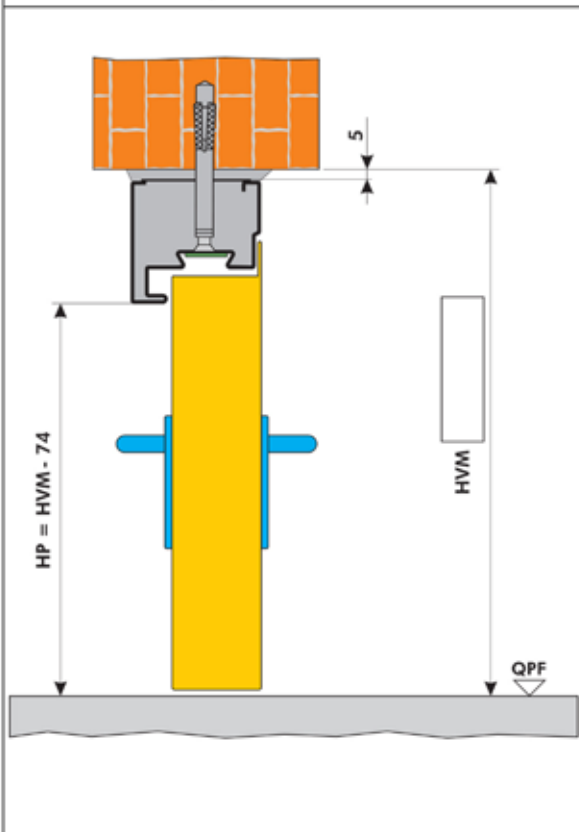
Pour le sens d'ouverture, cocher la case correspondante

Tirant gauche

Tirant droit



Coupe verticale

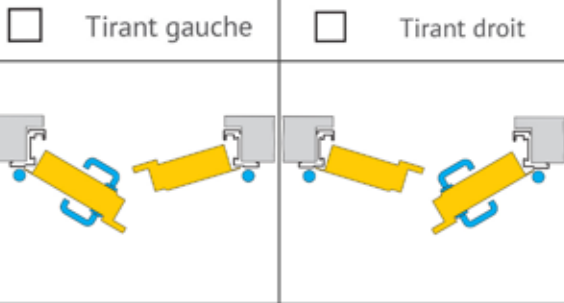
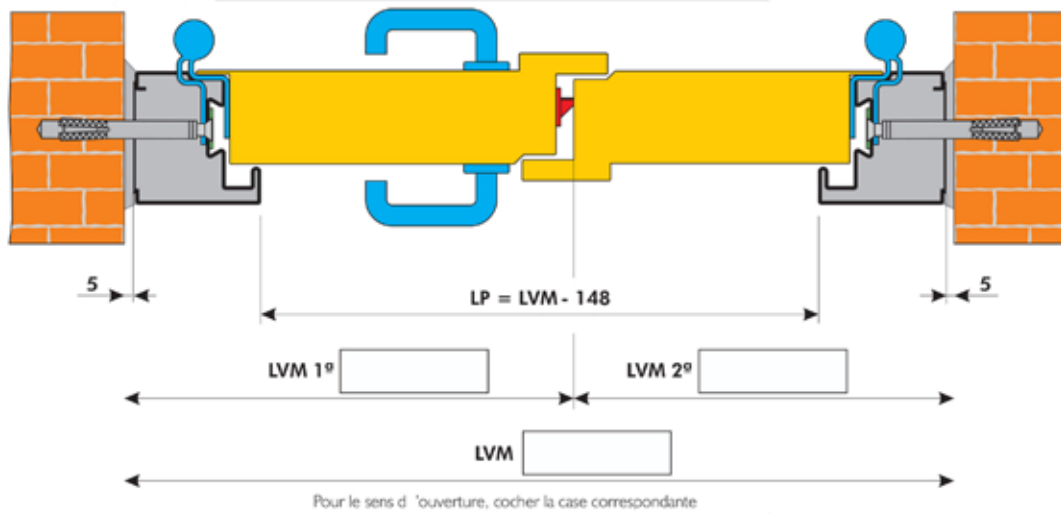


Options

- 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

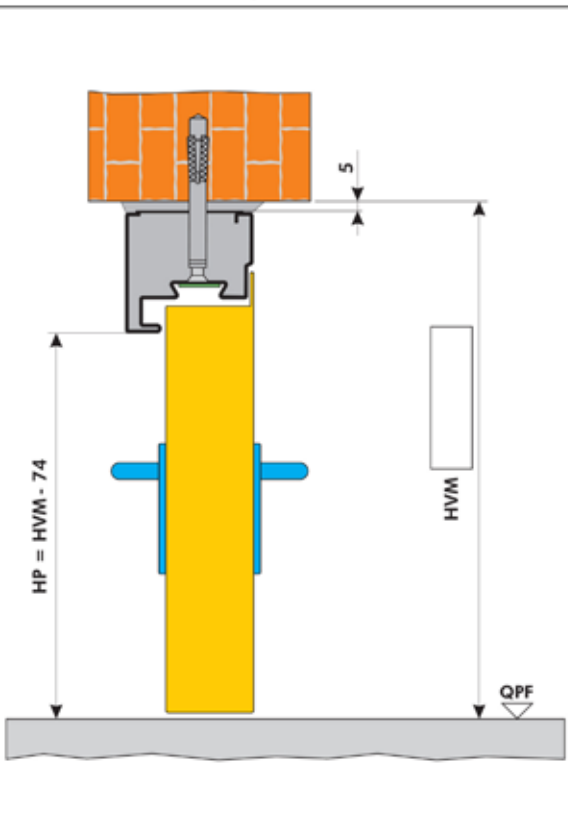
Coupe horizontale



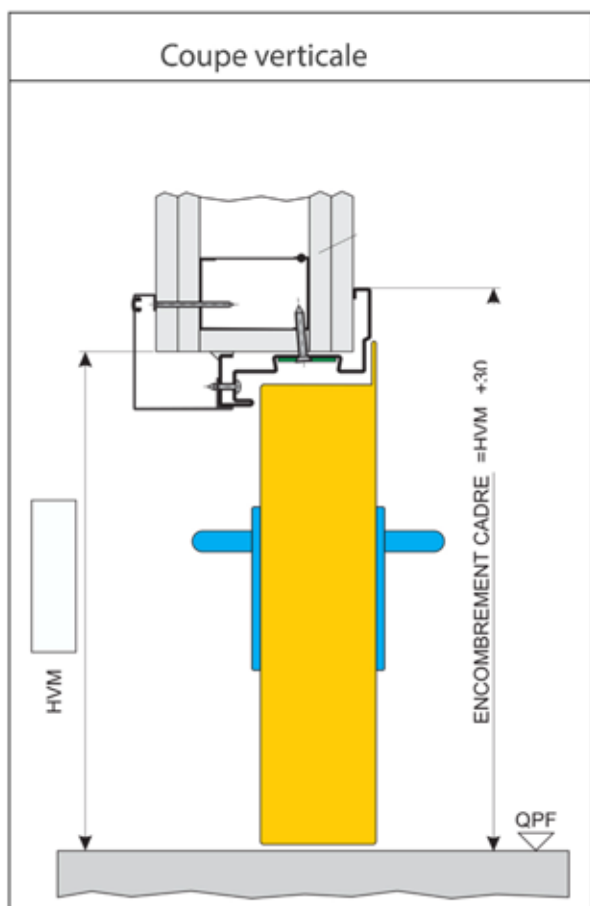
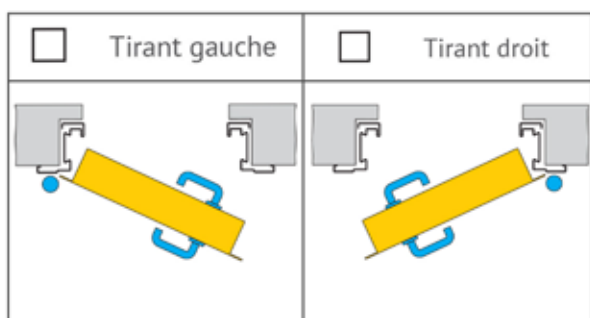
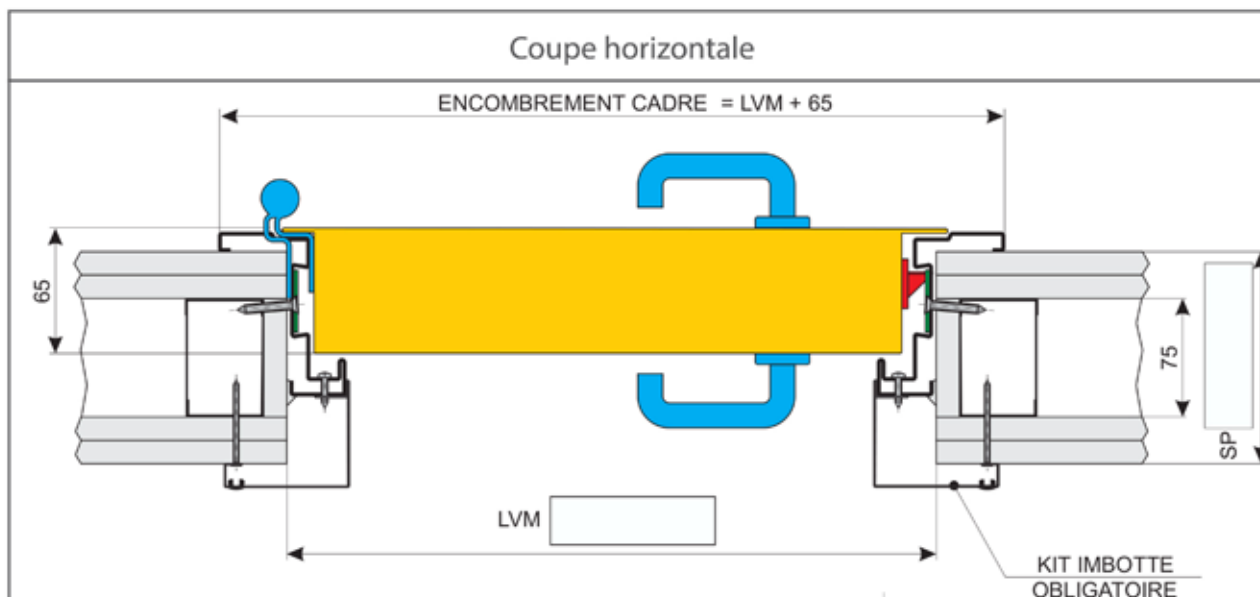
Options

- 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

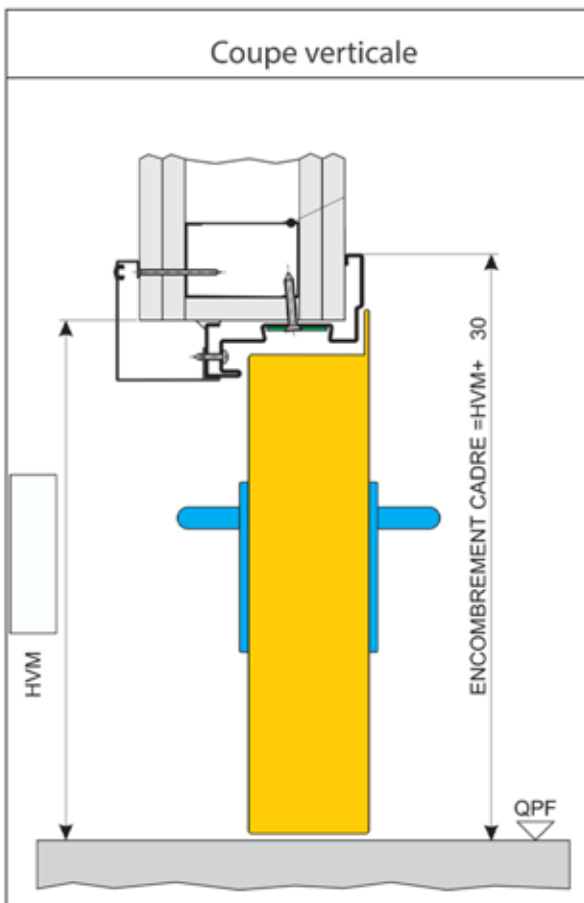
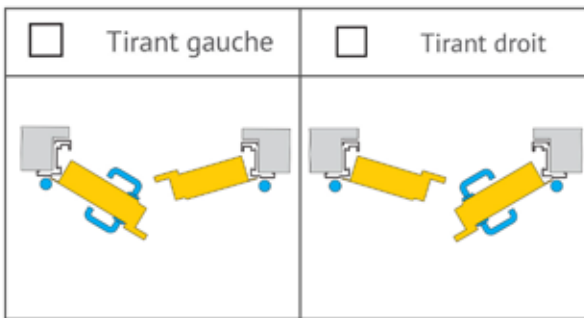
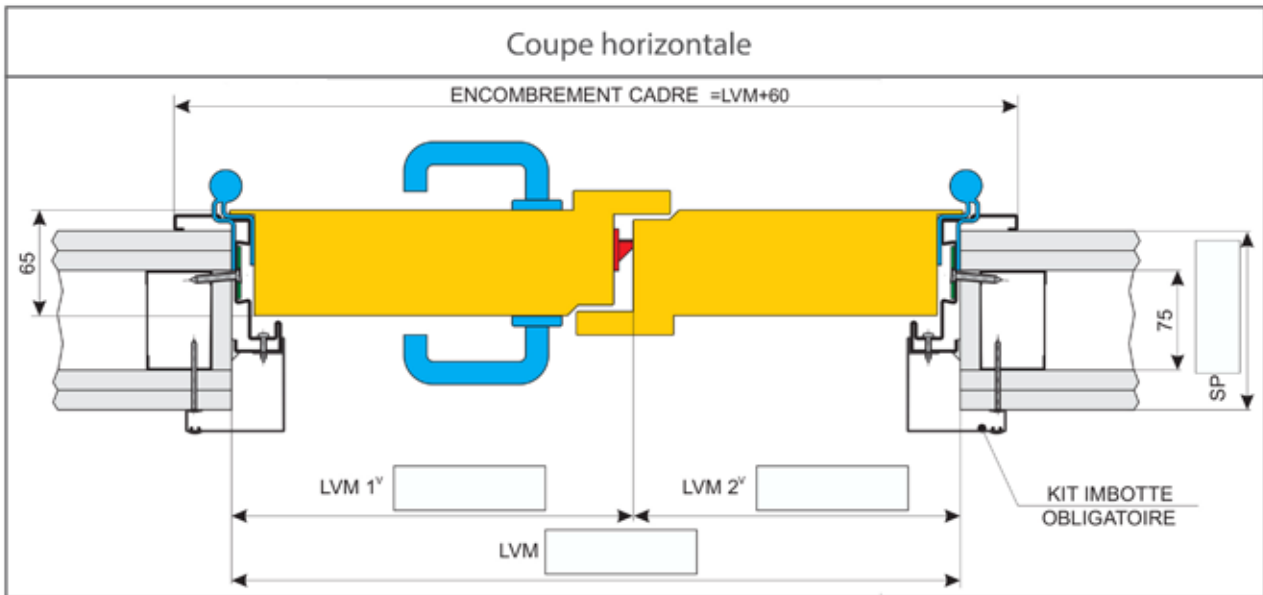


Tampon et signature



- 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):

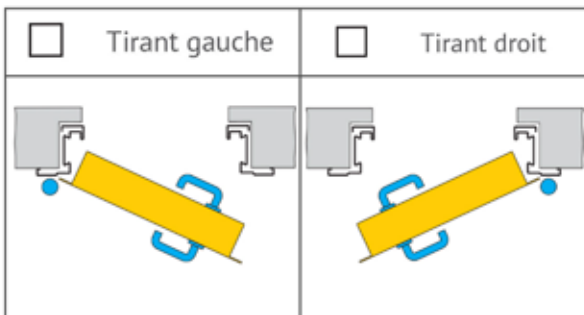
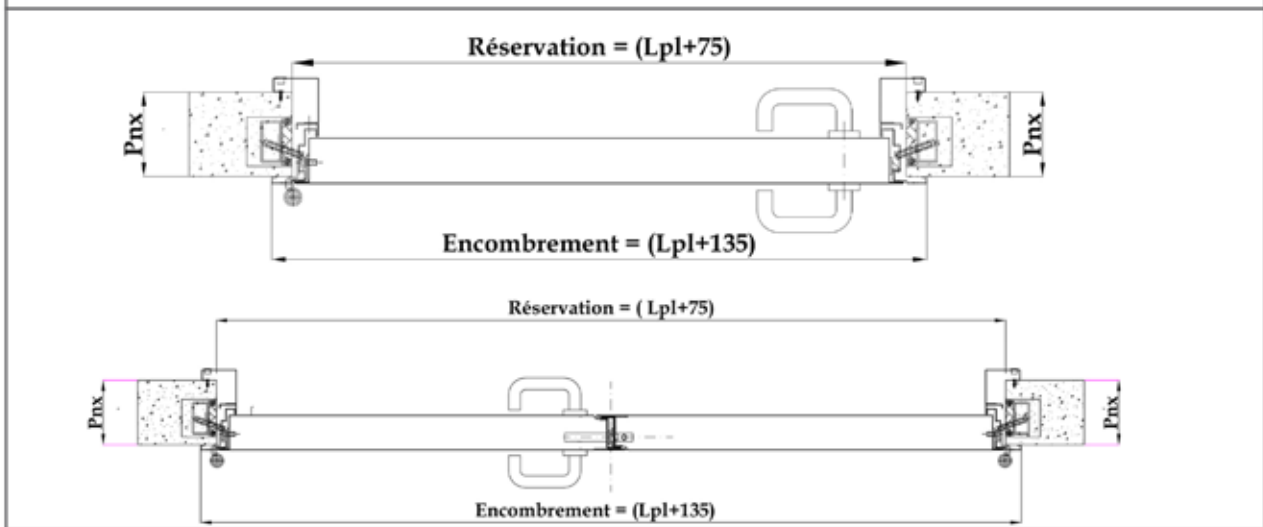
Tampon et signature



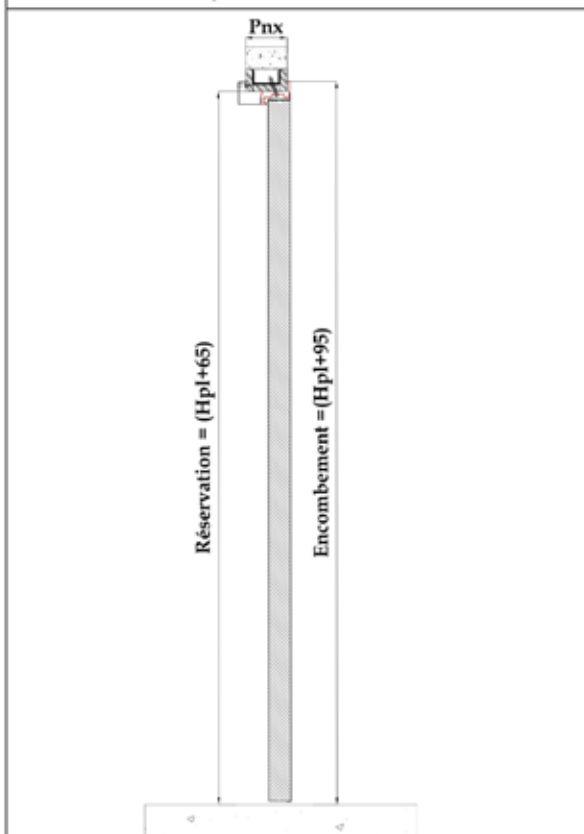
- Options
- Finition RAL à définir : _____
 - Ouvrant Dormant
 - Finition inox
 - Ouvrant Dormant
 - Béquille inox
 - Barre anti panique 1 point
 - Ferme porte
 - Oculus (à préciser) :
 - Protection basse (à préciser):
 - Gâche électrique
 - Kit DAS
 - Autres (à compléter):

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

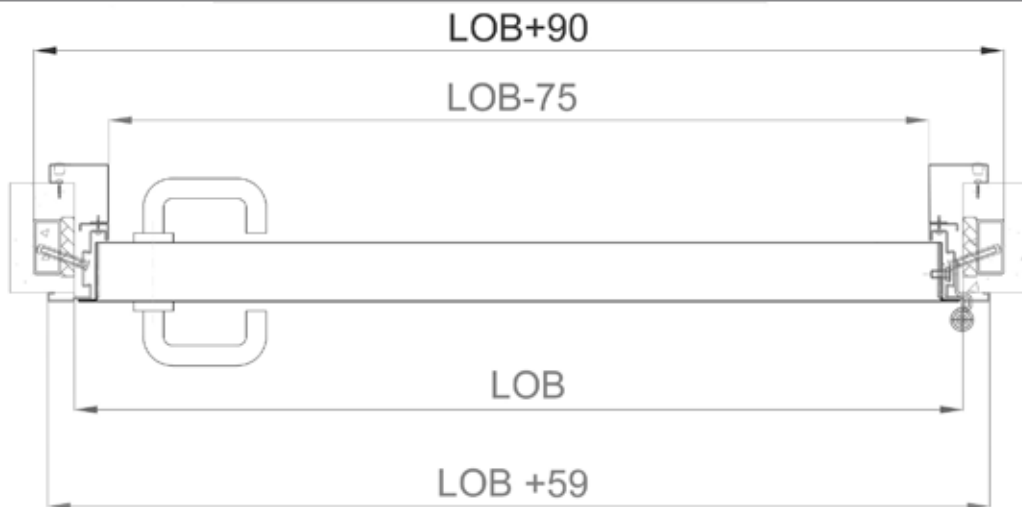


Options

- 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):

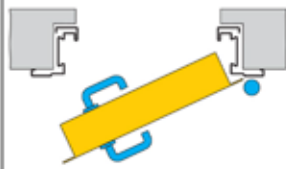
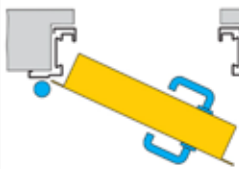
Tampon et signature

Coupe horizontale



Tirant gauche

Tirant droit



Coupe verticale

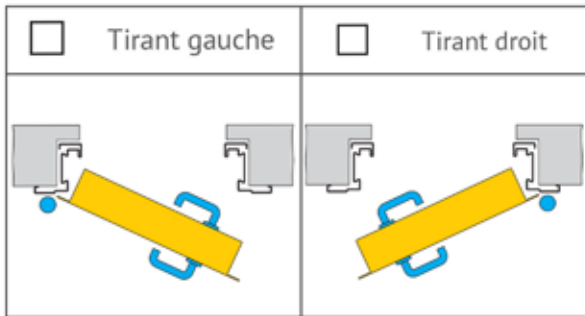
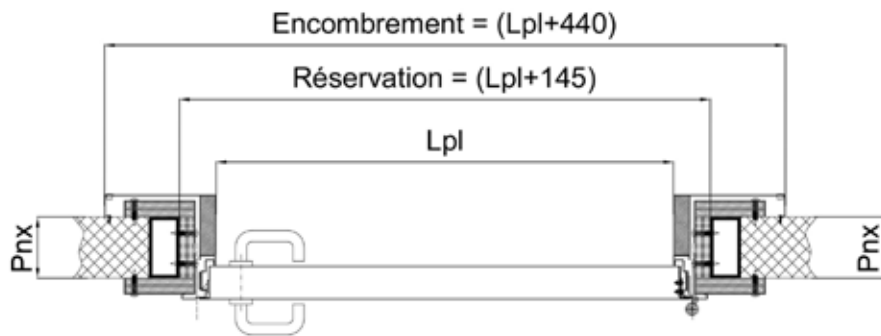


Options

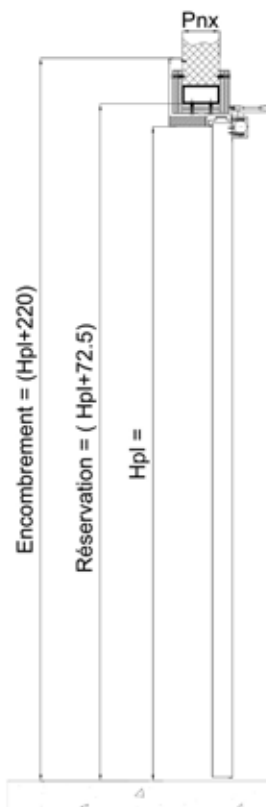
- Finition RAL à définir : _____
 - Ouvrant Dormant
- Finition inox
 - Ouvrant Dormant
- Béquille inox
- Barre anti panique 1 point
- Ferme porte
- Oculus (à préciser) :
- Protection basse (à préciser):
- Gâche électrique
- Kit DAS
- Autres (à compléter):

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



► **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 Ei²60 sur pareclose métallique affleurant, dimension du clair de vitrage :

rectangulaires 270x370 - 270x770mm,

circulaires diamètres 300-400.

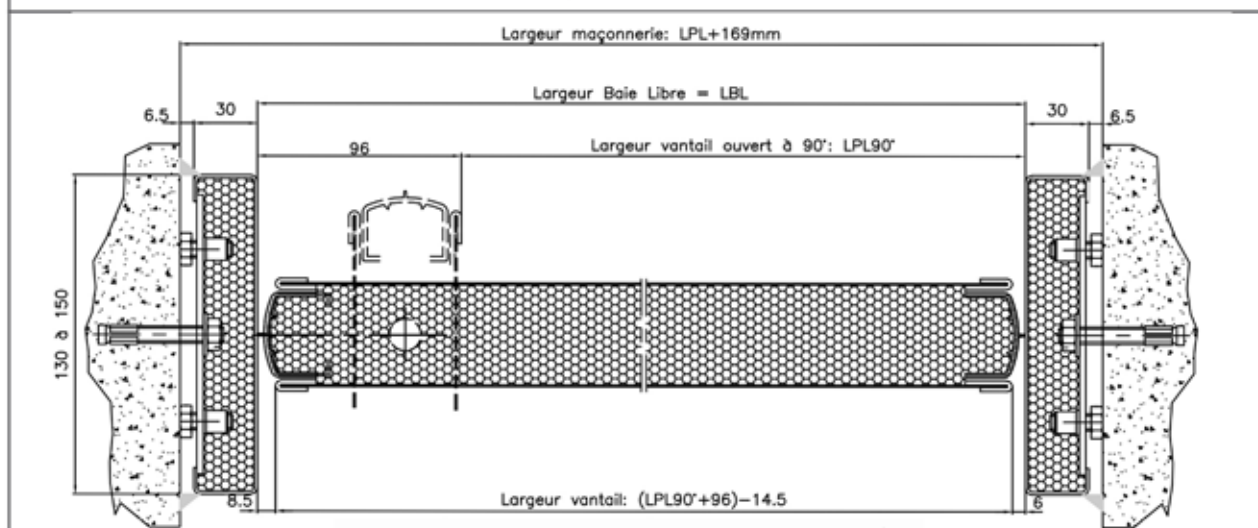
Finition RAL suivant nuancier.

Ventouse murale. Ventouse intégrée.

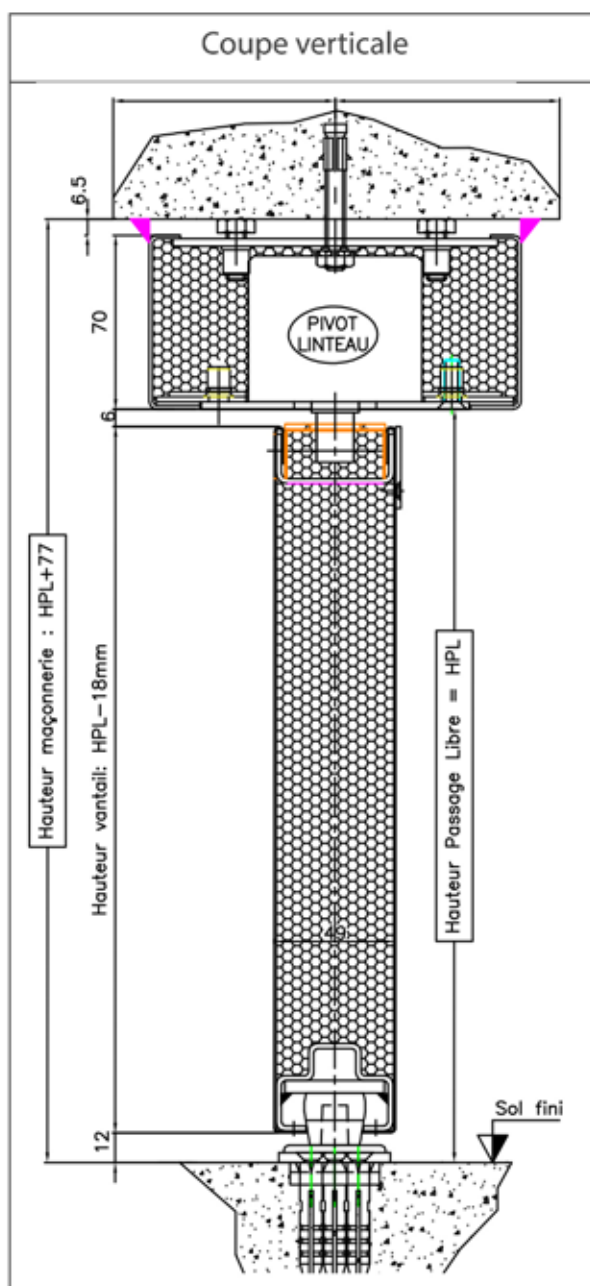
Plages dimensionnelles

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

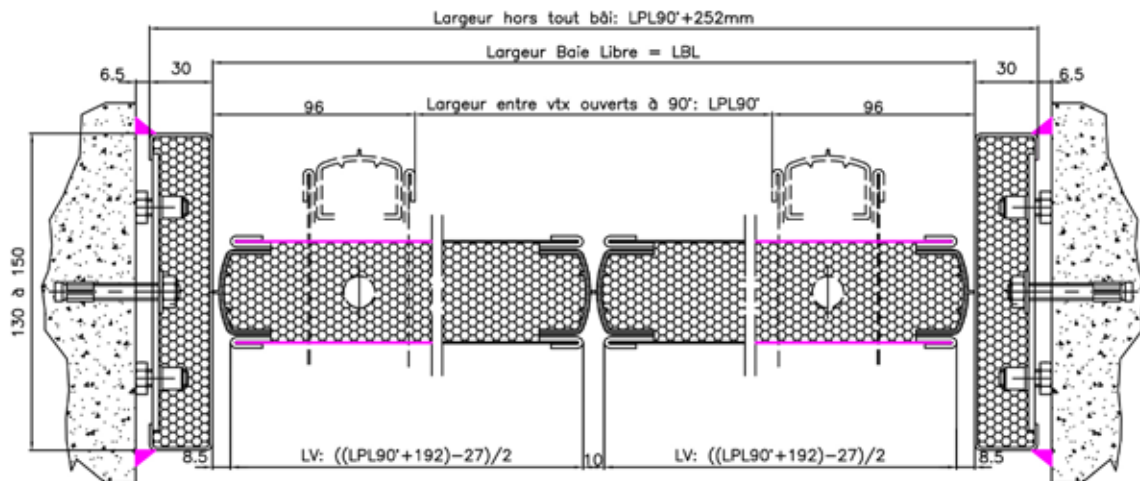


Options

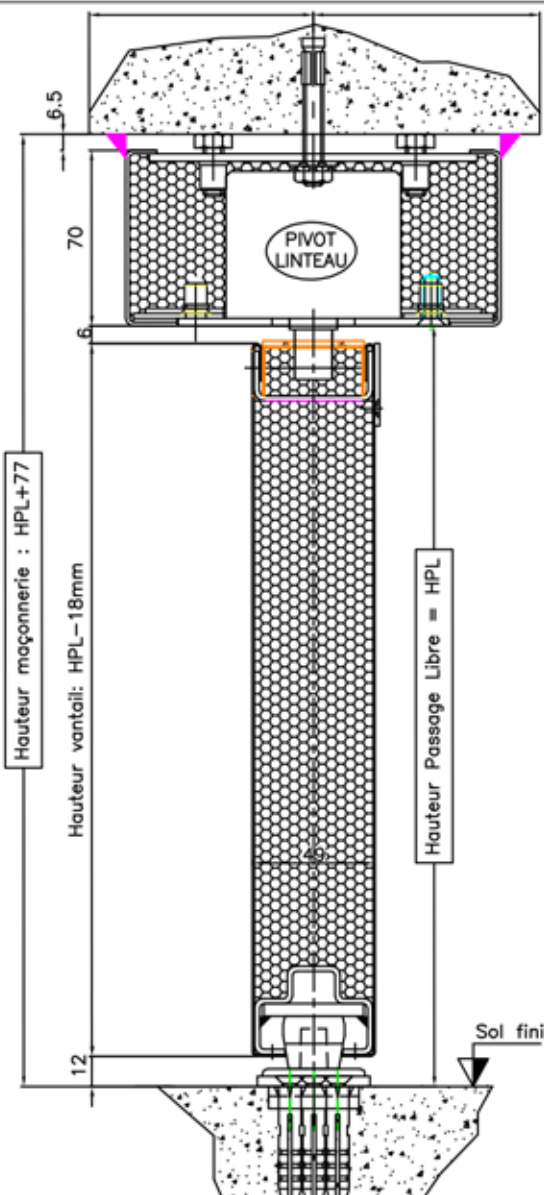
- EI 30 EI 60
- Finition RAL à définir
- Oculus à définir
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

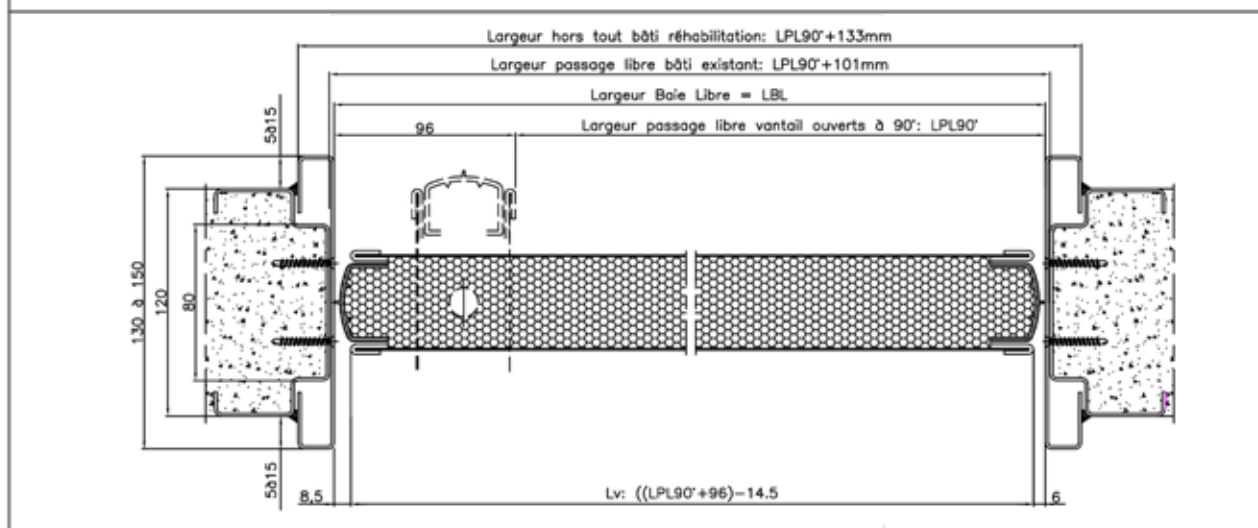


Options

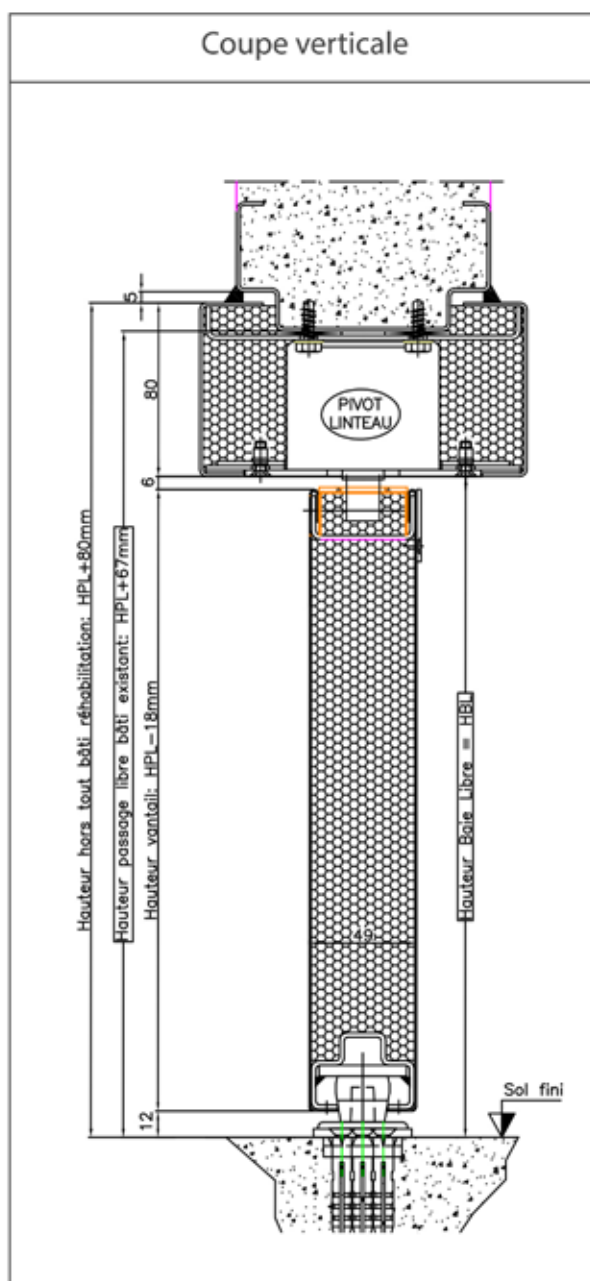
- EI 30 EI 60
- Finition RAL à définir
- Oculus à définir
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

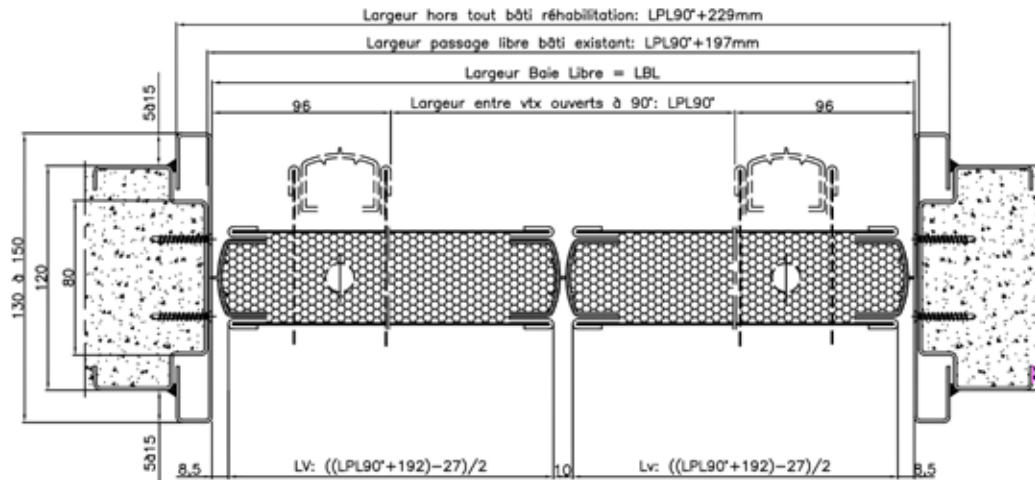


Options

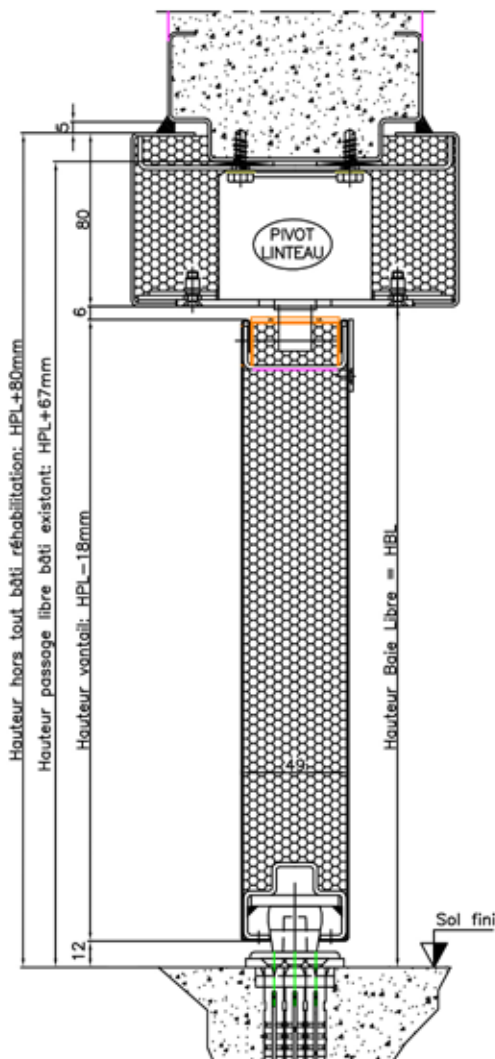
- EI 30 EI 60
- Finition RAL à définir
- Oculus à définir
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



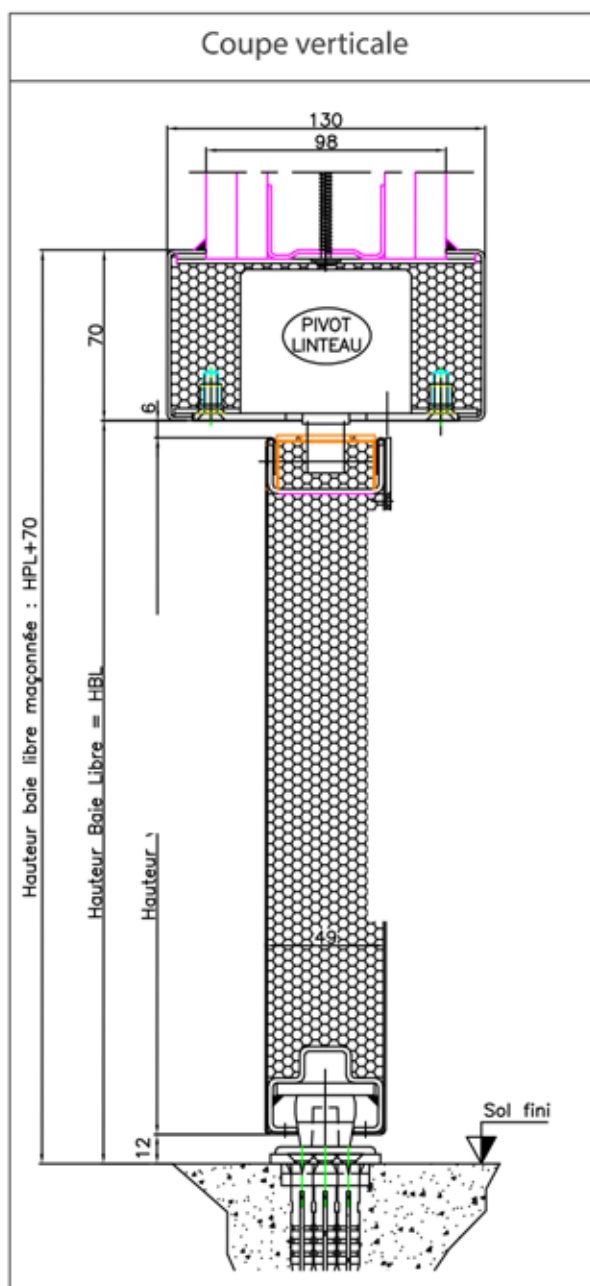
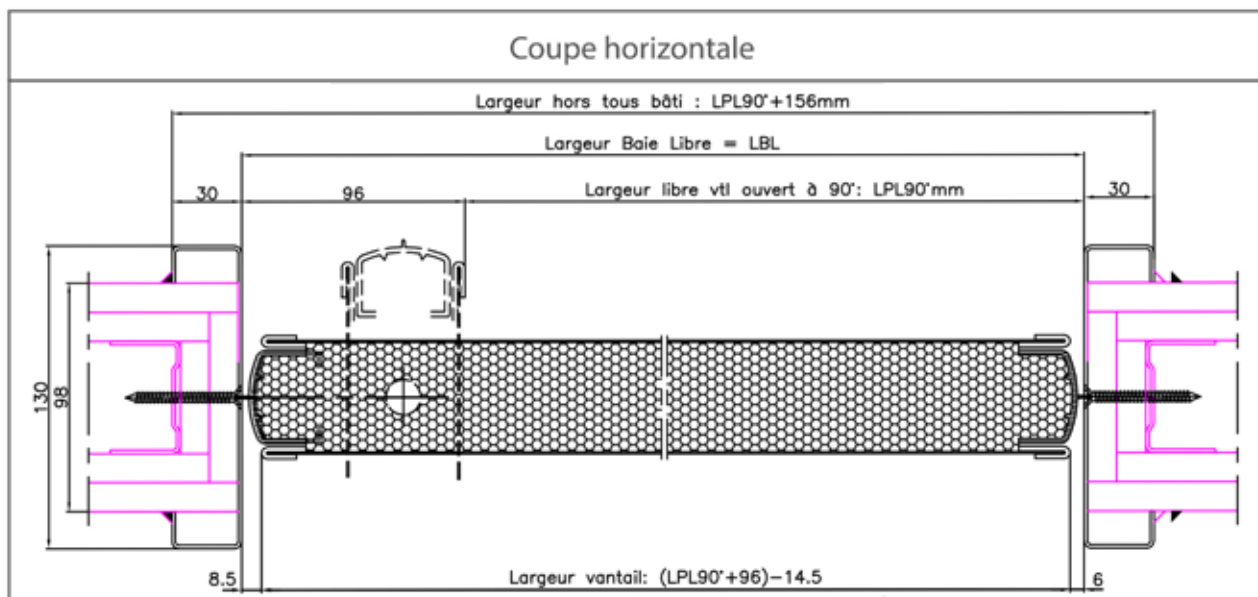
Coupe verticale



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

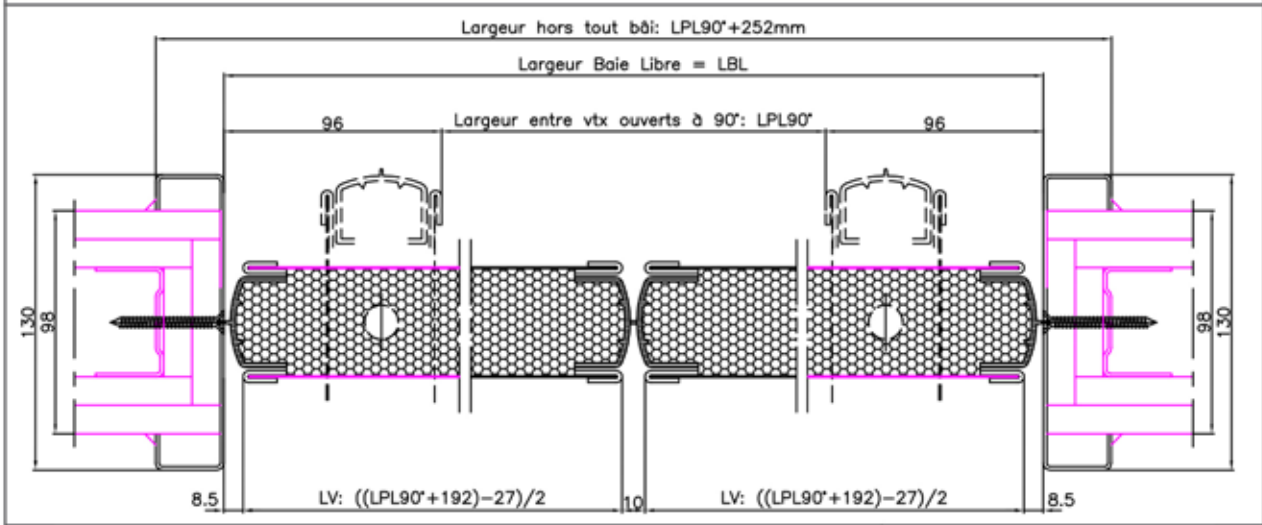


Options

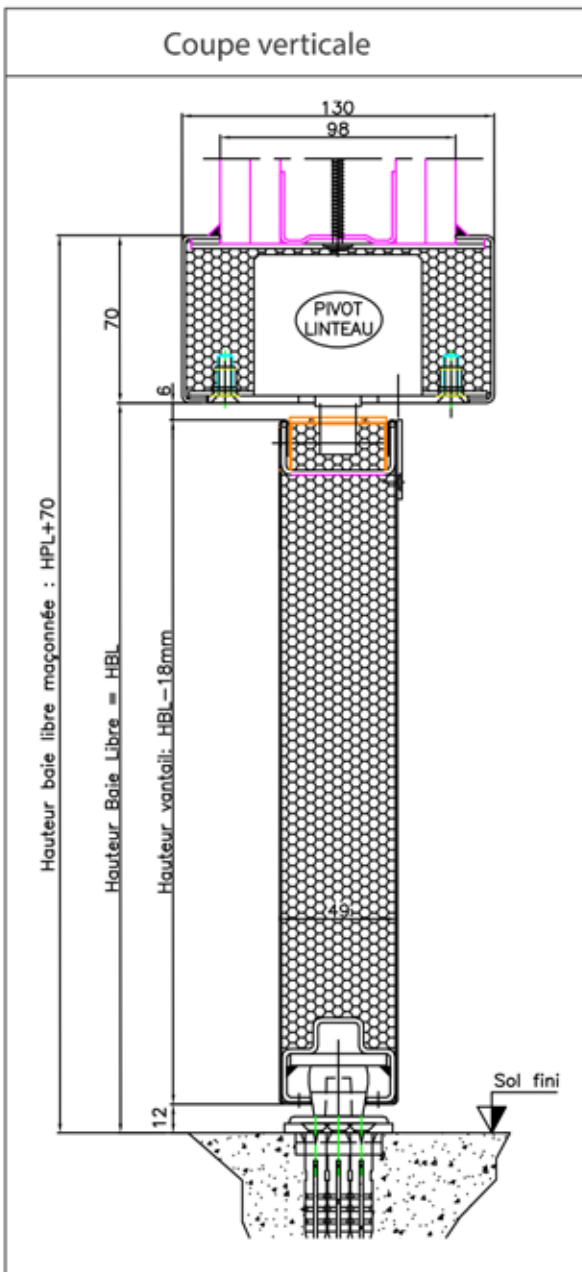
- EI 30 EI 60
- Finition RAL à définir
- Oculus à définir
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

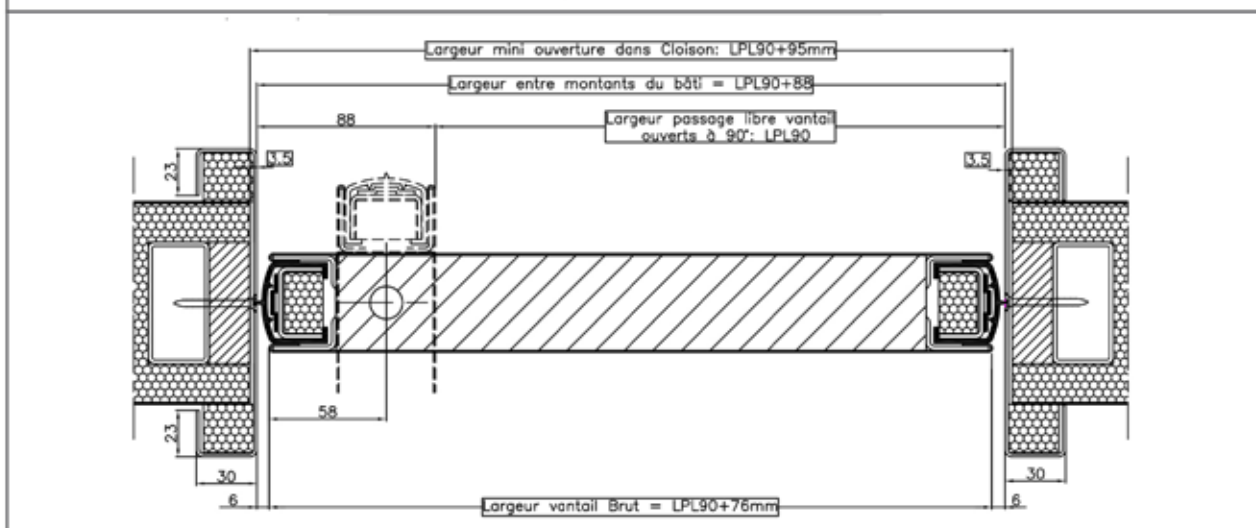


Options

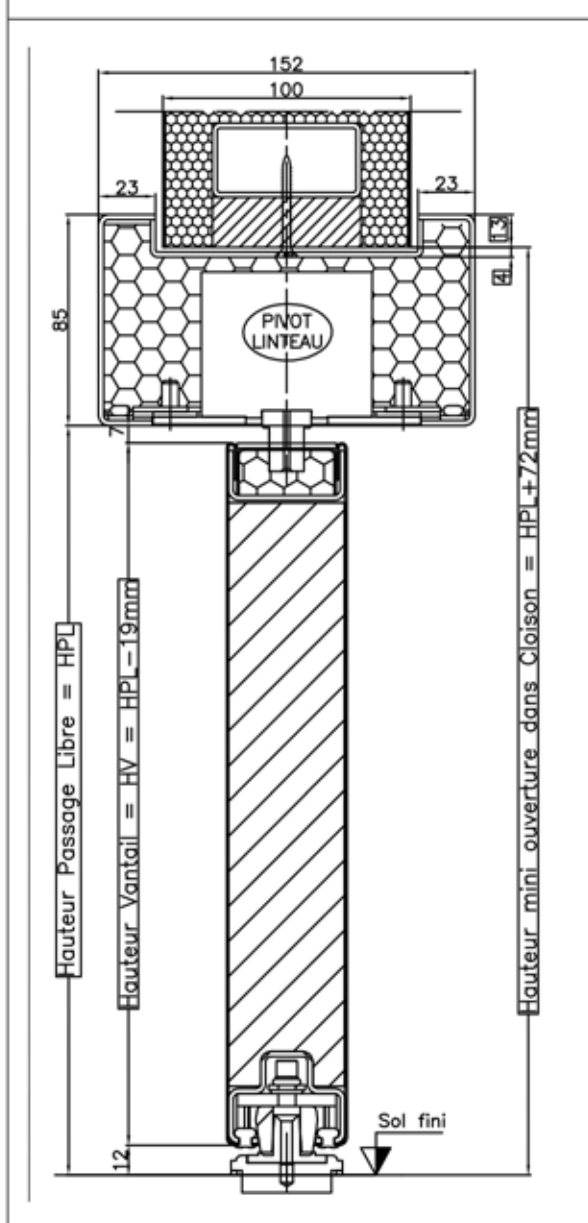
- Ei 30 Ei 60
- Finition RAL à définir
- Oculus à définir
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale

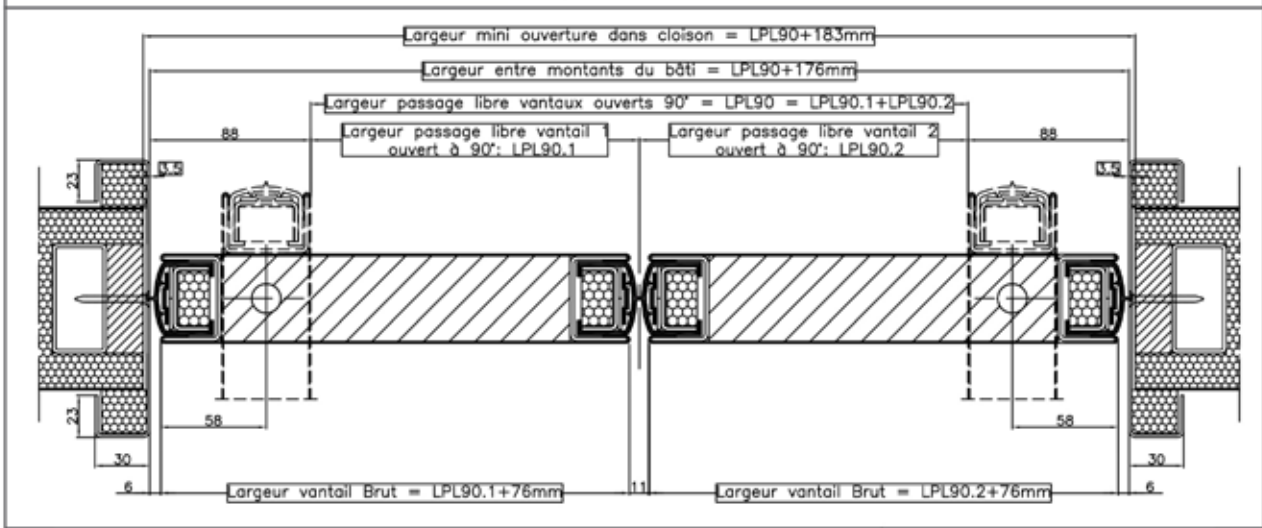


Options

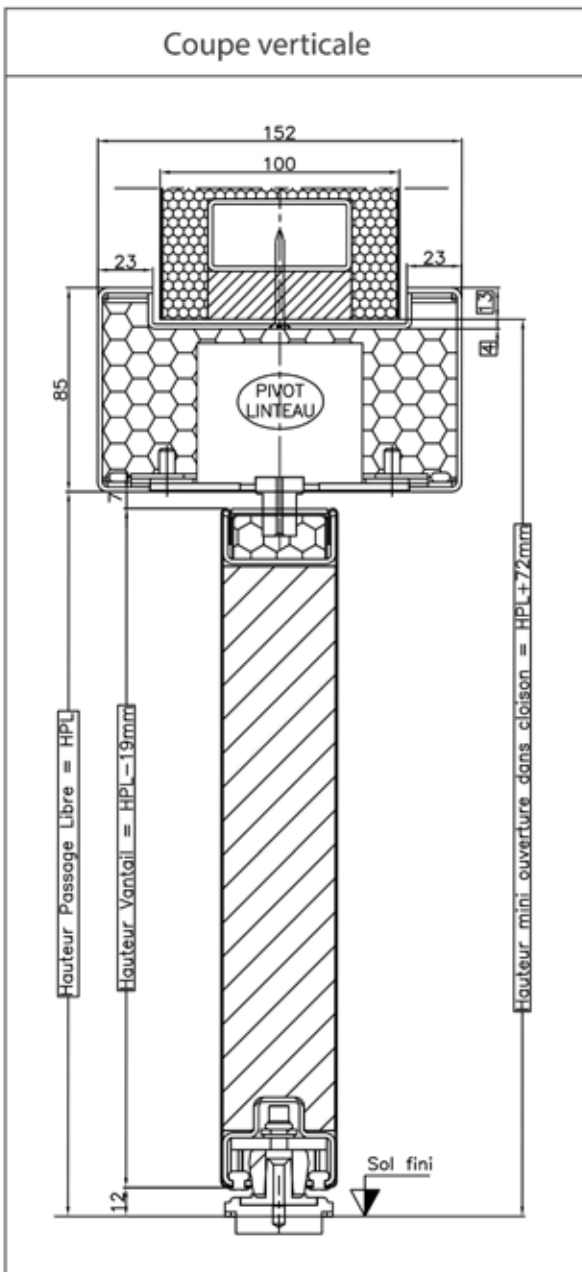
- EI 30 EI 60
- Finition RAL à définir
- Oculus à définir
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

Tampon et signature

Coupe horizontale



Coupe verticale



Options

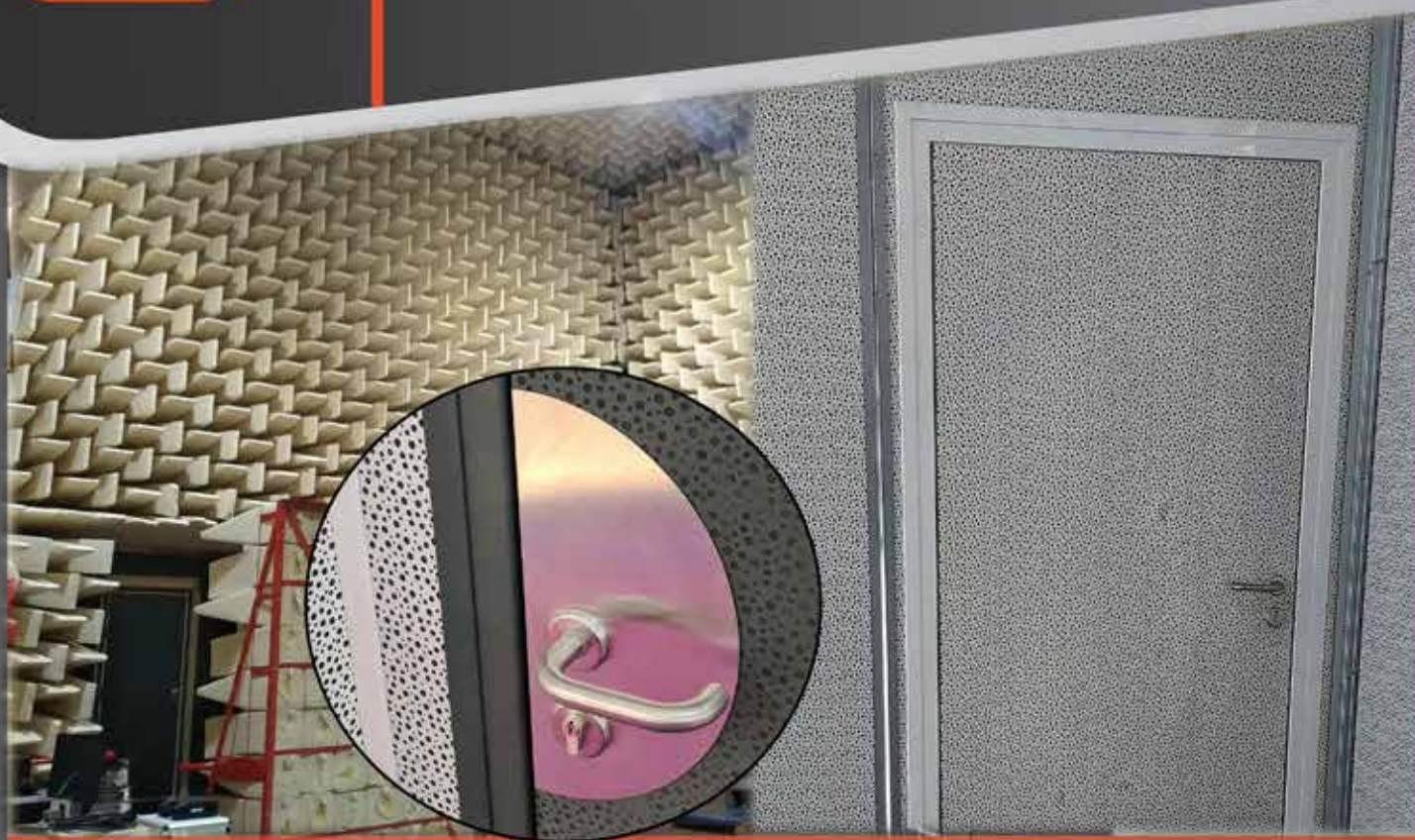
- Ei 30 Ei 60
- Finition RAL à définir
- Oculus à définir
- Plaque de poussée
- Poignée baton marechal
- Dispositif DAS ventouse déportée

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 têteière 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 (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	
	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	



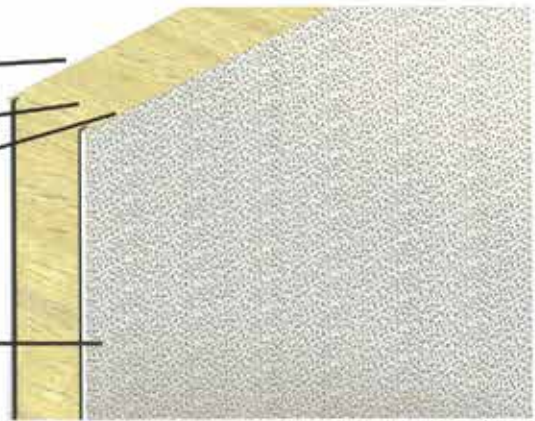
Composition du vantail

Tôle prélaquée pleine

Laine de roche

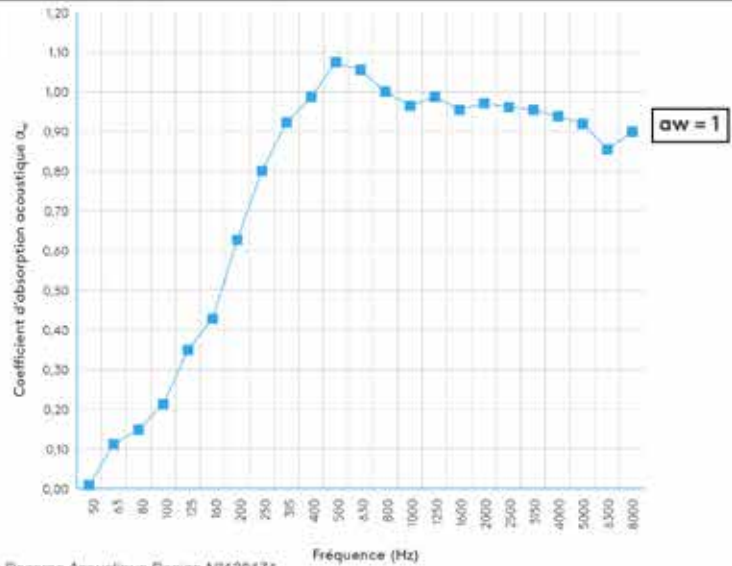
Voile de verre

Tôle perforée Design Nuagé



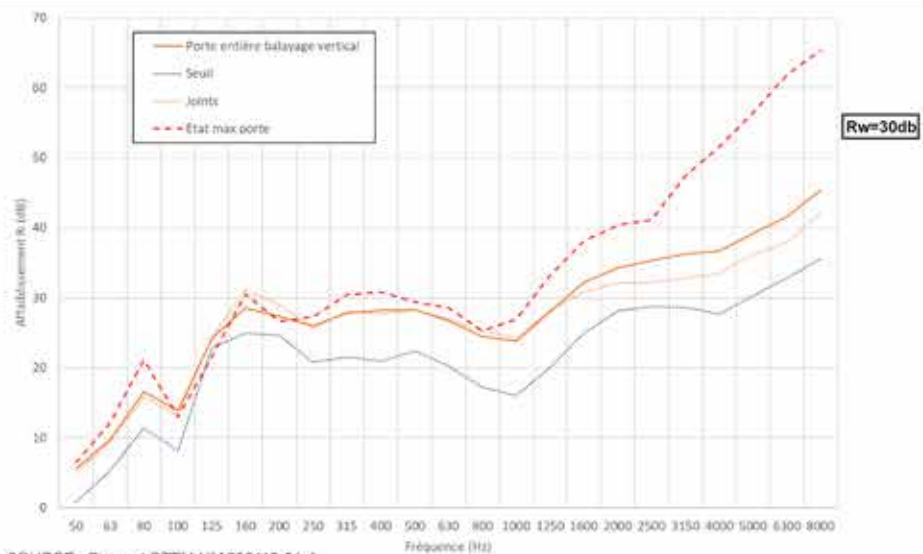
Indice d'absorption

Fréquence (Hz)	T1 (s)	T2 (s)	α_{s}
50	17,52	17,54	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	4,55	0,43
200	12,54	3,53	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



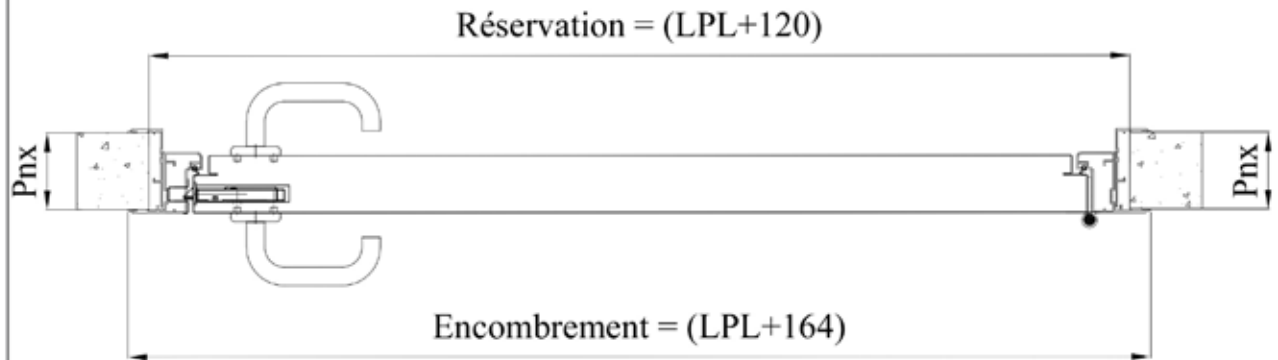
SOURCE : Doc Isocab Decaroc Acoustique Design N°139171

Indice d'affaiblissement



SOURCE : Rapport CTTM N°A220112-01-A

Dimensions



Tirant gauche



Tirant droit



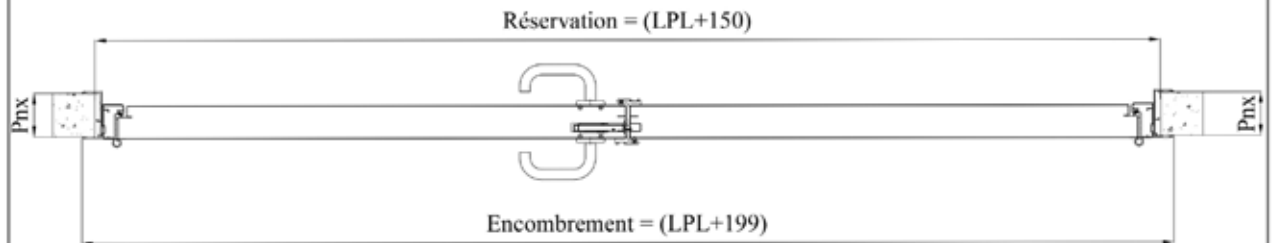
Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

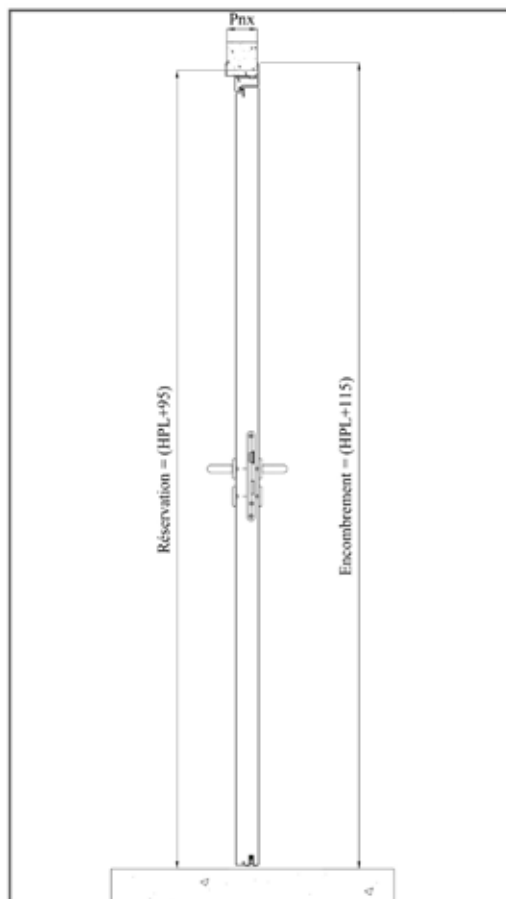
Blank area for stamp and signature.

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Tampon et signature

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et 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.

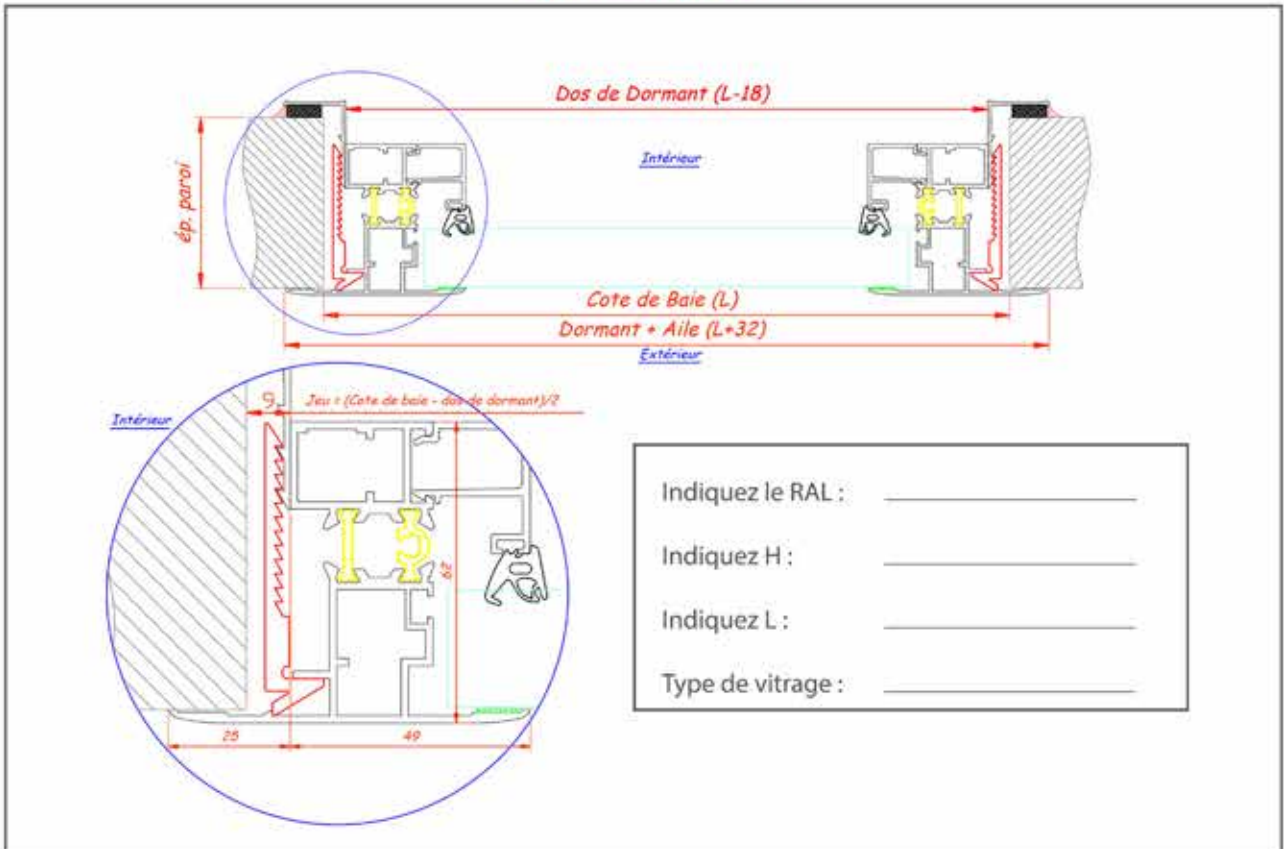
► **Modèle alu semi-affleurant 2 faces (RT2) :**

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
Dimensions de découpe (côtes de baie)		
HAUTEUR	H	H
LARGEUR	L	L
Dimensions dos de dormant		
HAUTEUR	H - 18 mm	H - 10 mm
LARGEUR	L - 18 mm	L - 10 mm
Dimensions totales avec aile de recouvrement		
HAUTEUR	H + 32 mm	H + 40 mm
LARGEUR	L + 32 mm	L + 40 mm
Dimensions Clair de vitrage		
HAUTEUR	H - 100 mm	H - 100 mm
LARGEUR	L - 100 mm	L - 100 mm

FIXE ALU MODELE RT1

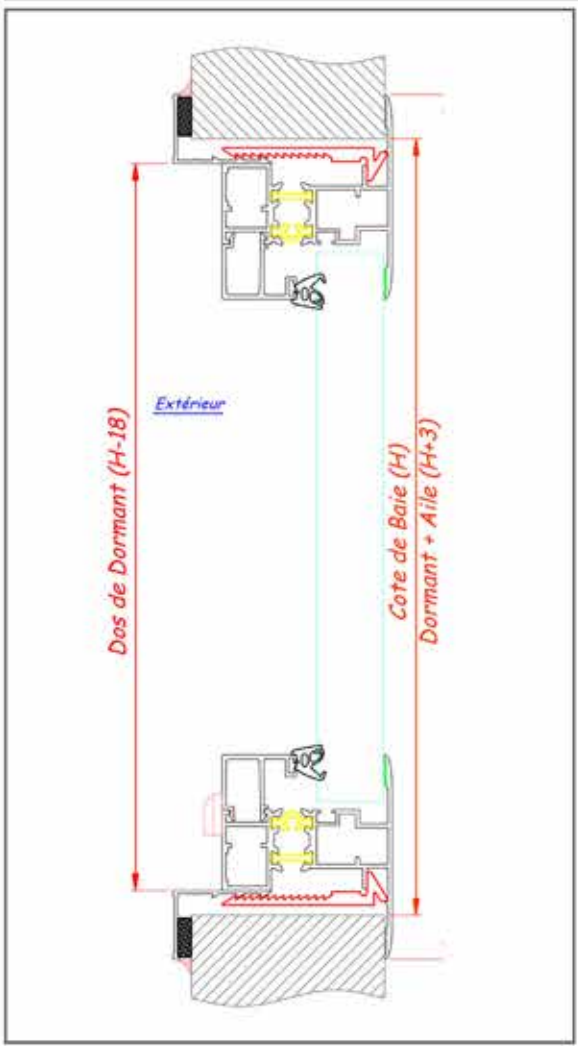


Indiquez le RAL : _____

Indiquez H : _____

Indiquez L : _____

Type de vitrage : _____



Épaisseur de cloisons

60

80

100

120

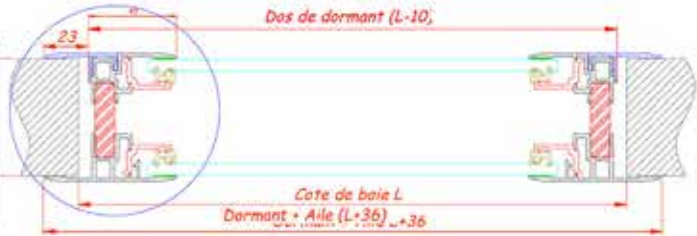
AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature

FIXE ALU MODELE RT2

Modèle RT2 avec double vitrage

Indiquez RAL : _____
 Indiquez H : _____
 Indiquez L : _____

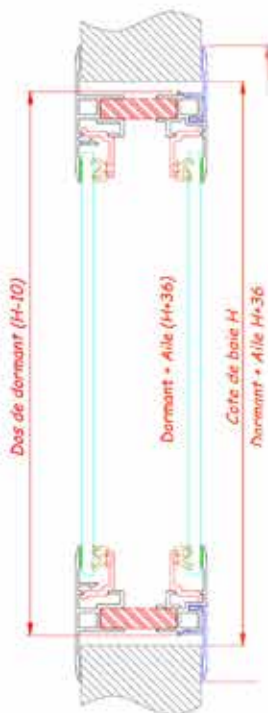


Modèle RT2 avec triple vitrage

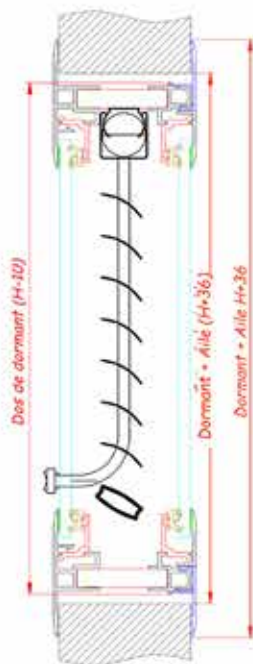
Indiquez RAL : _____
 Indiquez H : _____
 Indiquez L : _____



Sans store intégré



Avec store intégré



Épaisseur cloisons

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

Tampon et signature



vos exigences sont les nôtres



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 :

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



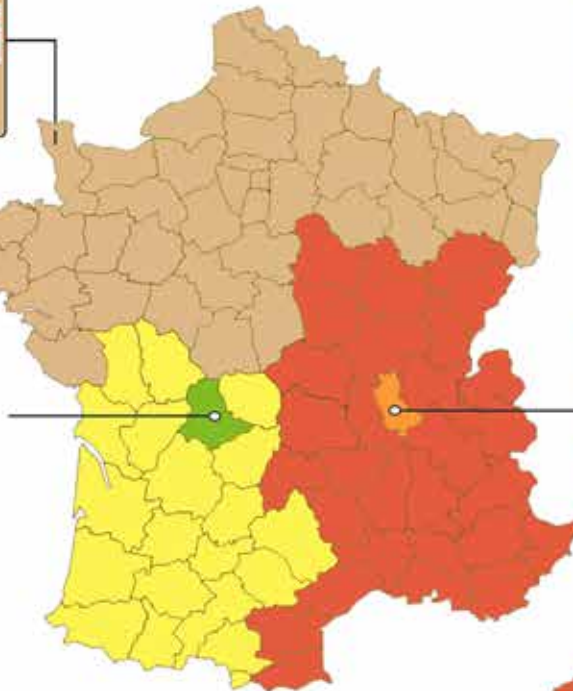
Stéphane MARSAULT
Commercial
Tel : 07 87 06 71 72
s.marsault@acora.info



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



Site de production
1 Allée Emilie du Châtelet
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

ACORA

*Toute une équipe
à votre service !*

04 72 47 26 10 commercial@acora.info