





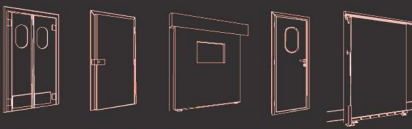






- ACOCHOC
- ACOPASS
- ACOFROID
- ACOTECH
- ACOFEU
- ACOSON
- ACOCLEAR

Édition 2023



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 aquis 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.





CLASSIFICATION DES GAMMES ALUMINOX TABLEAU RECAPITULATIF CARACTERISTIQUE	4 5 6->7	ACOTECH SLPI	
TABLEAU CHOIX ACOFEU  ACOCHOE	9	PORTE PIVOTANTE SEMI ISO DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	71 72 -> 75
PORTE VA ET VIENT DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	11 -> 12 13 -> 18	PORTE VA ET VIENT SEMI ISOLANTE DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	77 78 -> 81
BLOC PORTE DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	19 20 -> 26	PORTE PIVOTANTE FROID POSITIF DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	83 84 -> 87
PORTE COULISSANTE DESCRIPTIF	27	PORTE PIVOTANTE FROID NEGATIF DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	89 90
PROTECTION MURALE DESCRIPTIF	28 29 ->30	PORTE COULISSANTE FROID POS ET NEG DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	91 92 -> 95
ACOPASS Parties de service		TRAPPE DE VISITE ACOTECH DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	97 98
PORTE DE SERVICE DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	31 32 -> 34	ACOFEU <sup>®</sup>	
RIDEAU A LANIERE DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	35 36	PORTE PIVOTANTE S03 DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	99 100
ACOFROID **		PORTE COULISSANTE C14 Ei30 DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	101 102
PORTE PIVOTANTE SEMI ISO DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	37 38-> 41	PORTE NEW IDRA DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	103 104 -> 112
PORTE VA ET VIENT SEMI ISOLANTE DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	43 44-> 49	ACOSON 🐠	10):22:112
PORTE PIVOTANTE FROID POSITIF DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	51 52-> 55	DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	113 -> 114 115 -> 116
PORTE PIVOTANTE FROID NEGATIF		ACOCLEAR	
DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	57 58	CHASSIS FIXES ALUMINIUM DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	117 118 -> 119
PORTE COULISSANTE SEMI ISOLANTE DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	59 60		110.2.113
PORTE COULISSANTE FROID POS NEG DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	61 62-> 68	FICHE OUVERTURE DE COMPTE CLIENT CONDITIONS GENERALES DE VENTES QUI FAIT QUOI ?	121 122 124
TRAPPE DE VISITE ACOFROID DESCRIPTIF COUPE TECHNIQUE	69 70		

## 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	Exemples de
Ai	Agressivité	Nettoyage	Humidité	intérieure	Exemples de
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 contôlée 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'originie 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

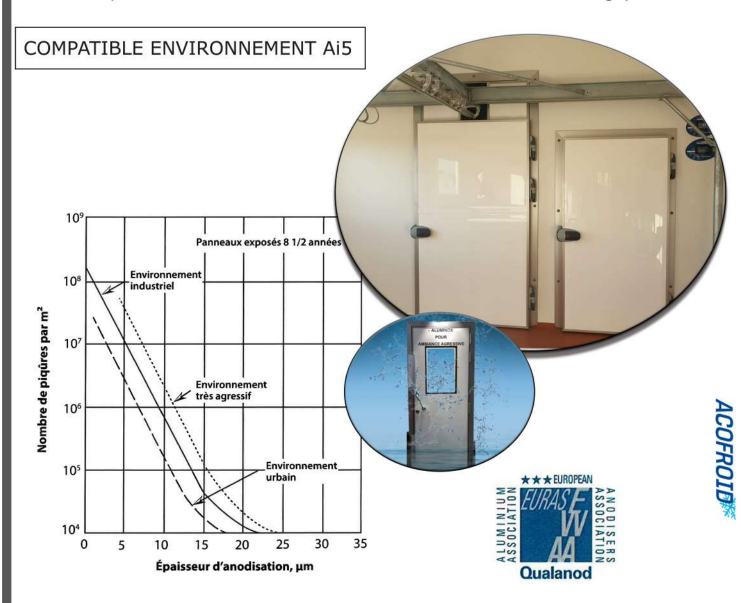
CERCIAGE				C	OMP	ATIE	BLE A	VEC I	ES
GAMME	HILICCEDIE	HUISSERIE CERCLAGE PAREMENT						VAN	ΓES
GAIVINE	HUISSERIE	VANTAIL	VANTAIL	Ait	Ai2	EIA !	Ai4	Ai5	Aie
ACOCHOC	INOX 304L		PEHD 500	X	X	Х	X	X	
ACOCHOC	INOX 316 L		PEHD 500	X	X	Х	X	X	Х
					_	_	_	_	_
		nero andere viseo con en el l	ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
ACOFROID	ALUMINIUM LAQUE		ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	x		X	X		
		LAQUE	ACIER PET 55 microns	X	X	X	X		
			ACIER H PVC 150 microns	X	X	X	X		
			ACIER LAQUE 25 microns	l x	X	X			$\overline{}$
	F-17/85-11/03/53/60	secretario de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composici	ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	T X	T X	T X	1 x	×	
ACOFROID	ALUMINOX	ALUMINOX	ACIER PET 55 microns	T X	T X	X	X	X	
, icoi iioib		1	ACIER H PVC 150 microns	T X	T X	X	X	X	
	Voir détail pag	e 5	INOX 304 L	T X	T X	T X	X	x	
				***					
		ALUMINOX	ACIER LAQUE 25 microns	X	X	X			
ACOTECH	INOX 304L	OU INOX	ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	T X	X	X	X	X	
ACOTECH	ACIER PET 55 microns	X	X	X	X	X			
ACOTECH		304L	INOX 304 L	x	Х	Х	Х	Х	
		-		1 ::	Las	Loc	Live	1.65	
ACOTECH	INOX 316L	INOX 316L	ACOROC / GLASSBORD / POLYESTER / DECOCHOC	X		X	X	Х	X
	Section Control of Con		INOX 316 L	X	X	X	X	Х	X
	ACIER LAQUE 25 microns		ACIER LAQUE 25 microns	l x	Тх	X			
ACOFEU SO3	ACIER PET 55 microns	1	ACIER PET 55 microns	T x	X	X	X	X	
	ACIER H PVC 150 microns		ACIER H PVC 150 microns	X	X	X	X	Х	
	1		ACIED LAGUE DE		T	1	_	=	=
	INOV TO A L		ACIER LAQUE 25 microns PET 55	X		X	+		
	INOX 304 L		INOX 304 L	X	X	X	X	X	
ACOFEU S03	INOX 316L	<del>                                     </del>	INOX 316 L	1 x	_	_	_	_	X
					-	-	-		
ACOFEU C14	INOV 204 I		ACIER LAQUE 25 microns	X	X	Х			
ACOFEO CI4	1NOX 304 L		PET 55	X	X	Х	X	Х	
	ACIER	Ť ·	ACIER LAQUE 25 microns	Ix	T x	X	_	_	_
ACOFEU	ACIER BROUILLARD SALIN		ACIER LAQUAGE BROUILLARD SALIN		1 x	+^	X	0	100000
<b>NEW IDRA</b>	INOX		INOX 304 L		********	†↑	†â	X	
	INUX		INUX 304 L	X	X	X	A	X	L

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'alumium 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.



			TYP	EM	EN	UISE	RIE																			REN	MPL.	Ε	p.oı	ıvraı	nt
AGORA  vos exigences sont les nôtres	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	DUVRANT ACIER RAL 9010	<b>OUVRANT ACIER LAQUE PET 55 RAL 9010</b>	<b>DUVRANT ACIER RAL AU CHOIX</b>	OUVRANT ACOROC RAL 9010	OUVRANT GLASBORD	OUVRANT POLYESTER	OUVRANT DECOCHOC	DUVRANT 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	х	х	x	x	x			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				х		
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	х	x		x	x				X X X X X	X X X X X			X X X X X	X X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X			X X X X X	X X X X X		x x x	x x	x
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 x	X X X X X	X X X X X	X X X			X X X X X	XXX			X X X X X	x x x		x x x	x x	×
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 X X		x	X X	x x
ACOCLEAR CHASSIS FIXES ALUMINIUM								x		x		x																			
ACOSON ◀③) PORTE PIVOTANTE SEMI ISO	x	х									х	х			х	х	х	х	х	х	х	х	х				х			х	
PORTE COULISSANTE ETANCHE 1 VTL PORTE COULISSANTE ETANCHE 2 VTX PORTE COULISSANTE ETANCHE EI30 PORTE PIVOTANTE ETANCHE EI30 PORTE PIVOTANTE ETANCHE 2 VTX OPHP PORTE PIVOTANTE 1 VTL OPP PORTE PIVOTANTE 2 VTX OPP PORTE PIVOTANTE 1 VTL SO5 Ei60 PORTE PIVOTANTE 2 VTX SO5 Ei60	x x x	x x x			x x	x				X X X X X X	X X X X X X	X X X	×		××		××					X X X X X X X X	X X X X X	X X X X X X	X X X X X	X X X	x x x x x		X X X X X X X		

М	ONTA	AGE	T	HERI	ИIQ	UE	(NC	(NC		F	EU			PV						Ų					O	PTI	ON		ossi	BLE	S									
MACONNERIE	CLOISON SECHE	PANNEAU	NON ISOLANTE	ISOLANTE	ISOLATION RENFORCEE - FROID POSITIF	ISOLATION RENFORCEE - FROID NEGATIF	ACCOUSTIQUE (OPTION)	ANTI – RADIATION (OPTION)	Ei 30	EI 60	Ei 90	Ei 120	AVEC PV POSE SUR MACONNERIE	AVEC PV POSE SUR CLOISON SECHE	AVEC PV POSE SUR PANNEAU SANDWICH C	FINITION RAL A LA DEMANDE	FERME PORTE	BARRE ANTI PANIQUE	OCULUS MACROLON OVALE / RECTANGUI	OCULUS ROND/ RECTANGULAIRE COUPE	<b>OCULUS BI AFFLEURANT DV FEUILLETE</b>	PROTECTION BASSE INOX	PROTECTION BASSE DECOCHOC	PROTECTION BASSE POLYETHYLENE	PLINTHE AUTOMATIQUE ENCASTREE	SEUIL A MARCHE	SEUIL (TYPE DORMANT 4 FACES)	POIGNEE BANDEAU AVEC VENTOUSE INTEG	SERRURE A ROULEAU	SERRURE 3 POINTS	SERRURE LOQUET WC	GACHE ELECTRIQUE	VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE ENCASTI	KIT DAS / DAD ou CMSI	CORDON CHAUFFANT	JOINT TUBULAIRE ETANCHEITE SILICONE	KIT EXCLUSIF ACORA POSE SUR PANNEAU	RAIL EXCLUSIF ACORA AUTONETTOYANT	MOTORISATION PORTE COULISSANTE	MOTORISATION PORTE PIVOTANTE
X X X X	X X X	X X X X	X X X													X X X	х		X X X			X X		X X X	х				х		x x									
X X	X	X	X													х	х		х		х	х	х		x			х	х		х	x								х
x x x x	x	X X X X		X X X	x x x	X X X	x									X X X X X	x x x	x x x	x x x	x	x x x	X X X X	X X X X		x	x x	X X X X	x x x	х	х	х	х	x		x					x
x x	x x	x x		X X	X X X	X X X		x x								X X X X X	x x x	x x x	x x x	x	x x x	X X X X	X X X X		х	X X	X X X X	x x x	х	х	х	х	x x		x		10			x
x	x	X X X		x	X X X	X X X	x		x	x x x	x	x	v	¥	x x x	X X X X		x		x		X X X					x	x		x		¥	¥	х			x		x	
x		x	x	x	х	х	x	x								x					х																			
	х			х			х									x		х	х			х	х		х		х	х	х	х	х	х	х							х
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	XX XXXX	X X X X X		X X X X X X			x x	x x x	x	x	x		×	××	×	X X X X X X X X X	X X X X X	x		××	X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X		X X X X X X		x	x x x		××		x x x x	X X X			X X X X		x x x	x x x	

# GAMME ACOFEU POUR L'AGRO -ALIMENTAIRE



i i	-	
		-
		sens pose panneau
		pan
		pose
1 / 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		ens
	uoN	uon
1 / 3 8 / 3 8 / 3 8 / 3 8 / 3	uoN	uoN
1 / 1/2 4 1/3	uoN	uoN
1 1 2 4 8 8 9 1	uon	iuO
	0.00000	15000
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	noM	noN
1 1 1 51 61	uoN	noN
	uoN	noN
1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inO	Ino
1 33 3 1 3 2 3 3	inO	noN
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inO	iuO
1 / 2/2 1/ 3/	inO	noN
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	uoN	uoN
1 34	inO	uon
	11.0	3510
4		
on y	25	25
40W ABIS	2,76 m2	5,90 m2
		r,
	LXH 1150 X 2645	06
**************************************	0 X 2	220X3690
The same	115	222
1 /3	X	X
14.	(17	12
MINNIO	000	e B
10	LXH 500 X 1730	Pas de míni
\		а.
	8	
/ /	800/900/1000 2025	a)
185	906/0	unsa
QIS MID	L:800/ H 2025	Sur mesure
IMMANNO	) I	ις
1 /38	ACIER	ACIER
/ Jagge	AC	A N
18H53HH	ER	NOX
/ /	AC	
	.0-V-016 ACIER	FR 14J00007
140 12	7-01	EFR 14J0 2
Aghy .		The state of the s
Toda		rini - celo
1354		0 m b/Ar
HORATS TO HITSSINGS		Ep 120 mini - Isocab/Arcelor/ Trimo
140		m m h
140 dans	Maçonnerie	in me
/ /	Con	Panneau isotherme
	Σ	Côté opposé Panneau au rail isotherm
No INDA	ut	osé
14 845	Indifférent	opp iii
1 18	ndif	Côté au ra
105 A15 SA15 105 A15 SA15 105 A15 SA15 SA15 SA15 SA15 SA15 SA15 SA15		Côté c 120 mm au rail
1 / 38	50 mm	0 m
		-
1 3	E130	L E130
Toon		
1 1	ΔIA	COO
teritosa		
1 SA	18	66
1	1	15
	_	Ξ
	0	ME
	EI3	
14.	TE DE	THER
, the	PORTE DE SERVICE E13	PORTE ISOTHER 30
124.5		PORTE RM ISOTHERME EI 30
1841		ACOFEU PORTE ISOTHER E C14 30

	=	•
i	T	ร
	Ē	Ę
	4	4

1										sus
	Sens pose panneau	nean			Sens pose panneau	Sens pose panneau				Hauteur panneau/ sens pose panneau
	pani	Sens pose panneau			pan	pani				anne
State of the state	bose	pose			pose	pose				eur p
Salate Salate	ens	sua			ens	ens				Hauteur pann pose panneau
	noN	noN	inO	inO	inO	inO	inO	inO	iuO	iuO
1 389 1 18	noN	noN	iuO	inO	inO	iuO	inO	inO	iuO	iuO
	uoN	noN	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	inO	iuO	iuO
Salada Sala	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO
	noN	noM	iuO	iuO	iuO	inO	inO	inO	iuO	iuO
	noN	noN	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	inO	iuO	iuO
		noM	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	ino	iuO	iuO
	iuO	iuO	inO	iuO	iuO	iuO	inO	inO	iuO	iuO
Tay a lad a	noN	inO	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	inO	iuO	iuO
	iuO	iuO	iuO	iuO	iuO	inO	iuO	inO	iuO	iuO
1 3 4 4 8	uoN	noN	iuO	iuO	iuO	iuO	inO	inO	iuO	inO
A RECORD AND S	noN	noN	iuO	inO	iuO	iuO	inO	iuO	inO	inO
138	noM	noN	iuO	iuO	inO	iuO	iuO	inO	iuO	inO
4										
The objection of the state of t										
Real BRANS	3,4 m2	2,2 m2				3,2 m2	7.4		174	
\		2,2	Š	N N	Š	3,4	Š	NC NC	N	Š
	LXH 1400 X 2400	200	920	920	315	00	920	2650	650	140
	X 00	)0X2:	0X26	0X26	0X26	0X25	30x26	X 00	)0X2(	5X23
	1140	LXH 1000X2200	LXH1350X2650	LXH1350X2650	LXH1300X2615	LXH1250X2500	1 260	LXH 1900 X 2650	LXH 2300X2650	LXH1775X2340
\ . \		ż	Ż	ż		Ż	LXH 1300 X 1990 LXH 2600x2650			호
REIL TO LILL VICE	LXH 580 X 1785	946	0	9	LXH 662 X 1963	0	1990	LXH 950 X 1990	LXH 1150X1990	90
1. Olive	0 X 1	LXH 476X1646	LXH 400X600	LXH 400X600	2 X 1	ооэхооэ нхт	× 00	0 X 1	50X1	LXH 975x1990
Allo	Н 58	H 47	Н 40	Н 40	99 н	Н 60	Н 13	Н 95	H 11	Н 97
\	<u></u>	2	2			ă	3			- 1
			00	00	90		2000	52	.:1400/1800/2000 +2025	L:1400/1800/2000 H 2025
	٥	a	0/10	0/10	0/10	o o	/008	1 20.	/008	/008
as Mid	esur	esur	3/90 25	06/0	25	esur	25	- 00	5	5
1 1/10	Sur mesure	Sur mesure	L:800/900/1000 H:2025	L:800/900/1000 H:2025	L:800/900/1000 H:2025	Sur mesure	L:1400/1800/2000 H:2025	L: 1400 - H 2025	L: 1400 H 2025	L:1400 H 2025
Invanno				0000	2012		Section 2	2000		0.93
14 10	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER INOX	ACIER
THE TS TO	5000			~			~	~	~	~
/ /	NOX	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER	ACIER INOX	ACIER
	200	EFR13J13 ACIER 14192 INOX	41	ACIEF 10-A-501 INOX	ACIEF 11-A-557 INOX	3	ACIEF 10-A-500 INOX	ACIEF 09-A-034 INOX	ACIE 11-A-345 INOX	ACIER 11-A-557 INOX
12	EFR 14J00007 2	EFR13J	09-A-41	-A-0	1-A-	EFR 23 001551	-A-0	A-6	1-A-	1-A-
100	1 / Z		0		_		Н			82.8
no stockers	Ep 120 mini - Isocab/Arcelor/ Trimo	Ep 120 mini - Isocab/Arcelor/ Trimo		-	i	isocab/Arceior/ Trimo			ii.	Ep 120 mini - Isocab/Arcelor/ Trimo
		Ep 120 mini - Isocab/Arcelc Trimo		Ep 120 minimum	Ep 120 mini -	4/0F			Ep 120 mini	Ep 120 mini Isocab/Arcel Trimo
11/2 /3	Ep 120 Isocab, Trimo	Ep 12( Isocab Trimo		Ep 120 minimu	Ep 1	Trimo	NC	SC	<u>Б</u>	Ep 120 Isocab, Trimo
DOSS HOURS	9	01	-e		- 60	100	2 1-22			
A Oddy	Panneau isotherme	Panneau isotherme	Maçonnerie	o o	Panneau isotherme	Panneau isotherme	Maçonnerie	Maçonnerie	. o.	Panneau isotherme
/ /2	Côté opposé Panneau au rail isotherm	Panneau isotherm	Maçı	Cloison sèche	Panrisoth	Panneau isotherm	Maçı	Maçı	Cloison sèche	Panneau isotherm
THE	osé	-o						¥		- e
TININGS NISS	opp	Côté opposé aux paumelles	Indifférent	Indifférent	Indifférent	Indifférent	Indifférent	féren	Indifférent	Côté opposé aux paumelles
TINIANA BOJSSING	Côté o au rail	Côté oppos aux paumelles	Indiff	Indiff	Indiff	Indiff	Indiff	Indifférent	Indiff	Côté oppos aux paumelles
1 Jass									20	
1 / 8	120 mm	82 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
1 13										
*toon	E160	E160	EI60	E160	E160	E160	E160	E160	E160	E160
1 Our	COUL	NA.	λIA	ΔIA	ΔIA	VIA	>	NIV.	>	>
terson	Ú	Δ.	۵	۵	۵	0.	2V EGAUX PIV		2V EGAUX PIV	2V EGAUX PIV
YO BR							EGAL	2V INEGAUX	EGAL	EGAL
( '	15	1	7	7	15	1	2	Z INE	2	20
	П	□	Q	0	0		0	0	0	Q
	PORTE ISOTHERME EI 60	PORTE ISOTHERME EI 60	PORTE DE SERVICE EI 60	PORTE DE SERVICE EI 60	PORTE DE SERVICE EI 60	DE 1 60	PORTE DE SERVICE EI 60	PORTE DE SERVICE EI 60	PORTE DE SERVICE EI 60	PORTE DE SERVICE EI 60
Yag.	PORTE ISOTHEI 60	PORTE ISOTHEI 60	PORTE DE SERVICE E	PORTE DE SERVICE E	PORTE DE SERVICE EI	TRAPPE DE VISITE EI 60	PORTE DE SERVICE E	PORTE DE SERVICE E	PORTE DE SERVICE E	PORTE DE SERVICE EI
1"										SE SE
13N.3N-13-14	ACOFEU ISOTHERM E C14	ACOFEU SOTHERM E S03	EU	EU	EU	ACOFEU NEW IDRA	EU	EU	EU	ACOFEU NEW IDRA
1334	ACOFEU ISOTHEF E C14	ACOFEU ISOTHER E S03	ACOFEU NEW IDRA	ACOFEU NEW IDRA	ACOFEU NEW IDRA	ACOFEU NEW IDE	ACOFEU NEW IDRA	ACOFEU NEW IDRA	ACOFEU NEW IDRA	ACOFEU NEW IDR
	E IS	AND	∢ Z	K Z	K Z	4 Z	4 Z	K Z	4 Z	ΚZ

1		
C		١
•	1	
7	-	ĺ
L	L	ĺ
C	-	
	1	

1	$\overline{}$	_	_	_			
		_			12		S-201
		Sens pose panneau			nean		nean
		pan			Sens pose panneau		Sens pose panneau
		ose			ose		ose
1 1 8 19 19 19 19		ns p			ns p		ns p
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_				
1 1 1.01 181		no		- 0.0	no		Ino
1 / 32/3/3		iuO		1	no		InO
	- 3	ΙnΟ		1	no		InO
	- 9	no		1	no		Ino
		no		1	no		InO
	- 3	ino		- 11	no		ino
	_	no			no		inO
1 1 1 2 1 16			_	_			
	_	INO		_	nO		InO
1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	inO	_		no		inO
1 3 8 8 8		inO			no		inO
1 / 2/1/8		inO		1	nO		inO
State of the state	- 8	no		1	no		ino
Jagget State	93	inO	-		no		IDO
1	- 8			9	U		Ino
AEU STEINS							
40%					2		
XI3		3370			5,81 m <sup>2</sup>		1430
		ž			5,8		N
		33			m		0
14	l	LXH 1033X2403			LXH2017X2403		LXH1200X2200
Howwid		33X			17X		X00
Jano		H 10			H20		H12
		ĭ		_	ĭ		ž
		25			05		9
MINNIO		×180			x18		XH 650x1660
24	l	517			044		650
/0		LXH 517x1802			LXH1044x1802		X
\	-0	_		-0	_		
	200			200			
	008			300			
1 /85	0/18			0/18			
QIS MILE	: 1400/1800/2000	H 2025		:1400/1800/2000	H 2025		
inganno	-:	Ι	_	نـ	I		
l land	8	×		EB	×	2	×
1/40	ACIER	INOX		ACIER	NOX	ACIER	NOX
Silly	œ	×			×		
/ /	ACIER	NOX		ACIER	NOX	ACIER	NOX
	-						
14 3	3 18	100330		<b>EFR 18</b>	100330	8-19	00662
Soddy	EF	2			Š	EFI	00
130	or/		æ	lor/		- or/	
dhi	nini		nini	Arce		nini	L L
10 140 140 15 1 140 15 1 140 15 1 140 15 1 140 15 1 140 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ep 120 mini - Isocab/Arcelor/ EFR 18	0	Ep 120 mini -	Isocab/Arcelor/	0	Ep 120 mini - Isocab/Arcelor/ EFR-19-	0
1 15 13	Ep 1	Trimo	Ep 1	SOC	Trimo	Ep 1	Trimo
132		100					
10055 A 40 delas	2	me		ne	me	2	me
1 /8/3	Panneau	isotherme		Panneau	isotherme	Panneau	isotherme
1. \		iso		Pai	iso	Par	iso
TINIANA SAIS	osé	S	Côté opposé		S		16
14 10%	Côté opposé aux	paumelles	ddo		paumelles		Indifférent
144 13	Côté aux	anu	ôté	anx	aun		diff
702.80.75 702.80.75 702.80.75 702.75	O R		U	m			
1 / 3/48		E			ши		E190 65 mm
1//		E1120 65 mm			E1120 65 mm		65 1
1 3		20			20		0
1 /4/	L_	EI			E11		E19
HOW		>			>		
\t	<b>—</b>	₽			≥		≧
ten to an							
194	1	>					
	$\vdash$	1 \	_	_	2		5 11
	l	20			20		ACE
	ш	El 1		Ä	El 1	ш	4 F
1 the	TED	/ICE		TE D	<b>JUCE</b>	TED	NCE
1 /	PORTE DE	SER!		PORTE DE	SERVICE EI 120	PORTE DE	SER
12/2	Г.	NEW IDRA SERVICE EI 120		-	VI VI	-	VEW IDRA SERVICE 4 FACES 1V
188	ËÜ	IDR		ACOFEU	NEW IDRA	COFEU	IDR
13				make:	>	-	>
<sup>13</sup> N <sub>1</sub> H <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	ACOFEU	EV		8	E	8	E

# El 120

Copyright   Copy	0.00																
Poster   P				П			Г							П			П
Poster   P	S			П										П			- 1
Poster   P	\			П										Н			- 1
Poster   P				П										Н			- 1
Poster   P	14/																
Poster   P	1 130 34			П										П			- 1
Poster   P	1 / 3/ 3/ 3			П										П			- 1
Poster   P	1 4 1 18 18	inc	in	5				nο	1	no	1	nΩ		ino			- 1
Fortice   120   10   120   1	1 3 4 / 18		-	4			_				_		_	-			- 1
PORTED   12   12   13   14   14   14   14   14   14   14	1 / 1 2 3/	inC	in	0			3	nO	. !	пО	- !	nO	_				- 1
PORTED   12   12   13   14   14   14   14   14   14   14	1 /3/ 4/10	inc	in	0			!	nO	1	nO	!	no		no			- 1
PORTED   12   12   13   14   14   14   14   14   14   14	1 1 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	inc	ını	5			1	no	- 1	no	1	no		no			_
Fortice   120   Part	1 / 3/1/ 3/1/			_			_		2		_			_			- 1
Fortice   120   Part	1 9/1/ 2/05/			-				щО		iiO	_		_	_			- 1
PORTEDE   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1 / 44/ 146/3	inc	in	0			1	no	ŀ	no	!	no		Ino			- 1
PORTEDE   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1 / 34 3	inc	in	0			1	no	- 1	no		no		ıno			
A	1 / 2/ 2/4			4			_		-		-		_	_			
A	4 / 1 to 1 to 1	pic		4			_		. !	U	- !	ii()	_				
A	138 / 18da 3	inc	in	D			- 1	no	1	nO	1	no		nO			
A	13/18/ 18/10	inc	in	0				no	- 1	nο	- 1	no		ino			- 1
A	1 / 34 / 143	_	_	4			-		-	77.7	_		_				- 1
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	I al state	inf	_	4	ter		-	nO	!	ijΟ	- !	iiO	_	_		ter	
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	Tanga To	inC	in	D	Ins		1	no	į	пО	!	пО		no		Sul	
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	Selfage	inc	in	7	con		-	no		no		no	-	inc		COU	
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	1	inc	in it	7	SOC		L			.0	L.					SUC	
Applied   Appl	4				N								1			N	
Applied   Appl	CH																
Applied   Appl	1 OEL	m2	3	1				m2		m2		m2		m2			
Applied   Appl	12	76	76	2				24		24		24		24			
PORTEDE   19   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   SERVICE E1120   20 EGAUX   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   PORTEDE   23   NOX   NOX   POST   PORTEDE   24   PORTEDE   24   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PO	\	2	- 0	¥.			H	9	_	9		9	-	9			
PORTEDE   19   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   SERVICE E1120   20 EGAUX   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   PORTEDE   23   NOX   NOX   POST   PORTEDE   24   PORTEDE   24   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PO		9	9					Ö		350		50		920			
PORTEDE   19   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   SERVICE E1120   20 EGAUX   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   PORTEDE   23   NOX   NOX   POST   PORTEDE   24   PORTEDE   24   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PO	1	265	265					265		<b>4 26</b>		265		<b>426</b>			
PORTEDE   19   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   SERVICE E1120   20 EGAUX   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   PORTEDE   23   NOX   NOX   POST   PORTEDE   24   PORTEDE   24   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PO	Ton	Š.	X					X00		00		X00		00			
PORTEDE   19   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   SERVICE E1120   20 EGAUX   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   PORTEDE   23   NOX   NOX   POST   PORTEDE   24   PORTEDE   24   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PO	W/h	13	13					24		19		24		19			
PORTEDE   19   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   SERVICE E1120   20 EGAUX   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   22   NOX   NOX   NOX   POST   PORTEDE   23   NOX   NOX   POST   PORTEDE   24   PORTEDE   24   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Maçonnerie   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   25 mm   Indifférent   Racionnerie   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PORTEDE   PO	10	¥	×					X		X		X		X			
PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   ACIER   A	\			1				90		0		90					
PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   ACIER   A		8	2					199		366		199		990			- 1
PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   ACIER   A	14/1	)9 ×	×					×o		×		×		×			- 1
PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   ACIER   A	12	000	90					130		920		130		920			- 1
PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Asconomerie   PORTE DE   ACIER   A	10	¥	X					¥		X		¥		¥			- 1
PONTE DE   20   20   20   20   20   20   20   2			_	4			1	-		_		_		_			
PONTE DE   20   20   20   20   20   20   20   2		1-0	-	п			8				000		00				- 1
PONTE DE   20   20   20   20   20   20   20   2		00	00	п			2/2			025	0/2		0/2				- 1
PONTE DE   20   20   20   20   20   20   20   2	\	1/0	0/1	п			800			Н2	800		800				
PONTE DE   20   20   20   20   20   20   20   2	185	06/	96/	п			0/1	10		0	1/0	10	1/0	ın			
PONTE DE   20   20   20   20   20   20   20   2	1 / 3/4	800	800				140	202		140	140	202	140	02			
PONTE DE	14	L:	L: 30				ت	I		:	:	I	ت	I			
PONTE DE	137	~	~		or		or		œ		œ		~			œ	
PONTE DE	1 31/0	S SE	E S		GE	ŏ	9	ŏ	E	õ	E	õ	GE	ŏ		E	ŏ
PORTE DE   A SERVICE E   120   10 PIV   E   120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   E   120   10-4-501   10	1 dis		X 2	-	¥	=	_	₹	_	<b>≤</b>	-		-	₹			=
PORTE DE   A SERVICE E   120   10 PIV   E   120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   E   120   10-4-501   10	11/1/14	E ×	ER X		ER	×	ER/	×	ER/	×	ER/	×	ER/	×		ER	×
PORTE DE   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   Porte De   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   Porte De   Porte De   A SERVICE E1120   1V   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Maçonnerie   Porte De   Po	/ /	ACI	ACI		ACI	NC	ACI	9	AC	9	ACI	9	AC	9		AC	N.
PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PO		32				ž				99		45		99	-00		
PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PO	120	4-5(	2.5		US D	2		-28		4-4		4-3		4-4	3	II D	
PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PIV   E1120   65 mm   Indifférent   Seche   Indimum   PORTE DE   PO	/	07	2		4	5	П	-6C		10-7		11-7		-1	13	S E	
A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V	\		<del>_</del>	T	_		Т	_						-	Г	/	П
A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V	120,00				elor	53	ı								4	elor	
A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V	/ all all		8	min	Arce							Ε		Ε	min	Arce	
A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V	JAK.		20	20	de/de	0					20	m	20	mm	20	ab/	0
A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm Indifférent Maçonnerie PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Maçonnerie Cloison PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm Indifférent Séche PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V EGAUX PIV E1 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V E0 120 65 mm PORTE DE  A SERVICE E1 120 1V E0 120 1V	14 /3		p 1	0	SOC	rin					p 1	nin	d.	nin	p 1	SOC	rin
A SERVICE EI 120  B DORTE DE  A SERVICE EI 120  A SERVICE EI 120  B DORTE DE	1,02	0		-	31	-	-	20		-	ш	2	ш.	E	ш	wine .	-
A SERVICE EI 120  B DORTE DE  A SERVICE EI 120  A SERVICE EI 120  B DORTE DE	The	erie			-	e e		erie		erie							Je.
A SERVICE EI 120  B DORTE DE  A SERVICE EI 120  A SERVICE EI 120  B DORTE DE	Oddy	Jun.	uo a		ean	ern		uuc		Jun.	uo	Q)	uo	o)		ear	ern
A SERVICE EI 120  B DORTE DE  A SERVICE EI 120  A SERVICE EI 120  B DORTE DE	1/2	face	lois		ann	oth		1ac	V.	Jac	lois	èch	lois	èch		ann	Soth
A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 65 mm III P	10.	- 2	U V	10000	_	is	H	2	-	2	Ú	S	Ú	S	sa.	0	S
A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 65 mm III P	/Hz	ŧ	+	osé		Si		ut		t		Ħ		u	30SE		Se
A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 65 mm III P	14 /00	ére	, or o	ddo		ielle		ére		ére		ére		ére	opp		nelle
A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX PIV E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 1V E1120 65 mm III PORTE DE A SERVICE E1120 65 mm III P	138	diff	#17	îté	×	une		diff		diff		diff		diff	ôté	×	aun
A SERVICE E1 120   PIV E1120    PORTE DE  RA SERVICE E1 120   1V PIV E1120    RA SERVICE E1 120   NEGAUX PIV E1120    RA SERVICE E1 120   NEGA	14/3	=		ŭ	36	ď	-	드		=		드	-	드	ŭ	ă	ŭ
A SERVICE E1 120   PIV E1120    PORTE DE  RA SERVICE E1 120   1V PIV E1120    RA SERVICE E1 120   NEGAUX PIV E1120    RA SERVICE E1 120   NEGA	1 /20	F	5			5		٤		٤		٤		E			F
A SERVICE E1 120   PIV E1120    PORTE DE  RA SERVICE E1 120   1V PIV E1120    RA SERVICE E1 120   NEGAUX PIV E1120    RA SERVICE E1 120   NEGA	1 / 3	Ē	Ē			m s	1	E		Ē		Ē		Ē			E S
A SERVICE E1120 1V PIV PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX	1/2/	- 65	y y			99	-	65		65		65	-	9	H		9
A SERVICE E1120 1V PIV PORTE DE A SERVICE E1120 1V EGAUX	1 / 1	120	120			120		120		120		120		120			120
ANTE DE ANTE D	12	Ē	ű			E	L	ū		Ē		ш		E			Œ
ANTE DE ANTE D	I'm		- 2					_		_		_					_
A SERVICE E1120 1V PORTE DE A SERVICE E1120 1V BORTE DE B SERVICE E1120 1V B	1 + 1	_ ≥	1			PI		F		₫		E		F			PIV
PORTE DE A SERVICE EI 120	The state of the s							Š				š					
PORTE DE A SERVICE EI 120	100	l						GA		SAL		GA.		SAL			X
PORTE DE A SERVICE EI 120	1,	>	>			2		3VE	>	NE		2V E	2	NEC		12	EGA
ACOFEU PORTE DE NEW IDRA SERVICE E1120	\						H		:7				171			IN.	
ACOFEU PORTE DE NEW IDRA SERVICE EL 1 ACOFEU PORTE DE NEW IDRA SERVICE		20	20			20		20		20		20		20			20
ACOFEU PORTE D NEW IDRA SERVICE		3 1	щ <u>п</u>		ш	EI 1	w	EI 1	ш	EI 1	ш	EI 1	w	EI 1		w	EI 1
ACOFEU PORTI NEW IDRA SERV ACOFEU PORTI NEW IDRA SERV ACOFEU PORTI NEW IDRA SERV ACOFEU PORTI NEW IDRA SERV ACOFEU PORTI NEW IDRA SERVI NEW IDRA SERVI	1 %	ED	ED		ED	CE	ED	E	E D	CE	E D	3	ED	CE		C J	JCE
ACOFEU PREVIOUS STATES	1 /4	OR1	DRI		DRT	RV	DRT	RV	DRT	RV	DRT	ERV.	DRT	RV		DRT	ERV
ACOFEU NEW IDRA ACOFEU	1 4 /				P		F.		P		P		M			ď	SE
ACOFEL NEW ID NEW ID ACOFEL NEW ID NE	J. William	_ ₹	7 48		_	RA	_	RA	_	RA	_	Š		R		_	RA
NEW ACO NEW AC	1 SEE	JE C	FEL		FEL	VID	FE	ΔV	FEL	N D	FEL	N D	FEL	V ID		PEEL	V ID
14 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	13	0 3	00/		00	NEW.	8	E.V	00	E	00	NE.	0	VE.V		001	VEV
	`	~ ~	4 2	-	*	-	4	-	*	_	4	_	~	-	-	*	_





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

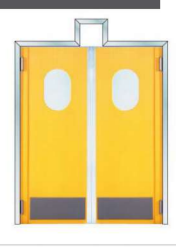
Huisserie en inox brossé 304 en forme de "C". Charniéres blocage a 90° ou inox sans blocage. Accessoires de fixation. Hauteur de 600 mm a 4500 mm. Largeur de 400 mm a 3000 mm.

#### Vantail

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







Passage de rail

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

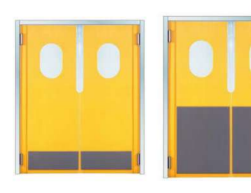


#### Découpe

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



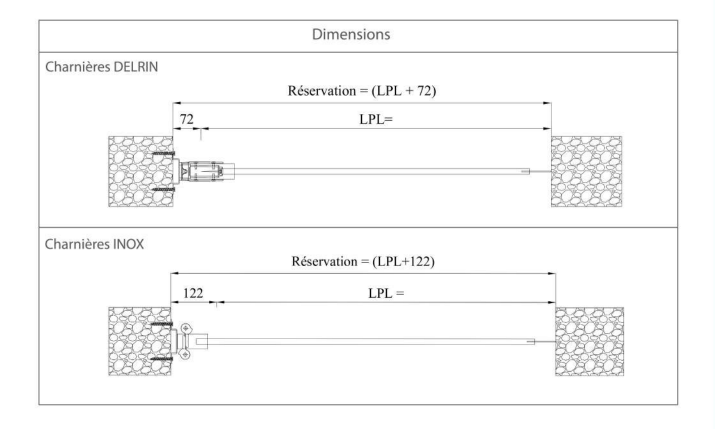
Porte 4 vantaux ou Imposte

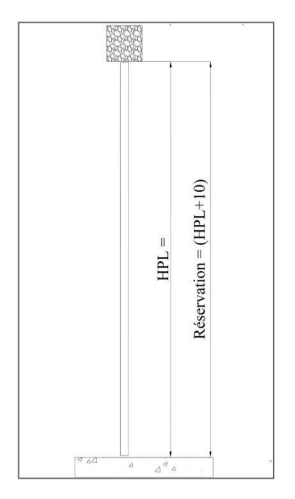


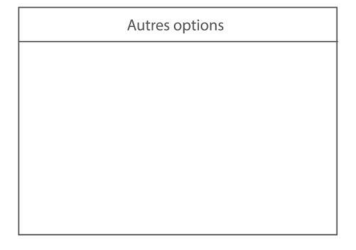
Passage intensif

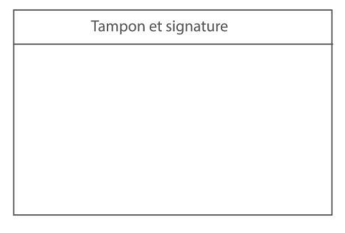
Tout type de porte ou d'imposte possible (panneau simple, panneaux double...) nous consulter. Sécurité anti-pince doigts en haut de porte uniquement pour passage d'hommes.

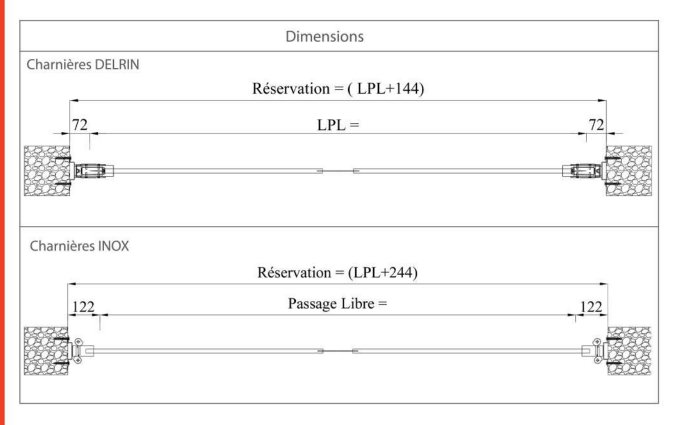
\*Photo non contractuelle

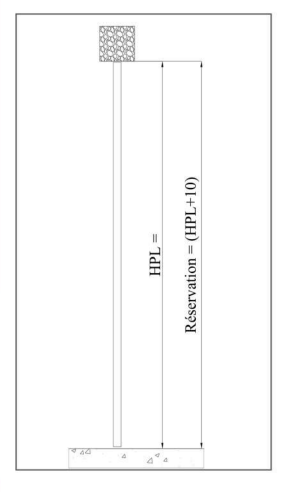


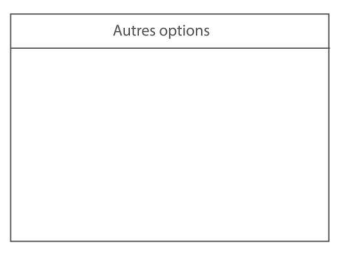






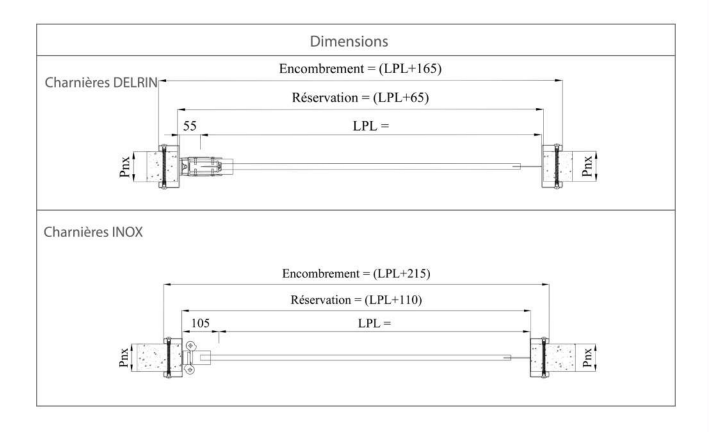


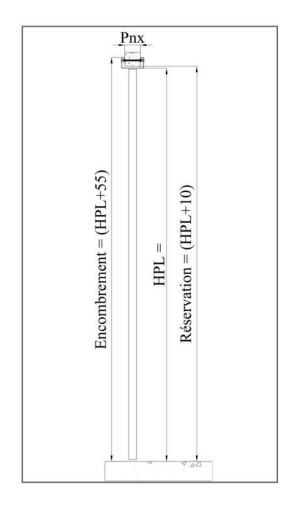


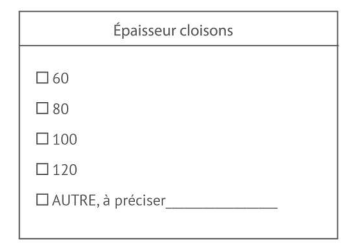


Tar	mpon e	et signa	ture	

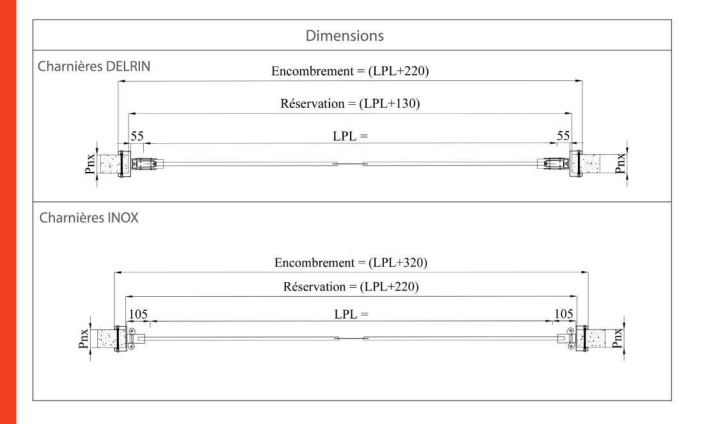


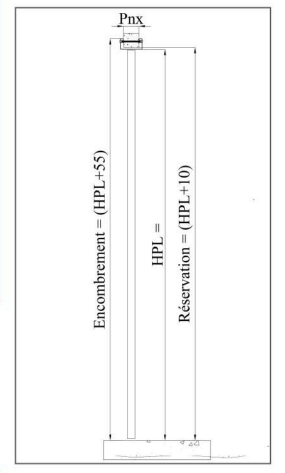


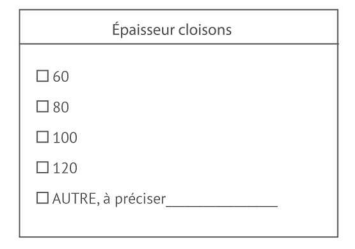




Tampon et signature	

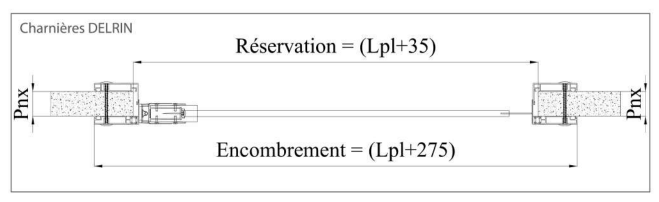


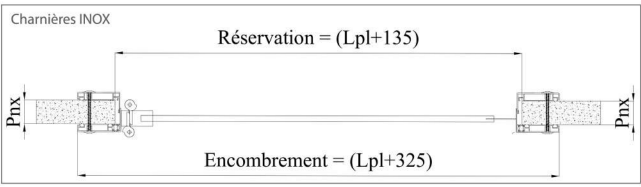


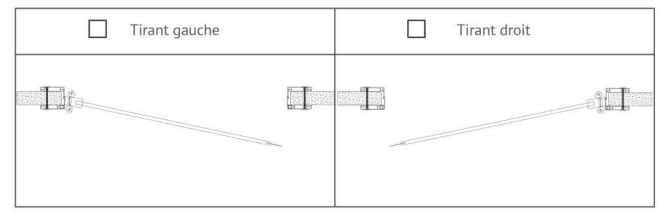


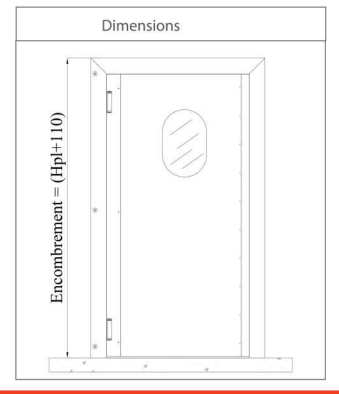
Tan	npon et s	ignature	

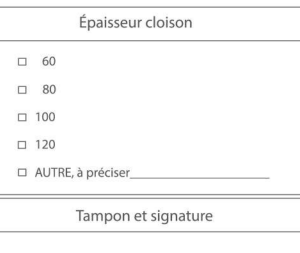




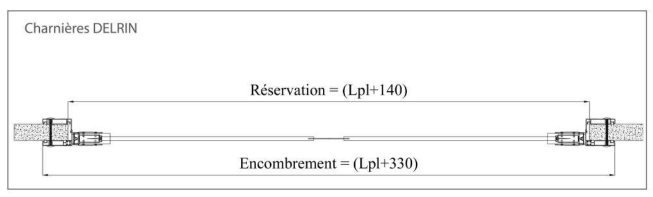


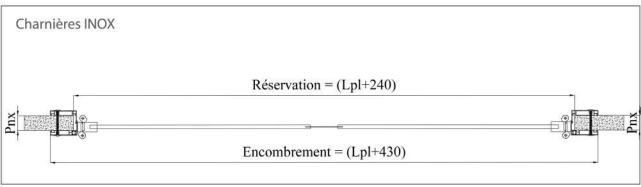


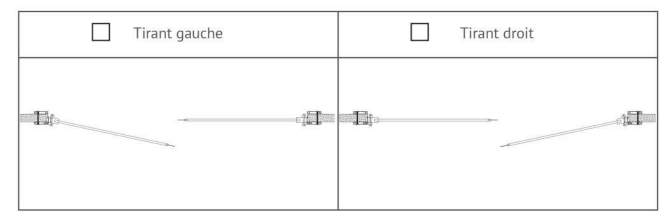


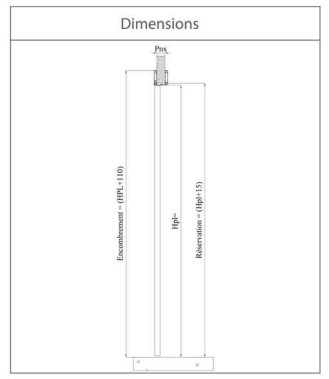












Épaisseur cloisons	
60	
80	
100	
120	
AUTRE, à préciser	



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

#### Huisserie

- Inox 15/10éme.
- 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**

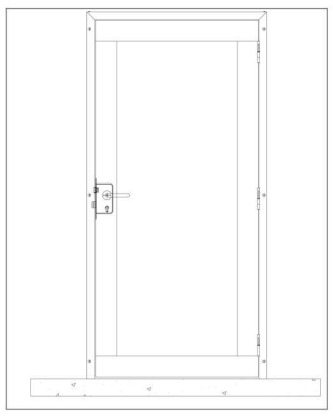
- Fermeture : anti-panique, ferme-porte, coffre à rouleau, décondamnation WC, coffre tout inox.
- Oculus.

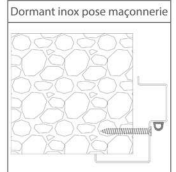
#### Ferrage

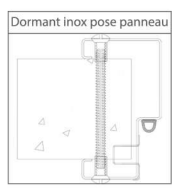
- Fermeture par coffre bec de cane à clé, cylindre europe et gâche inox.
- Poignées et rosaces inox.
- Etanchéité par joint collé sur bâti.





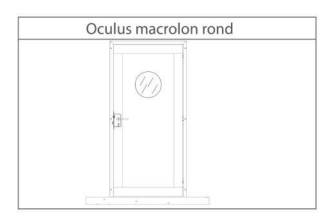


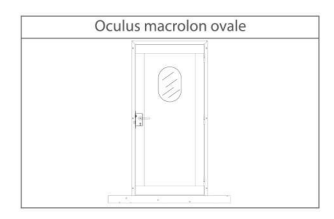


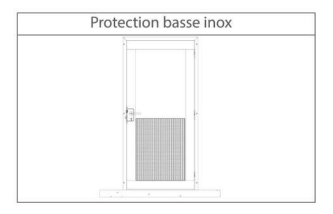


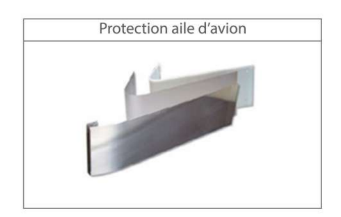


#### OPTIONS POSSIBLES

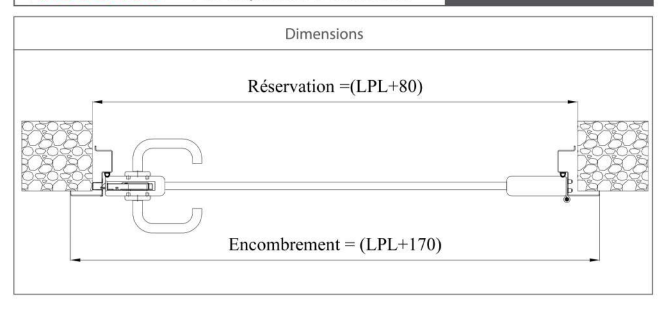


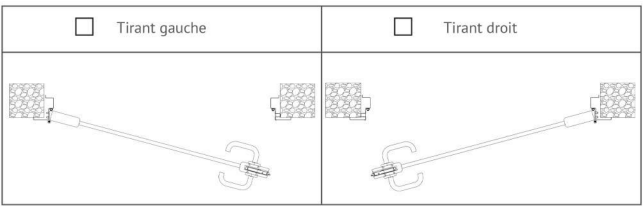


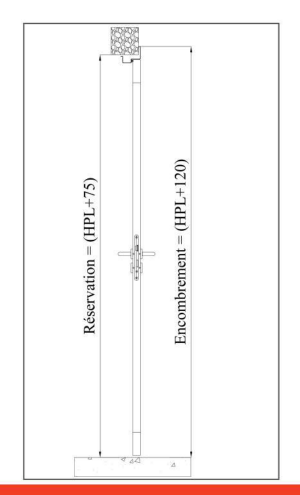


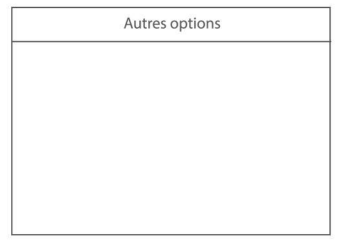


#### Bloc porte 1 vantail Pose maçonnerie - Dormant inox



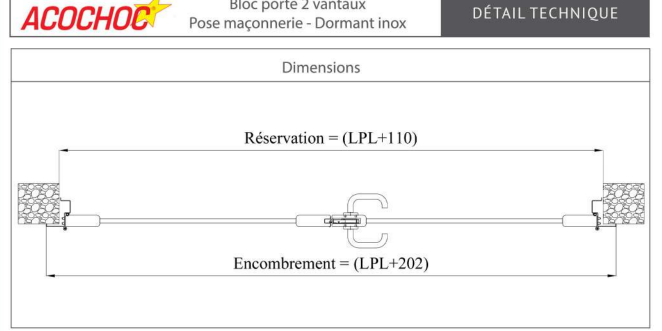


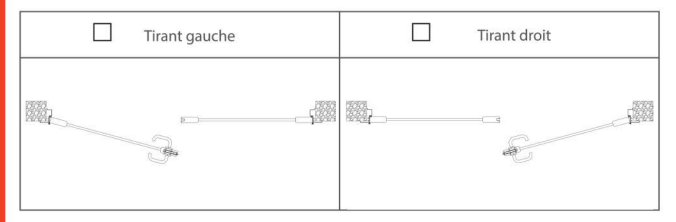


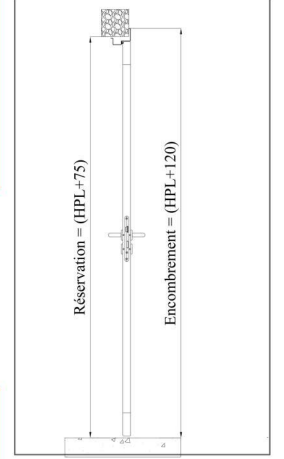


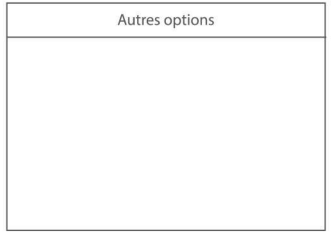
Tampon et signature	
V0 11.554	



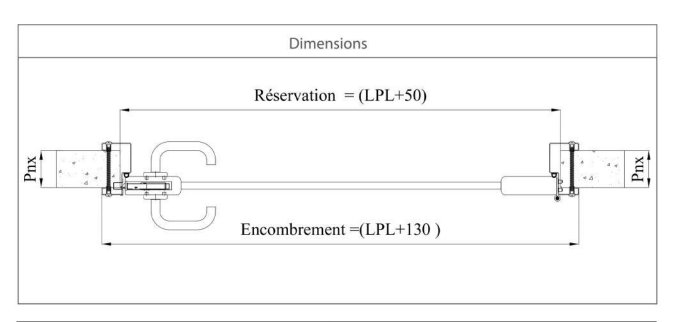


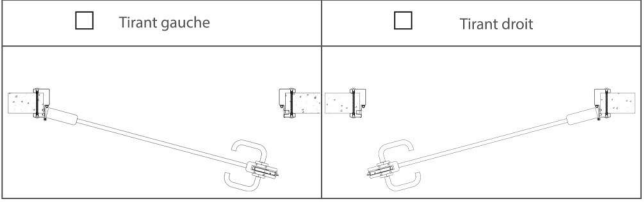


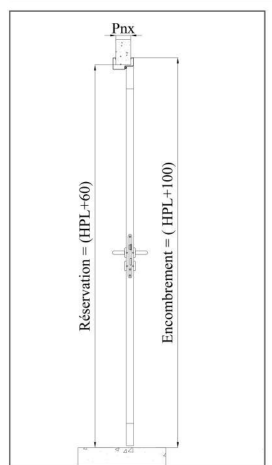


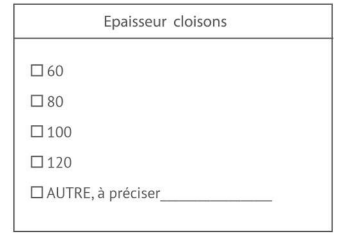


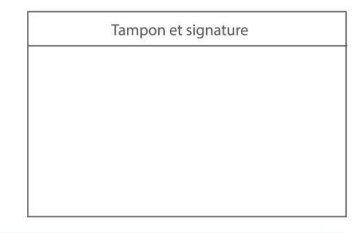
Т	ampon	et sign	ature	



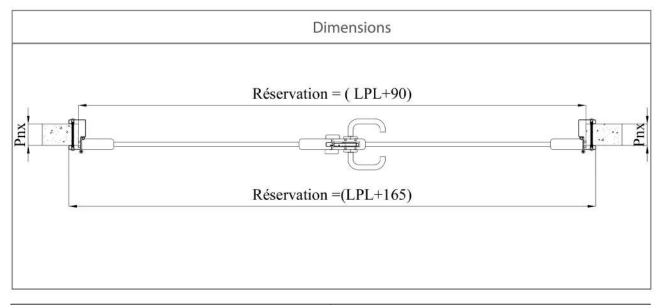


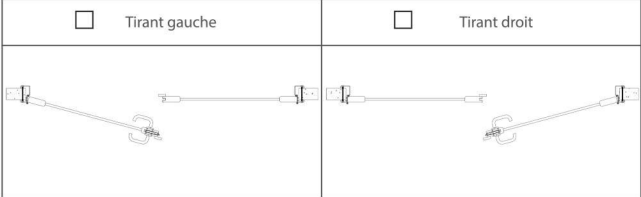


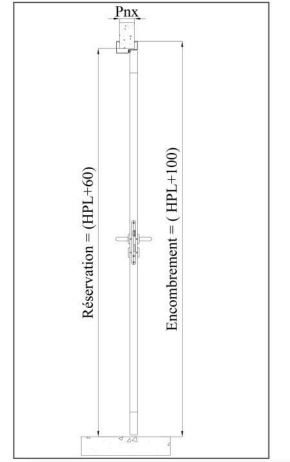






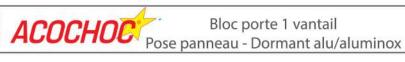


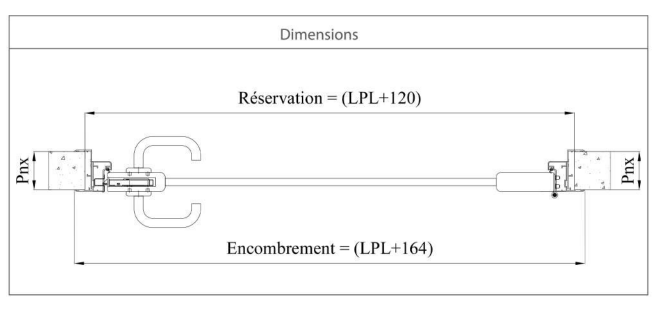


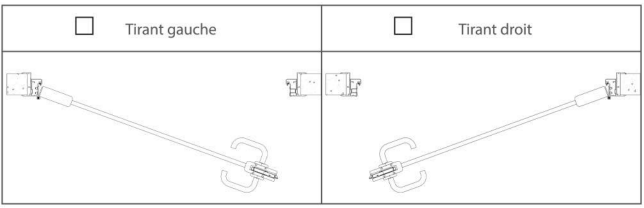


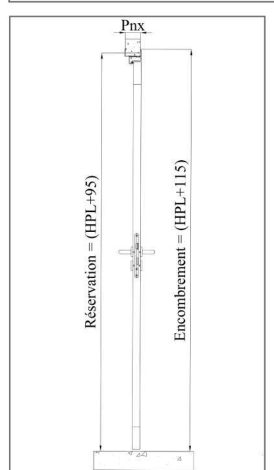
Epaisseur cloiso	ns
□ 60	
□ 80	
□ 100	
□ 120	
☐ AUTRE, à préciser	

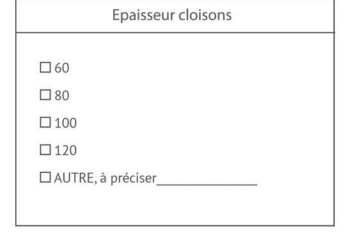
	Tampoi	n et sigi	nature	



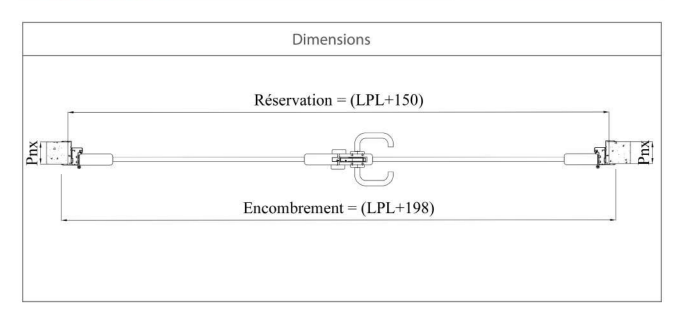


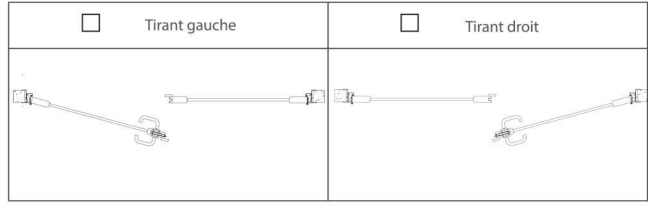


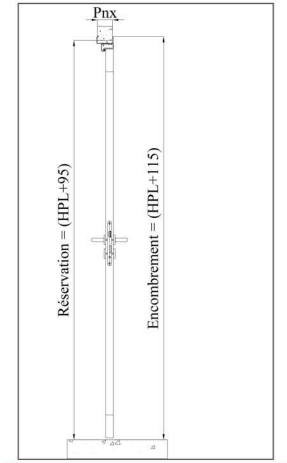


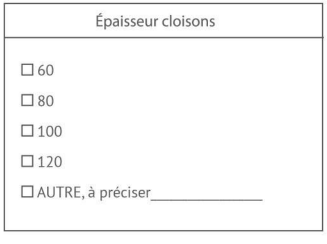














Porte coulissante manuelle non isotherme. Idéale pour séparer des locaux de même température. Grande résistance.

#### 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

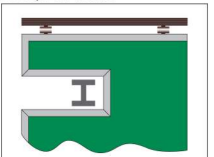
Inox ou alu réglable avec butées de fin de course. Chariots inox ou alu réglables en hauteur. Guide de sol.



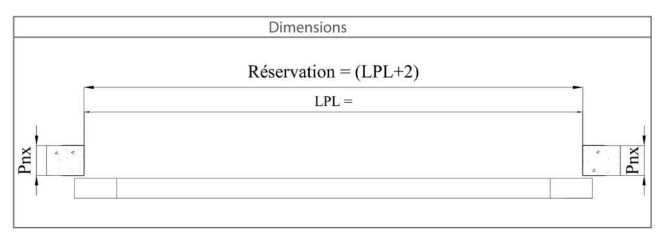
#### Options

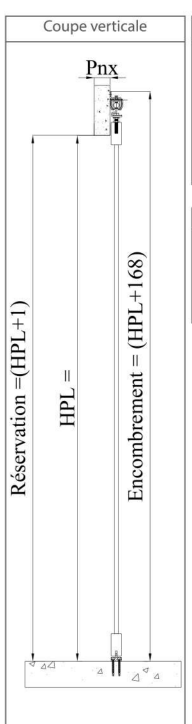
Hublot polycarbonate. Huisserie inox en profil «U». Habillage inox cache rail. Huisserie Aluminox RPT











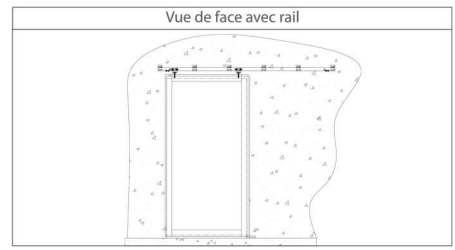








Épaisseur cloisons





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	



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





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

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

#### Intérieur / Extérieur

\*photos non contactuelles.

Autres épaisseurs et dimensions sur demande (angles et cornières)





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 a 80 mm.

#### Vantail

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

#### Ferrage

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

#### Options

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

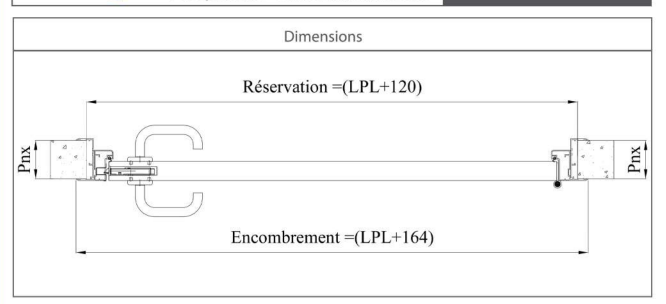
#### Mise en oeuvre

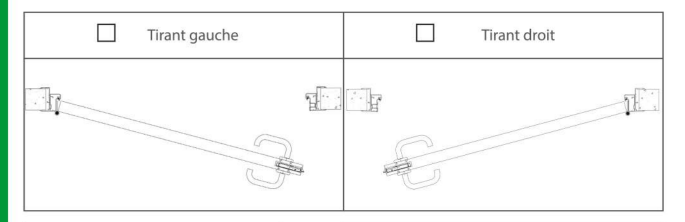
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

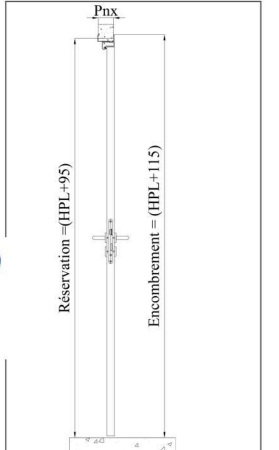
#### ▶ Tableau de découpe et encombrement

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

Autres dimensions, nous consulter







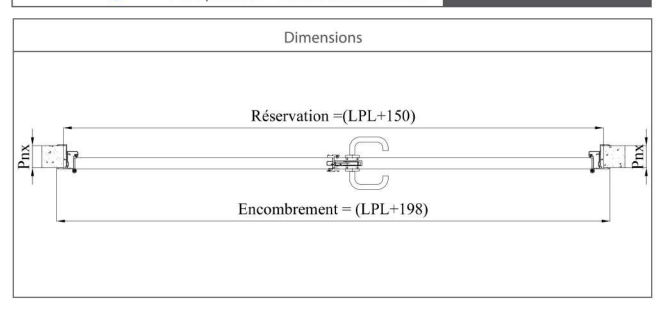
Epaisseur cloisons		
□ 60		
□ 80		
□ 100		
□120		
☐ AUTRE, à préciser		

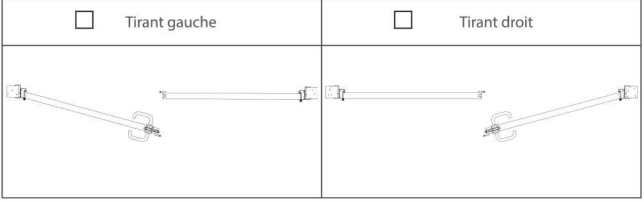
Choix du décor stratifié retenu

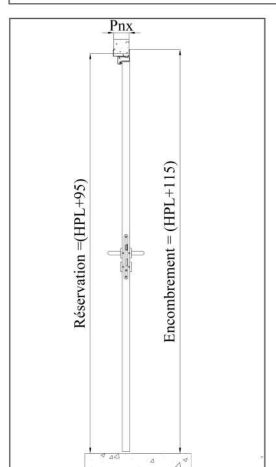
Tampon et signature



#### Bloc porte stratifié 2 vantaux Pose panneau - Dormant alu/aluminox



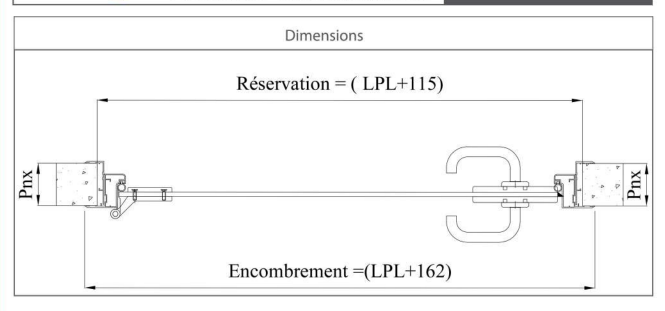


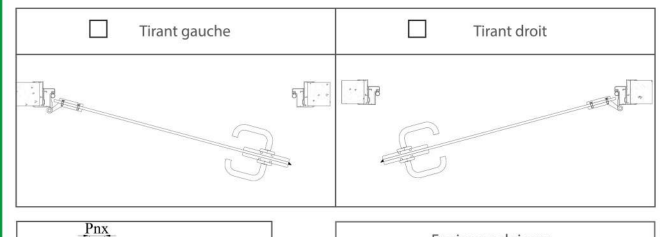


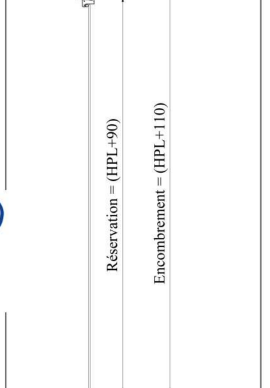
Épaisseur cloisons	
□ 60	
□ 80	
□100	
□120	
☐ AUTRE, à préciser	

Choix du décor stratifié retenu

Tampon et signature







□ 60	
□ 80	
□100	
□120	
☐ AUTRE, à préciser	





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.
- Laniére 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 laniéres 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
Dureté shore A	77	64
Résistance aux température	- 10 à + 160 °C	- 40 à + 60 °C
Transmission Iumineuse	85 %	80 %
Isolation acoustique	- 30 dB	- 30 dB

#### Dimensions

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

#### Champs d'utilisation

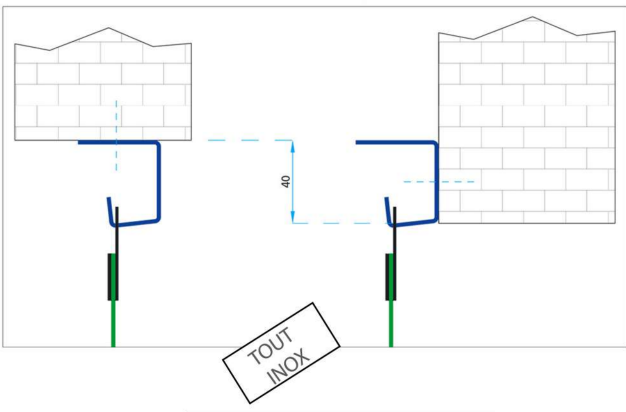
- Protection aux intempéries.
- Barrage à la poussière.
- Baisse des nuisances sonores.
- Limitation des courants d'air.
- Réduction des déperditions thermiques.

En applique



#### Système de fixation

### Sous linteau



Sélectionnez votre type de pose :

- ☐ Pose sous linteau
- □ Pose en applique

Sélectionnez votre type de lame :

- □ PVC Standard (- 10° à + 160 °C)
- $\square$  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 comple	et

□ 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 aluminox de 60 à 100 mm en standard.

#### Vantail

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

#### Ferrage

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

#### Option

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

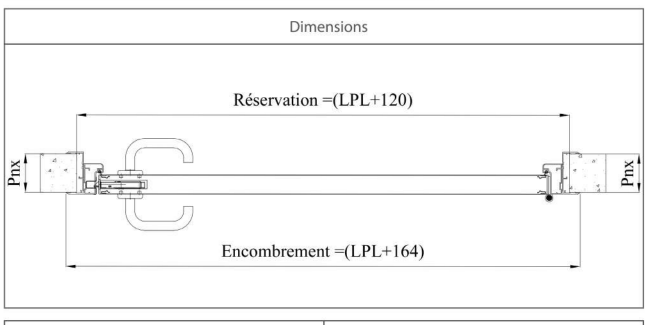
#### Mise en oeuvre

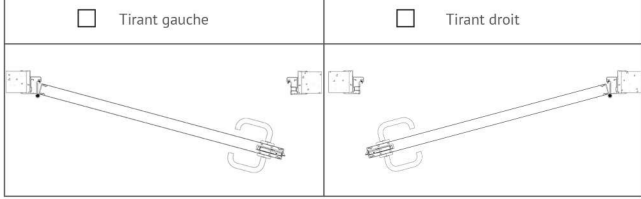
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

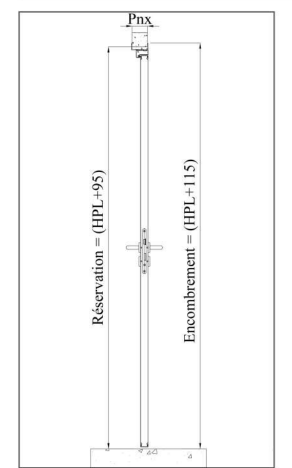
#### Tableau de découpe et encombrement

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

Autres dimensions, nous consulter





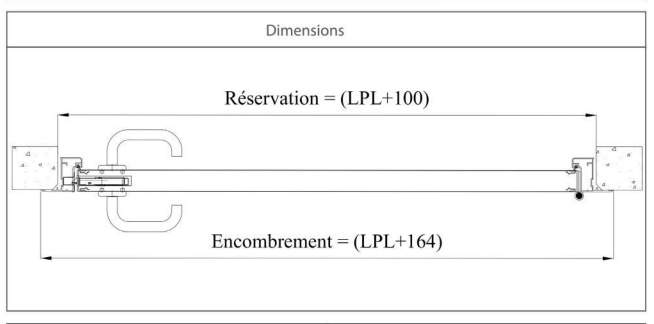


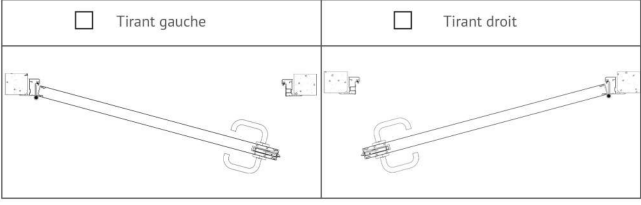
Epaisseur cloisons
Псо
□ 60 □ 60
□ 80
□ 100
□ 120
☐ AUTRE, à préciser

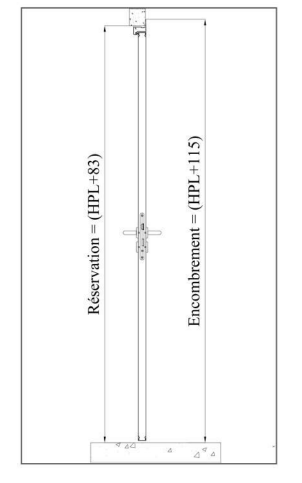
	Tamp	on et	signa	ture	

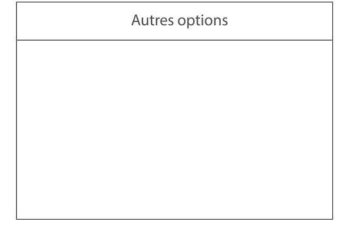


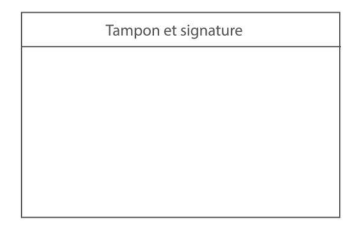
### Porte Semi isolante 1 vantail - Pose maçonnerie - Dormant alu/aluminox



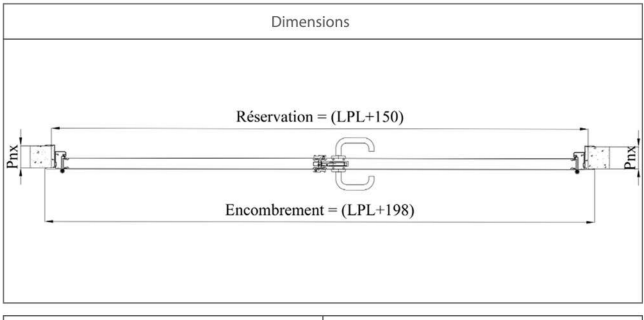


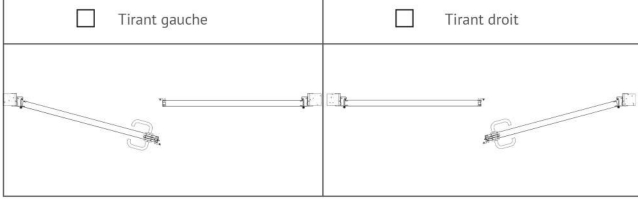


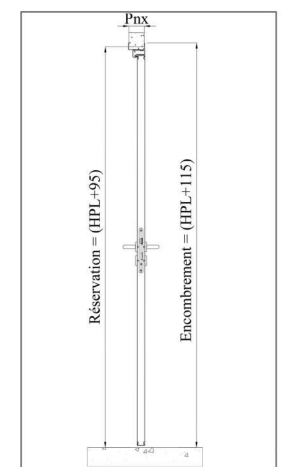


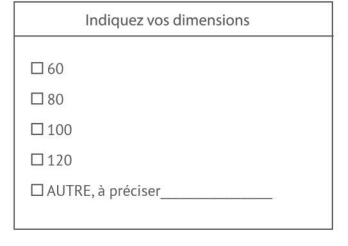






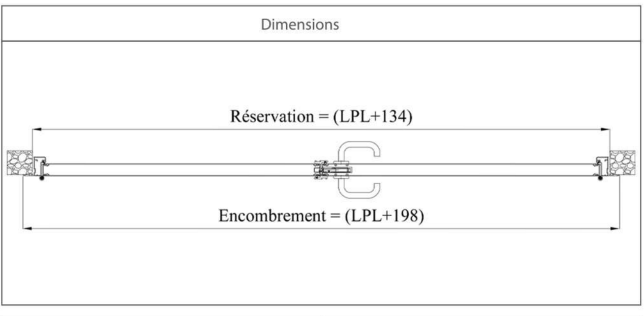


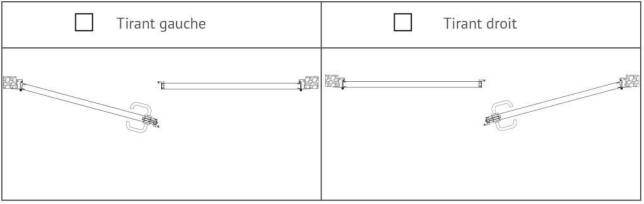


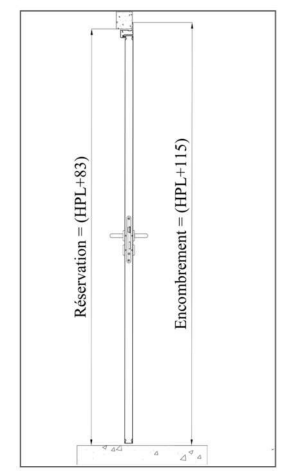


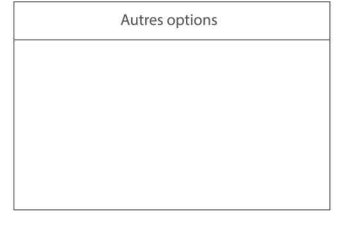
	Tam	pon e	t sign	ature	

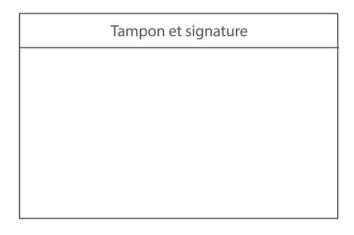
# ACOFROID Pose maçonnerie - Dormant alu/aluminox















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

#### Vantail

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

#### Huisserie

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

#### Ferrage

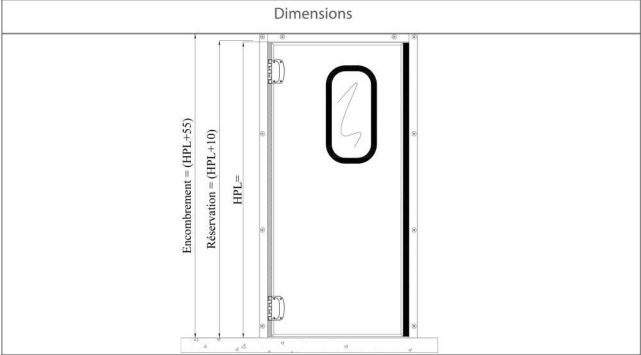
Charnière inox double action sans arrêt ou 4521 avec arrêt à 90°.

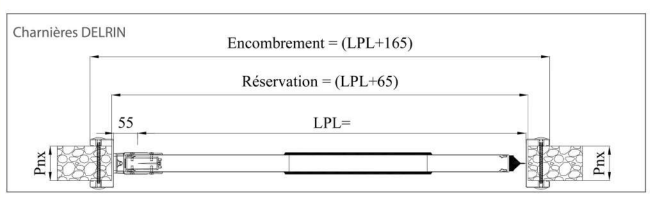
#### Mise en oeuvre

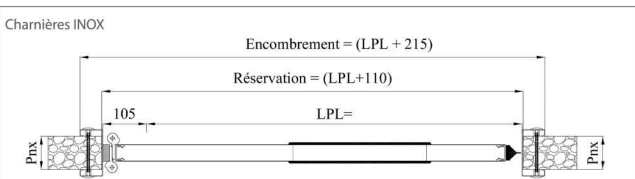
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

#### **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 ...



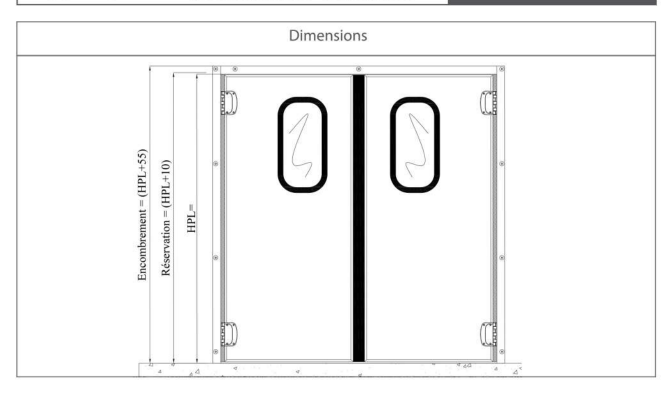


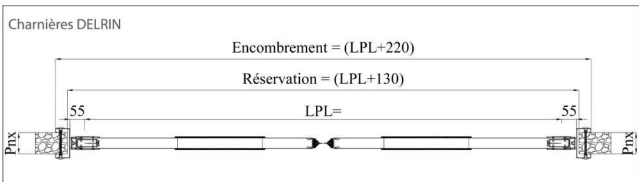


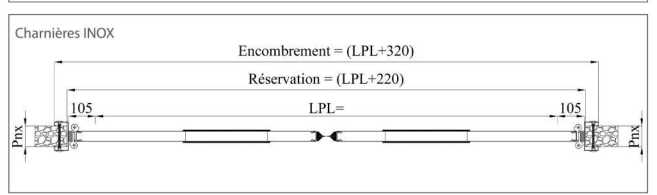
Épaisseur cloison	
□ 60	
□ 80	
□ 100	
□ 120	
☐ AUTRE, à préciser	

	Tam	pon e	et sigr	nature		

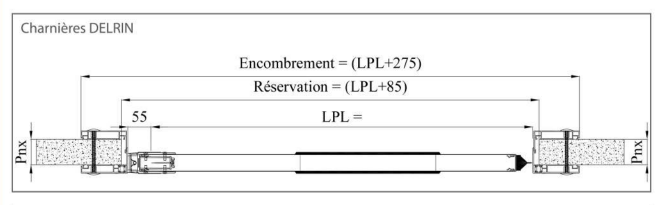


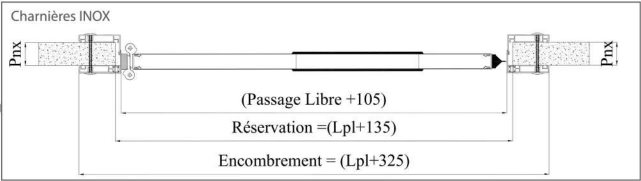


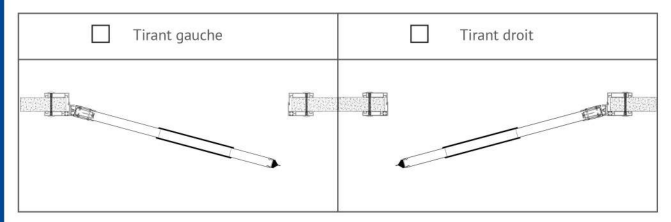


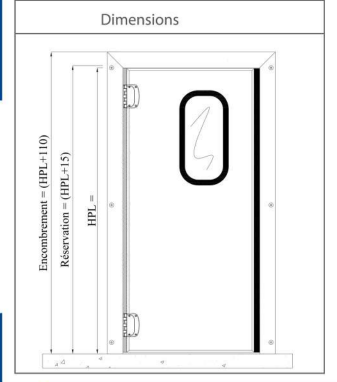


Épaisseur cloison	
□ 60	
□ 80	
□ 100	
□ 120	
□ AUTRE, à préciser	



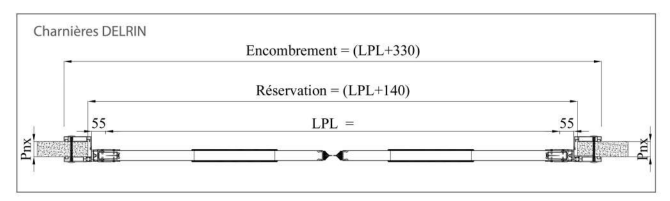


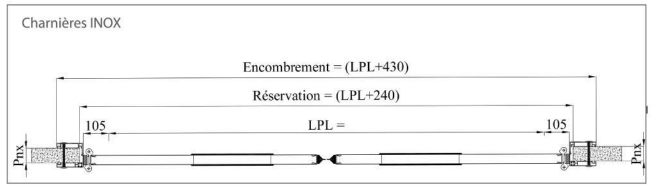


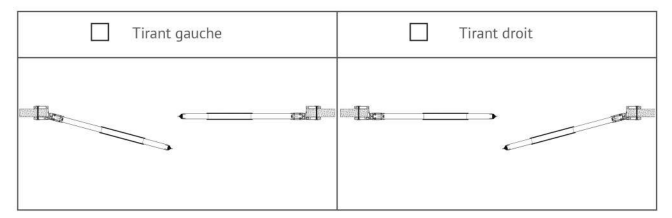


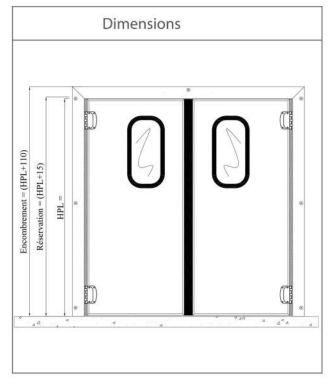
Épaisseur cloison
□ 60
□ 80
□ 100
□ 120
□ AUTRE, à préciser
/ <b></b>

# Tampon et signature

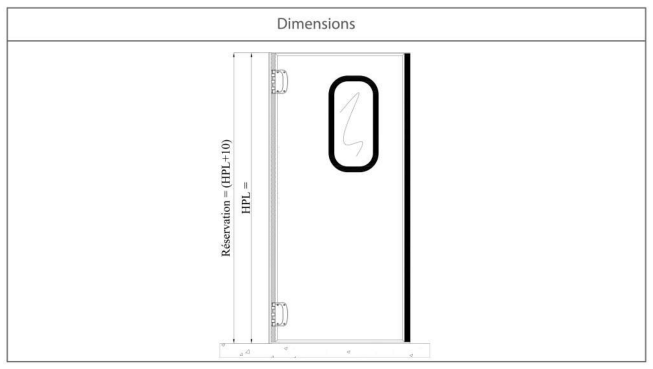


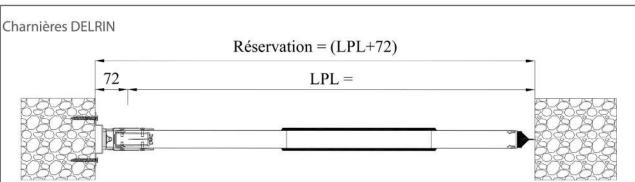


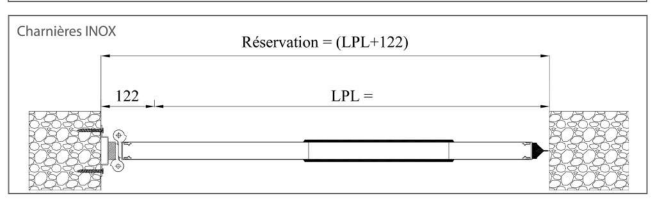


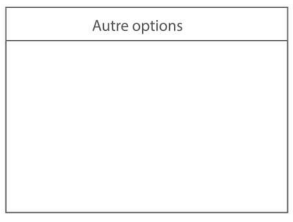


Épaisseur cloison	
60	
80	
100	
120	
AUTRE, à préciser	

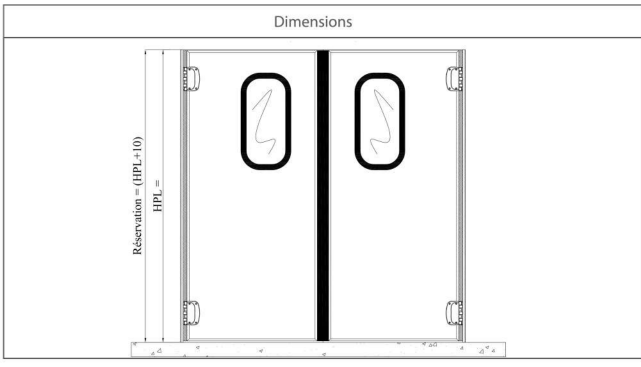


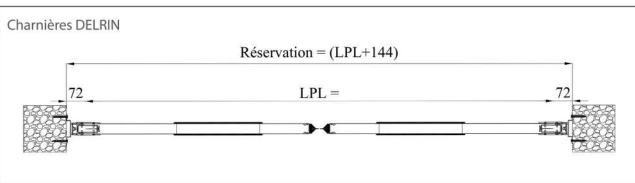


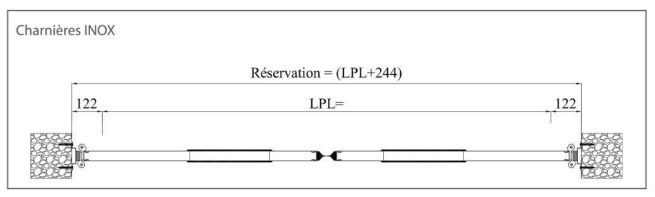




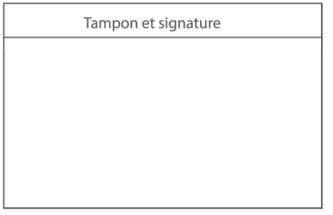
Tampon et signature				















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

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

#### Mise en oeuvre

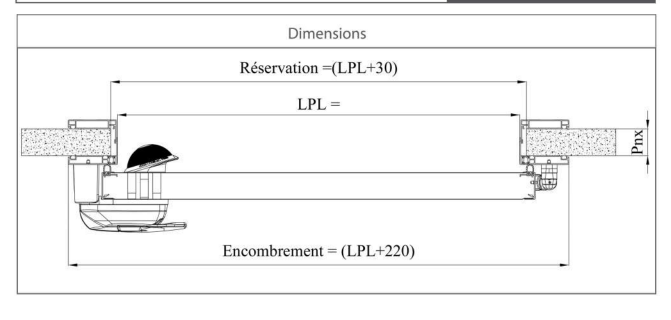
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

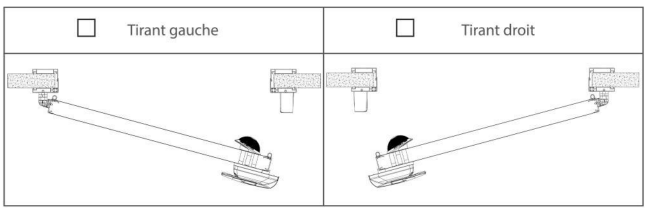
#### Options

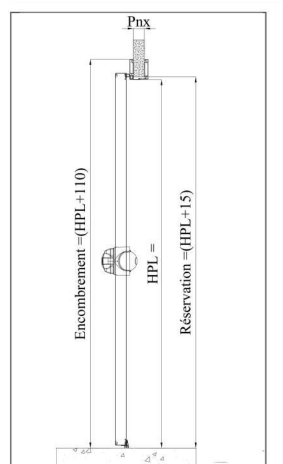
Protection basse du vantail en PVC, Acoroc ou inox. Antipanique. Oculus vitrage isolant double, ferme porte...

#### Tableau de découpe et encombrement

	Découpe de panneaux	Passage	ecospolitics	
	Huisserie ALU	libre réel	ensions perciales	
	830	800	800	
_	930	900	900	
1 Vantail	1030	1000	1000	L
1 \	1230	1200	1200	
	1430	1400	1400	a r g e
	1530	1500	1500	e u r
×	1630	1600	1600	r
2 Vantaux	1830	1800	1800	
2 / 0	2030	2000	2000	
	2015	2000	2000	H
	2215	2200	2200	t e
	2515	2500	2500	u



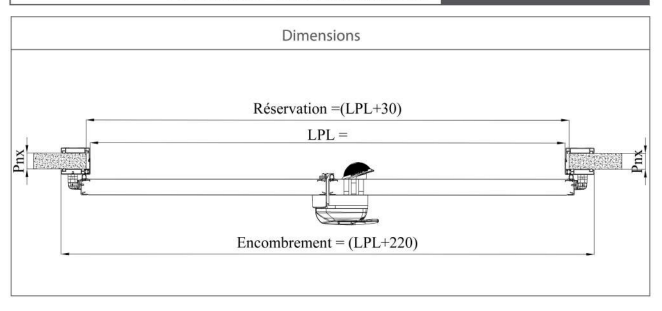


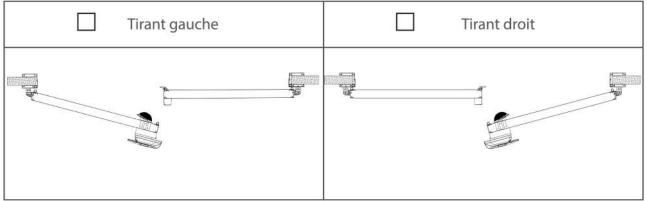


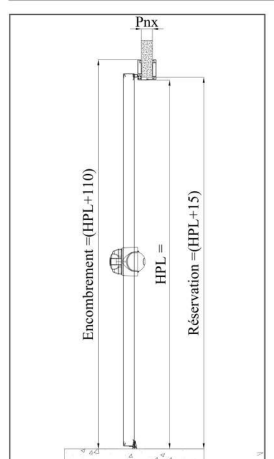
Epaisseur cloison	
□ 60	
□ 80	
□ 100	
□120	
☐ AUTRE, à préciser	

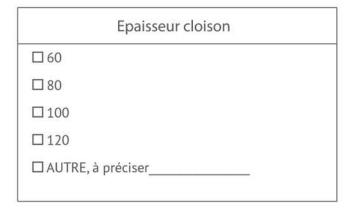
Tampon et signatur	е

# ACOFROID

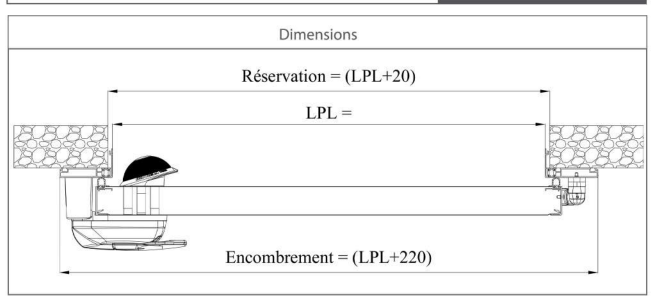


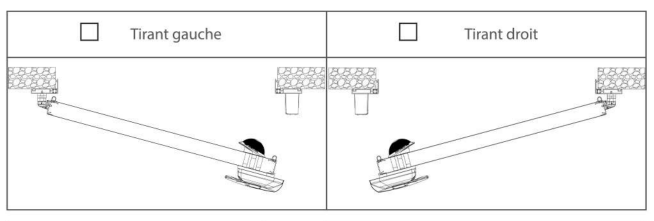


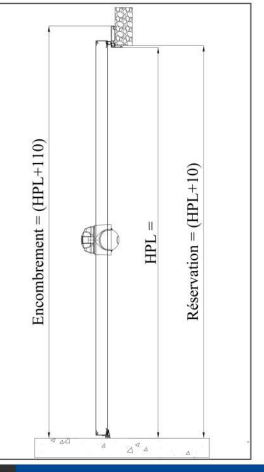




Tampon et signature					



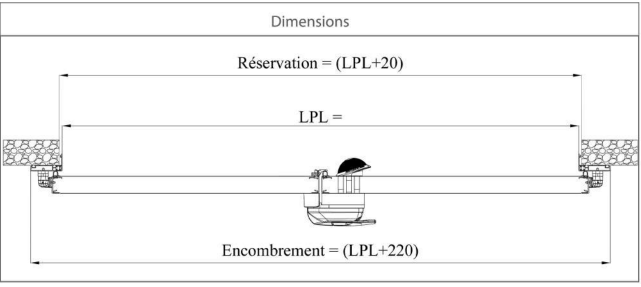


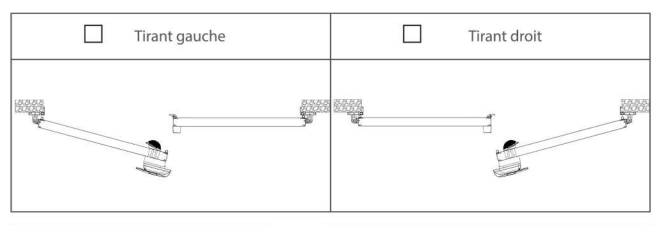


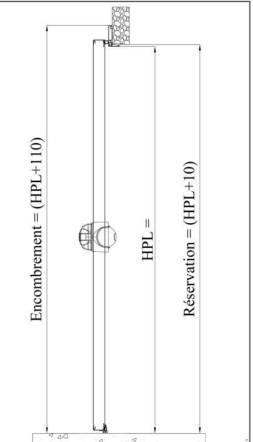


Tampon et signature			

## **ACOFROID** Pose maçonnerie - Dormant alu/aluminox









Tampon et signature





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

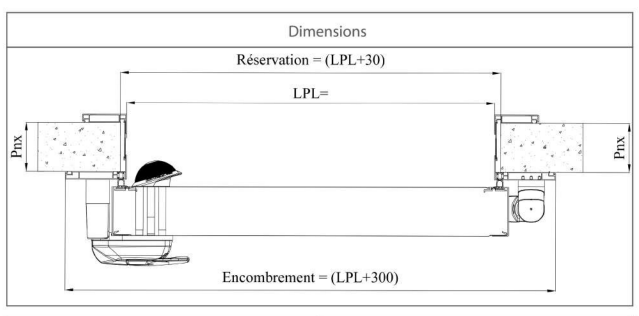
Protection basse du vantail en PVC, Acoroc ou inox. Antipanique. Ferme porte... Huisserie aluminox

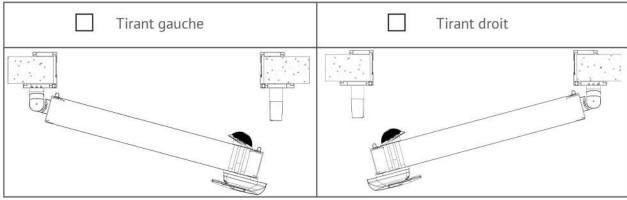
#### Cordon chauffant pour température Négative

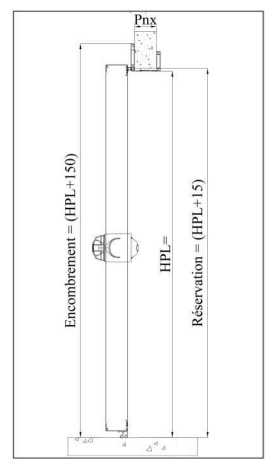
Cordon chauffant autorégulant, posé sur le bâti et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

#### ▶ Tableau de découpe et encombrement

Dimensions Passage Commerciales libre réel		Passage	Découpe de panneaux
			Huisserie ALU
	800	800	830
	900	900	930
- מוחבחו	1000	1000	1030
3	1200	1200	1230
	1400	1400	1430
	1500	1500	1530
5	2000	2000	2015
Hauteur	2200	2200	2215
-	2500	2500	2515

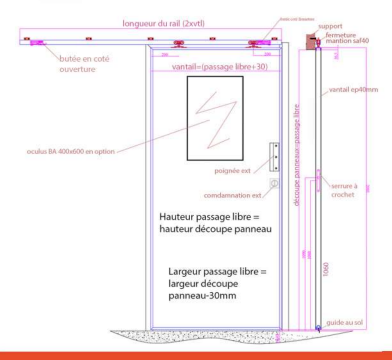






Epaisseur cloisons	
	1
□ 100	
□120	
□ 140	
□ 160	
☐ AUTRE, à préciser	
	4

Tampon et signature	



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

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

#### Vantail

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

#### Accessoires

Poignée fixe 2320 extérieure Poignée cuvette inox intérieure

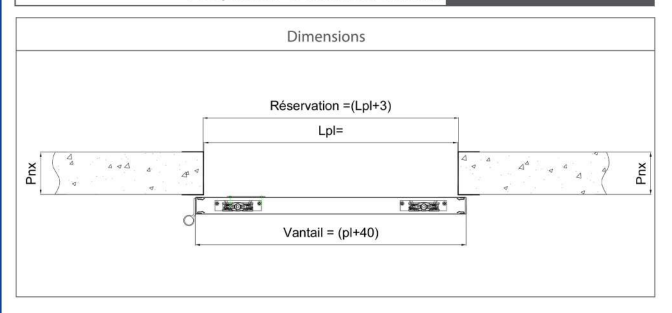
#### Options

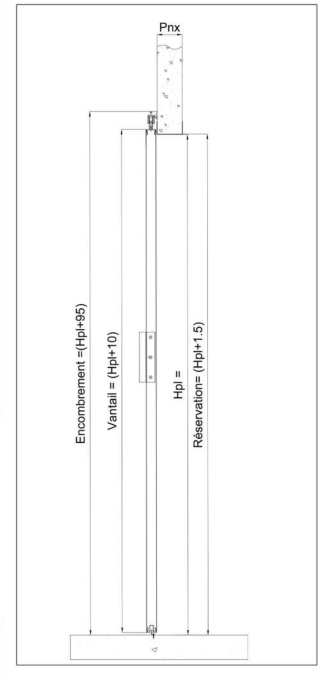
Grand choix de parement (Acoroc / Glasbord/Polyester/PET 55/Decochoc) Remplissage laine de roche Oculus bi affleurant double vitrage Protection basse inox/Decochoc/alu Verrou

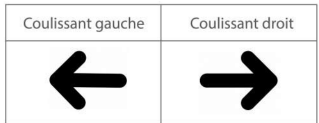
#### Huisserie

Rail en aluminium SAF40









Epaisseur cloison	
□ 60	
□ 80	
□ 100	
□120	
☐ AUTRE, à préciser	

Tampon et signa	ature



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

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

#### Vantail

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

#### Huisserie

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

#### Ferrage

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

#### Options

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

#### 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.).

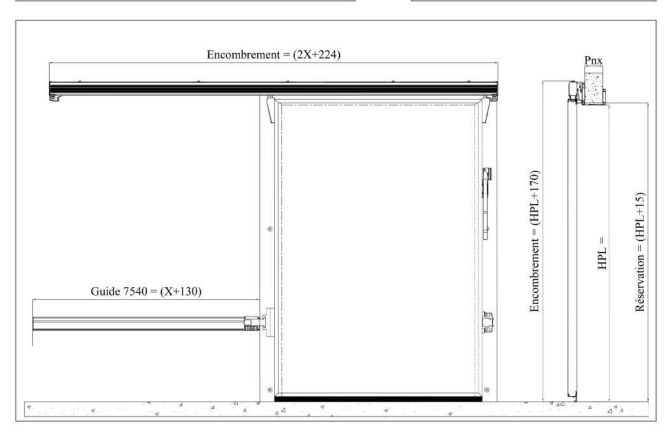
#### Cordon chauffant pour température Négative

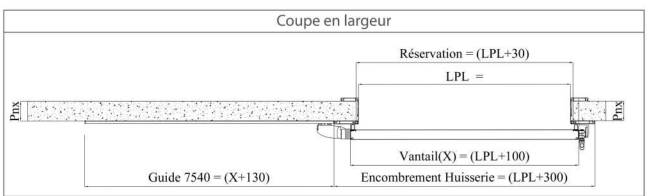
Résistance blindée 220 V autorégulant, sous profilé de répartition de chaleur et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

#### Tableau de découpe et encombrement

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

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100 POIDS PORTE MOINS DE 120KG





É	paisseur cloison	S
□ 60 □ 120	☐ 80 ☐ Autre :	□ 100

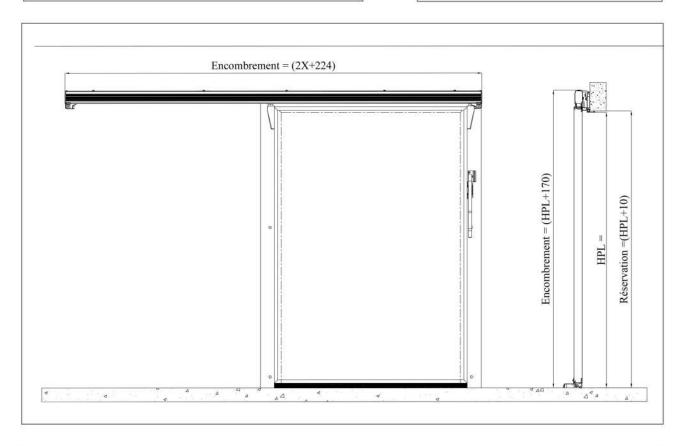
Coulissant gauche	Coulissant droit
<b>←</b>	<b>→</b>

Tan	npon et	signati	ure	

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100

POIDS PORTE

MOINS DE 120KG

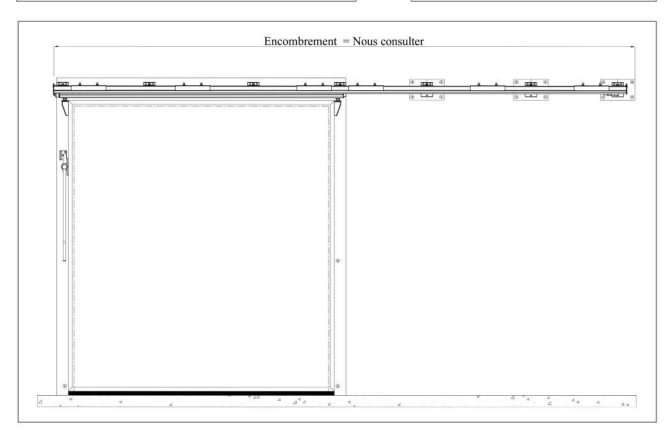


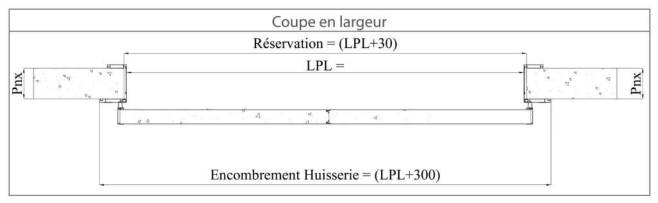


Autre options	

Coulissant gauche	Coulissant droit	
<b>←</b>	<b>→</b>	

Li	ampon	et signa	ature	



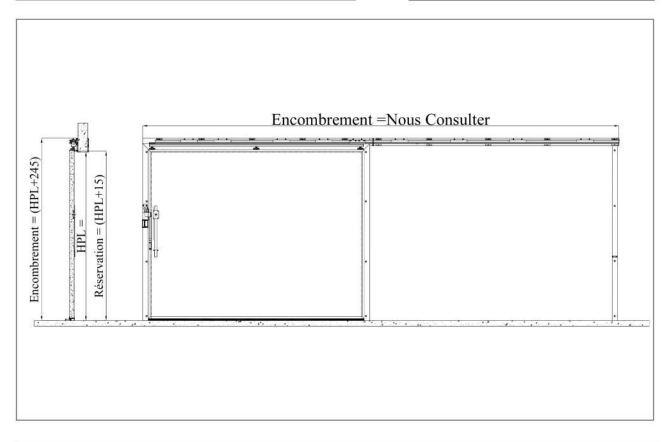


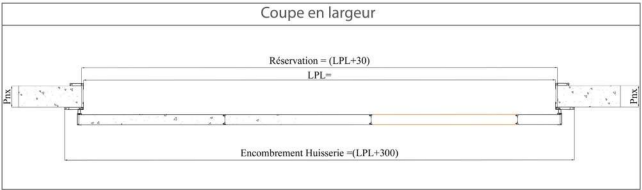
oaisseur cloisor	15	
□ 100 □ 120		Autre :
	□ 100	□ 100 □

Coulissant gauche	Coulissant droit
<b>—</b>	<b>→</b>

Tampon et signature				

TYPE DE RAIL : POIDS PORTE RAIL FERMOD SERIE 3530 300 A 400 KG





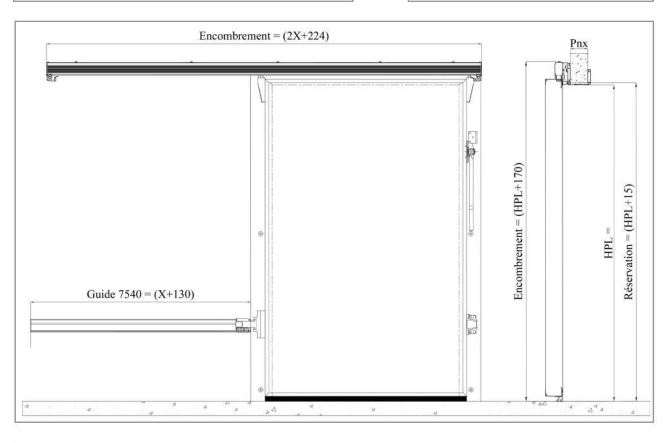
	Épaisseur cloison	S		
□ 60 □ 120	☐ 80 ☐ Autre :		100	

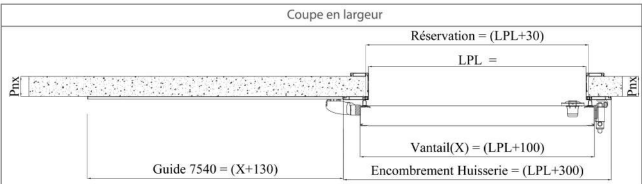
Coulissant gauche	Coulissant droit
<b>←</b>	<b>→</b>

lan	npon e	t signa	ture	



TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 2100 POIDS PORTE MOINS DE 120KG



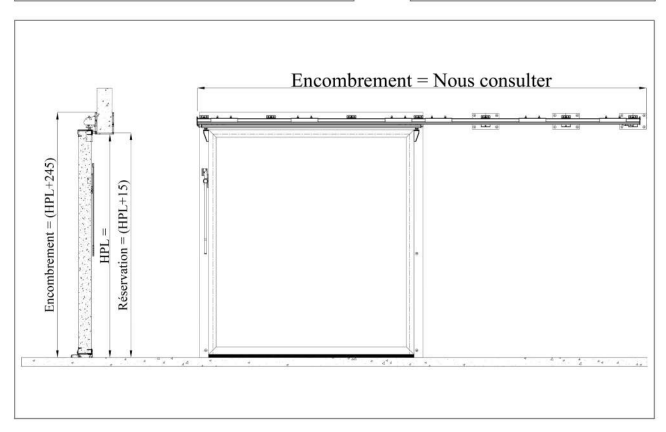


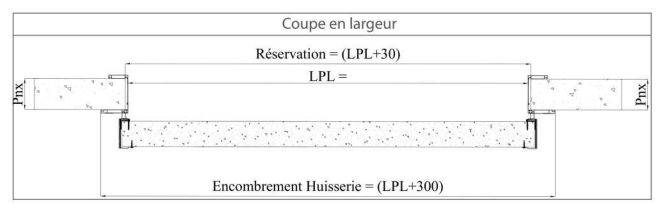
E	paisseur cloisor	าร	
□ 100 □ 140	□ 120 □ 160		Autre :

Coulissant gauche	Coulissant droit
<b>—</b>	<b>→</b>

Tampon et signature					

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 3530 POIDS PORTE 120 à 300 KG



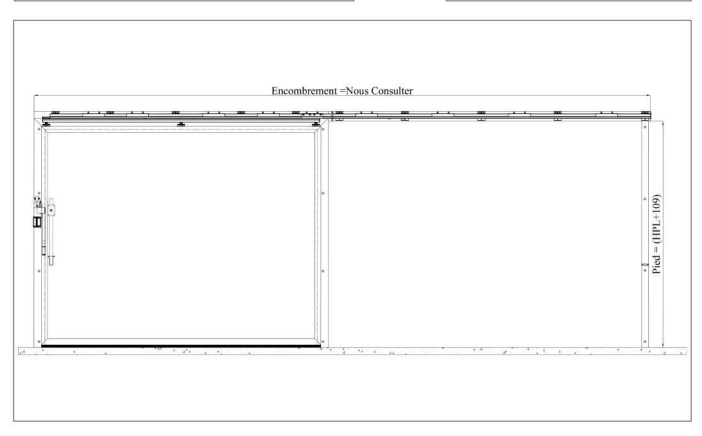


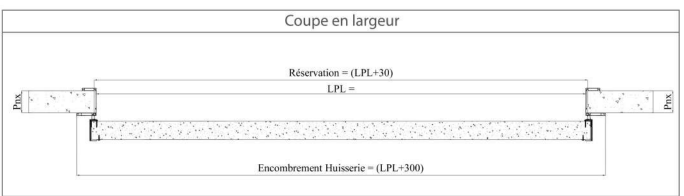
□ 100	□ 120	☐ Autre :
□ 140	□ 160	

Coulissant gauche	Coulissant droit	
<b>—</b>	<b>→</b>	

Ta	ampon	et signat	ure	

TYPE DE RAIL: POIDS PORTE 300 A 400 KG RAIL FERMOD SERIE 3530





	Épaisse	ur cloisc	ons	
100 140		120 160		Autre :

Coulissant gauche	Coulissant droit
<b>(</b>	<b>→</b>

Tampon et signature					



#### Trappe de visite semi isolante

Coupe vert trappe semi iso

#### Huisserie 4 faces:

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

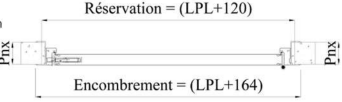
#### Vantail épaisseur 40 mm :

Parement en tôle laqué RAL 9010 sur les 2 faces Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010 Remplissage mousse PU haute densité

#### Ferrage:

Paumelles aluminium

Coffre bec de cane sans cylindre



#### Trappe de visite froid positif

Coupe vert trappe FROID POSITIF

#### Huisserie 4 faces:

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

Assemblage par fixation traversante

#### Vantail épaisseur 60 à 80 mm :

Parement en tôle laquée RAL 9010 sur les 2 faces

Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010

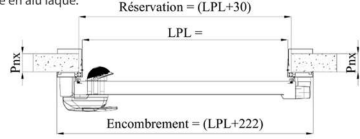
Remplissage mousse PU haute densité

Conductivité thermique 0,029 w.m2/C

#### Ferrage:

Etanchéité par joint tubulaire clipé.

Charnières et fermeture FERMOD



#### ▶ Trappe de visite froid négatif

oupe vert trappe FROID NEGATI

#### Huisserie 4 faces:

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

Assemblage par fixation traversante

#### Vantail épaisseur 120 mm :

Parement en tôle laqué RAL 9010 sur les 2 faces Cerclage aluminium laqué blanc RAL 9010

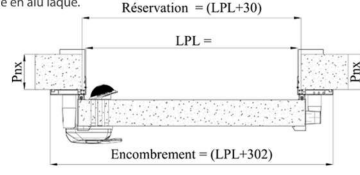
Remplissage mousse PU haute densité

Conductivité thermique 0,029 w.m2/C

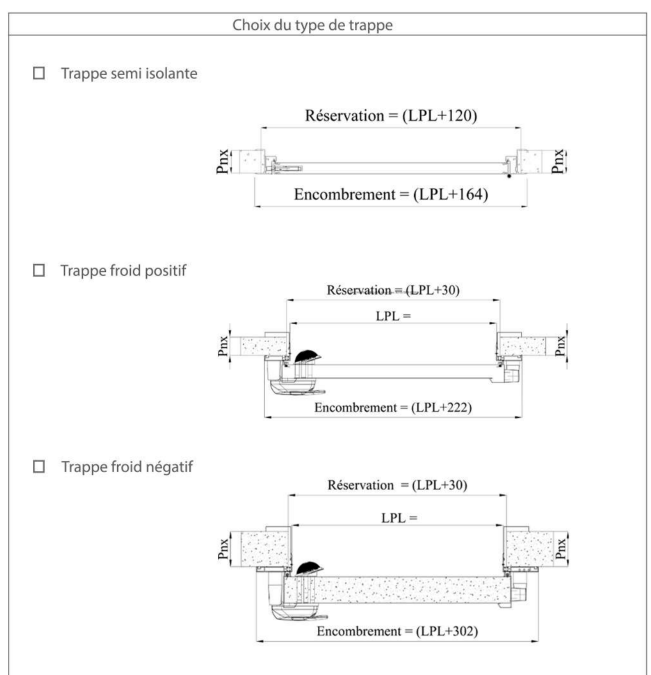
#### Ferrage:

Etanchéité par joint tubulaire clipé. Charnières et fermeture FERMOD

Cordon chauffant périphérique.







	Épaisseur cloisor	ns
□ 60 □ 120	☐ 80 ☐ Autre :	□ 100

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 a 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 wm2/°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

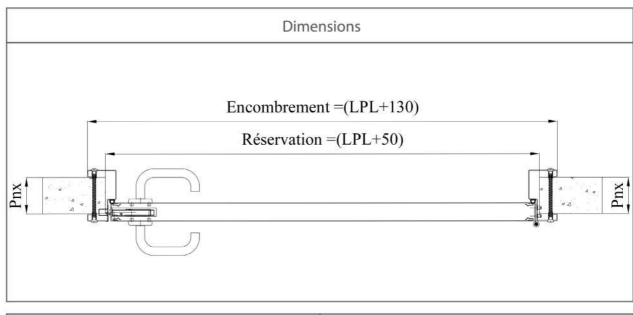
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

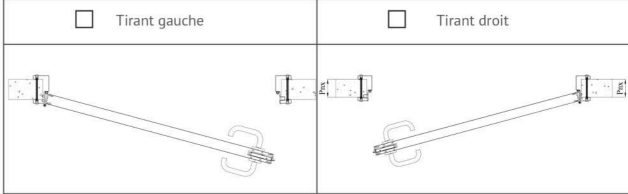
#### Tableau de découpe et encombrement

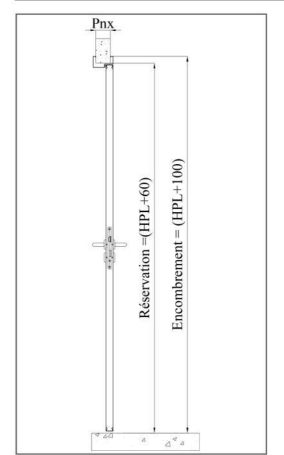
	nensions merciales	Passage libre	Découpe de panneaux	Encombrement total y compris le cadre	
7 8 y 9	600	600	650	730	
	700	700	750	830	ail
	800	800	850	930	Vantai
	900	900	950	1030	2 Vantaux 1
	1000	1000	1050	1130	
	1200	1200	1290	1370	
	1400	1400	1490	1570	
	1600	1600	1690	1770	2 (
_	2000	2000	2060	2100	
Hauteur	2100	2100	2160	2200	
1	2200	2200	2260	2300	

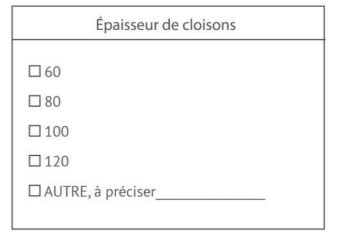
Autres dimensions, nous consulter

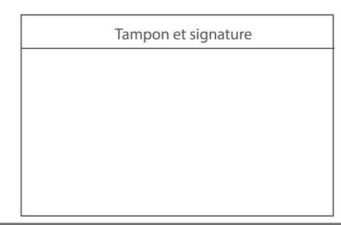




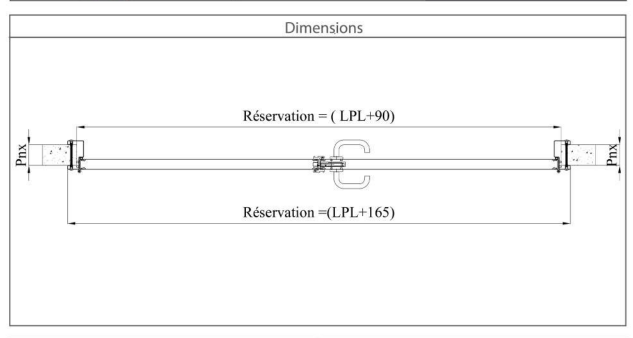


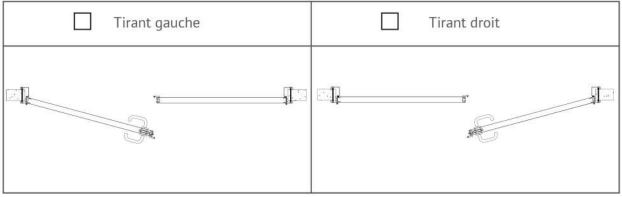


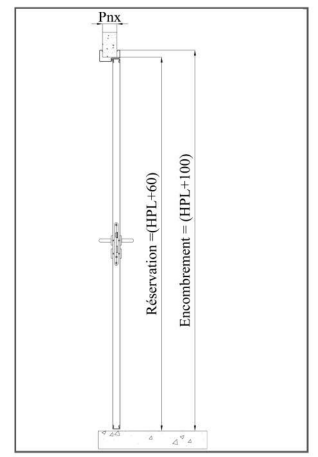


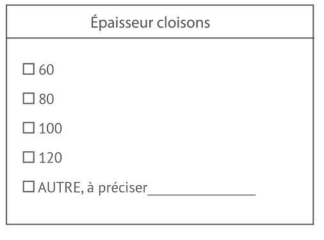


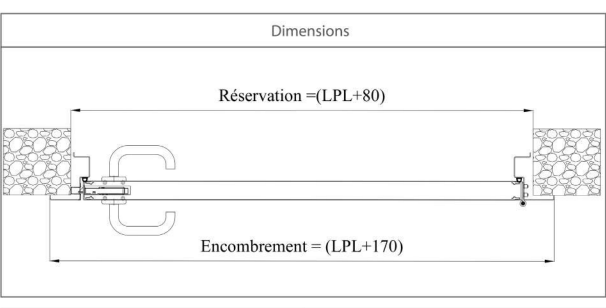


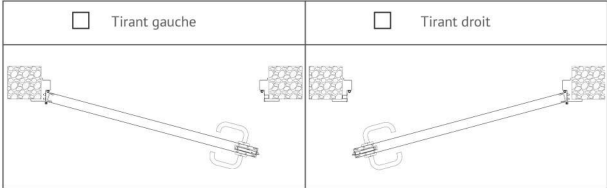


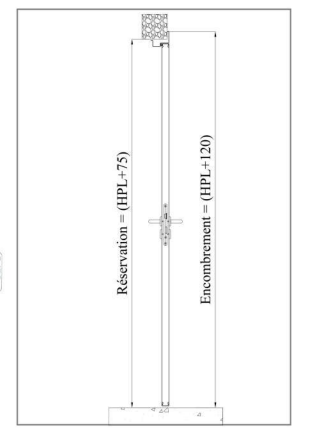


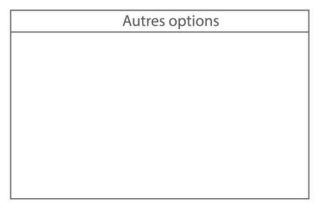




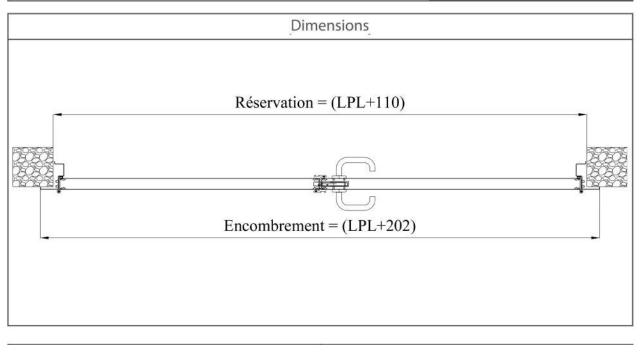


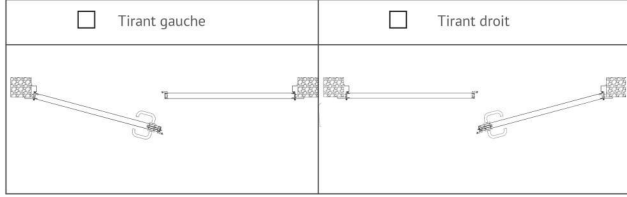


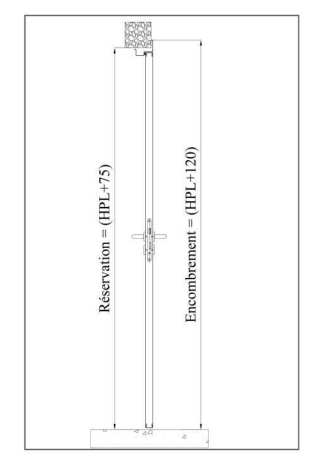


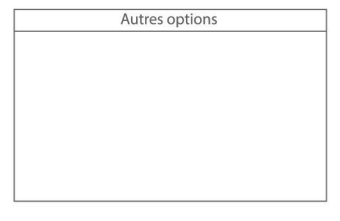


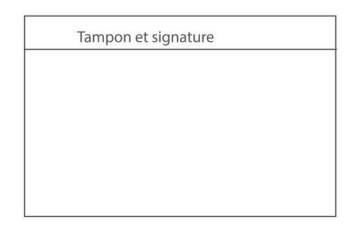
Tamp	on et sign	ature	

















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 aluminox 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°.

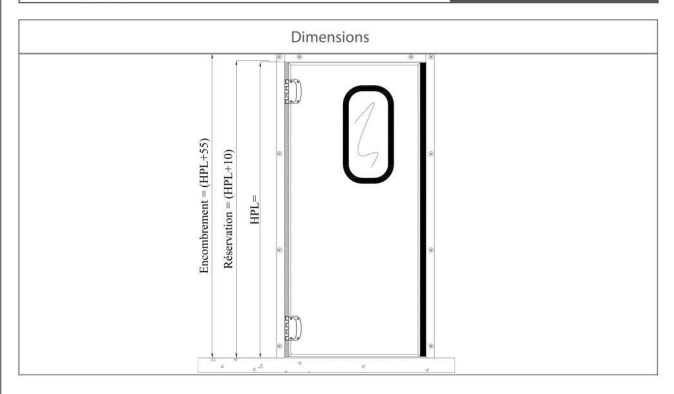
## Mise en oeuvre

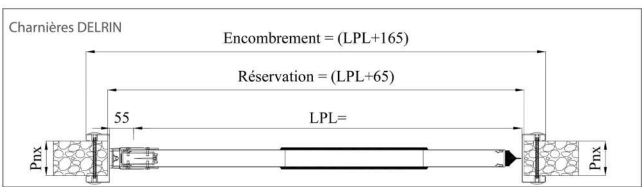
Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

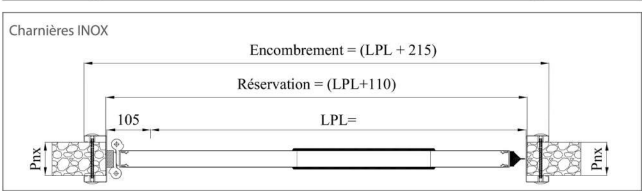
# Option

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





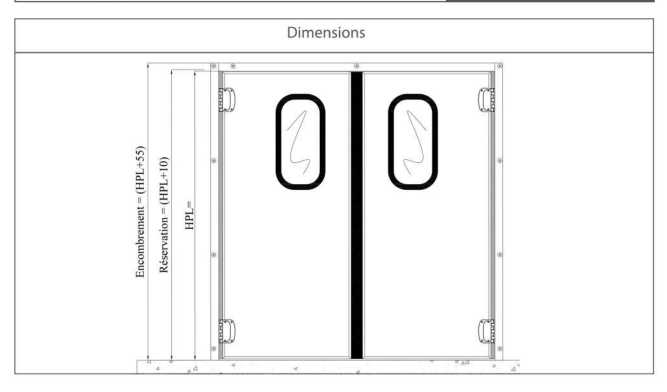


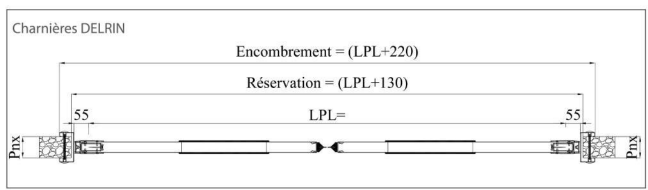


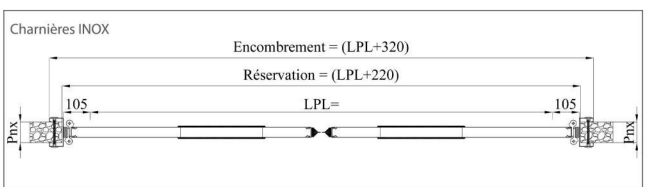
Épaisseur cloison
60
80
100
120
AUTRE, à préciser

Tampon et signature					





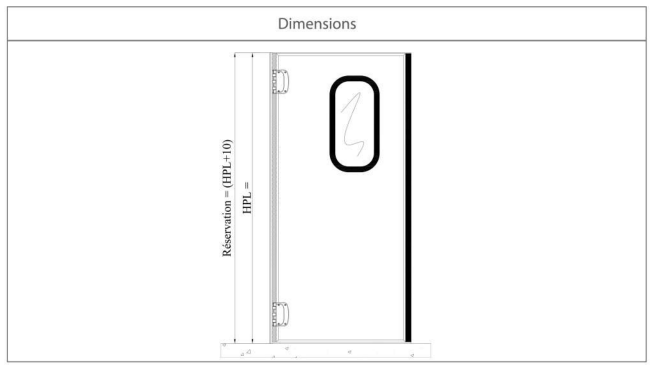


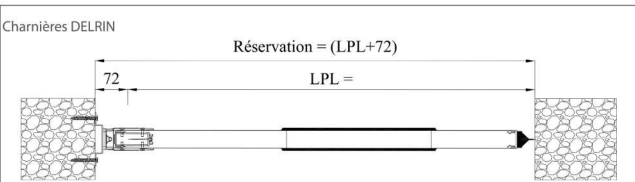


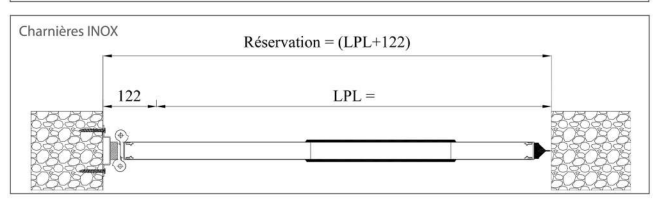
Épaisseur cloison
60
80
100
120
AUTRE, à préciser

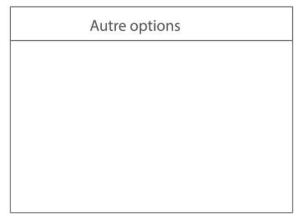
٦	Гатро	n et si	gnatur	е	

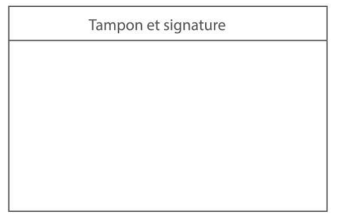




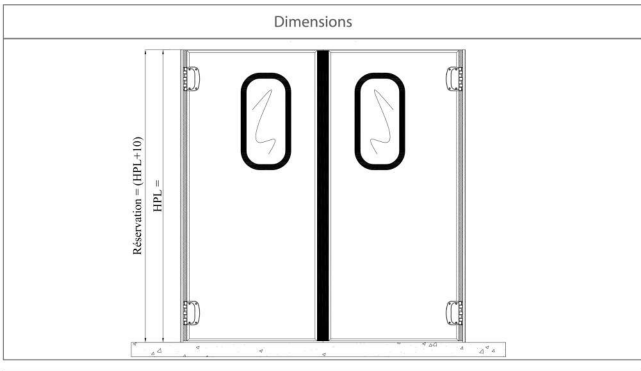


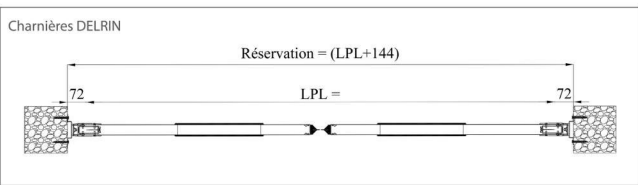


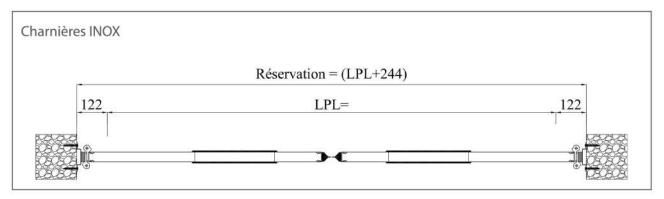


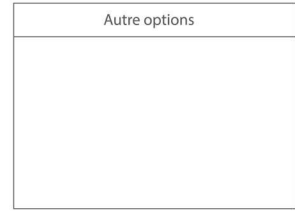


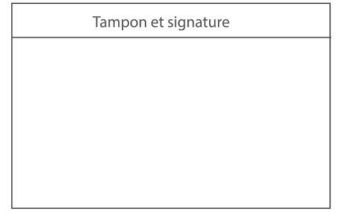


















Les portes ACOTECH répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid

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

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, etc.).

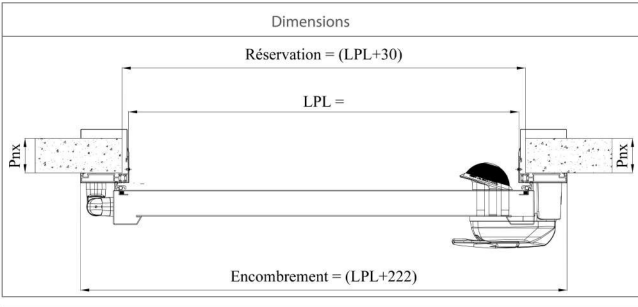
## Options

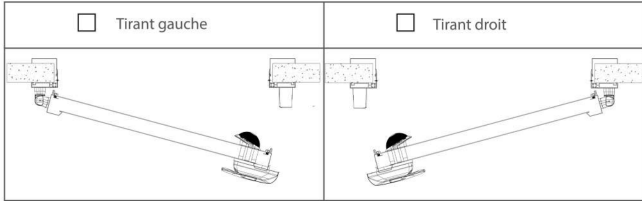
Protection basse de vantail en PVC, Acoroc ou inox. Antipanique. Oculus vitrage isolant double, ferme porte...

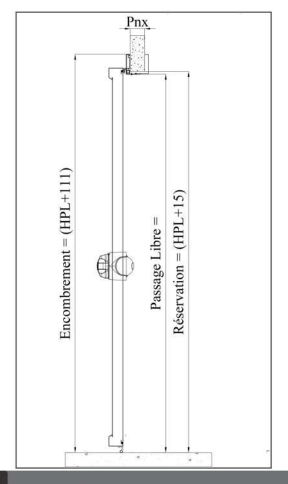
# Tableau de découpe et encombrement

	æ	Passage	Découpe de panneaux	
Dimensions Commerciales		libre réel	Huisserie Inox	
	800	800	830	
9	900	900	930	
	1000	1000	1030	ux 1 Vantail
L a	1200	1200	1230	
r g e	1400	1400	1430	
e u	1500	1500	1530	
r:	1600	1600	1630	
	1800	1800	1830	2 Vantaux
	2000	2000	2030	2 Võ
H a	2000	2000	2015	
u t e	2200	2200	2215	
n n	2500	2500	2515	





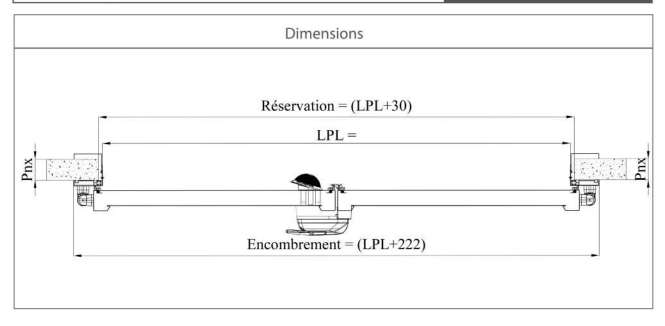


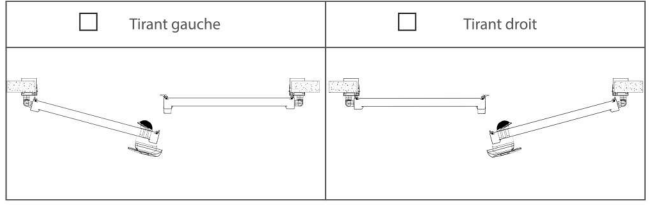


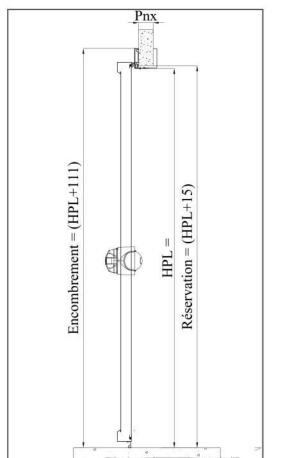
Épaisseur cloisons
□ 60
□ 80
□ 100
□ 120
□ AUTRE, à préciser

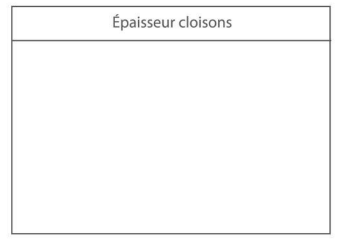
Tam	pon et s	signatu	re	

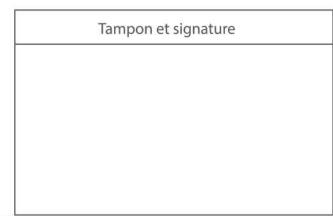




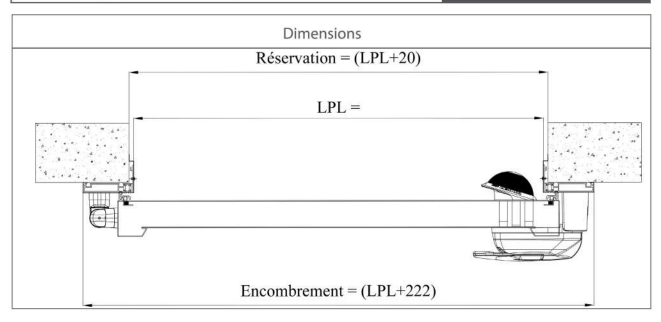


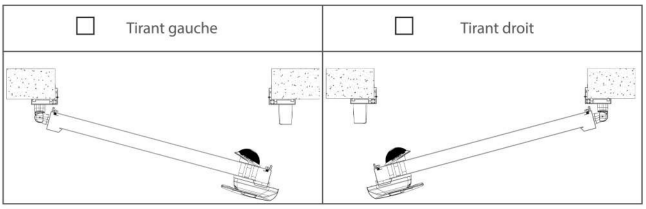


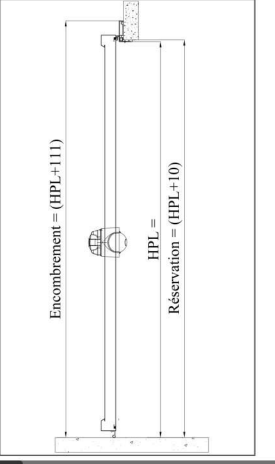


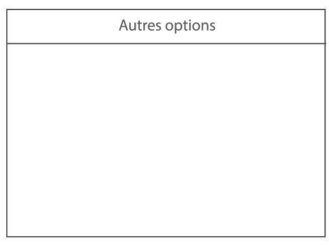






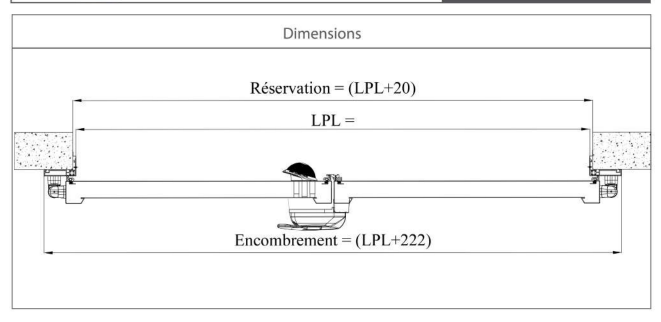


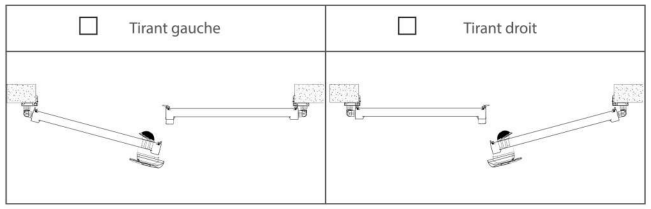


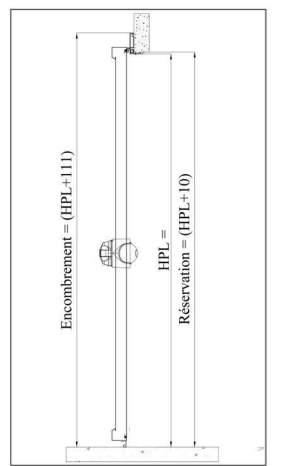


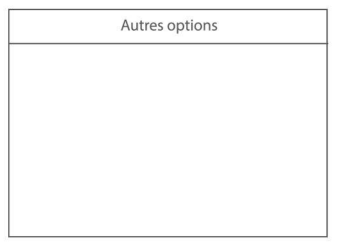
	Tamı	oon e	t signa	ture	











Tampon et signature





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

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

## Vantail

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

## Huisserie

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

# Ferrage

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

## Mise en oeuvre

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

## Option

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

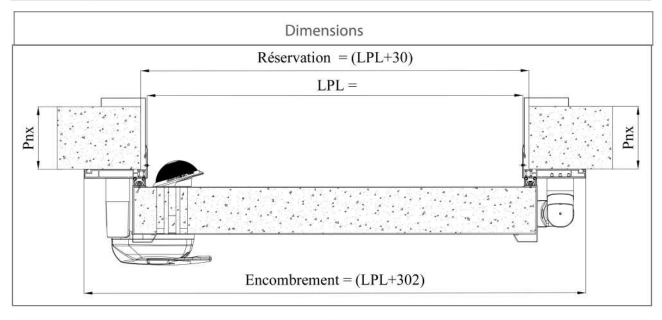
# Cordon chauffant pour température négative

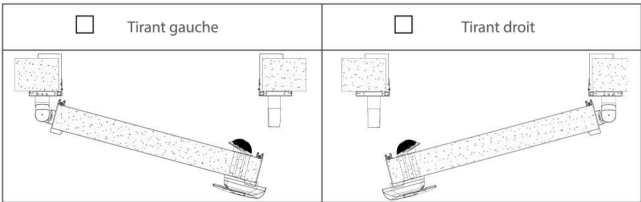
Cordon chauffant autorégulant, posé sur le bâti et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

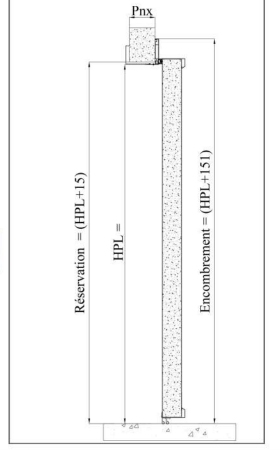
# Tableau de découpe

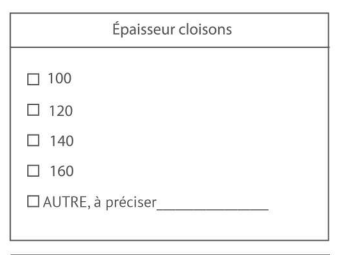
Dimensions Commerciales		Passage	Découpe de panneaux
		libre réel	Huisserie
T	800	800	830
	900	900	930
Largeur	1000	1000	1030
Larg	1200	1200	1230
	1400	1400	1430
	1500	1500	1530
2000 2200 2500	2000	2000	2015
	2200	2200	2215
	2500	2500	2515











Tampon et 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 acessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, etc.).

# Cordon chauffant pour température négative

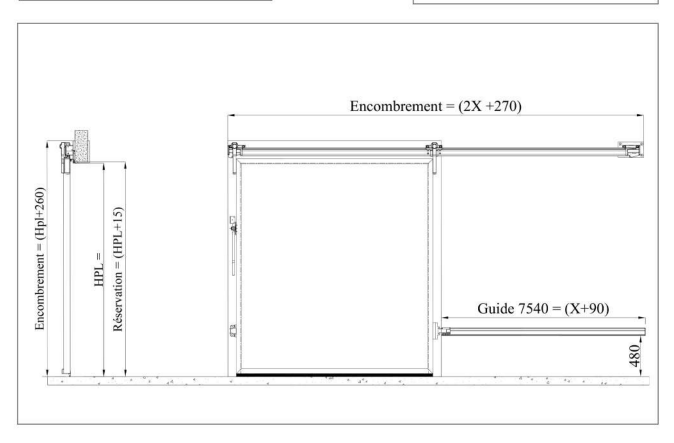
Résistance blindée 220V autorégulant, sous profilé et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

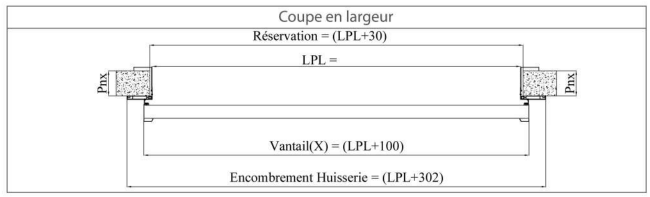
# Tableau de découpe et encombrement

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

TYPE DE RAIL: RAIL FERMOD SERIE 8730

POIDS DE PORTE : 120 KG



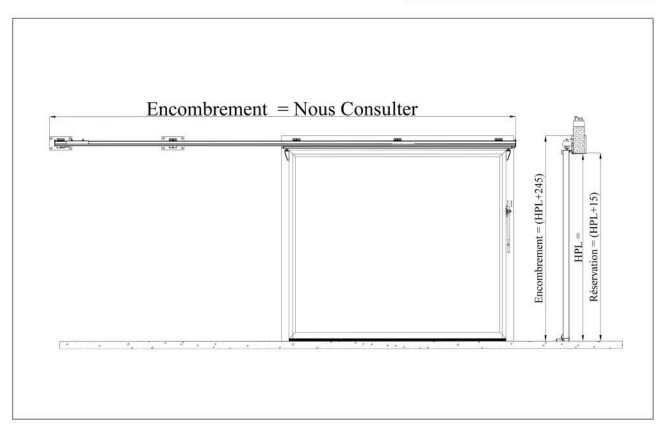


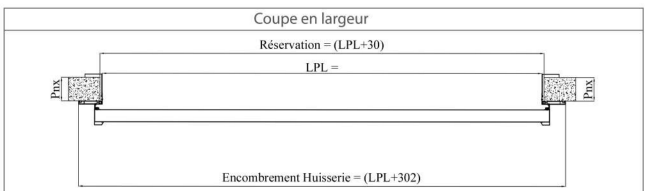
oaisseur cloison	
☐ 80 ☐ Autre :	□ 100
	□ 80

Coulissant gauche	Coulissant droit
4	4



TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 7530 POIDS DE PORTE : 200 KG





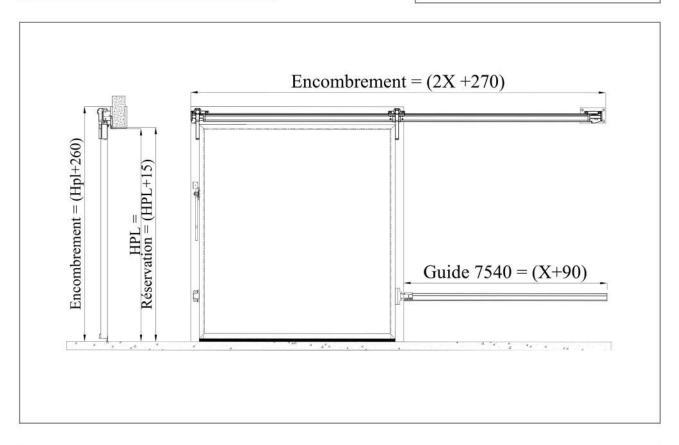
□ 60	□ 80	□ 100
□ 120	☐ Autre :	

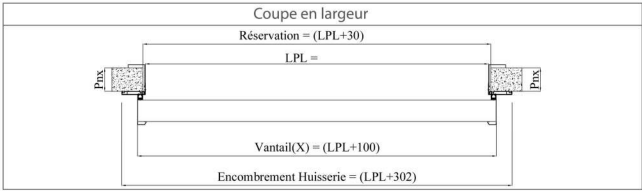
Coulissant gauche	Coulissant droit
<b>(</b>	<b>→</b>

	lampo	on et si	gnatui	e	

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 8730

POIDS DE PORTE: 120 KG

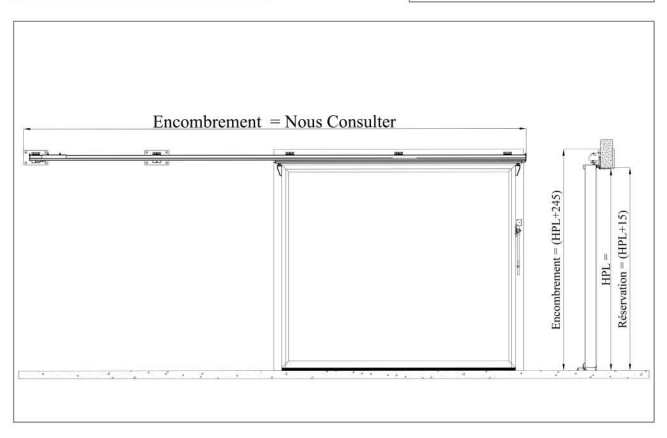


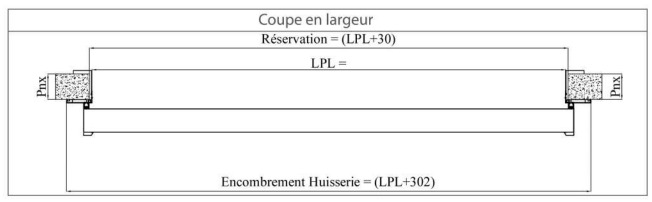


	Épaisseur c	loison	S	
 100 140		120 160		Autre :

Tampon et signature				

TYPE DE RAIL : RAIL FERMOD SERIE 7530 POIDS DE PORTE : 200 KG





Ép	aisseur cloison	S
□ 100 □ 140	☐ 120 ☐ 160	☐ Autre :

Coulissant gauche	Coulissant droit
<b>(</b>	<b>→</b>

Tampon et signature		
A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF		





# Trappe de visite semi isolante

Coupe vert trappe semi iso

# Huisserie 4 faces:

Cadre et contre-cadre en inox de 60 à 140 mm

## Vantail épaisseur 40 mm :

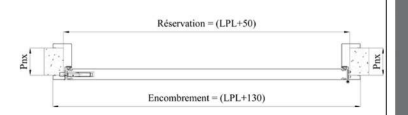
Parement en tôle acier laquée, polyester, PVC, ... Cerclage inox

Remplissage mousse PU haute densité

### Ferrage:

Paumelles inox

Fermeture par loquet standard clef triangle



# Trappe de visite froid positif

Coupe vert trappe FROID POSITIF

## Huisserie 4 faces:

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

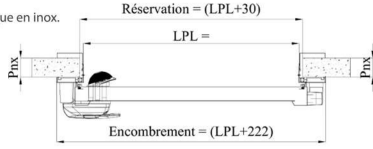
## Vantail épaisseur 80 mm :

Parement en tôle laqué, polyester, PVC, ... Cerclage inox

Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique 0,029 w.m2/C

Etanchéité par joint tubulaire clipé.

Charnières et fermeture FERMOD



# Trappe de visite froid négatif

oupe vert trappe FROID NEGATIF

# Huisserie 4 faces:

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

Assemblage par fixation traversante

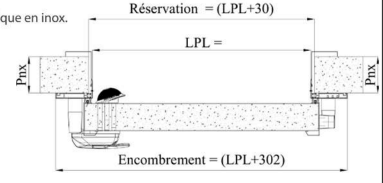
# Vantail épaisseur 120 mm :

Parement en tôle laqué, polyester, PVC, ... Cerclage inox

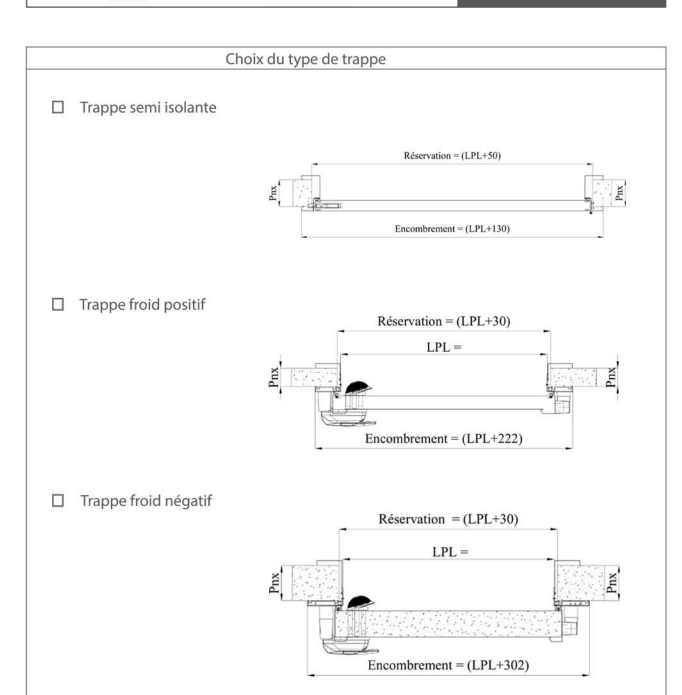
Remplissage mousse PU haute densité Conductivité thermique 0,029 w.m2/C

# Ferrage:

Etanchéité par joint tubulaire clipé. Charnières et fermeture FERMOD Cordon chauffant périphérique.



ø	
ı	S
-	-
)	
2	
-	
	100



É	paisseur cloisons	
□ 60	□ 80	□ 100
□ 120	☐ Autre :	

□ 120	□ Autre:	
	Autres options	

Tam	pon et	signatu	ıre	



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

# Huisserie

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

### Vantail

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

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

# Passage libre

700 x 1 800 à 1 000 x 2 200 (lxh).

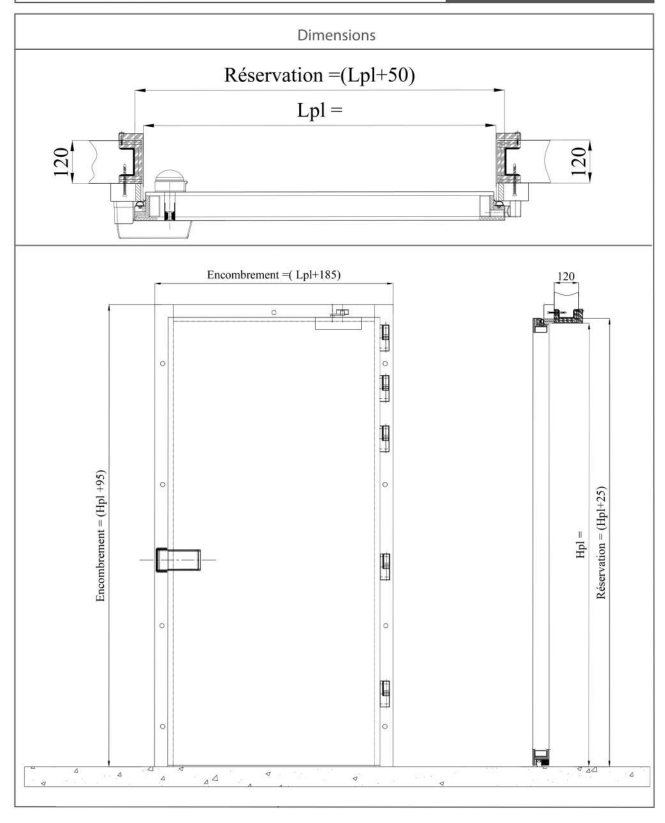
## Sens du feu

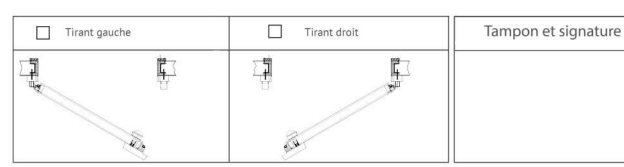
Côté opposé aux charnières.

# Tableau de découpe et encombrement

Dimensions Commerciales		Passage libre	Découpe de panneaux	Encombrement total y compris le cadre
	600	600	650	800
L.	700	700	750	900
Largeur	800	800	850	1000
_	900	900	950	1100
	1000	1000	1050	1200
4	2000	2000	2050	2100
Hauteur	2100	2100	2150	2200
	2200	2200	2250	2300

Autres dimensions, nous consulter







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 minimun 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'huisserie côté ouverture libérant ainsi totalement la largeur de passage. Poignée extérieure en inox de décollement. Sabots de guidage au sol en polyamide armé assurant le coulissement bas du vantail en translation et le placage en fin de course. Rail série 3530 possible sur demande.

# Passage libre

Ei30 :800 x 1 800 à 2 200 x 3 000 (l x h). Ei60 : 800 x 1800 à 1400 x 2400 (l x h). Toutefois, la surface du vantail ne doit pas dépasser  $6,05m^2$ 

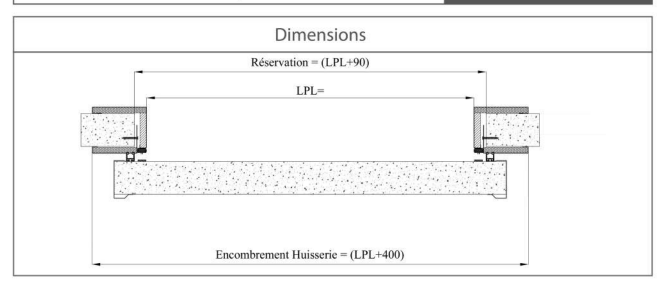
## Sens du feu

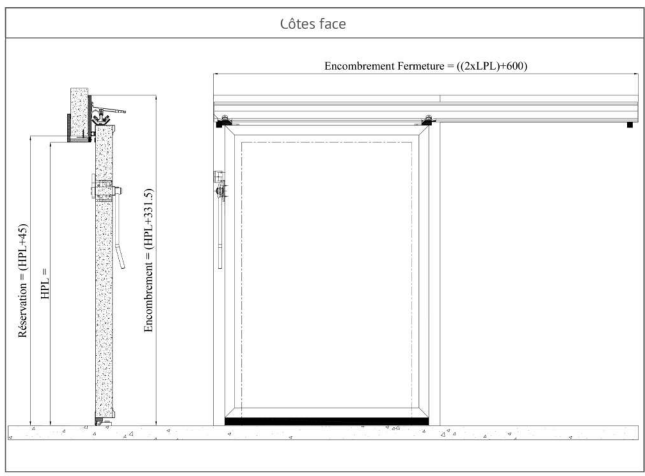
Côté opposé au rail.

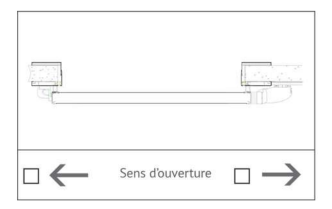
# Tableau de découpe et encombrement

	ensions merciales	Passage libre	Découpe de panneaux
	800	800	890
	900	900	990
roi deni	1000	1000	1090
2	1200	1200	1290
	1400	1400	1490
	1600	1600	1690
	2000	2000	2045
5	2100	2100	2145
Hauteur	2200	2200	2245
_	2500	2500	2545
	3000	3000	3045













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 (EFECTIS) 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

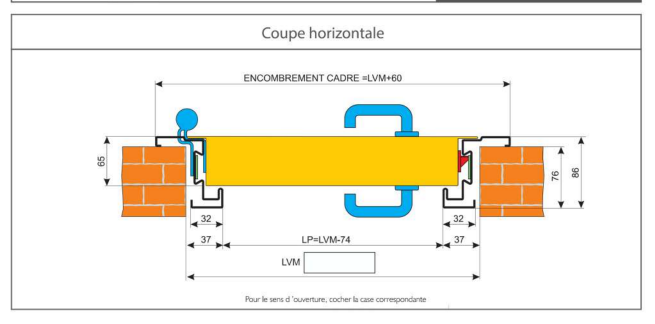
Joints spéciaux intumescents et souples résistants au feu, positionnés entre l'huisserie et les vantaux.

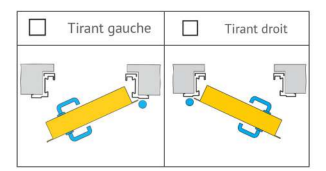
# **Option**

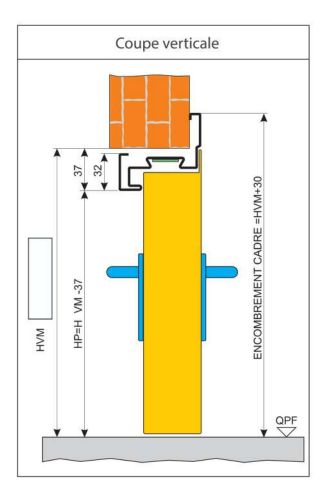
- Ferme porte
- Pose sur Panneau coupe feu épaisseur 80 ou 120 minimum selon fabricant.
- -Laquage Ral
- Système DAS
- Kit étanchéité
- Oculus
- Finition Inox
- Autres selon demande

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

RESISTANCE	POSE SUR I	MACONNERIE	POSE SUR CL	OISON SECHE	POSE SUF	RPANNEAUX
FEU	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
			7		T T	
Ei30	Idra Ei30	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60
					Exclusivité ACO	RA : panneau 80/100
					New Idra Ei60	New Idra Ei60
Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	New Idra Ei60	Exclusivité ACORA : panneau 120 n	
	The second of th	14.00.000 100.000 (III.00.0000)		10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	Nous consulter pour l	imites dimensionnelles
Ei 89 / E120					New Idra Ei120	New Idra Ei120
Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120	New Idra Ei120	AVIS DE	CHANTIER

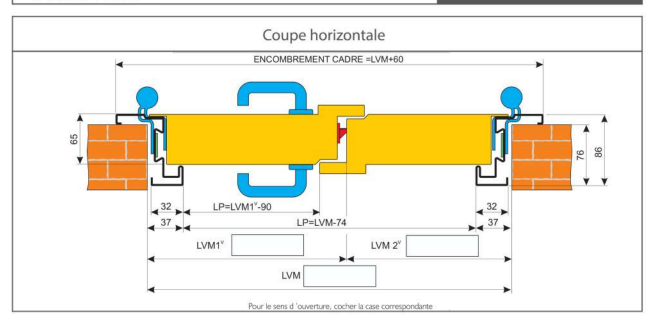


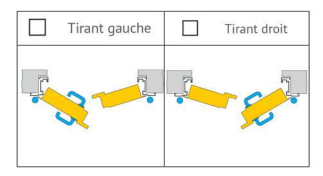


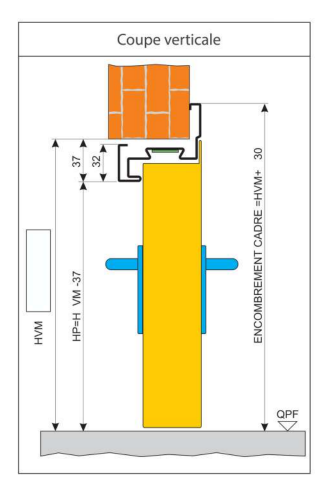


Options
☐ Finition RAL à définir : ☐ Ouvrant ☐ Dormant
☐ Finition inox ☐ Ouvrant ☐ Dormant ☐ Béquille inox
☐ Barre anti panique 1 point
□ Ferme porte
□ Oculus (à préciser) :
□ Protection basse (à préciser):
☐ Gâche électrique
□ Kit DAS
□ Autres (à compléter):



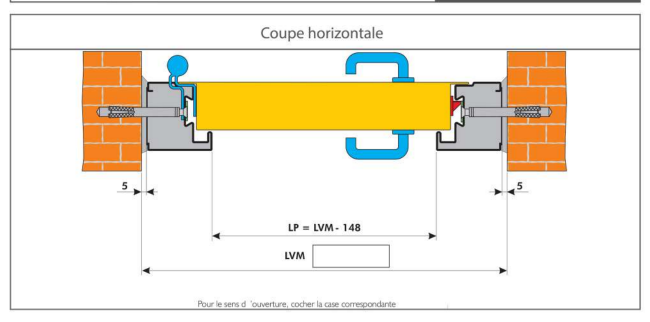


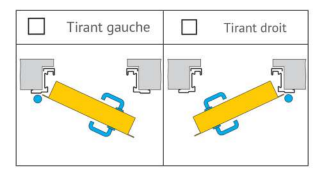


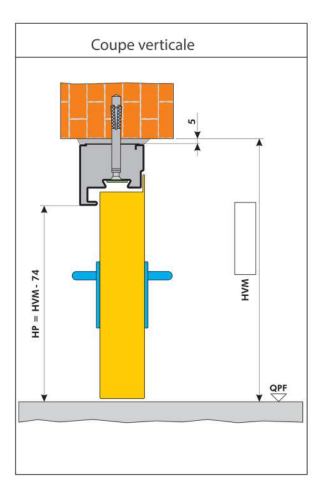


Options
Finition RAL à définir :   Ouvrant   Dormant   Finition inox   Ouvrant   Dormant   Béquille inox   Barre anti panique 1 point   Ferme porte   Oculus (à préciser) :   Protection basse (à préciser):   Gâche électrique   Kit DAS   Autres (à compléter):
Tampon et signature

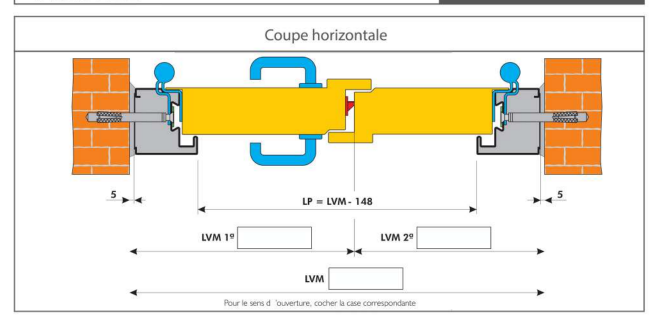


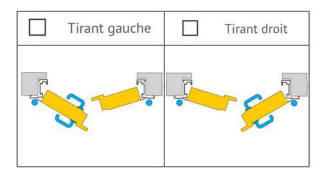


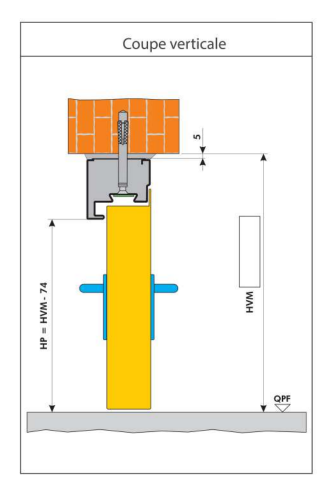




Options
☐ Finition RAL à définir : ☐ Ouvrant ☐ Dormant
☐ Finition inox ☐ Ouvrant ☐ Dormant
□ Béquille inox
□ Barre anti panique 1 point
□ Ferme porte
□ Oculus (à préciser) :
□ Protection basse (à préciser):
☐ Gâche électrique
□ Kit DAS
☐ Autres (à compléter):

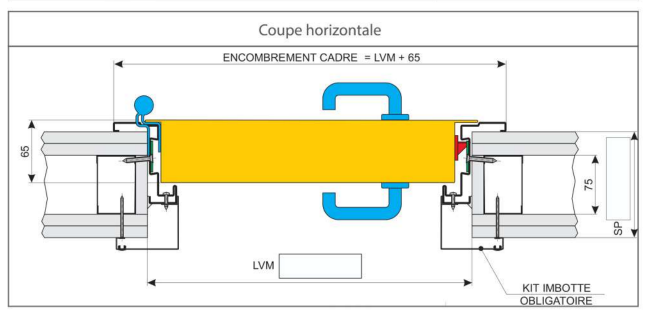


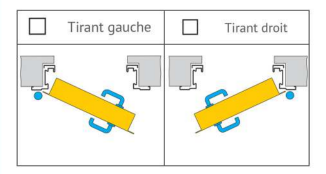


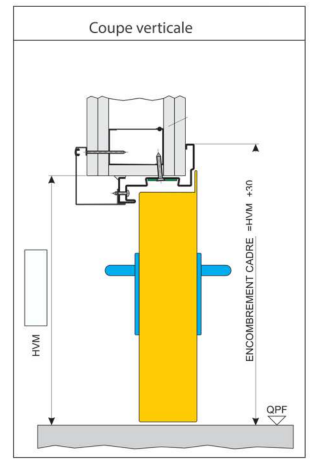


Options
☐ Finition RAL à définir : ☐ Ouvrant ☐ Dormant ☐ Finition inox ☐ Ouvrant ☐ Dormant
□ Béquille inox □ Barre anti panique 1 point
□ Ferme porte
□ Oculus (à préciser) :
□ Protection basse (à préciser):
☐ Gâche électrique
□ Kit DAS
□ Autres (à compléter):
Tampon et signature



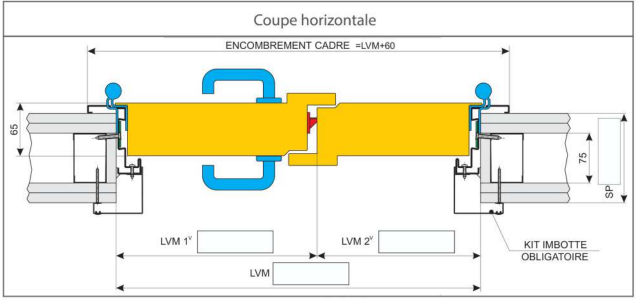


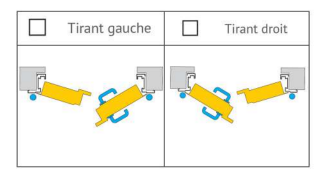


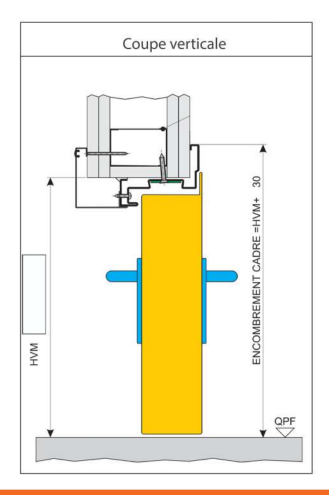


Options
☐ Finition RAL à définir : ☐ Ouvrant ☐ Dormant ☐ Finition inox
□ Ouvrant □ Dormant
□ Béquille inox
☐ Barre anti panique 1 point
□ Ferme porte
☐ Oculus (à préciser) :
□ Protection basse (à préciser):
☐ Gâche électrique
□ Kit DAS
☐ Autres (à compléter):
Tampon et signature



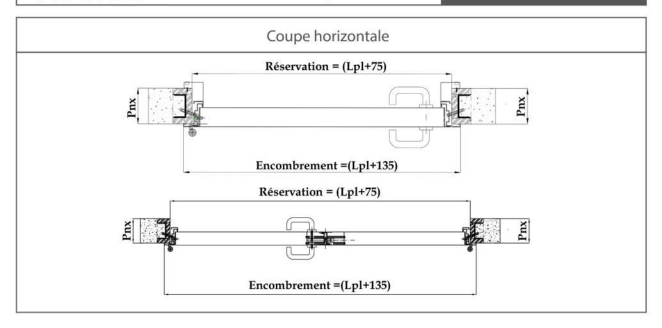


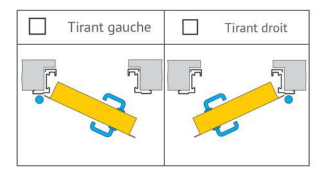


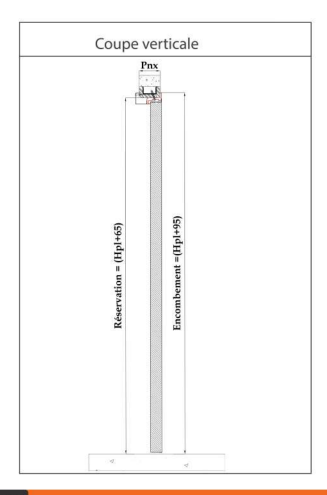


Options
☐ Finition RAL à définir : ☐ Ouvrant ☐ Dormant ☐ Finition inox
□ Ouvrant □ Dormant □ Béquille inox
□ Barre anti panique 1 point
□ Ferme porte
□ Oculus (à préciser) :
□ Protection basse (à préciser):
□ Gâche électrique
□ Kit DAS
□ Autres (à compléter):
Tampon et signature

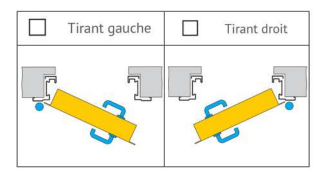


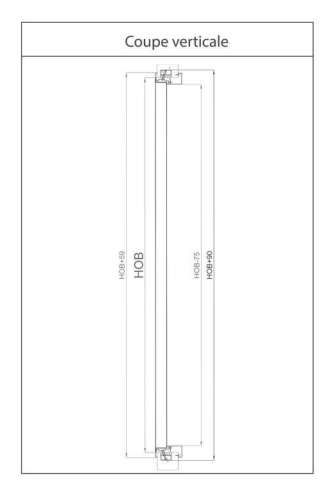






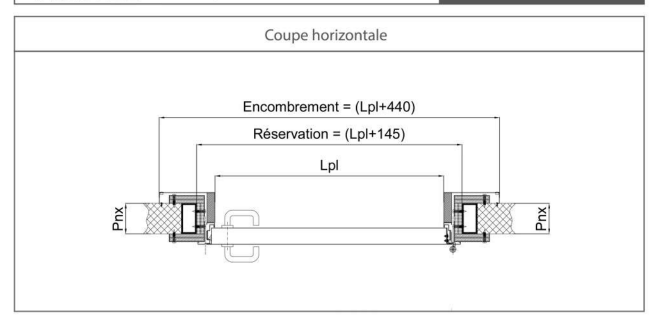
Options
☐ Finition RAL à définir : ☐ Ouvrant ☐ Dormant ☐ Finition inox ☐ Ouvrant ☐ Dormant ☐ Béquille inox
☐ Barre anti panique 1 point
□ Ferme porte
□ Oculus (à préciser) :
□ Protection basse (à préciser):
☐ Gâche électrique
□ Kit DAS
☐ Autres (à compléter):
Tampon et signature

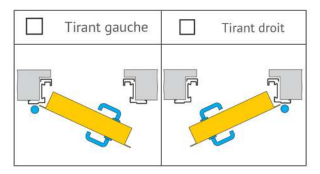


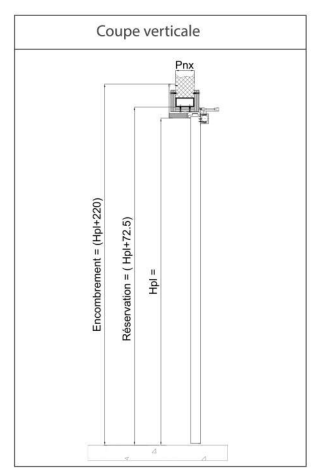


Options				
□ Finition RAL à définir : □ Ouvrant □ Dormant □ Finition inox □ Ouvrant □ Dormant □ Béquille inox □ Barre anti panique 1 point □ Ferme porte □ Oculus (à préciser) :				
☐ Protection basse (à préciser): ☐ Gâche électrique				
☐ Kit DAS ☐ Autres (à compléter):				
Tampon et signature				









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					



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 tole 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 têtière inox.

# **Options**

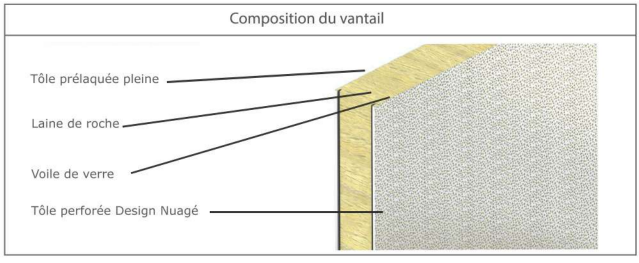
Cylindre à bouton. Ferme-porte bras à glissère. Blocage bras à glissière à 90°. Barre anti-panique. Hublot Bi-affleurant. Protection bas de porte (acochoc, inox, PVC, etc.).

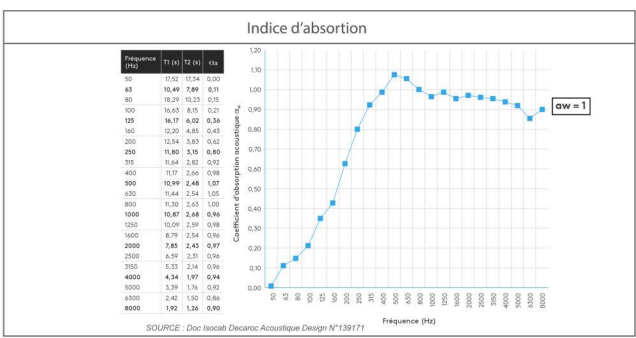
#### Mise en oeuvre

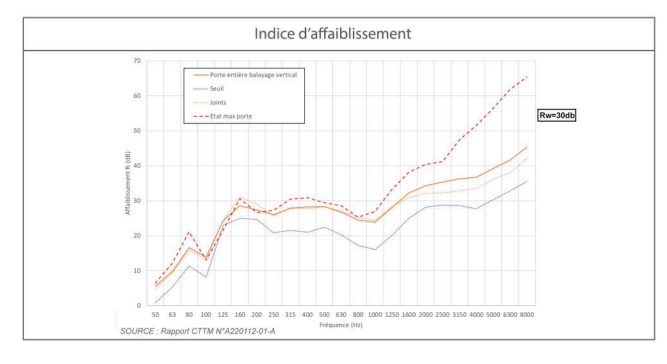
Les portes sont livrées emballées, prétes à poser. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au niveau du dormant. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

## Tableau de découpe et encombrement

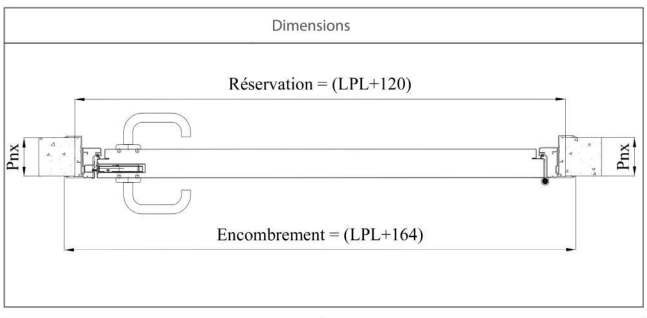
	ensions nerciales	Passage Libre	Découpe de panneaux	Encombrement total y compris le cadre		
900 1000	600	600	600	720	762	
	700	700	820	862	-	
	800	800	920	962	1 Vantail	
	900	900	1020	1062		
	1000	1000	1120	1162		
	1200	1200	1350	1400	,	
	1400	1400	1550	1600	2 Vantaux	
	1600	1600	1750	1800	5 Va	
_	2000	2000	2095	2115		
Hauteur	2100	2100	2195	2215		
Ξ.	2200	2200	2295	2315		

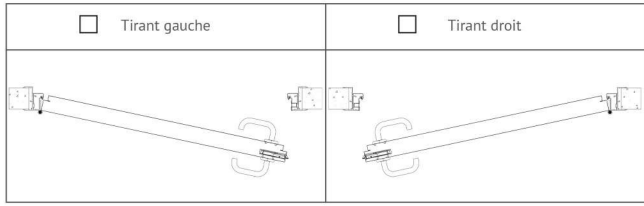


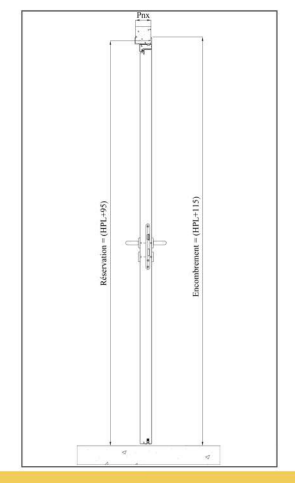


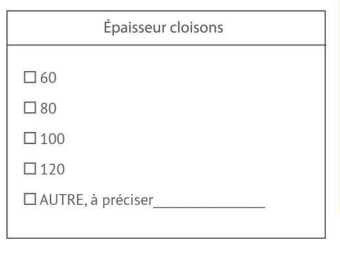


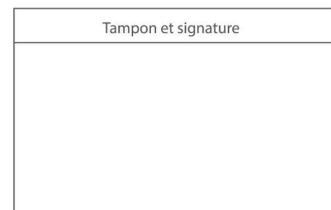


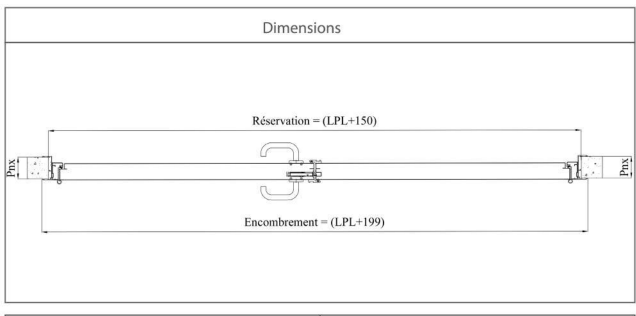


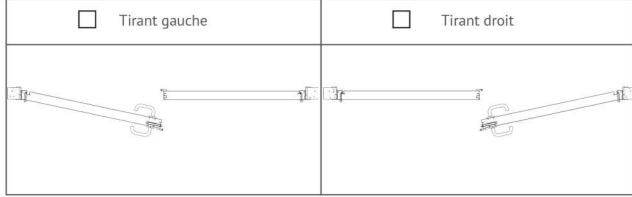


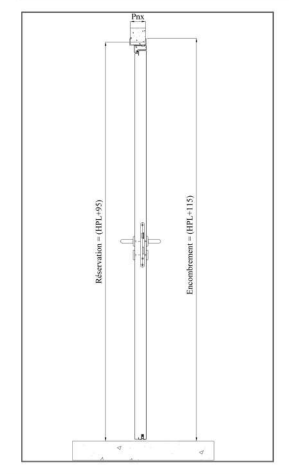












Tampon et signatur	e
□ 60	
□ 80	
□ 100	
□ 120	
☐ AUTRE, à préciser	

Т	ampon	et sign	ature	



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 (entretient 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):

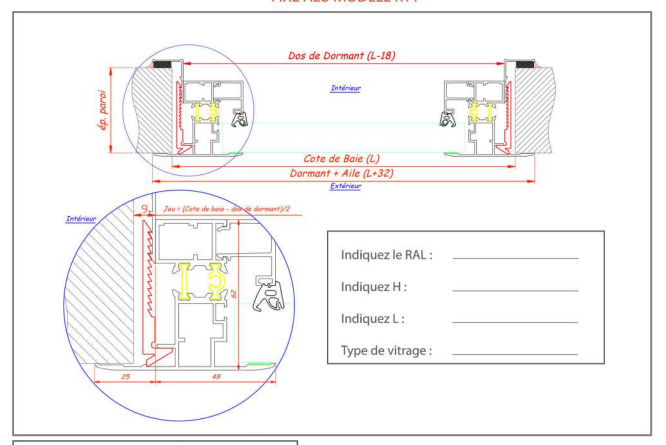
Semi affleurant 2 faces (entretien facile)
Pour double vitrage ou triple vitrage
Pose par clipsage sur panneau de 40 à 300mm
Possibilité d'intégration de store entre les vitrages
Possibilité de vitrage feuilleté, phoniques et anti
radiation

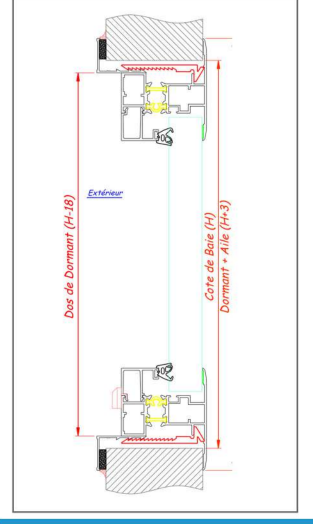
# Tableau de découpe et clair de vitrage :

	MODELE RT1	MODELE RT2
Dimensions de décou	pe (côtes de baie)	2,0
HAUTEUR	Н	Н
LARGEUR	L	L
Dimensions dos de de	ormant	
HAUTEUR	H - 18 mm	H - 10 mm
LARGEUR	L - 18 mm	L - 10 mm
Dimensions totales a	vec aile de recouvrement	130
HAUTEUR	H + 32 mm	H + 40 mm
LARGEUR	L + 32 mm	L + 40 mm
Dimensions Clair de v	ritrage	370
HAUTEUR	H -100 mm	H -100 mm
LARGEUR	L - 100 mm	L - 100 mm



# **FIXE ALU MODELE RT1**

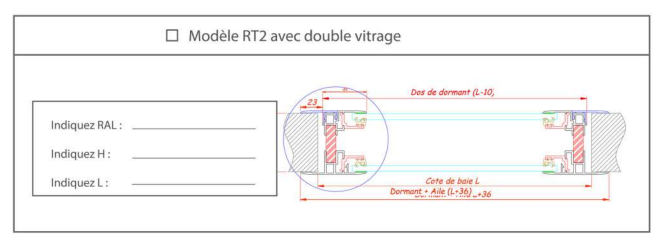


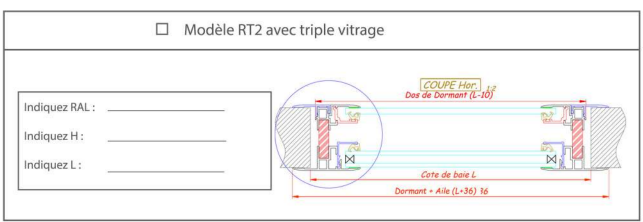


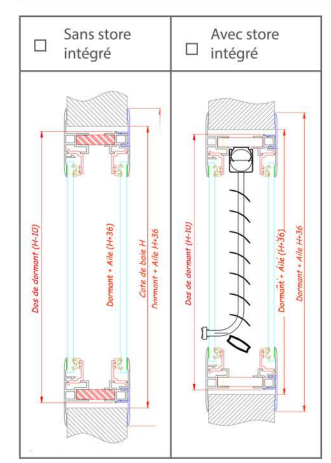
- CR-370057124	oon et sig	



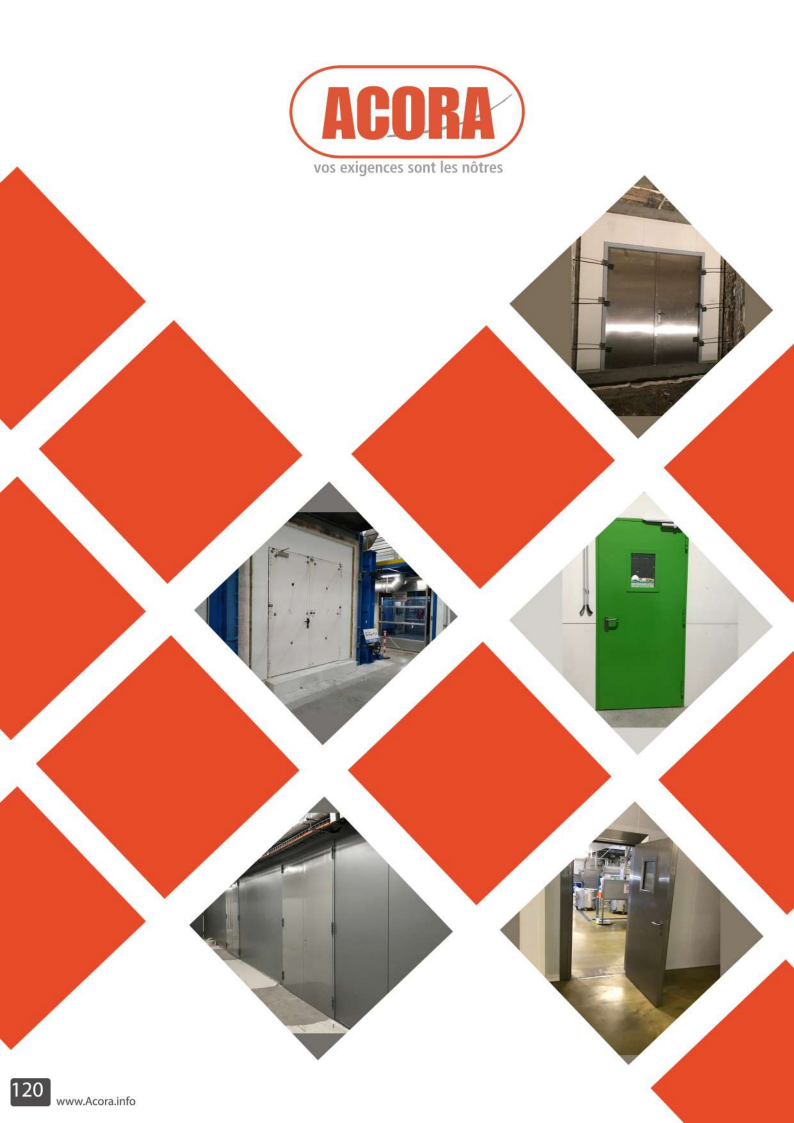
# FIXE ALU MODELE RT2







Épaisseur cloisons
□ 60
□ 80
□ 100
□ 120
☐ AUTRE, à préciser





# **OUVERTURE DE COMPTE**

	e 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	A REMPLIR IMPERATIVEMENT			
ACTIVITE PROFESSIONNELLE :				
N° SIRET :DATE D'INSC	CRIPTION:N° TVA:			
FORMS HURIDIOUS	DATE DE ODEATION S			
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			
DEFEDENCES DANCAIDES (DID à joindes) :				
REFERENCES BANCAIRES (RIB à joindre) :				
	CODE CUICHET ·			
	CODE GUICHET :			
- IBAN :				

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



# CONDITIONS GÉNÉRALES **DE VENTE**

#### **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

#### 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

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.

Tout problème de fabrication ou d'article manquant devra être signalé <u>sous huitaine</u>. 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

#### 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'acception 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

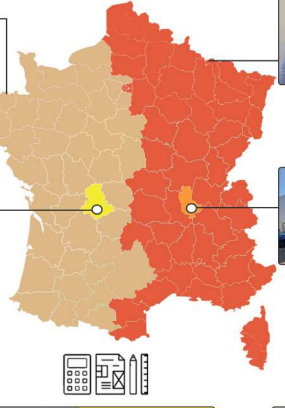
Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégrité du prix, le défaut de paiement d'une quelconque des échéances peut entraîner la revendication des biens.

Cachet Commercial

122











Mickaël PEREIRA

Directeur























Facturation m.palmen@acora.info



DAF c.bernini@acora.info

**Chantal BERNINI** 

**Martine PALMEN** 



Toute une équipe à votre service!

04 72 47 26 10 commercial@acora.info