



**DOSSIER
TECNIQUE**

SCRIGNO

SCRIGNO

SYSTÈMES D'OUVERTURE COULISSANTS

Modèle dont le vantail coulissant disparaît dans la paroi grâce au galandage.

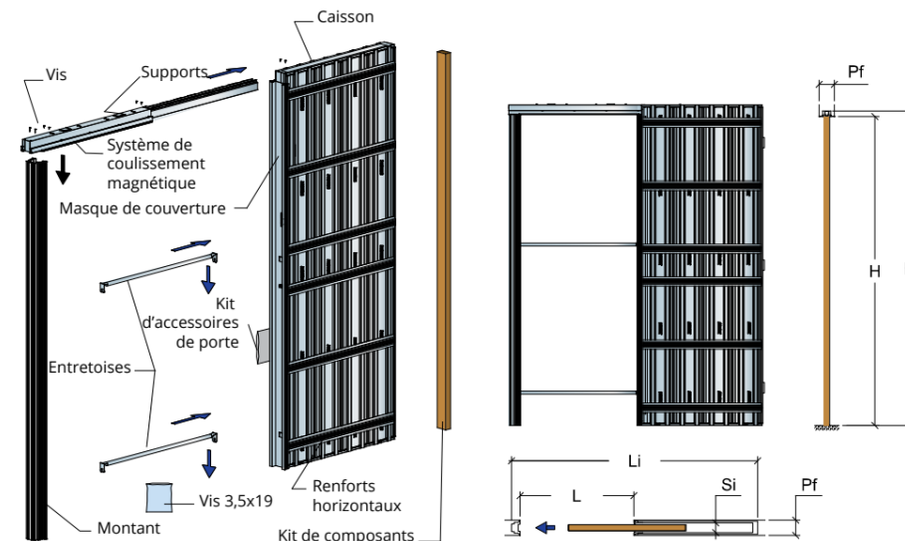
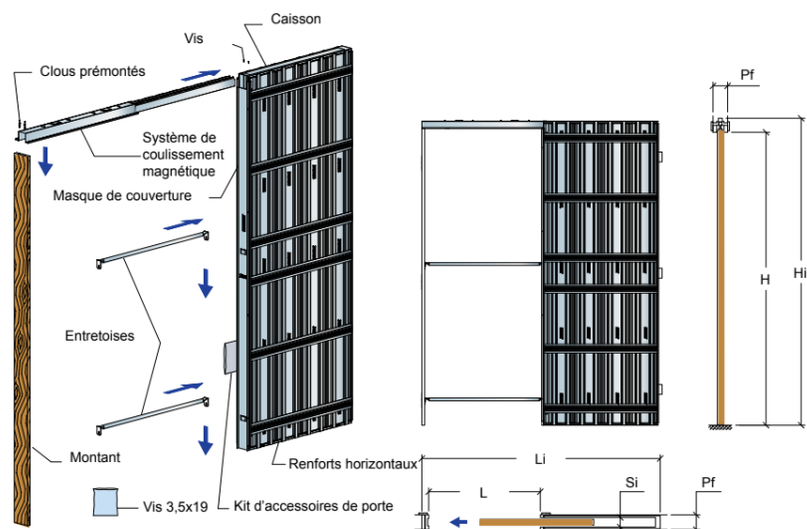
Une solution avec habillages ou sans habillages permettant d'économiser beaucoup d'espace et de relier efficacement les pièces de la maison.

■ GALANDAGES	6	■ PORTES	62
		■ PORTES EN BOIS	
■ SANS HABILLAGES		■ LAQUÉES SANS HABILLAGES	65
MAGNIFICO FIT	8	■ LAQUÉES AVEC HABILLAGES	69
ESSENTIAL SIMPLE	10	■ LAQUÉES POUR PRATICO	73
ESSENTIAL DOUBLE	12	■ LAQUÉES POUR APPLAUSO	77
ESSENTIAL L2	14	■ LAQUÉES POUR ORBITALE	81
ESSENTIAL 145	16	■ LAQUÉES POUR GRANLUCE	85
DUAL	20	■ MÉLAMINÉES SANS HABILLAGES	91
TRIAL	22	■ MÉLAMINÉES AVEC HABILLAGES	97
PRO	26	■ MÉLAMINÉES XTERNA EN APPLIQUE	100
TECHZERO	30		
OPENBOX FIT	32	■ PORTES EN VERRE	
		■ MIRR	102
■ AVEC HABILLAGES		■ ACQUA SANS HABILLAGES	106
MAGNIFICO	34	■ ACQUA AVEC HABILLAGES	108
MAESTRO SIMPLE	36	■ ARIA SANS HABILLAGES	110
MAESTRO DOUBLE	38	■ ARIA POUR DUAL	112
APPLAUSO	40	■ ARIA POUR TRIAL	113
GRANLUCE	42	■ ARIA AVEC HABILLAGES	114
REMIX	46	■ ARIA POUR REMIX	118
PRATICO	47		
ORBITALE SIMPLE	48	■ PORTES SPÉCIALES	
ORBITALE DOUBLE	50	■ ACUSTICA SANS HABILLAGES	120
SCRIGNOTECH	52	■ ACUSTICA AVEC HABILLAGES	122
OPENBOX SIMPLE	58	■ EI 30 SANS HABILLAGES	125
OPENBOX DOUBLE	60		

GALANDAGES

SYSTÈMES D'OUVERTURE
COULISSANTS

MAGNIFICO FIT



JUSQU'À 40 KG

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	1800 2400	1320	1880 2480	105/69 125/89	615	1795 2395	80 100	43 43
700		1520			715			
800		1720			815			
900		1920			915			
1000		2120			1015			

Légende

L = Largeur de passage
 H = Hauteur de passage
 Li = Encombrement en largeur
 Hi = Encombrement en hauteur
 Pf = Cloison finie
 Si = Vide interne

Capacité : 40 kg
 Ouverture et fermeture ralenties de série
 L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

JUSQU'À 40 KG

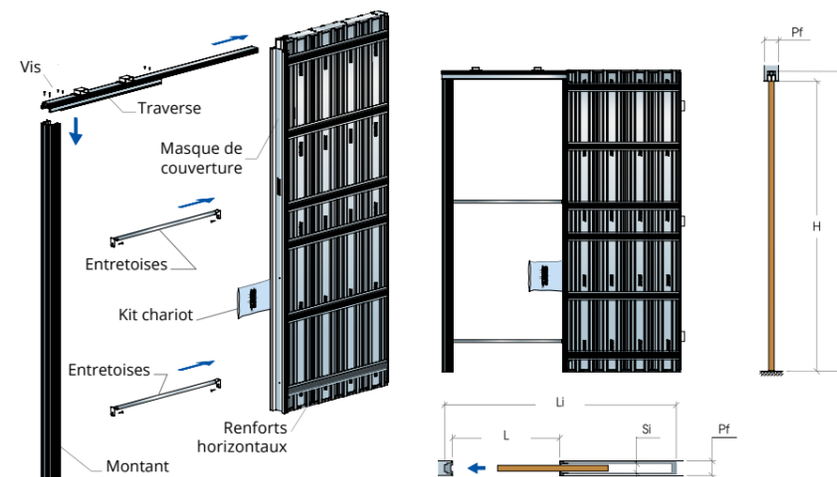
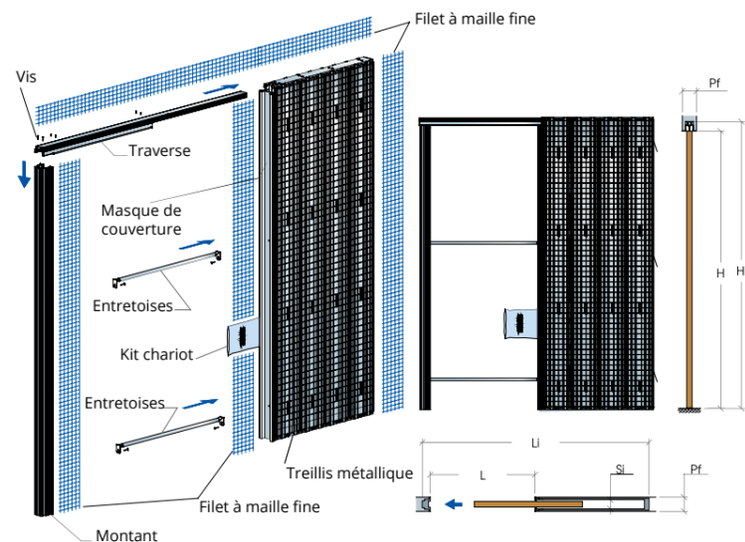
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	O	P
600	1800 2400	1320	1880 2480	100/54 125/69	615	1795 2395	75 100	40 43
700		1520			715			
800		1720			815			
900		1920			915			
1000		2120			1015			

Légende

L = Largeur de passage
 H = Hauteur de passage
 Li = Encombrement en largeur
 Hi = Encombrement en hauteur
 Pf = Cloison finie
 Si = Vide interne

Capacité : 40 kg
 Ouverture et fermeture ralenties de série
 L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

ESSENTIAL SIMPLE



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	105/69 - 125/89
700		1520		105/69
750		1620		105/69
800		1720		105/69 - 125/89
900		1920		105/69 - 125/89
1000		2120		105/69 - 125/89
1100		2320		105/69 - 125/89
1200		2520		105/69 - 125/89

STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	100/54 - 125/69
700		1520		125/69
750		1620		125/69
800		1720		100/54 - 125/69
900		1920		100/54 - 125/69
1000		2120		100/54 - 125/69
1100		2320		100/54 - 125/69
1200		2520		125/69

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	105/69	600	800÷1990 2010÷2090 2110÷3000	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷3065	125/89
700		1520			700		1520		
800		1720			800		1720		
900		1920			900		1920		
1000		2120			1000		2120		
1100		2320			1100		2320		
1200		2520			1200		2520		

Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

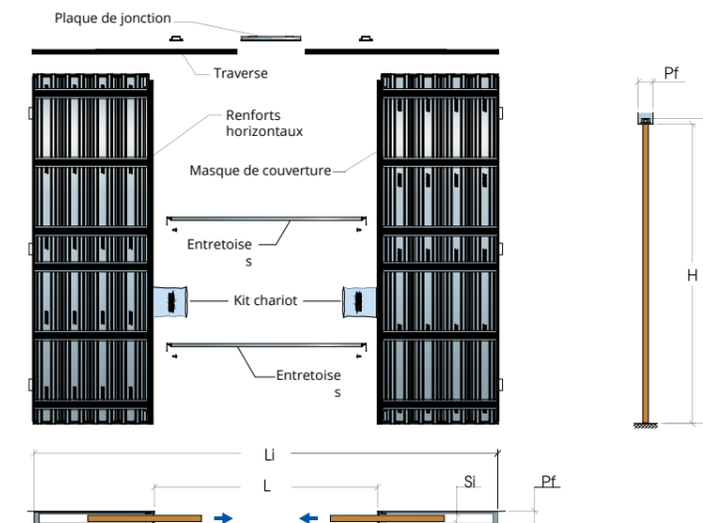
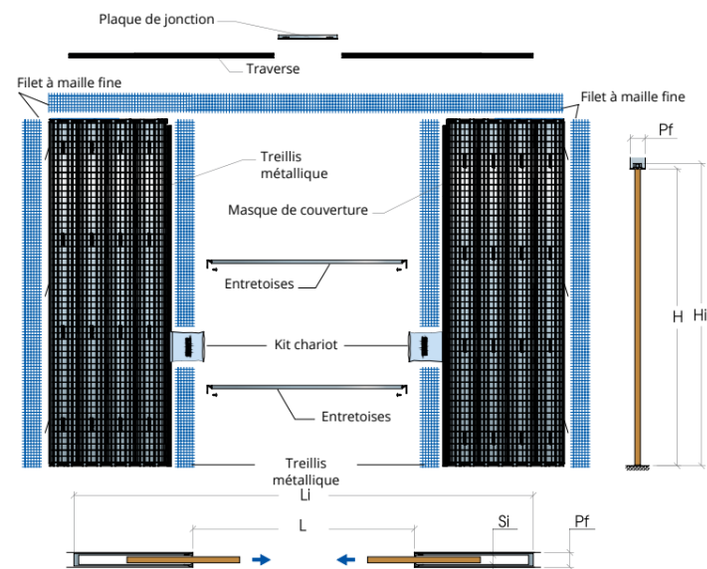
HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	100/54	600	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1320	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	125/69
700		1520			700		1520		
800		1720			800		1720		
900		1920			900		1920		
1000		2120			1000		2120		
1100		2320			1100		2320		
1200		2520			1200		2520		

Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

ESSENTIAL DOUBLE



STANDARD

STANDARD

Légende	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Largeur de passage H = Hauteur de passage Li = Encombrement en largeur Hi = Encombrement en hauteur Pf = Cloison finie Si = Vide interne	1200	2000/2100	2520	2065/2165	105/69 - 125/89
	1400		2920		
	1600		3320		
	1800		3720		
	2000		4120		
	2200		4520		
	2400		4920		

Légende	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Largeur de passage H = Hauteur de passage Li = Encombrement en largeur Hi = Encombrement en hauteur Pf = Cloison finie Si = Vide interne	1200	2000/2100	2520	2065/2165	100/54 - 125/69
	1400		2920		
	1600		3320		
	1800		3720		
	2000		4120		
	2200		4520		
	2400		4920		125/69

HORS STANDARD

HORS STANDARD

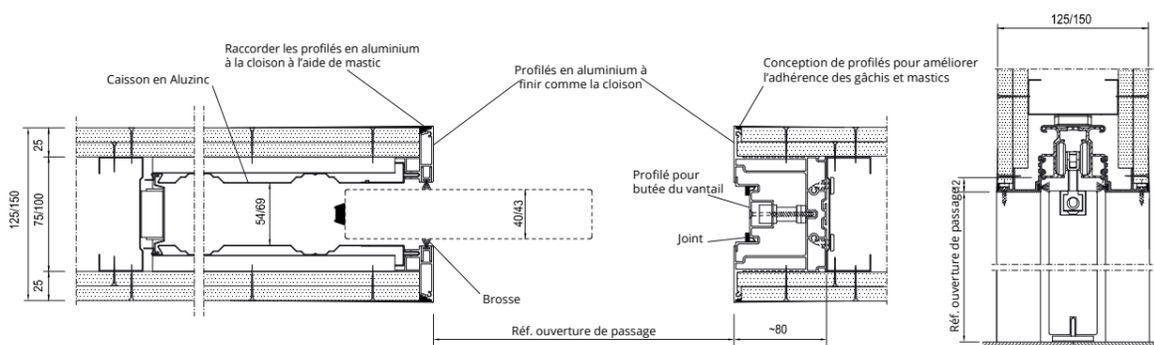
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	105/69	1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷3000	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷3065	125/89
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
2200		4520							
2400		4920							

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷2465	100/54	1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	2520	865÷2055 2075÷2155 2175÷2765	125/69
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
2200		4520							
2400		4920							

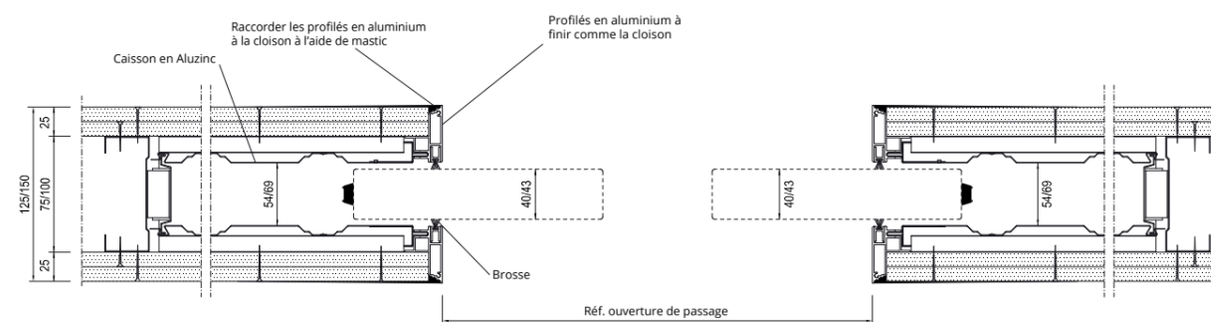
Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

ESSENTIAL L2 SIMPLE



ESSENTIAL L2 DOUBLE



STANDARD

Légende	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	
	L	H	Li	Hi	Pf / Si	
L = Largeur de passage	600	2000/2100	1320	2065/2165	125/54 - 150/69	
H = Hauteur de passage	700		1520			
Li = Encombrement en largeur	750		1620			
Hi = Encombrement en hauteur	800		1720			
Pf = Cloison finie	900		1920			
Si = Vide interne	1000		2120			
	1100		2320			
	1200		2520			
						150/69

STANDARD

Légende	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Largeur de passage	1200	2000/2100	2520	2065/2165	125/54 - 150/69
H = Hauteur de passage	1400		2920		
Li = Encombrement en largeur	1600		3320		
Hi = Encombrement en hauteur	1800		3720		
Pf = Cloison finie	2000		4120		
Si = Vide interne	2200		4520		
	2400		4920		150/69

HORS STANDARD

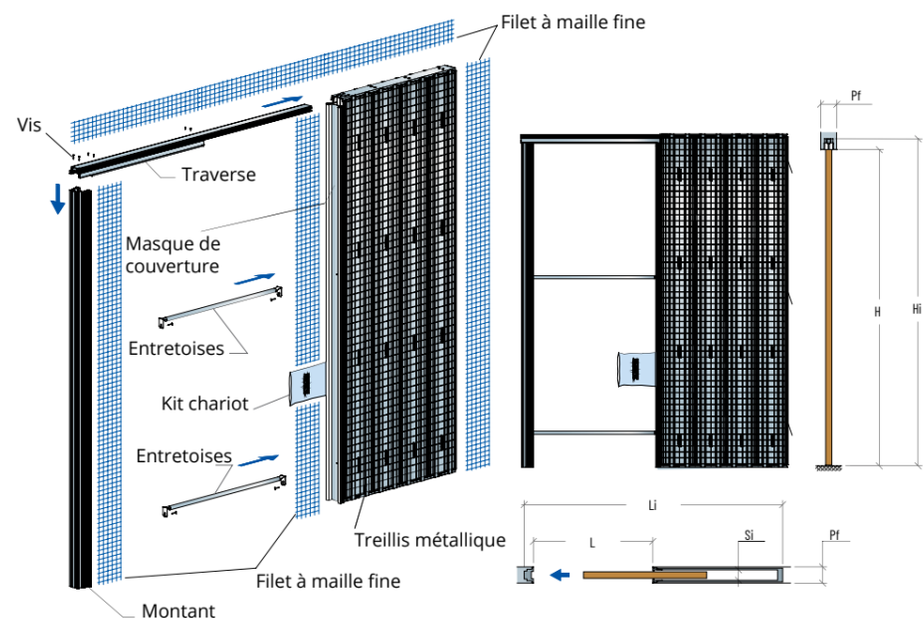
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600		1320		125/54	600		1320		150/69
700	800÷1990	1520	865÷2055						
800	2010÷2090	1720	2075÷2155						
900	2110÷2700	1920	2175÷2765						
1000		2120							
				800÷1990	1720	865÷2055			
				2010÷2090	1920	2075÷2155			
				2110÷3000	2120	2175÷3065			
				1100	2320				
				1200	2520				

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

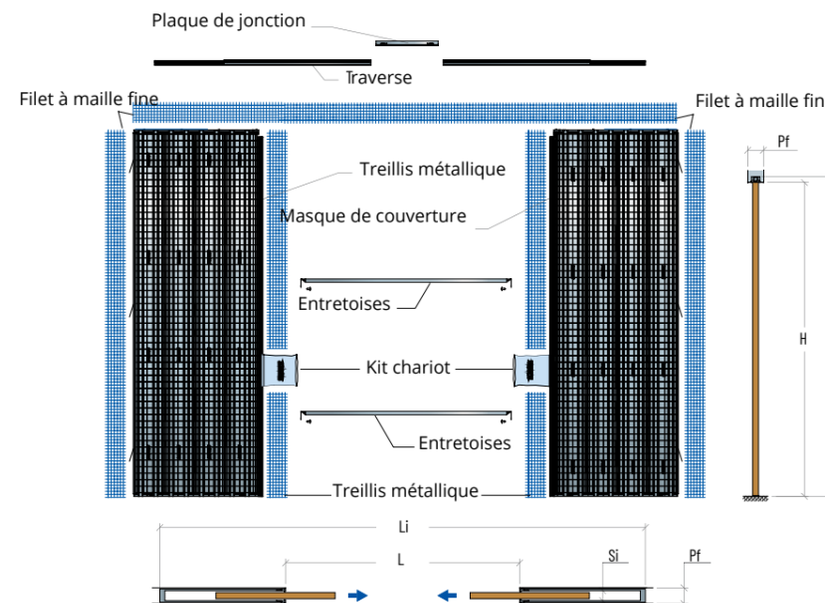
HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		2520		125/54	1200		2520		150/69
1400	800÷1990	2920	865÷2055						
1600	2010÷2090	3320	2075÷2155						
1800	2110÷2700	3720	2175÷2765						
2000		4120							
				800÷1990	1720	865÷2055			
				2010÷2090	1920	2075÷2155			
				2110÷3000	2120	2175÷3065			
				2200	4520				
				2400	4920				

ESSENTIAL 145 SIMPLE



ESSENTIAL 145 DOUBLE



HORS STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	1800÷3000	1320	1865÷3065	145/89
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

HORS STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

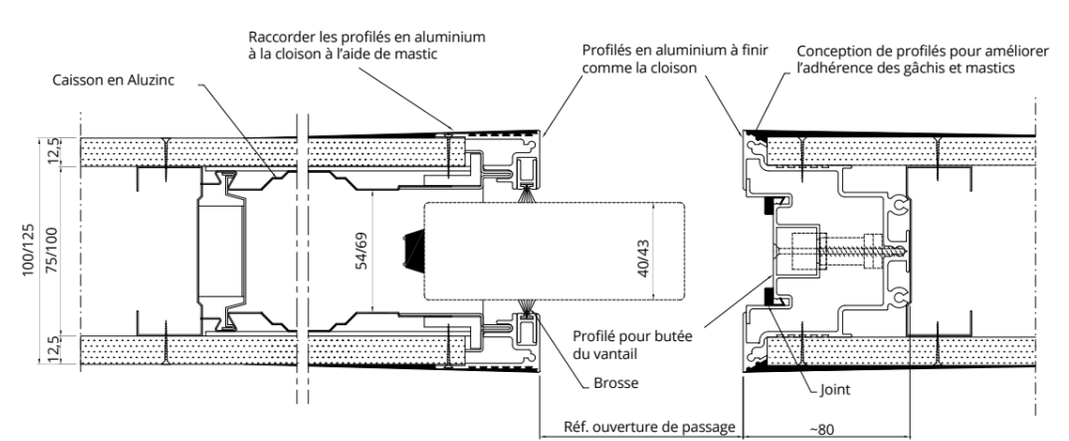
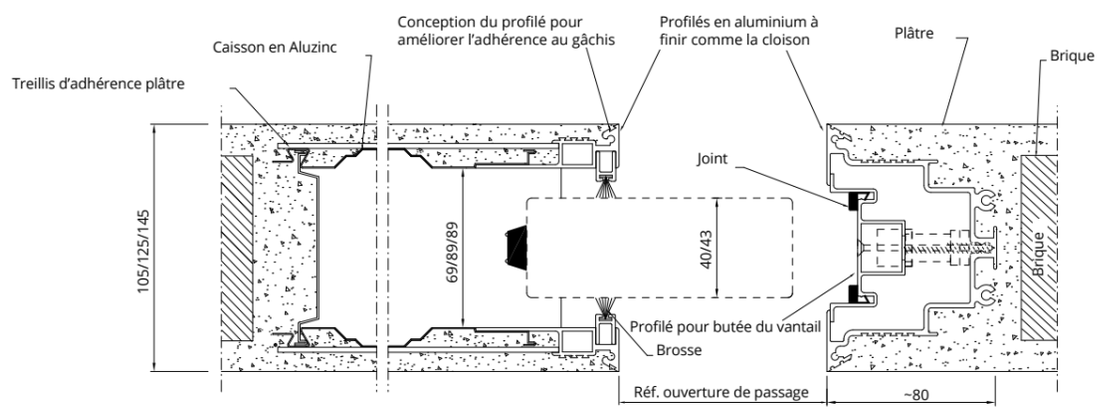
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	1800÷3000	2520	1865÷3065	145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

ESSENTIAL

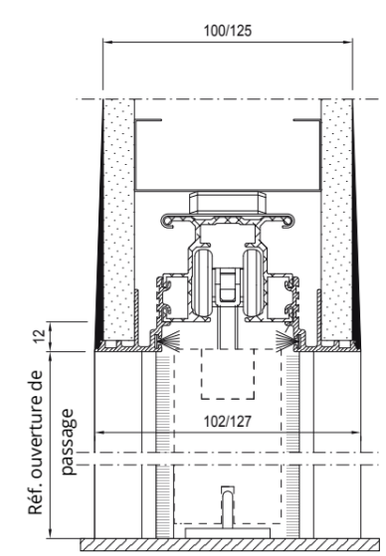
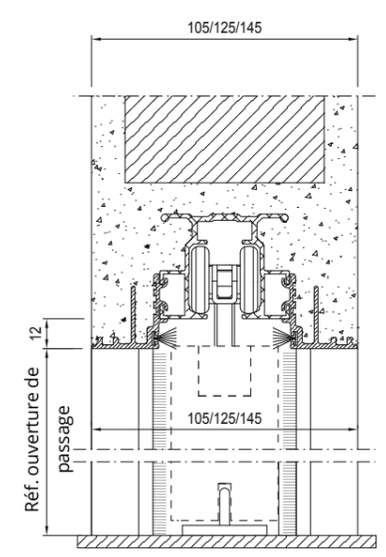
Galndage pour porte coulissante escamotable sans habillages pour cloison en maçonnerie de 105/125/145 mm.

Galndage pour porte coulissante escamotable sans habillages pour cloison en plaques de plâtre de 100 mm et 125 mm.

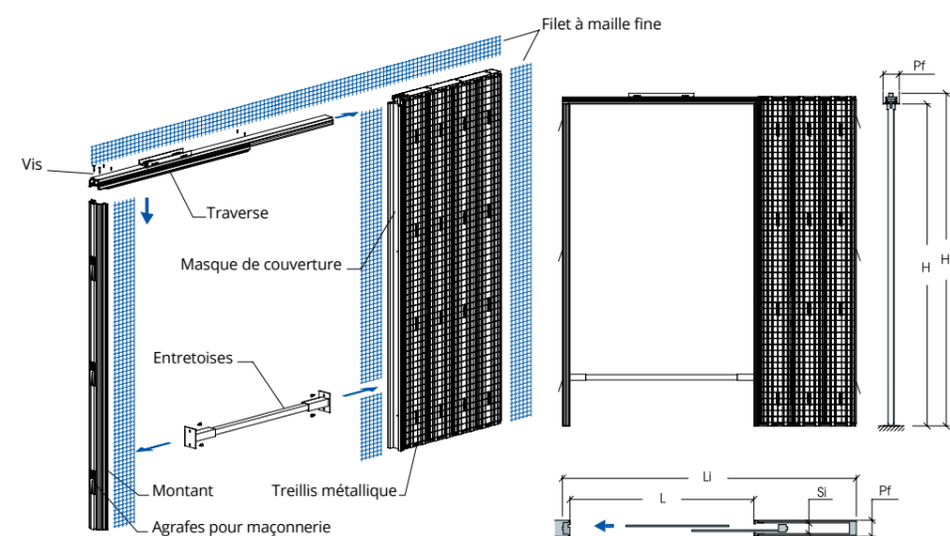


Cloison en maçonnerie de 105/125/145 mm

Cloison en plaques de plâtre de 100 mm et 125 mm

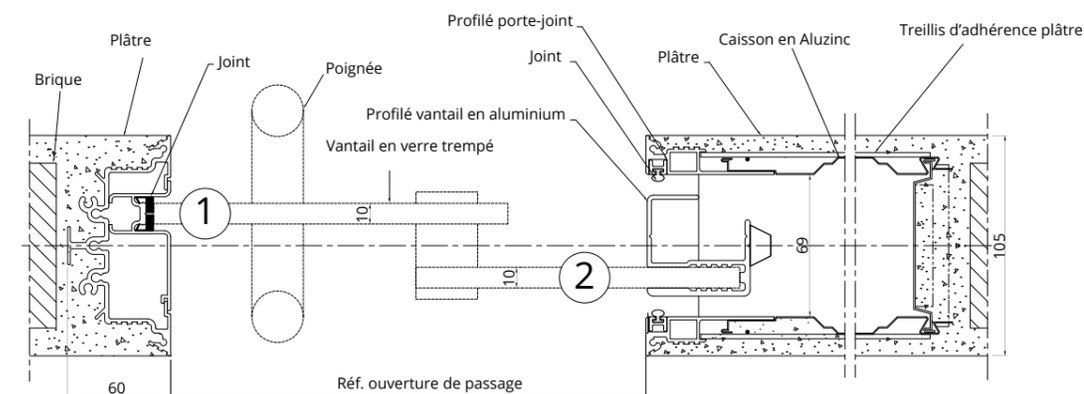


DUAL



Galandage pour porte en verre coulissante escamotable sans habillages pour cloison en maçonnerie de 105 mm

Exemple d'application avec porte ouverture à Droite



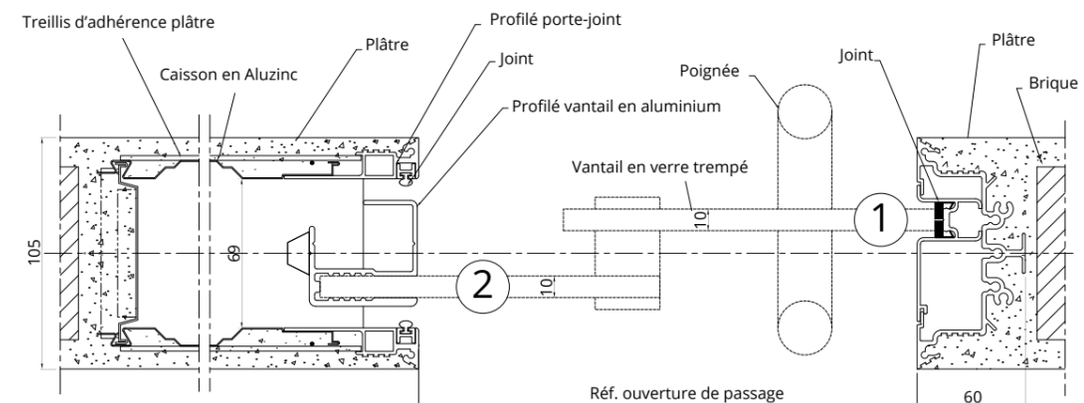
STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2070/2170	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Exemple d'application avec porte ouverture à Gauche



HORS STANDARD

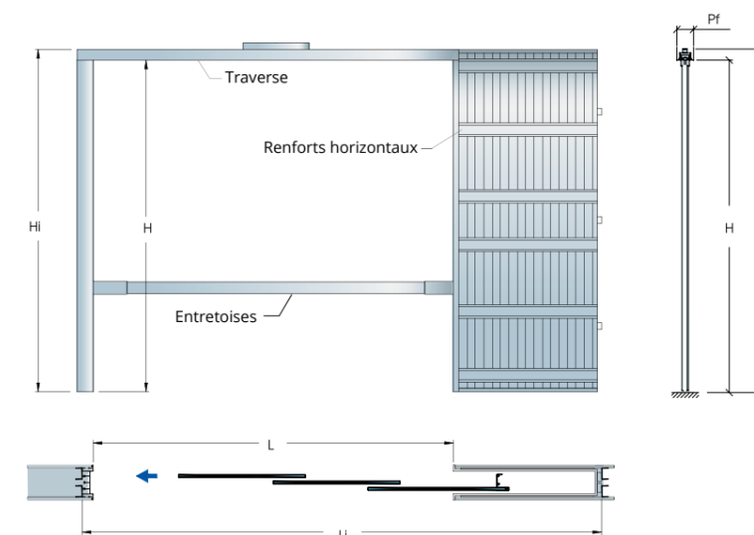
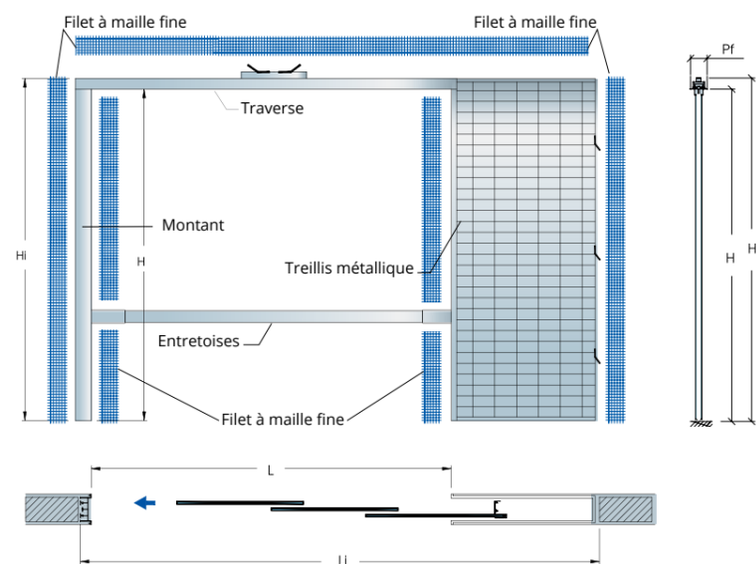
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010÷2090 2110÷2400	1910	2080÷2160 2180÷2470	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Avant de commander/réaliser la porte pour le galandage Dual, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

L'ouverture de passage effective avec la porte installée est réduite en largeur de 140 mm.

Les caractéristiques particulières du galandage Dual font qu'il est indispensable de l'associer à sa porte vitrée finie, ou à ses ferrures spécifiques.

TRIAL



STANDARD

Légende	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Largeur de passage	1650	2100	2375	2180	140 / 102
H = Hauteur de passage	1800		2575		
Li = Encombrement en largeur	1950		2775		
Hi = Encombrement en hauteur	2100		2975		
Pf = Cloison finie	2250		3175		
Si = Vide interne	2400		3375		
	2550		3575		
	2700		3775		
	2850		3975		

STANDARD

Légende	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
L = Largeur de passage	1650	2100	2375	2180	158 / 102
H = Hauteur de passage	1800		2575		
Li = Encombrement en largeur	1950		2775		
Hi = Encombrement en hauteur	2100		2975		
Pf = Cloison finie	2250		3175		
Si = Vide interne	2400		3375		
	2550		3575		
	2700		3775		
	2850		3975		

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	*1800 ÷ 2400	2375	1880 ÷ 2480	140/102 158/102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

* Sauf la dimension standard 2100

Les caractéristiques distinctives du galandage Trial rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.
 Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.
 Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.
 Les profilés délimitant le passage sont en aluminium brut à peindre.
 Accessoire fourni : élément extrudé de finition du vantail en aluminium brut à peindre.

HORS STANDARD

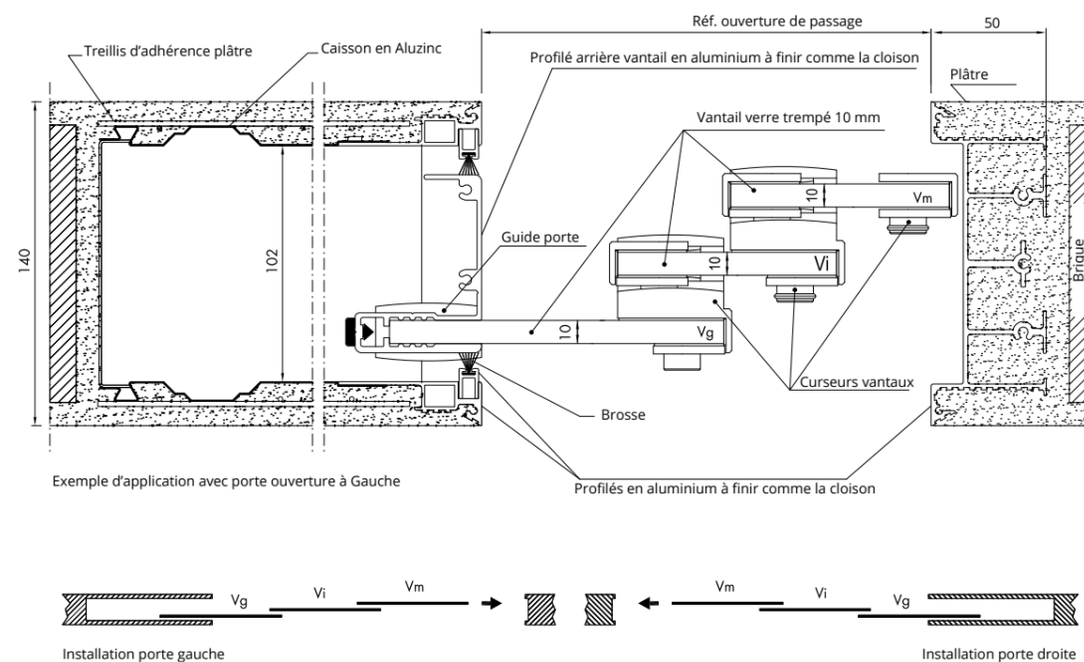
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	*1800 ÷ 2400	2375	1880 ÷ 2480	158/102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

* Sauf la dimension standard 2100

Les caractéristiques distinctives du galandage Trial rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.
 Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.
 Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.
 Les profilés délimitant le passage sont en aluminium brut à peindre.
 Accessoire fourni : élément extrudé de finition du vantail en aluminium brut à peindre.
 Les galandages pour plaques de plâtre sont conçus pour des plaques de 12,5 mm d'épaisseur par côté.

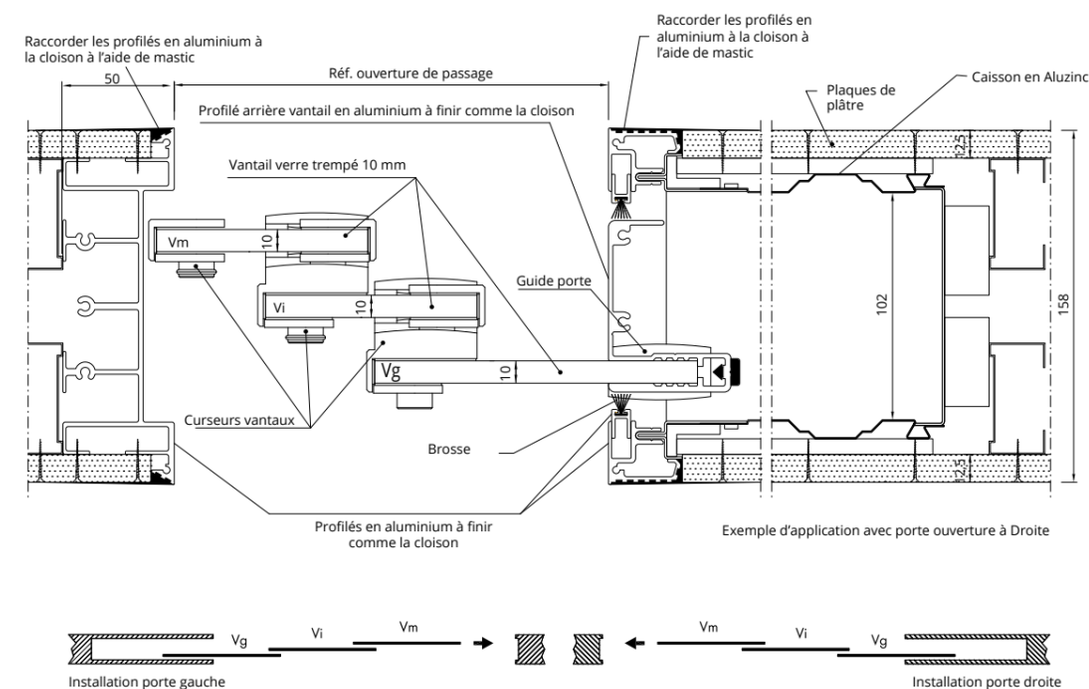
TRIAL

Galndage pour vantaux en verre coulissants escamotables sans habillages pour cloison en maçonnerie de 140 mm



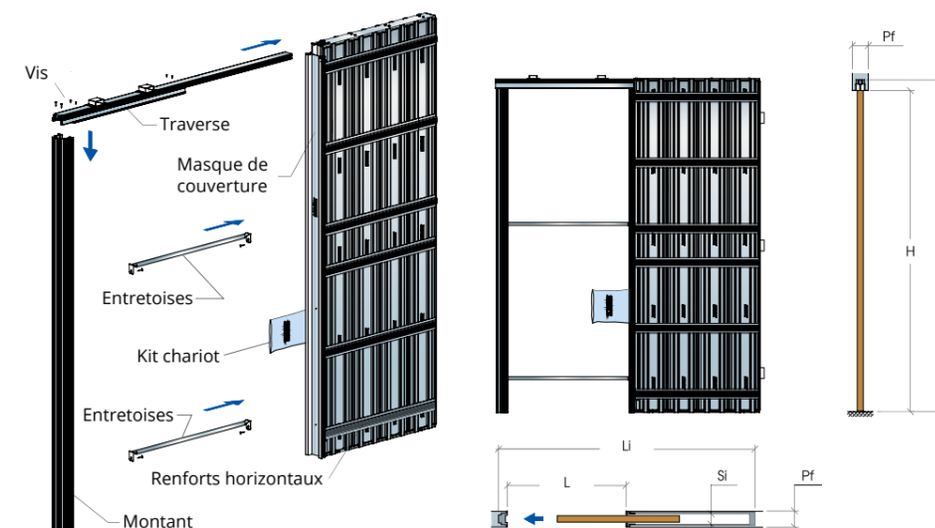
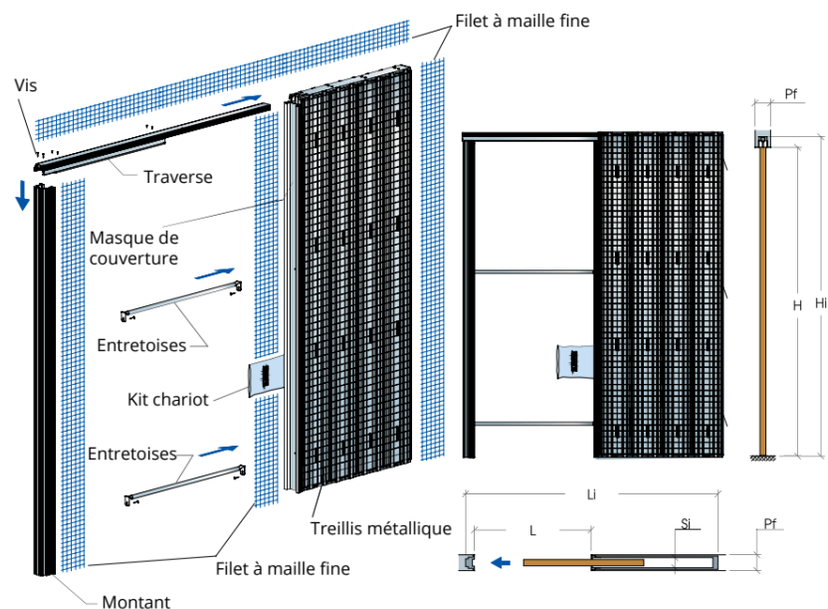
Les caractéristiques distinctives du galandage Trial rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques. Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

Galndage pour vantaux en verre coulissants escamotables sans habillages pour cloison en plaques de plâtre de 158 mm



Les caractéristiques distinctives du galandage Trial rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques. Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage. Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

PRO



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2105/2205	105/69
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2105/2205	100/54
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2010÷2090 2110÷2700	1320	2115÷2195 2215÷2805	105/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

Pro pour plâtre permet l'installation d'un panneau de porte d'une épaisseur maximale de 43 mm.

- Accessoires fournis :
- chariots d'une portée de 120 kg par vantail
 - butée avant en aluminium brut à peindre
 - joint et joints brosses anti-poussière

HORS STANDARD

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

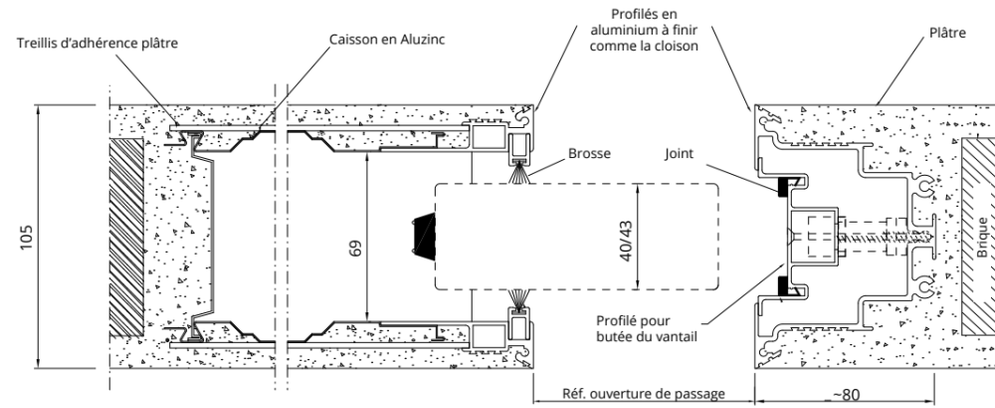
Pro pour plaques de plâtre permet l'installation d'un panneau de porte d'une épaisseur maximale de 40 mm. Les profilés en aluminium délimitant l'ouverture de passage, tant en largeur qu'en hauteur, pour la cloison finie 100 mm, ont une épaisseur de 102 mm et doivent être raccordés au mur par surfaçage.

- Accessoires fournis :
- chariots d'une portée de 120 kg par vantail
 - butée avant en aluminium brut à peindre
 - joint et joints brosses anti-poussière

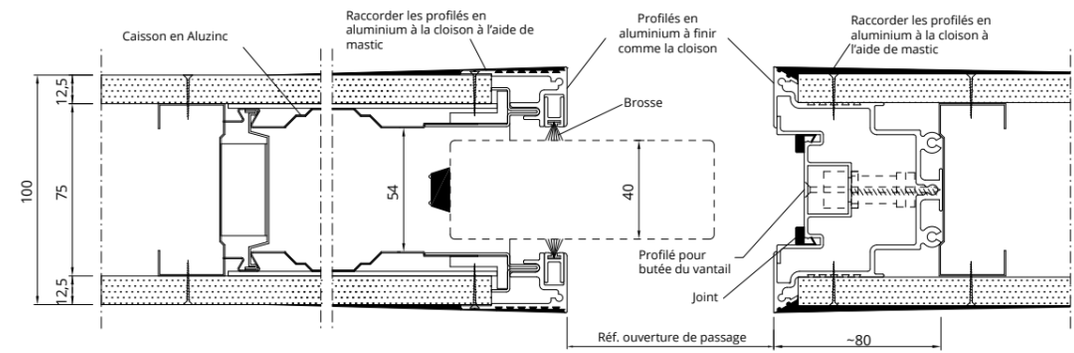
Les galandages pour plaques de plâtre sont conçus pour des plaques de 12,5 mm d'épaisseur par côté.

PRO

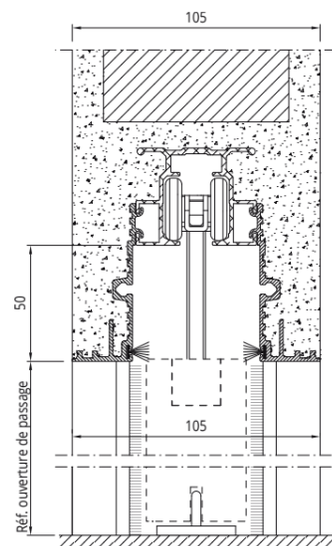
Galandage pour vantail coulissant escamotable sans habillages pour cloison en maçonnerie de 105 mm.



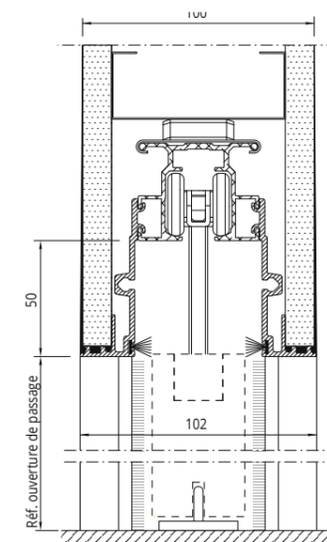
Galandage pour vantail coulissant escamotable sans habillages pour cloison en plaques de plâtre de 100 mm.



Cloison en maçonnerie de 105 mm

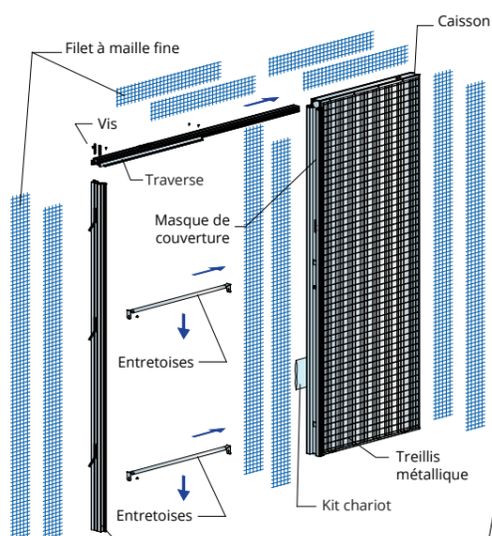


Cloison en plaques de plâtre de 100 mm

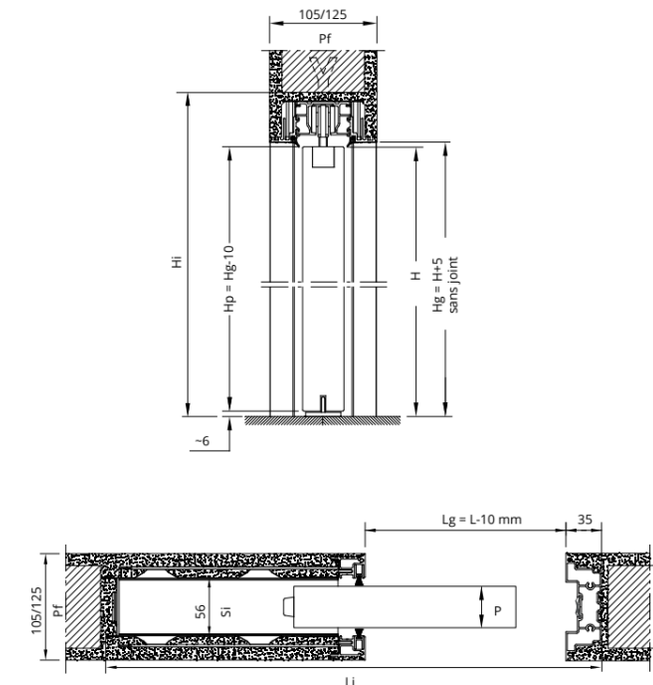
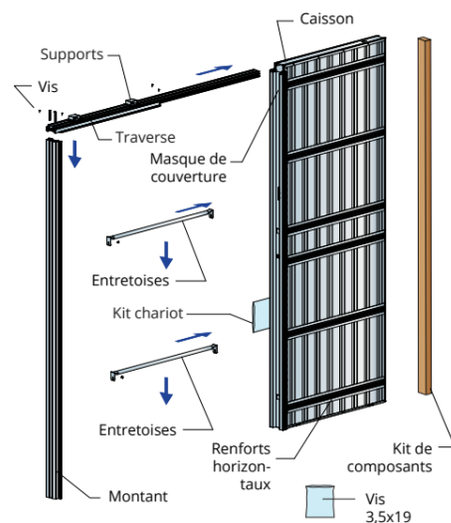


TECHZERO

PLÂTRE



PLAQUES DE PLÂTRE



HAUTEUR 2100

OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE BRUTE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE / VIDE INTERNE	DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F/O	P
600	2100	590	2105	1280	2170	105i/56 125i/56 100c/56 125c-2L/56	615	Hg* -10 mm	Perforé 80 Perforé 100 Armature 75 Armature 75	40
700		690		715						
800		790		815						
900		890		915						
1000		990		1015						

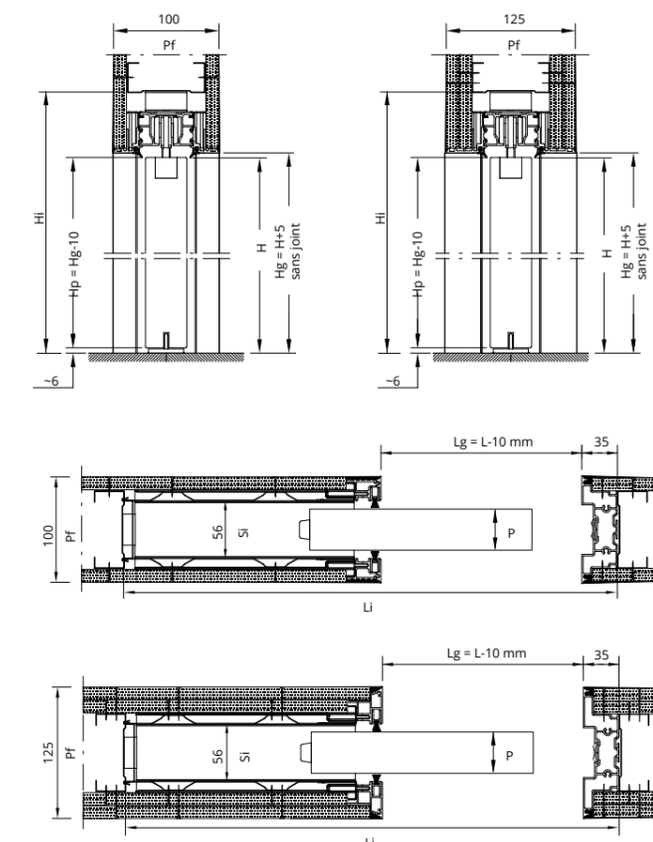
* dimension en hauteur prise de la traverse sans joint au sol fini (si le galandage est posé au niveau du sol fini : Hg* = Hg)

HAUTEUR 2400

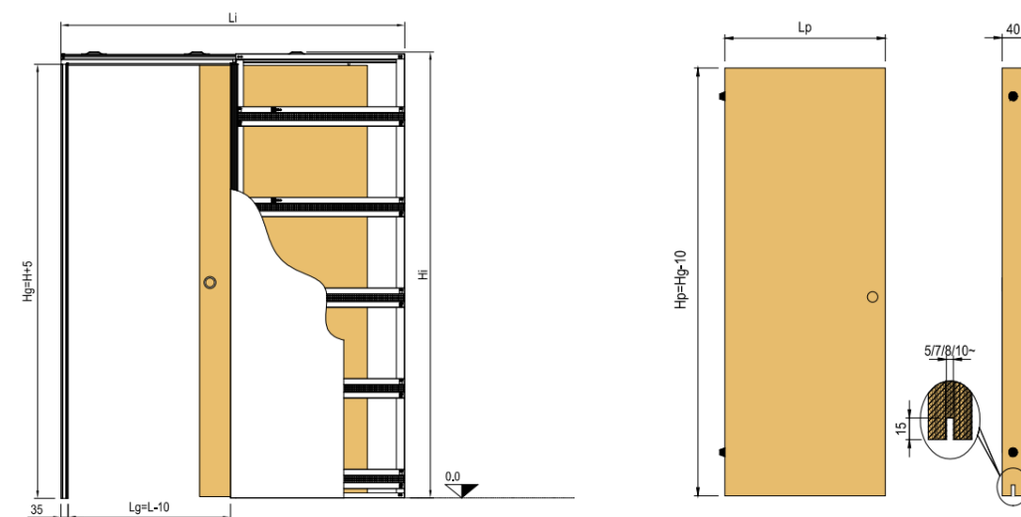
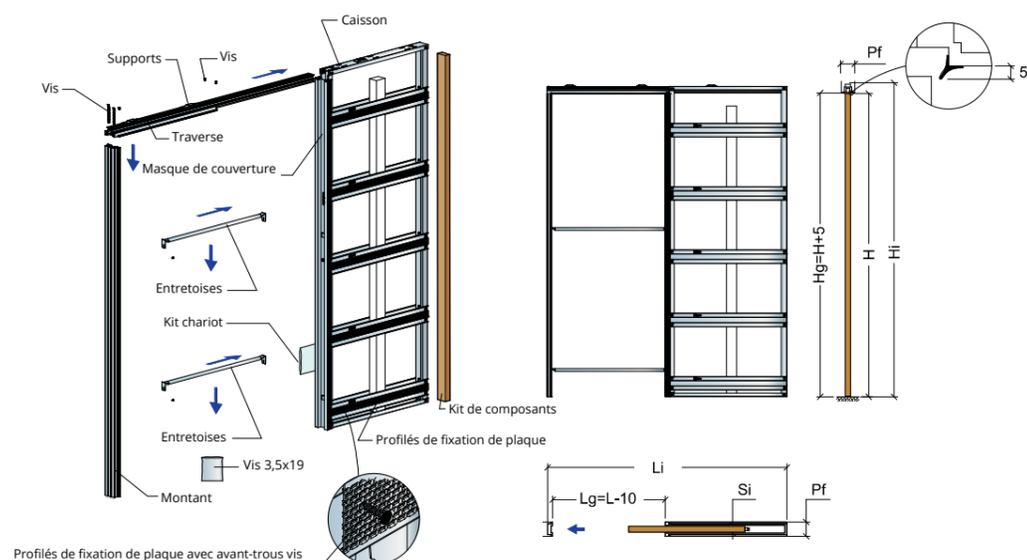
OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE BRUTE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE / VIDE INTERNE	DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F/O	P
600	2400	590	2405	1280	2470	105i/56 125i/56 125c-2L/56	615	Hg* -10 mm	Perforé 80 Perforé 100 Armature 75	40
700		690		715						
800		790		815						
900		890		915						
1000		990		1015						

* dimension en hauteur prise de la traverse sans joint au sol fini (si le galandage est posé au niveau du sol fini : Hg* = Hg)

PLAQUES DE PLÂTRE



OPENBOX FIT

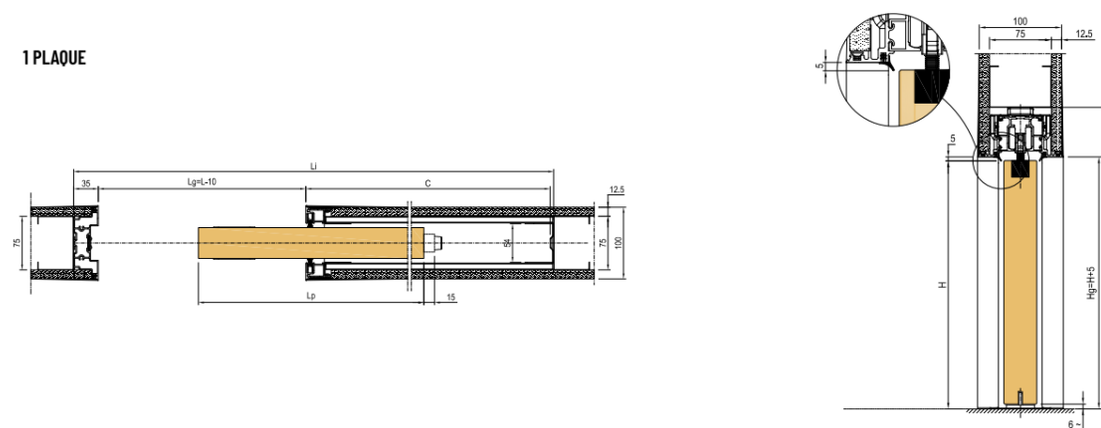


Pour les cloisons en plaques de plâtre de 100 mm - galandage : pour une structure de 75 mm + 1 plaque de 12,5 par côté

OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE EFFECTIVE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	590	2105	1275	2170	615	2095	640	100/54
700		690		715		740			
750		740		765		790			
800		790		815		840			
900		890		915		940			
1000		990		1015		1040			

* Avant de commander la porte, la dimension réelle Hg doit être vérifiée sur place.

1 PLAQUE

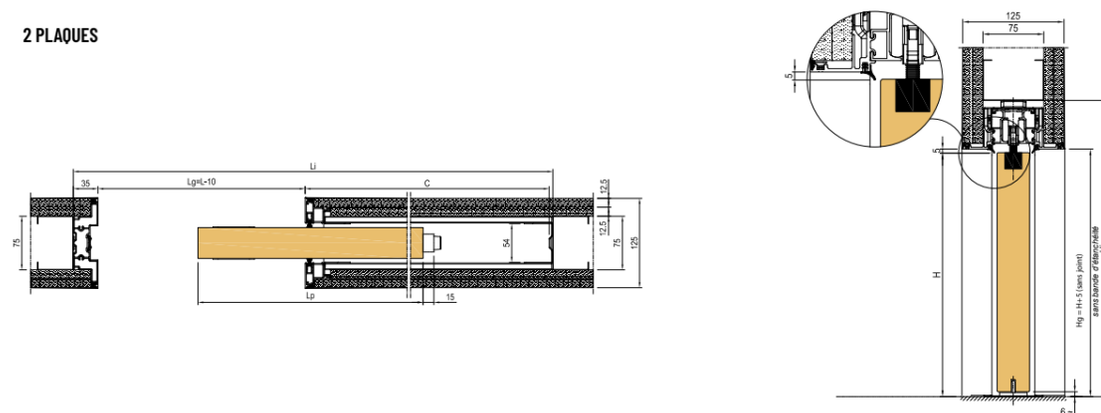


Pour les cloisons en plaques de plâtre de 125 mm - galandage : pour une structure de 75 mm + 2 plaques de 12,5 par côté

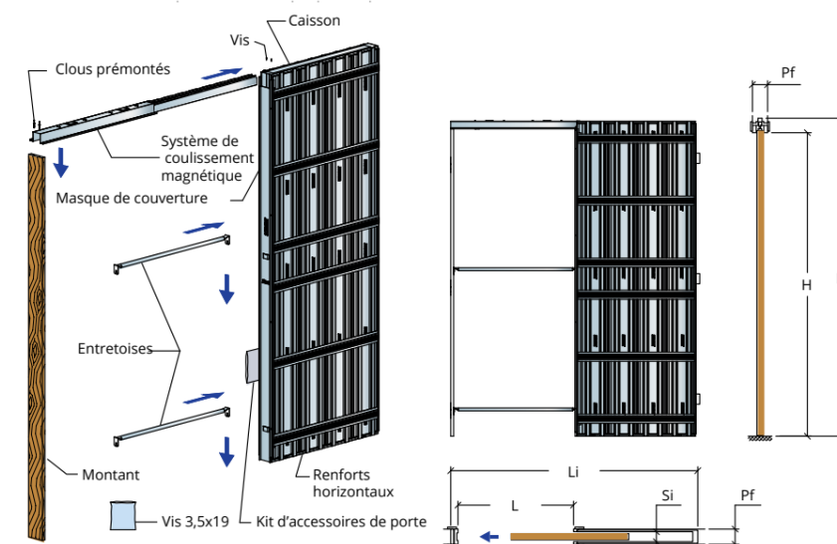
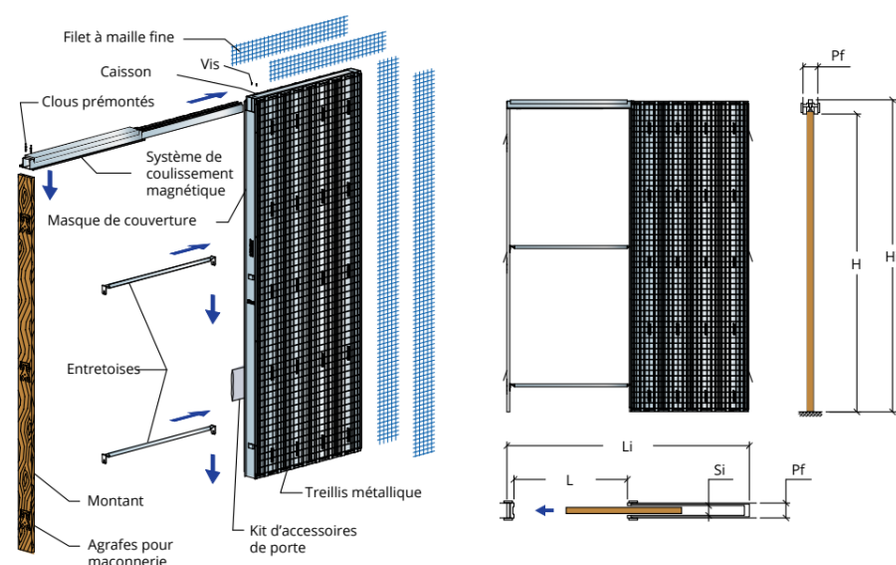
OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE EFFECTIVE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	590	2105	1275	2170	615	2095	640	125/69
700		690		715		740			
750		740		765		790			
800		790		815		840			
900		890		915		940			
1000		990		1015		1040			

* Avant de commander la porte, la dimension réelle Hg doit être vérifiée sur place.

2 PLAQUES



MAGNIFICO



JUSQU'À 25 KG

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE		DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Pf / Si		Lp	Hp	F	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	105/69 125/89 145/89		630	2010 2110	80 100 120	43 43 43
700		1510				730			
800		1710				830			
900		1910				930			
1000		2110				1030			

Capacité : 25 kg

Ouverture et fermeture ralenties de série

JUSQU'À 25 KG

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE		DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Pf / Si		Lp	Hp	F	P
600	2000 2100	1310	2120 2220	100/54 125/69		630	2010 2110	75 100	40 43
700		1510				730			
800		1710				830			
900		1910				930			
1000		2110				1030			

Capacité : 25 kg

Ouverture et fermeture ralenties de série

JUSQU'À 40 KG

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE		DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Pf / Si		Lp	Hp	F	P
600	1800 ÷ 2400	1310	1920 ÷ 2520	105/69 125/89 145/89		630	1810 ÷ 2410	80 100 120	43 43 43
700		1510				730			
800		1710				830			
900	1910	930							

Capacité : 40 kg

Ouverture et fermeture ralenties de série

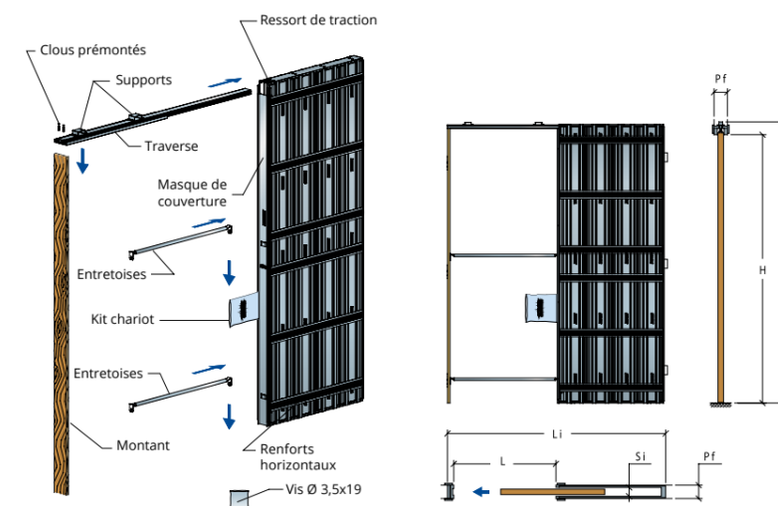
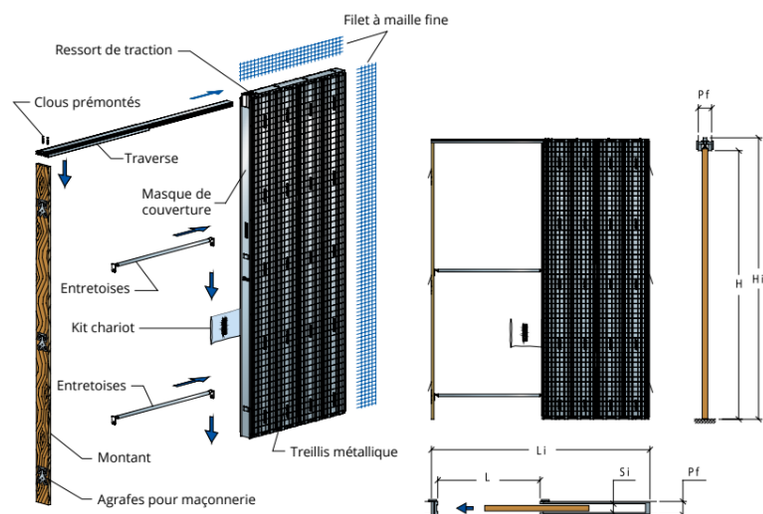
JUSQU'À 40 KG

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE		DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Pf / Si		Lp	Hp	F	P
600	1800 ÷ 2400	1310	1920 ÷ 2520	105/54 125/69		630	1810 ÷ 2410	75 100	40 43
700		1510				730			
800		1710				830			
900	1910	930							

Capacité : 40 kg

Ouverture et fermeture ralenties de série

MAESTRO SIMPLE



STANDARD

STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
700				
750				
800				
900				
1000				
1100				
1200				
				105/69 - 125/89 - 145/89

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700				
750				
800				
900				
1000				
1100				
1200				
				125/69

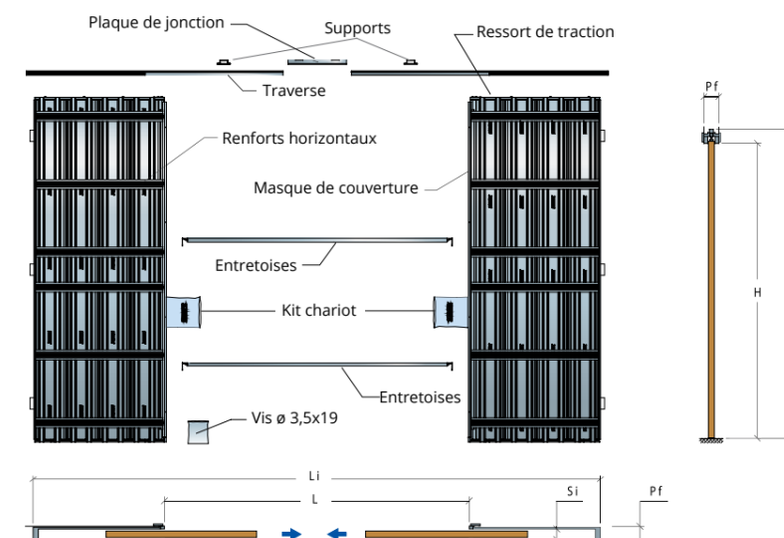
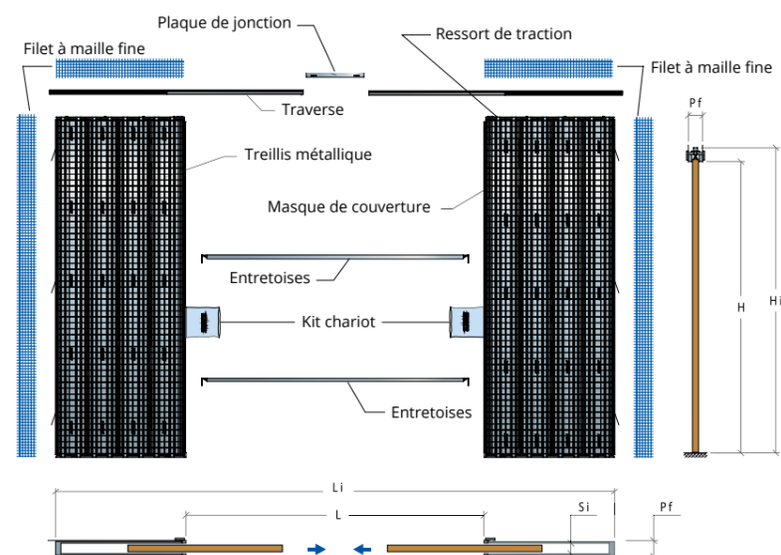
HORS STANDARD

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷2700 (105/69)	1310	900÷3100	105/69 - 125/89 145/89
700				
750				
800	800÷3000 (125/89 - 145/89)	1710		
900				
1000				
1100				
1200		2510		

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110-2400	1310	2210-2500	100/54	600	800÷2400 (100/54)	1310	900÷2800	100/54 - 125/69
700		1510			700		1510		
750		1610			750		1610		
800	800 ÷ 2700 (125/69)	1710			800	800 ÷ 2700 (125/69)	1710		125/69
900									
1000									
1100									
1200		2510			1200		2510		

MAESTRO DOUBLE



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2100/2200	90/54 - 105/69 125/89 - 145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		105/69 - 125/89 - 145/89
2000		4120		
2200		4520		
2400	4920			

STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2520	2100/2200	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		125/69
2000		4120		
2200		4520		
2400	4920			

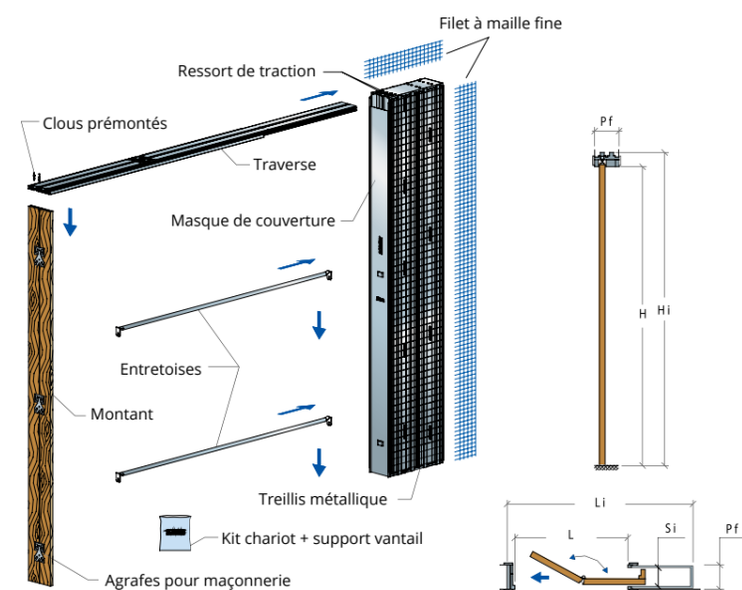
HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷2700 (105/69)	2520	900÷3100	105/69 125/89 - 145/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400	4920			

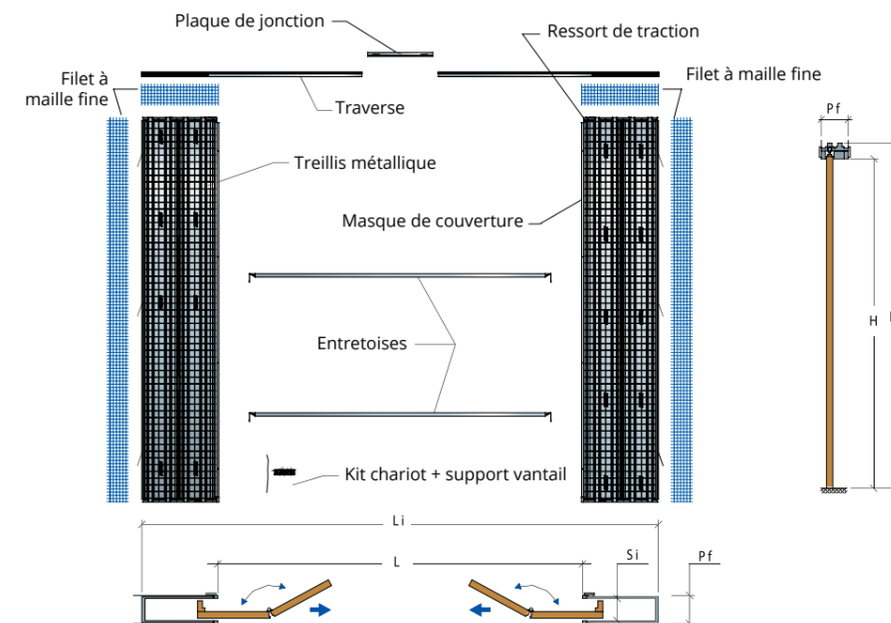
HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷2400 (100/54)	2520	900÷2800	100/54 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		125/69
2000		4120		
2200		4520		
2400	4920			

APPLAUSO SIMPLE



APPLAUSO DOUBLE



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	170/134
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 20 mm.

STANDARD

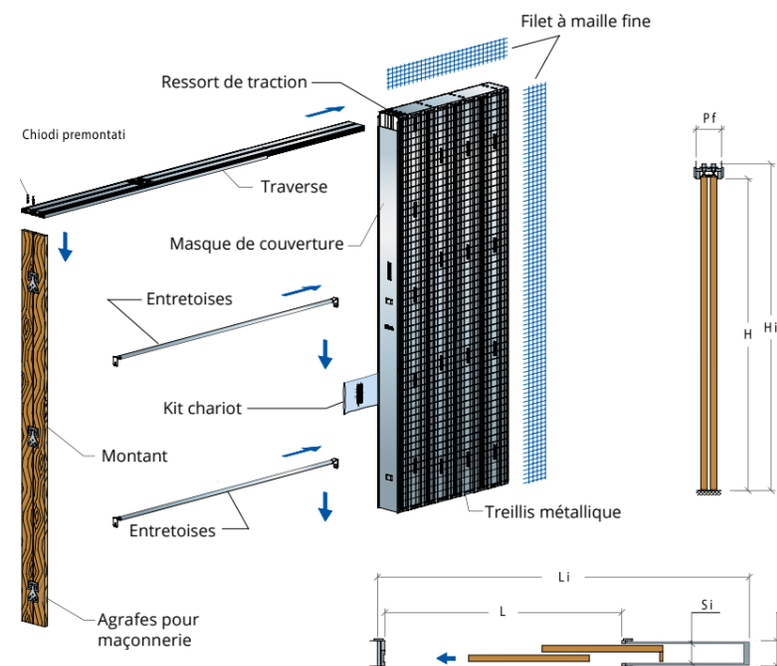
Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

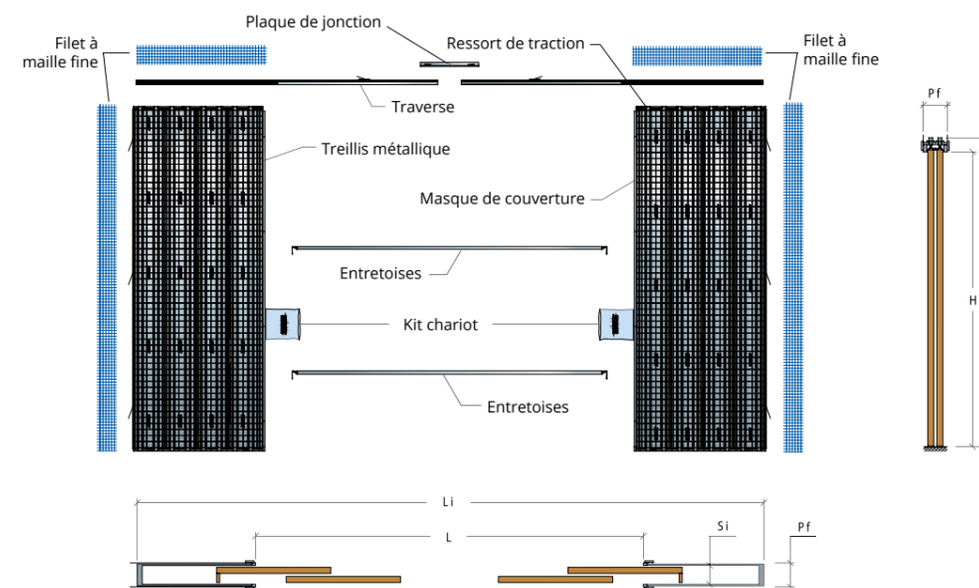
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	170/134
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 40 mm.

GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOUBLE



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2100/2200	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

STANDARD PLÂTRE

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000/2100	3720	2100/2200	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

HORS STANDARD

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 25 mm.

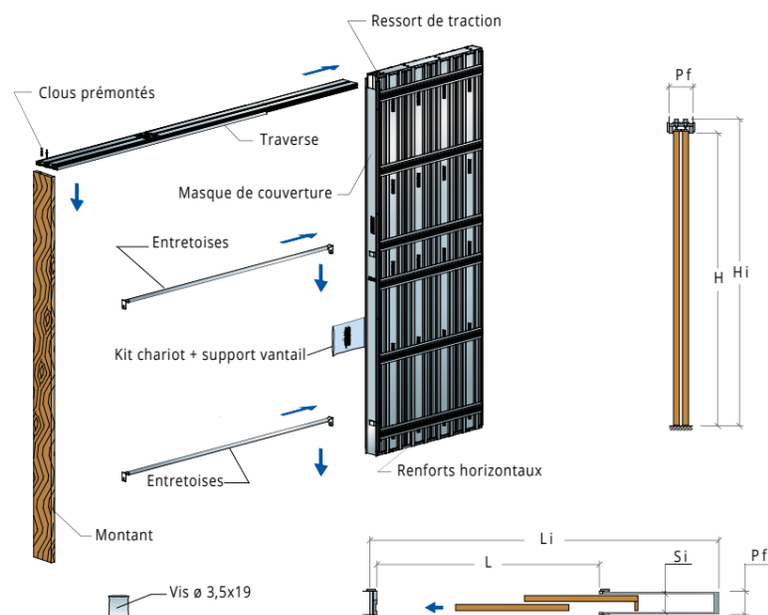
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	1910	900÷2090 2110÷2190 2210÷2800	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

HORS STANDARD

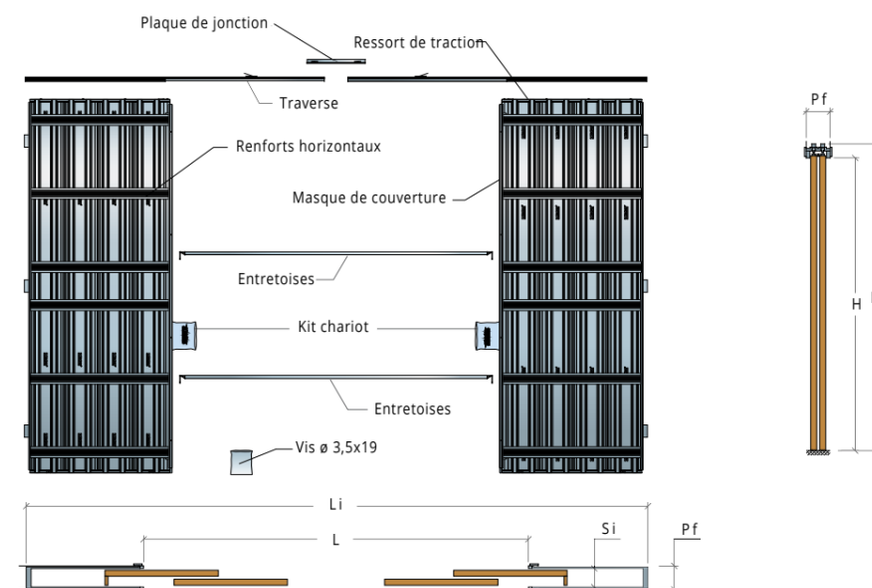
L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 50 mm.

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	800÷1990 2010÷2090 2110÷2700	3720	900÷2090 2110÷2190 2210÷2800	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOUBLE



Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

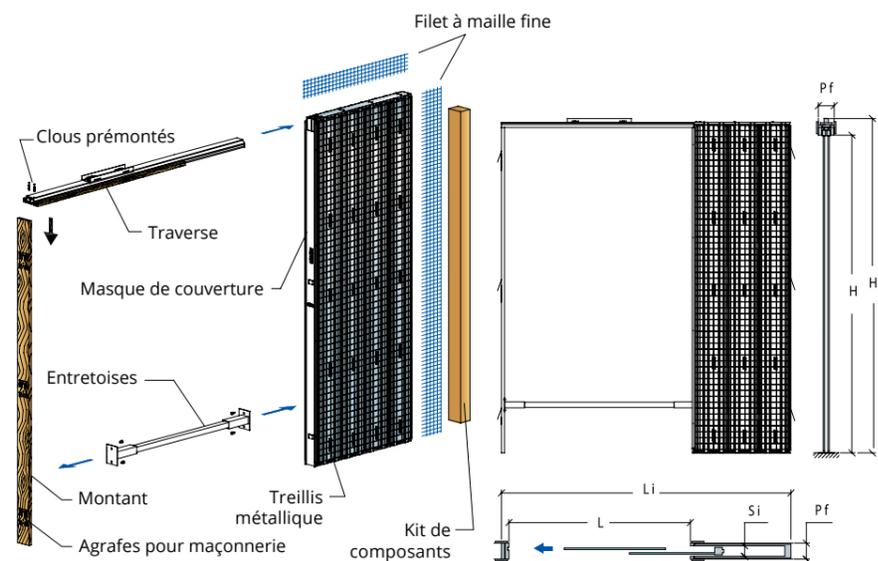
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000÷2700	1910	2100÷2800	190/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

Légende

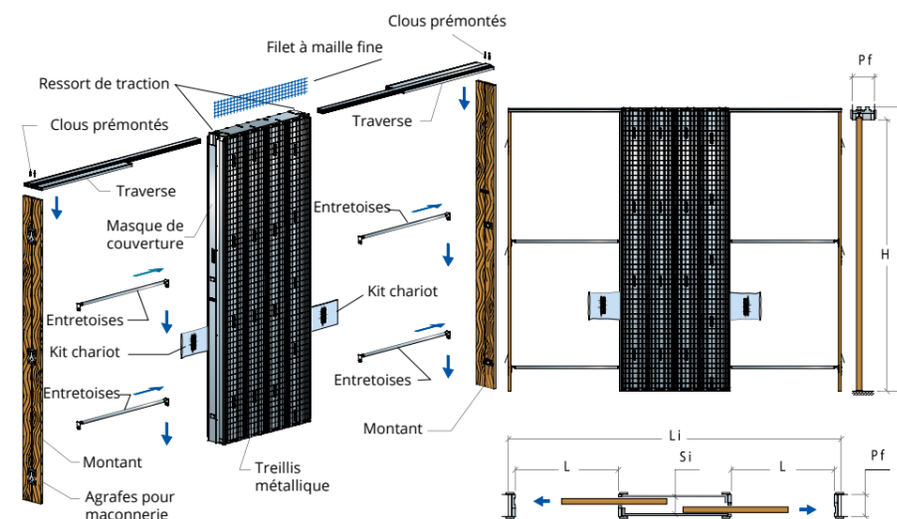
- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000÷2700	3720	2100÷2800	190/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

REMIX



PRATICO



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1910	2110/2210	105/69
1400		2210		
1600		2510		

STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	1980	2100/2200	170/134
700 + 700		2280		
800 + 800		2580		
900 + 900		2880		
1000 + 1000		3180		
1100 + 1100		3480		
1200 + 1200		3780		

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010÷2090	1910	2120÷2200	105/69
1400		2210		
1600		2510		

Avant de commander la porte pour le galandage Remix, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.

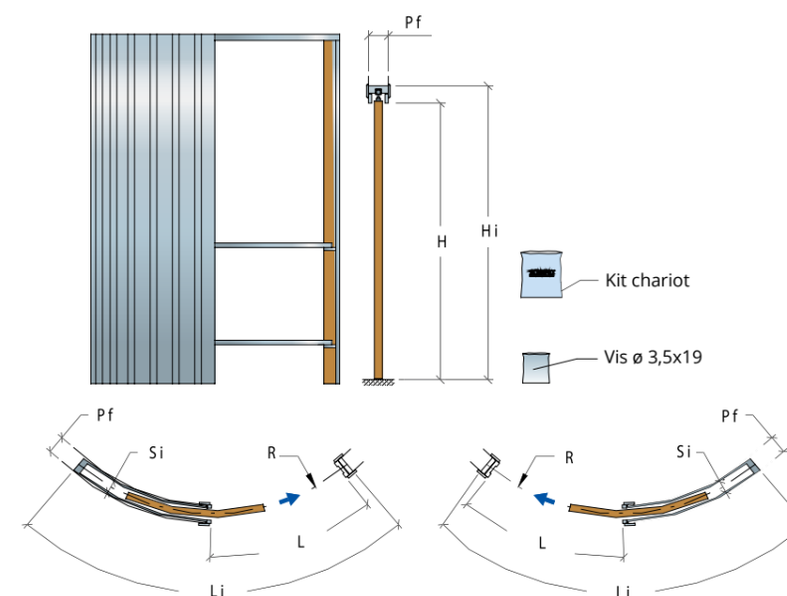
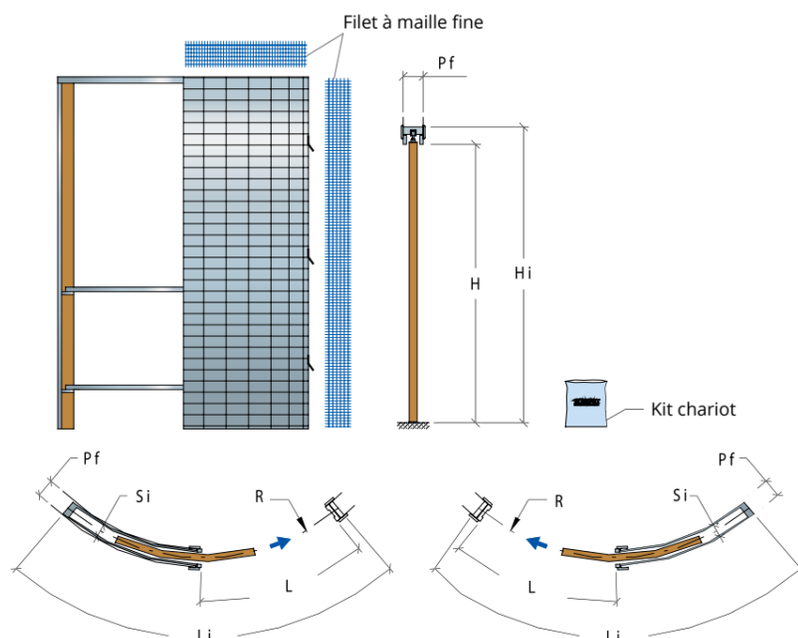
Elle est mesurée lorsque le galandage est installé.

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 140 mm.

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	800÷1990 2010÷2090	1980	900÷2090 2110÷2190	170/134	600 + 600	2110÷2700	1980	2210÷2800	170/134
700 + 700		2280							
800 + 800		2580							
900 + 900		2880							
1000 + 1000		3180							
1100 + 1100		3480							
1200 + 1200		3780							

ORBITALE SIMPLE



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

HORS STANDARD

RAYONS DISPONIBLES				
R				
1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

La largeur de passage se réfère au développement de l'arc sur l'axe du mur, de sorte que l'ouverture de passage réelle (corde) est réduite en largeur d'un maximum de 100 mm.

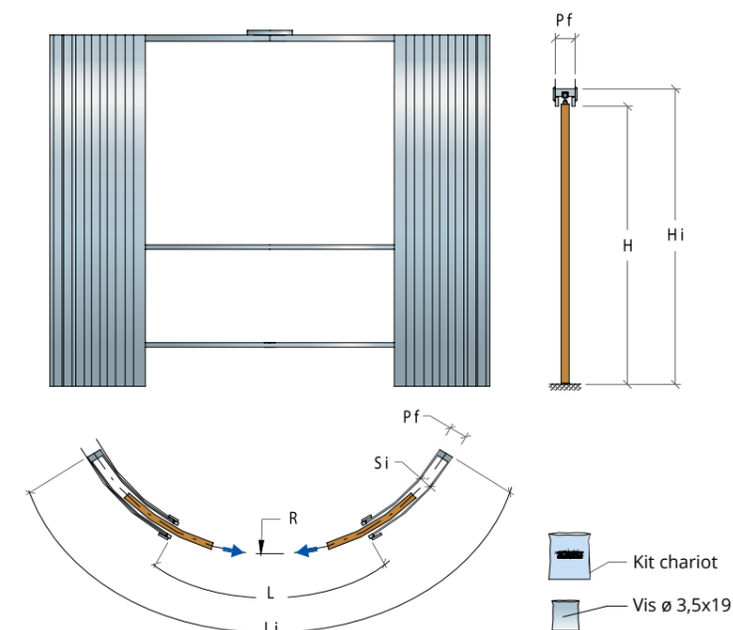
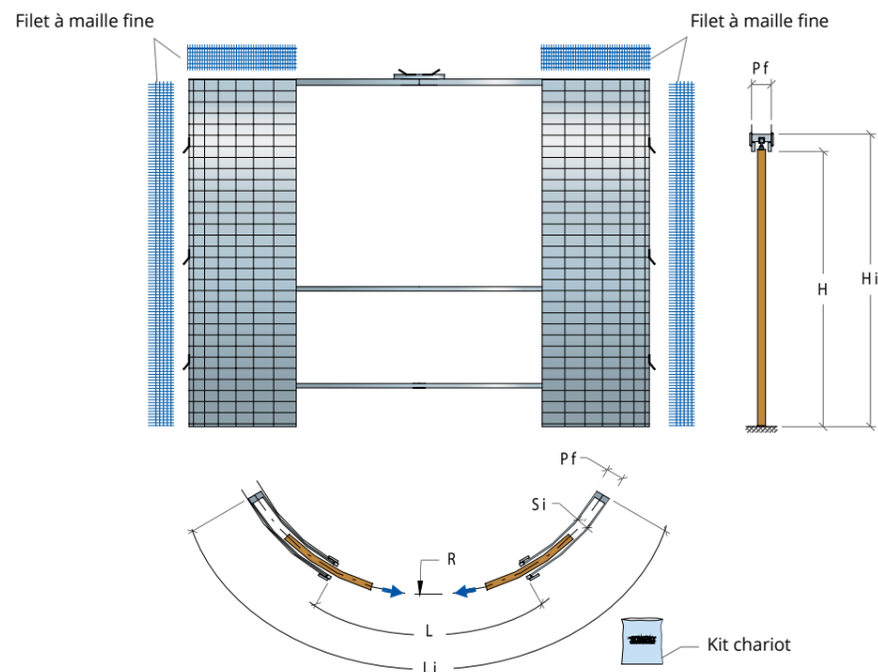
HORS STANDARD

RAYONS DISPONIBLES				
R				
1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

La largeur de passage se réfère au développement de l'arc sur l'axe du mur, de sorte que l'ouverture de passage réelle (corde) est réduite en largeur d'un maximum de 100 mm.

ORBITALE DOUBLE



STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

STANDARD

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

HORS STANDARD

RAYONS DISPONIBLES					OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2500		2500	2210÷2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

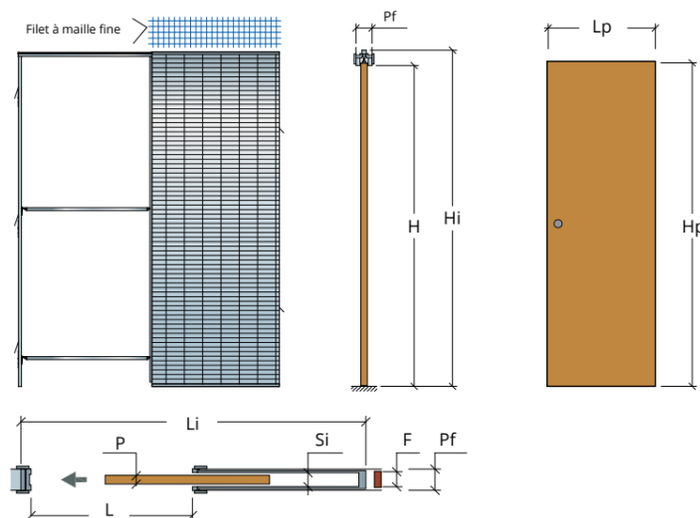
La largeur de passage se réfère au développement de l'arc sur l'axe du mur, de sorte que l'ouverture de passage réelle (corde) est réduite en largeur d'un maximum de 410 mm.

HORS STANDARD

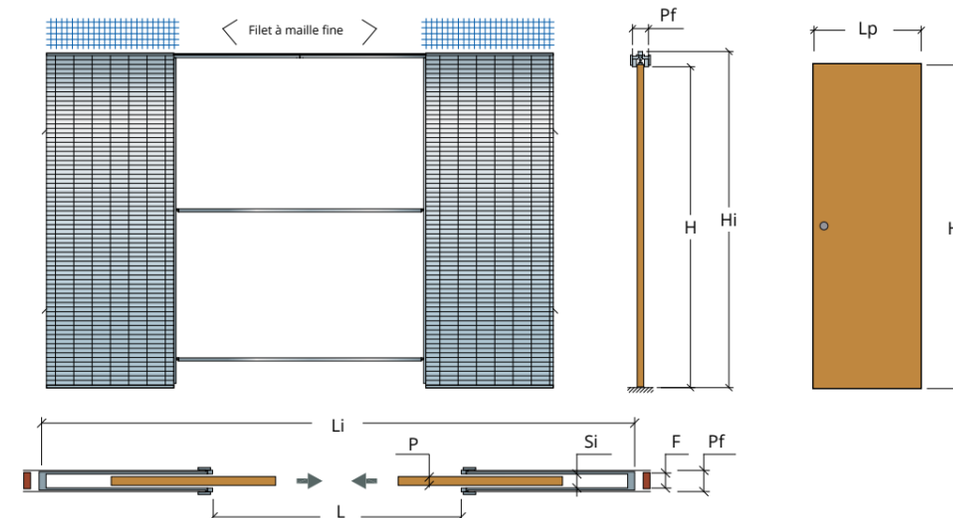
RAYONS DISPONIBLES					OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110÷2400		2500	2210÷2500	125
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

La largeur de passage se réfère au développement de l'arc sur l'axe du mur, de sorte que l'ouverture de passage réelle (corde) est réduite en largeur d'un maximum de 410 mm.

SCRIGNOTECH SIMPLE



SCRIGNOTECH DOUBLE



STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION PERFORÉ	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
600	2000 2100	1310	2110 2210	630	2010 2110	90/56 105/70 125/90 145/90	60 80 100 120	40 43 43 43
700								
750								
800								
900								
1000								
1100								
1100								
1200								
1200								
						105/70 125/90 145/90	80 100 120	43

STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION PERFORÉ	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
1200	2000 2100	2520	2110 2210	630	2010x2 2110x2	90/56 105/70 125/90 145/90	60 80 100 120	40 43 43 43
1400								
1600								
1800								
2000								
2200								
2200								
2400								
2400								
2400								
						105/70 125/90 145/90	80 100 120	43

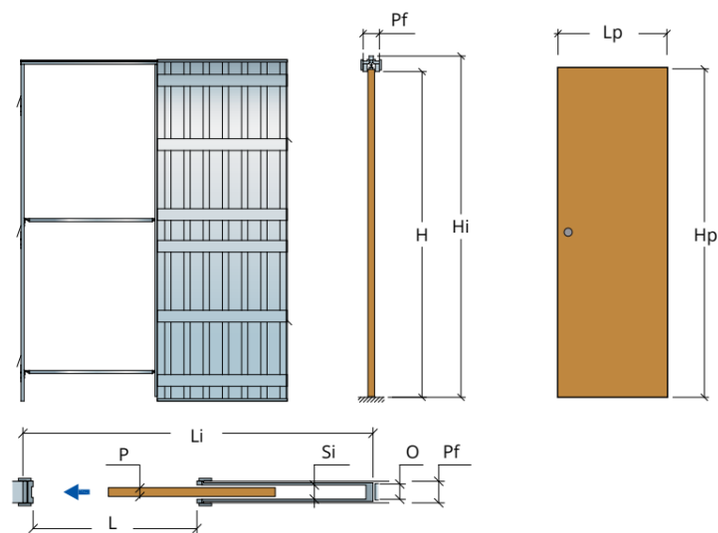
HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION PERFORÉ	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
600	2400	1310	2510	630	2410	105/70 125/90 145/90	80 100 120	43
700								
800								
900								
1000								
1100								
1100								
1200								

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION PERFORÉ	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	F	P
1200	2400	2520	2510	630	2410x2	105/70 125/90 145/90	80 100 120	43
1400								
1600								
1800								
2000								
2200								
2200								
2400								
2400								
2400								

SCRIGNOTECH SIMPLE



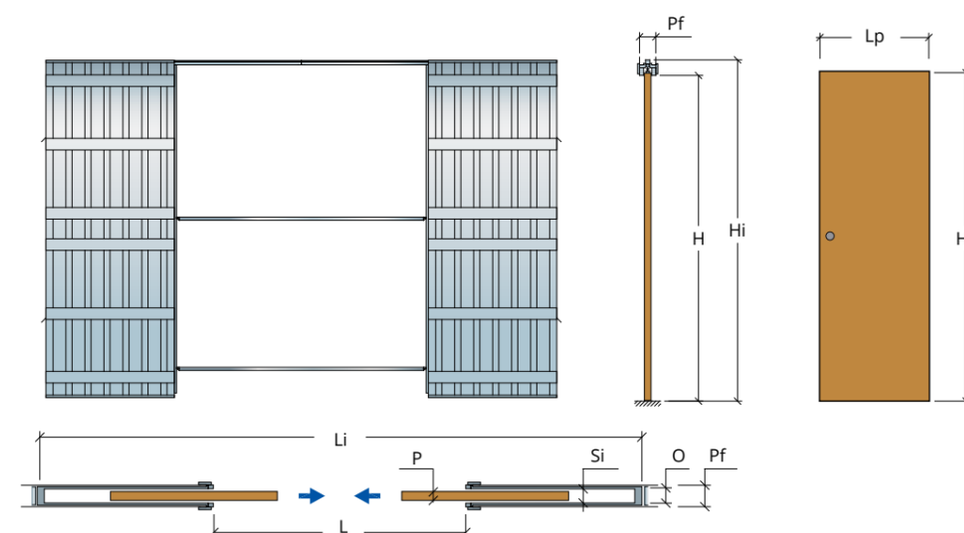
STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION ARMATURE	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL						
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P						
600	2000 2100	1310	2110 2210	630	2010 2110	100/56 125/70	75 100	40 43						
700														
750														
800														
900														
1000														
1100														
1200														
1200				2510						1230		125/70	100	43

HORS STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION ARMATURE	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P
600	2400	1310	2510	630	2410	125/70	100	43
700								
800								
900								
1000								
1100								
1200								
1200								

SCRIGNOTECH DOUBLE



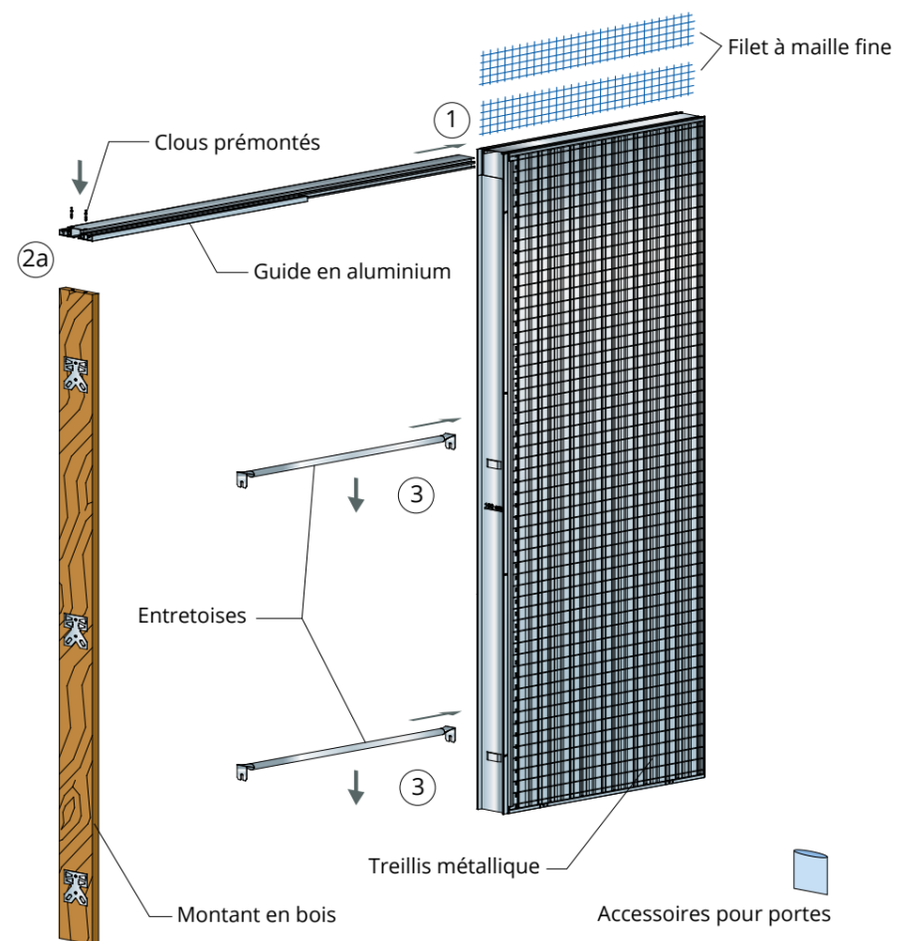
STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION ARMATURE	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL						
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P						
1200	2000 2100	2520	2110 2210	630	2010x2 2110x2	100/56 125/70	75 100	40 43						
1400														
1600														
1800														
2000														
2200														
2400														
2400				4920						1230		125/70	100	43

HORS STANDARD

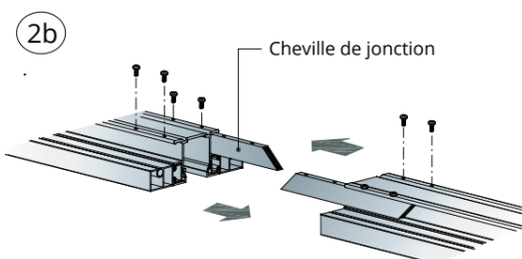
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION ARMATURE	ÉPAISSEUR MAX. DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	O	P
1200	2400	2520	2510	630	2410x2	125/70	100	43
1400								
1600								
1800								
2000								
2200								
2400								
2400								

SCRIGNOTECH

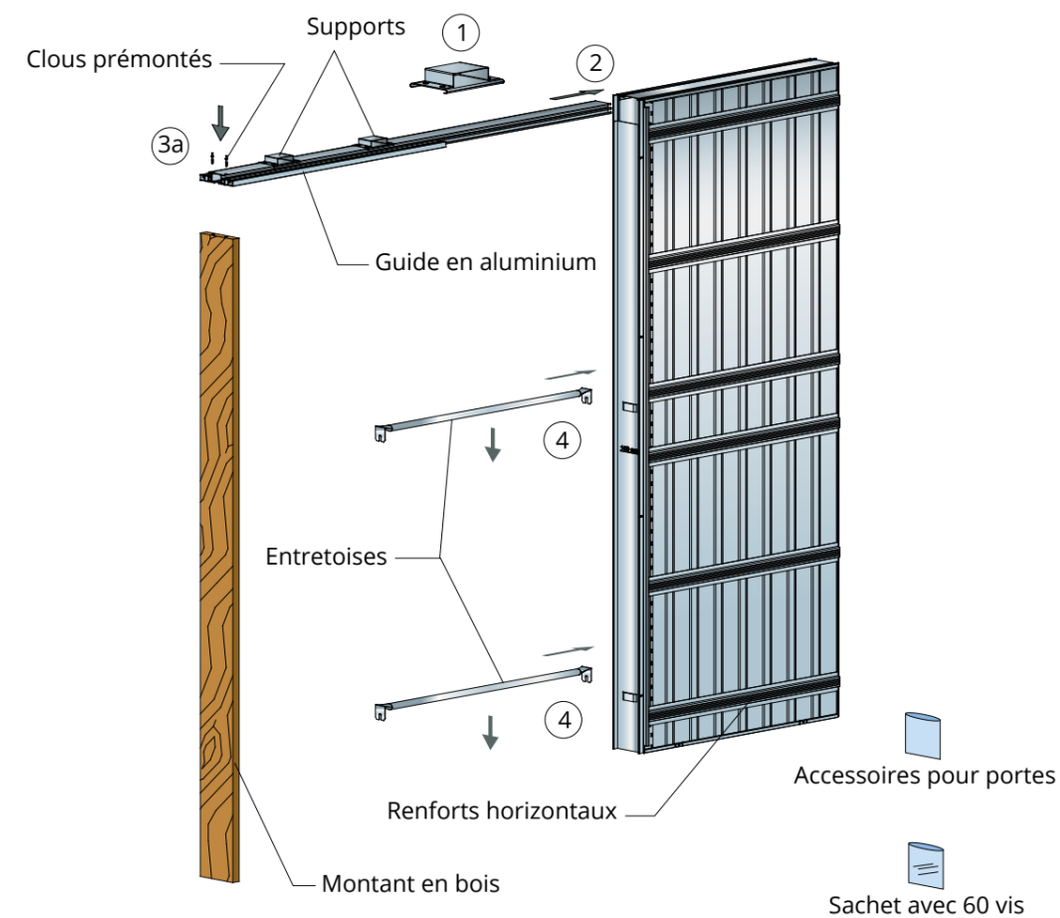


1. Insérer le rail dans le caisson en l'engageant dans son logement.
- 2a. Fixer le rail au montant avec les clous prémontés fournis.
- 2b. Vantail double : positionner les deux caissons avec le rail déjà inséré l'un contre l'autre.
Joindre les deux rails en vissant les chevilles de jonction fournies comme indiqué sur la figure.
3. Insérer les entretoises dans les logements correspondants.

DÉTAIL POUR VANTAIL DOUBLE

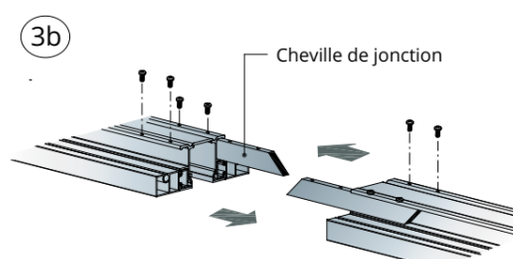


SCRIGNOTECH

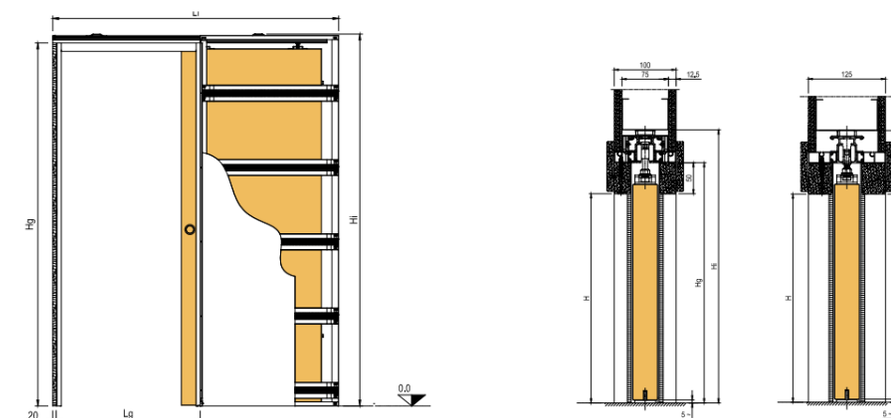
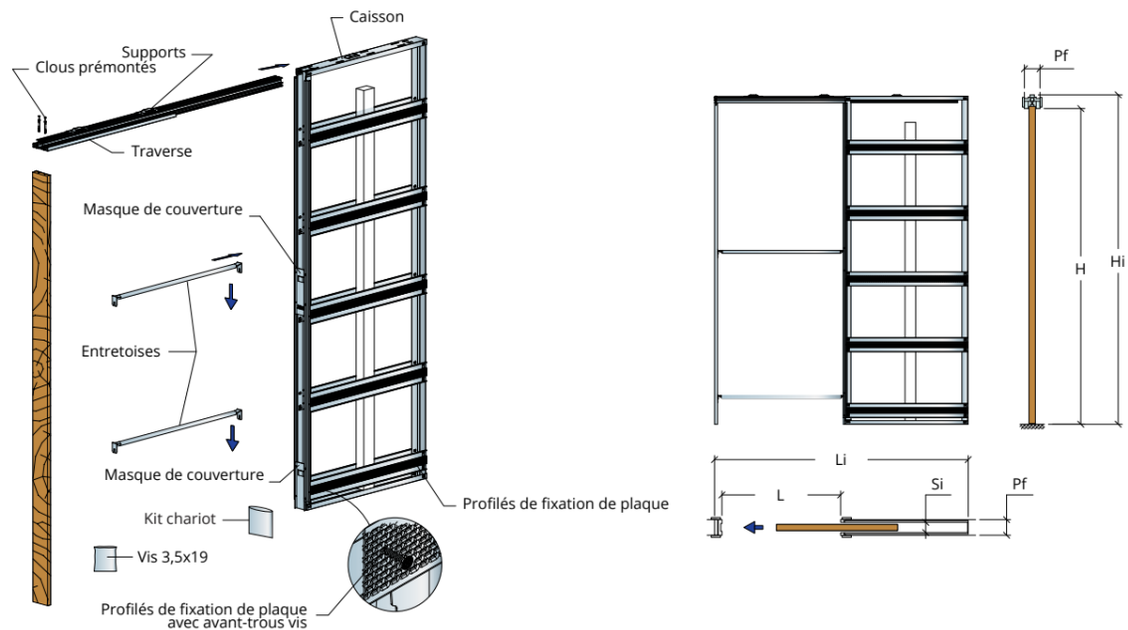


1. Insérer les supports dans le rail
2. Insérer le rail dans le caisson en l'engageant dans son logement.
- 3a. Fixer le rail au montant avec les clous prémontés fournis.
- 3b. Vantail double : positionner les deux caissons avec le rail déjà inséré l'un contre l'autre.
Joindre les deux rails en vissant les chevilles de jonction fournies comme indiqué sur la figure.
4. Insérer les entretoises dans les logements correspondants.

DÉTAIL POUR VANTAIL DOUBLE

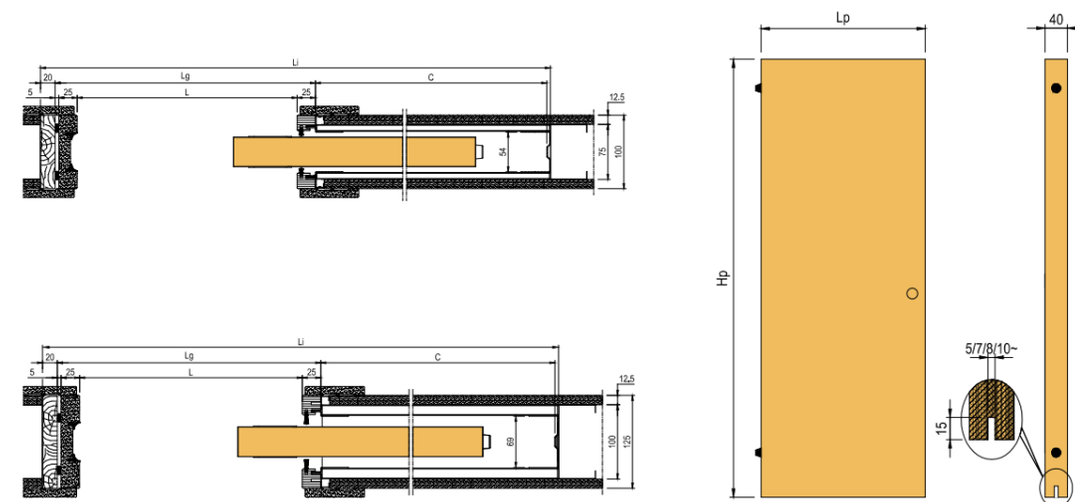


OPENBOX SIMPLE

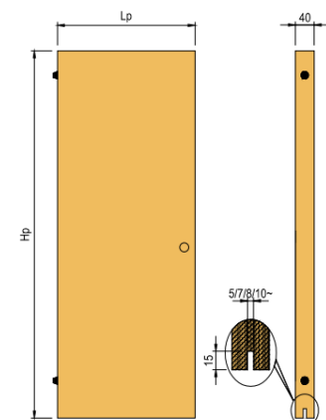
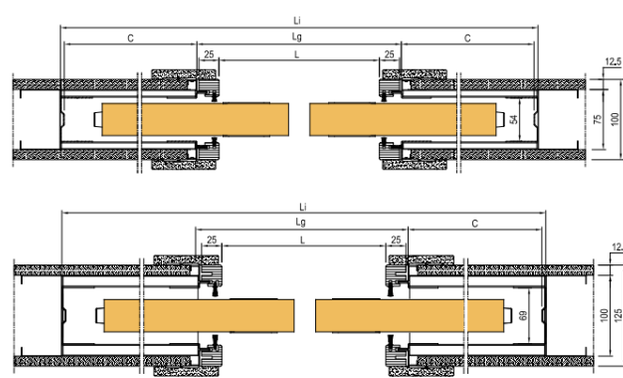
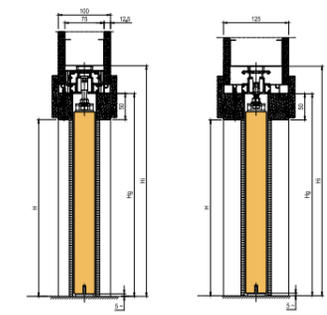
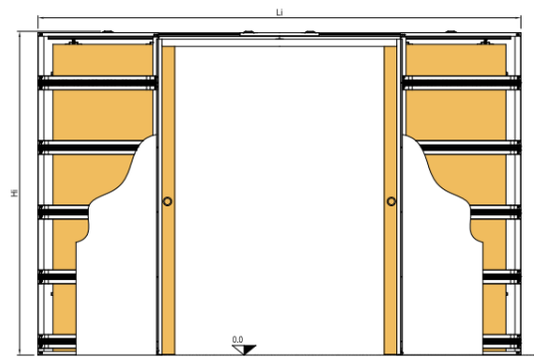
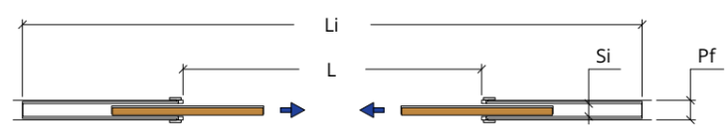
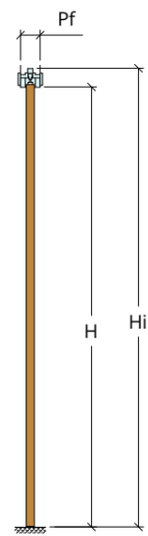
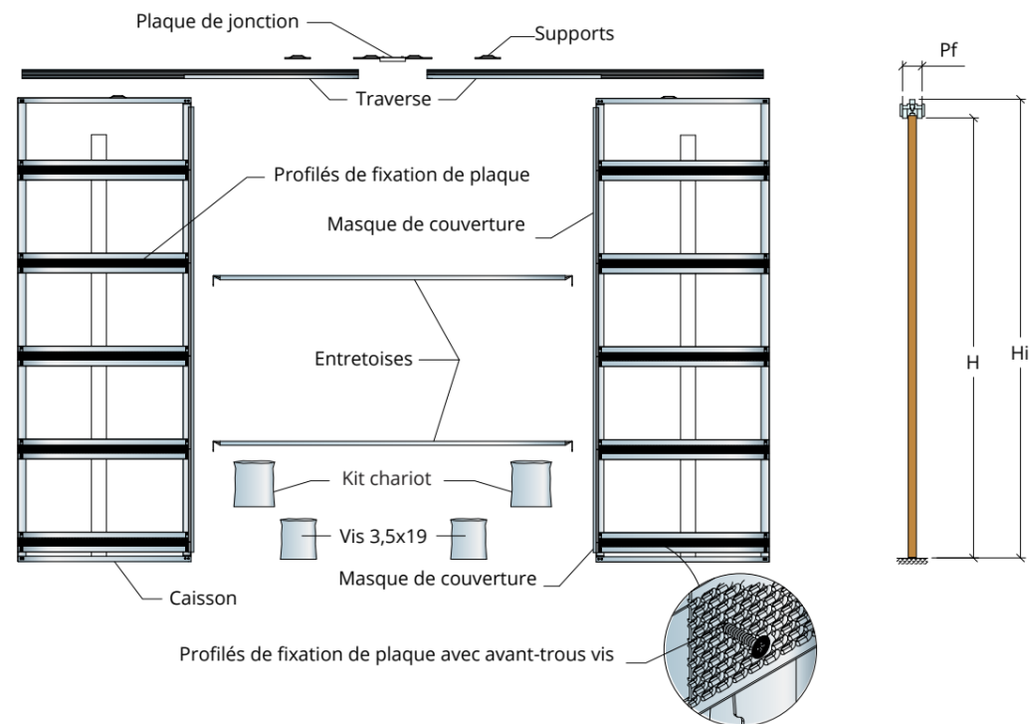


OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE DE PASSAGE SANS HABILLAGES		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2100	655	2150	1296	2205	630	2110	615	100/54 125/69 Plaques de plâtre
700		755		1496		730		715	
750		805		1596		780		765	
800		855		1696		830		815	
900		955		1896		930		915	
1000		1055		2096		1030		1015	

* Avant de commander la porte, la dimension réelle Hg doit être vérifiée sur place.



OPENBOX DOUBLE



OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE DE PASSAGE SANS HABILLAGES		ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
1200	2100	1255	2150	2496	2205	2x630	2110	615	100/54 125/69 Plaques de plâtre
1400		1455		2896		2x730		715	
1600		1655		3296		2x830		815	
1800		1855		3696		2x930		915	
2000		2055		4096		2x1030		1015	

* Avant de commander la porte, la dimension réelle Hg doit être vérifiée sur place.

PORTES

SYSTÈMES D'OUVERTURE
COULISSANTS

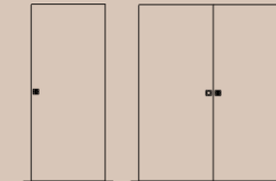
PORTES SANS HABILLAGES

LAQUÉE

PORTES

Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué.
Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué.

VERSIONS

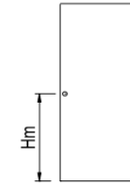


Version :
Vantail simple
Vantail double

MODÈLES

Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm = 1030



TYPE D'HABILLAGE

Le produit ne nécessite pas d'habillages

DIMENSIONS STANDARD

- Vantail simple ouverture de 600 à 1200 mm, hauteur de 1800 à 2700 mm
- Vantail double ouverture de 1200 à 2400 mm, hauteur de 1800 à 2700 mm
- Pour cloisons 100 plaques de plâtre dimension maximale 1000 pour un vantail simple et 2000 pour un vantail double, hauteur maximale 2100 mm

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Installation sur Essential, toute épaisseur de cloison est indiquée dans la liste de prix

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande
- Fraisages pour l'insertion des supports Essential
- Fraisage inférieur pour le guide porte
- Tige de redressement à l'intérieur du panneau pour hauteur supérieure à 2200 mm

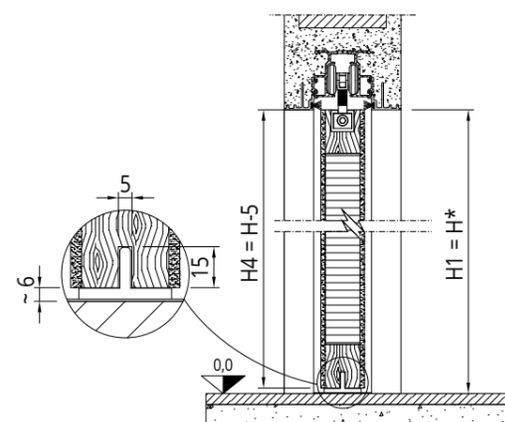
TYPE DE FERMETURE

Seulement perçage pour le kit Chiudiscigno :

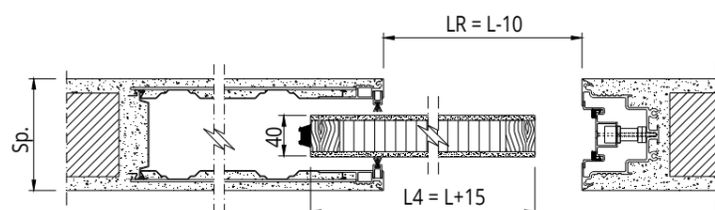
- avec serrure
- sans serrure
- cylindre européen
- trou pour cuvette
- sans trou

Poignée et serrure fournies sur demande

LAQUÉE SIMPLE



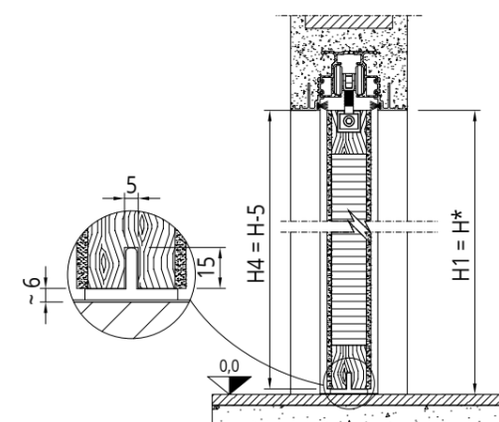
Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



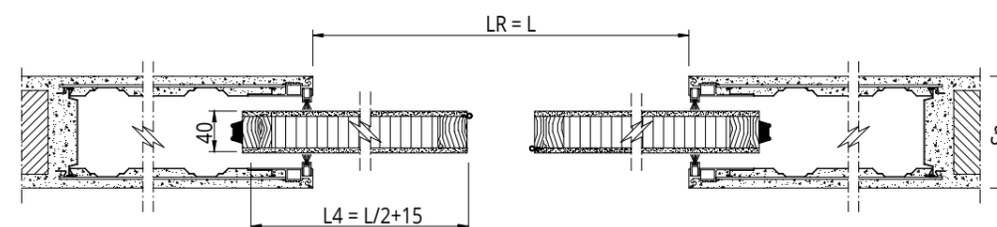
MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1800 ÷ 2700	690 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
750 x 1800 ÷ 2700	740 x 1800 ÷ 2700	755 x 1795 ÷ 2695	
800 x 1800 ÷ 2700	790 x 1800 ÷ 2700	815 x 1795 ÷ 2695	
900 x 1800 ÷ 2700	890 x 1800 ÷ 2700	915 x 1795 ÷ 2695	
1000 x 1800 ÷ 2700	990 x 1800 ÷ 2700	1015 x 1795 ÷ 2695	
1100 x 1800 ÷ 2700	1090 x 1800 ÷ 2700	1115 x 1795 ÷ 2695	
1200 x 1800 ÷ 2700	1190 x 1800 ÷ 2700	1215 x 1795 ÷ 2695	

LAQUÉE DOUBLE



Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 x 1800 ÷ 2700	815 x 1795 ÷ 2695	
1800 x 1800 ÷ 2700	1800 x 1800 ÷ 2700	915 x 1795 ÷ 2695	
2000 x 1800 ÷ 2700	2000 x 1800 ÷ 2700	1015 x 1795 ÷ 2695	
2200 x 1800 ÷ 2700	2200 x 1800 ÷ 2700	1115 x 1795 ÷ 2695	
2400 x 1800 ÷ 2700	2400 x 1800 ÷ 2700	1215 x 1795 ÷ 2695	

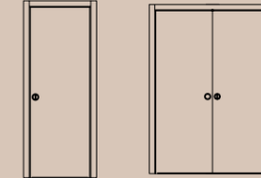
PORTES AVEC HABILLAGES

LAQUÉE

PORTES

Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué. Habillage en sapin jointé, avec joints et brosse, couvre-joints plats de 80x10 mm avec rabat. Les habillages et couvre-joints ont une veinure verticale pour la finition en frêne laqué.

VERSIONS

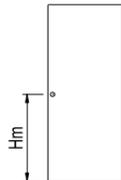


Version :
Vantail simple
Vantail double

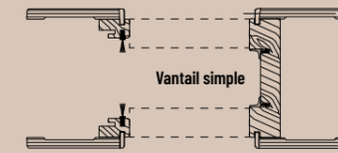
MODÈLES

Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

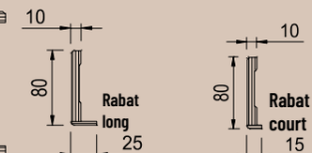
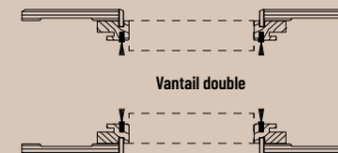
Hauteur de la poignée :
Hm = 1030



TYPE D'HABILLAGE



Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec joint brosse anti-poussière et joint. L'habillage devra toujours être adapté à l'ouverture de passage lors de l'installation, en effectuant de simples découpes. Le couvre-joint est disponible avec des rabats de 5 mm ou de 15 mm.



DIMENSIONS

- Vantail simple ouverture de 600 à 1200 mm, hauteur de 1800 à 2700 mm
- Vantail double ouverture de 1200 à 2400 mm, hauteur de 1800 à 2700 mm
- pour cloison 90 plâtre et 100 plaques de plâtre dimension maximale 1000 pour vantail simple et 2000 pour vantail double, hauteur maximale 2100 mm

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Gamme complète de couleurs RAL disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Cloison en plâtre 90/105/125/145 mm
Cloison en plaques de plâtre 100/125 mm
Il est possible de demander des épaisseurs de cloison plus importantes, jusqu'à un maximum de 415 mm

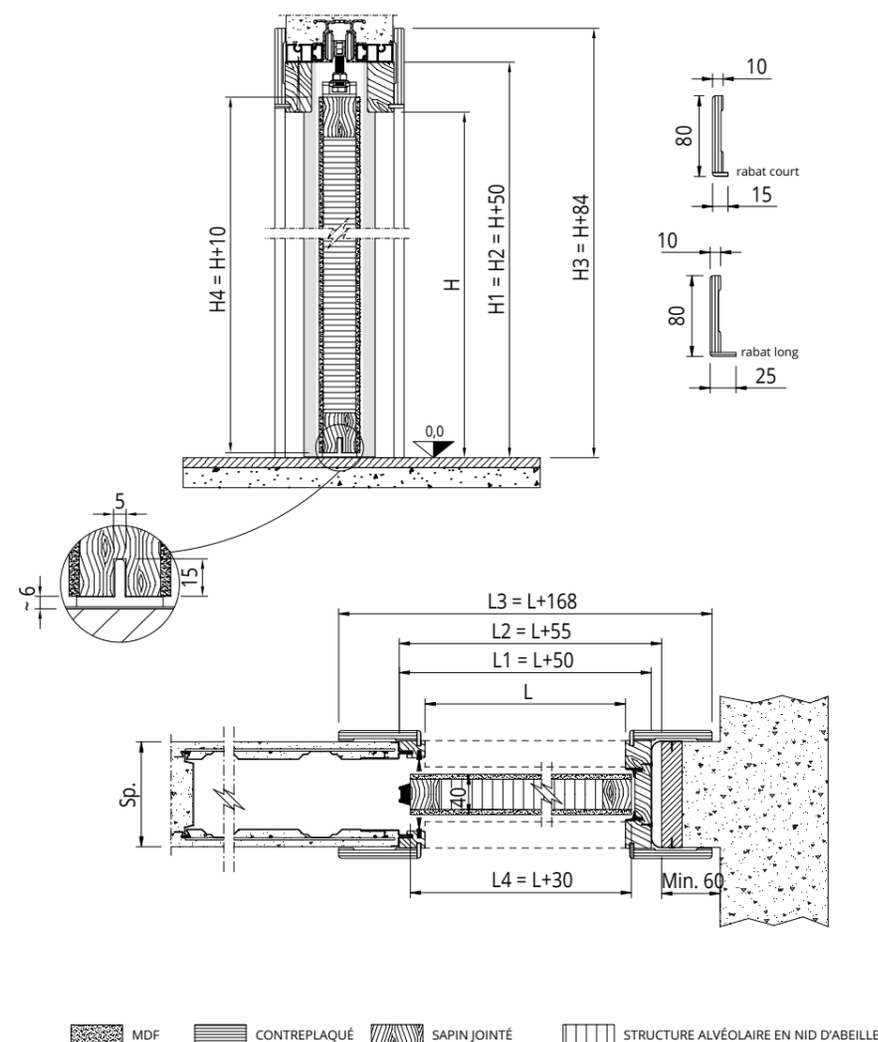
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte

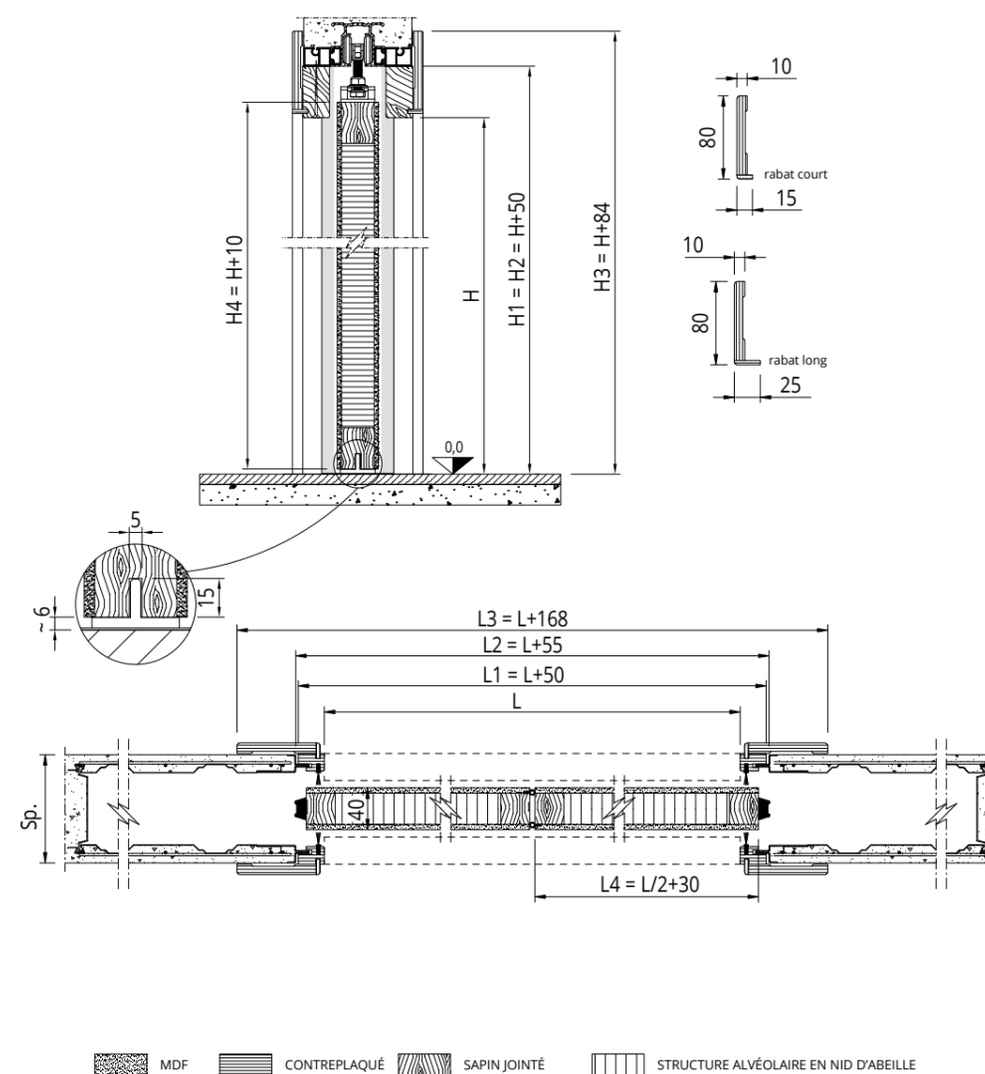
TYPE DE FERMETURE

- Seulement perçage pour le kit Chiudiscigno :
- avec serrure
 - sans serrure
 - cylindre européen
 - trou pour cuvette
 - sans trou
- Poignée et serrure fournies sur demande

LAQUÉE SIMPLE



LAQUÉE DOUBLE



OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI	
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp	
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Plâtre 90 - 105 125 - 145	
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710		
750 x 1800 ÷ 2700	800 x 1850 ÷ 2750	805 x 1850 ÷ 2750	918 x 1884 ÷ 2784	780 x 1810 / 2710		
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710		
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710		
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710		
1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710		
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710		
						Plaques de plâtre 100 - 125

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI	
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp	
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Plâtre 90 - 105 125 - 145	
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710		
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710		
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710		
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710		
2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710		
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710		
						Plaques de plâtre 100 - 125

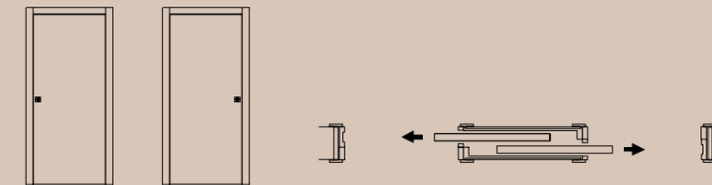
PORTES AVEC HABILLAGES

LAQUÉES POUR PRATICO

PORTES

Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué. Habillage en sapin jointé, avec joints et brosse, couvre-joints plats de 80x10 mm avec rabat. Les habillages et couvre-joints ont une veinure verticale pour la finition en frêne laqué.

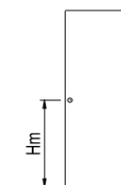
VERSIONS



MODÈLES

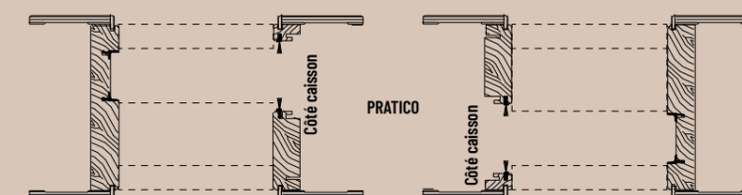
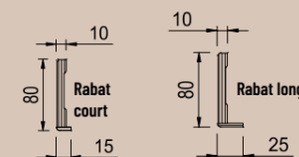
Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm = 1030



TYPE D'HABILLAGE

Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec joint brosse anti-poussière et joint.
L'habillage devra toujours être adapté à l'ouverture de passage lors de l'installation, en effectuant de simples découpes.
Le couvre-joint est disponible avec des rabats de 5 mm ou de 15 mm.



DIMENSIONS

Pratico (2 vantaux opposés)
ouverture 600+600 700+700 800+800 900+900 1000+1000 1100+1100 1200+1200 mm.
hauteur de 1910 à 2700 mm

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Gamme complète de couleurs RAL disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Cloison en plâtre 170 mm

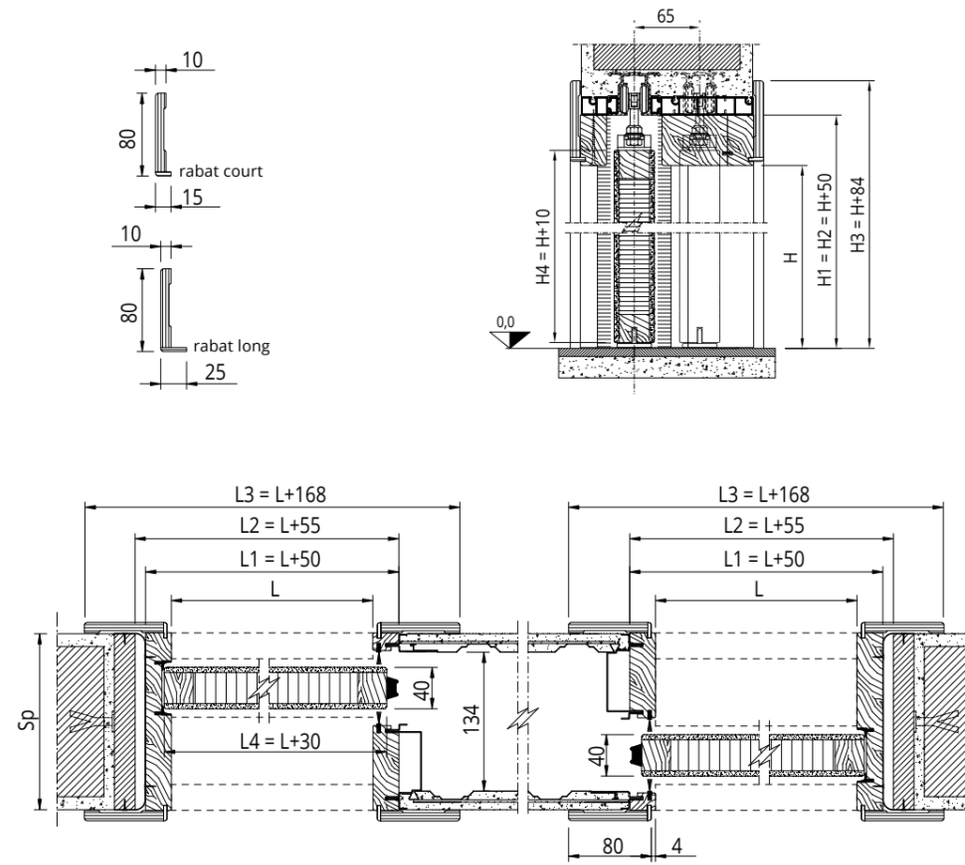
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte

TYPE DE FERMETURE

- Seulement perçage pour le kit Chiudiscigno :
- avec serrure
 - sans serrure
 - cylindre européen
 - trou pour cuvette
 - sans trou
- Poignée et serrure fournies sur demande

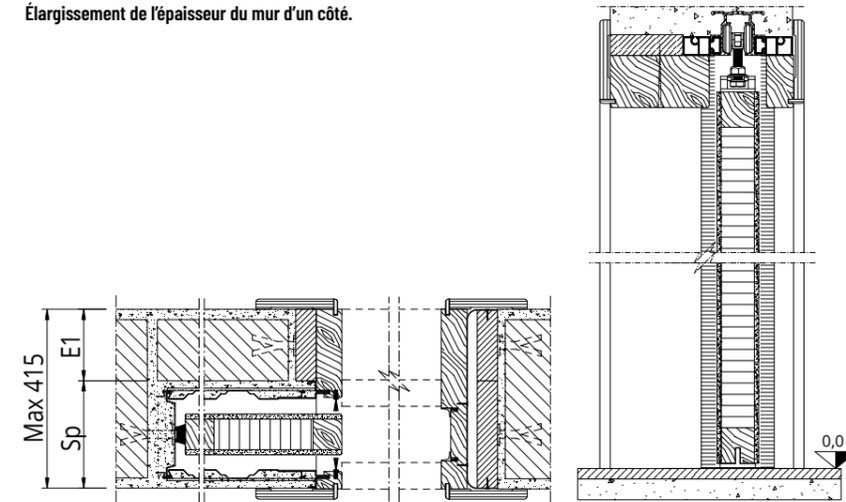
LAQUÉES POUR PRATICO



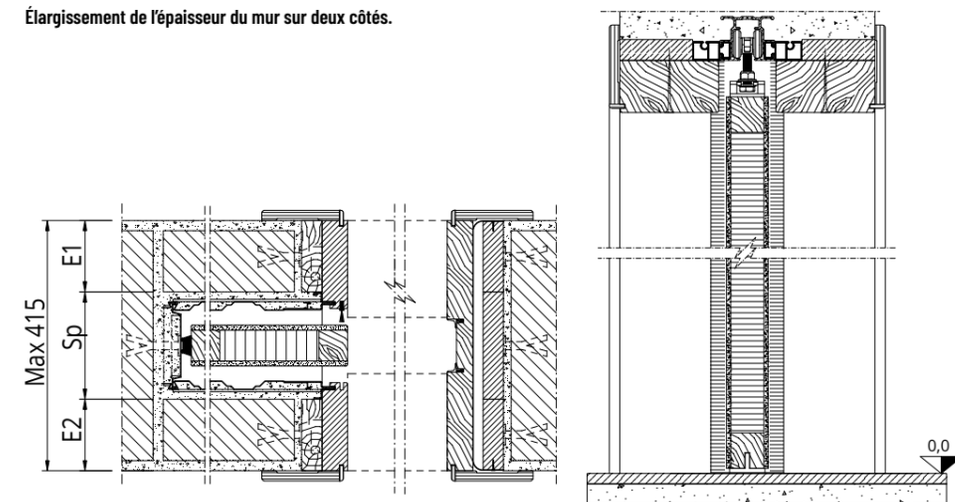
OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Plâtre 170
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1884 ÷ 2784	730 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1884 ÷ 2784	830 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1884 ÷ 2784	930 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1884 ÷ 2784	1030 x 1810 / 2710	
1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1884 ÷ 2784	1130 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	1230 x 1810 / 2710	

ÉLARGISSEMENT CLOISON PORTE LAQUÉE

Élargissement de l'épaisseur du mur d'un côté.



Élargissement de l'épaisseur du mur sur deux côtés.



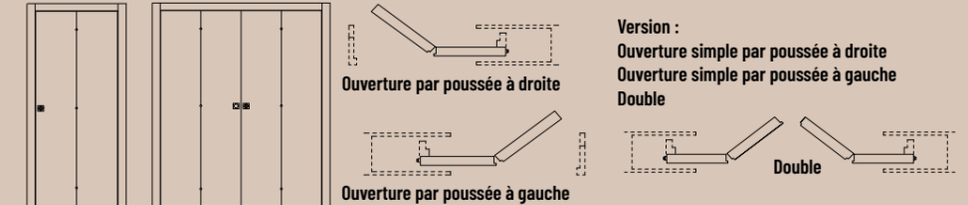
PORTES AVEC HABILLAGES

LAQUÉES POUR APPLAUSO

PORTES

Porte alvéolaire moitié battante moitié coulissante, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué. Habillage en sapin jointé, avec joints et brosse, couvre-joints plats de 80x10 mm avec rabat. Les habillages et couvre-joints ont une veinure verticale pour la finition en frêne laqué.

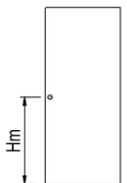
VERSIONS



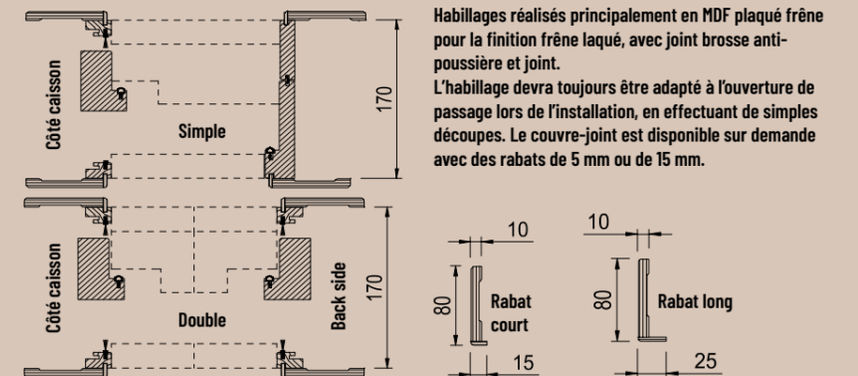
MODÈLES

Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm = 1030



TYPE D'HABILLAGE



DIMENSIONS

- Simple ouverture de 600 - 800 - 1000 - 1200 mm hauteur de 1800 à 2100 mm
- Double ouverture de 1200 - 1600 - 2000 - 2400 mm hauteur de 1800 à 2100 mm

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
- Laqué mat
- Laqué brillant

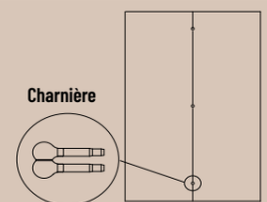
Couleurs standard
RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Gamme complète de couleurs RAL disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Cloison en plâtre 170 mm

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte
- Charnières en finition chrome brillant entre les vantaux



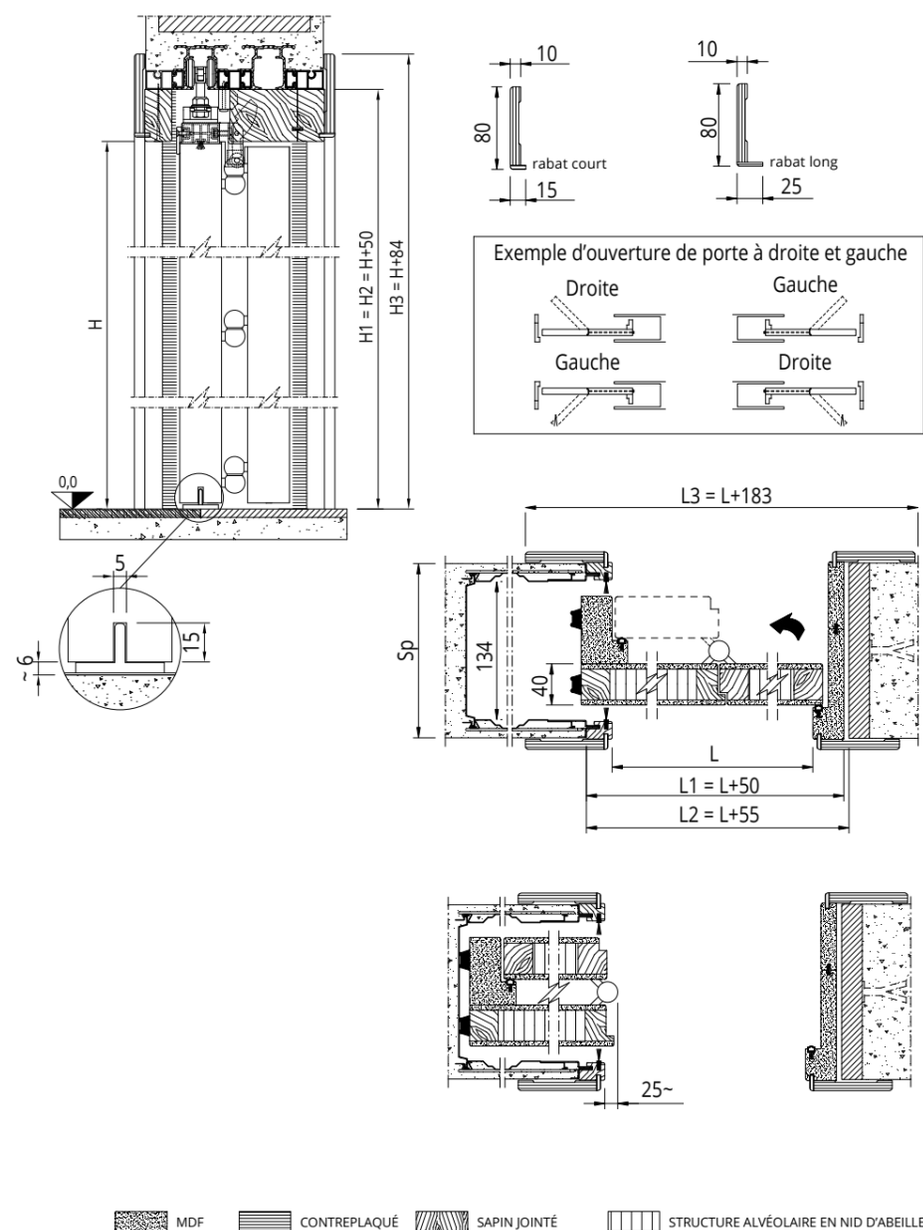
TYPE DE FERMETURE

Attention : pour le modèle « Applauso », les kits « Chiudiscrigno » ne peuvent pas être appliqués puisqu'ils n'assurent pas une préhension suffisante. Il est toutefois possible de demander un prédécoupage pour la version sans serrure, auquel cas le client doit vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec le perçage du kit Chiudiscrigno.

Seulement perçage pour le kit Chiudiscrigno :

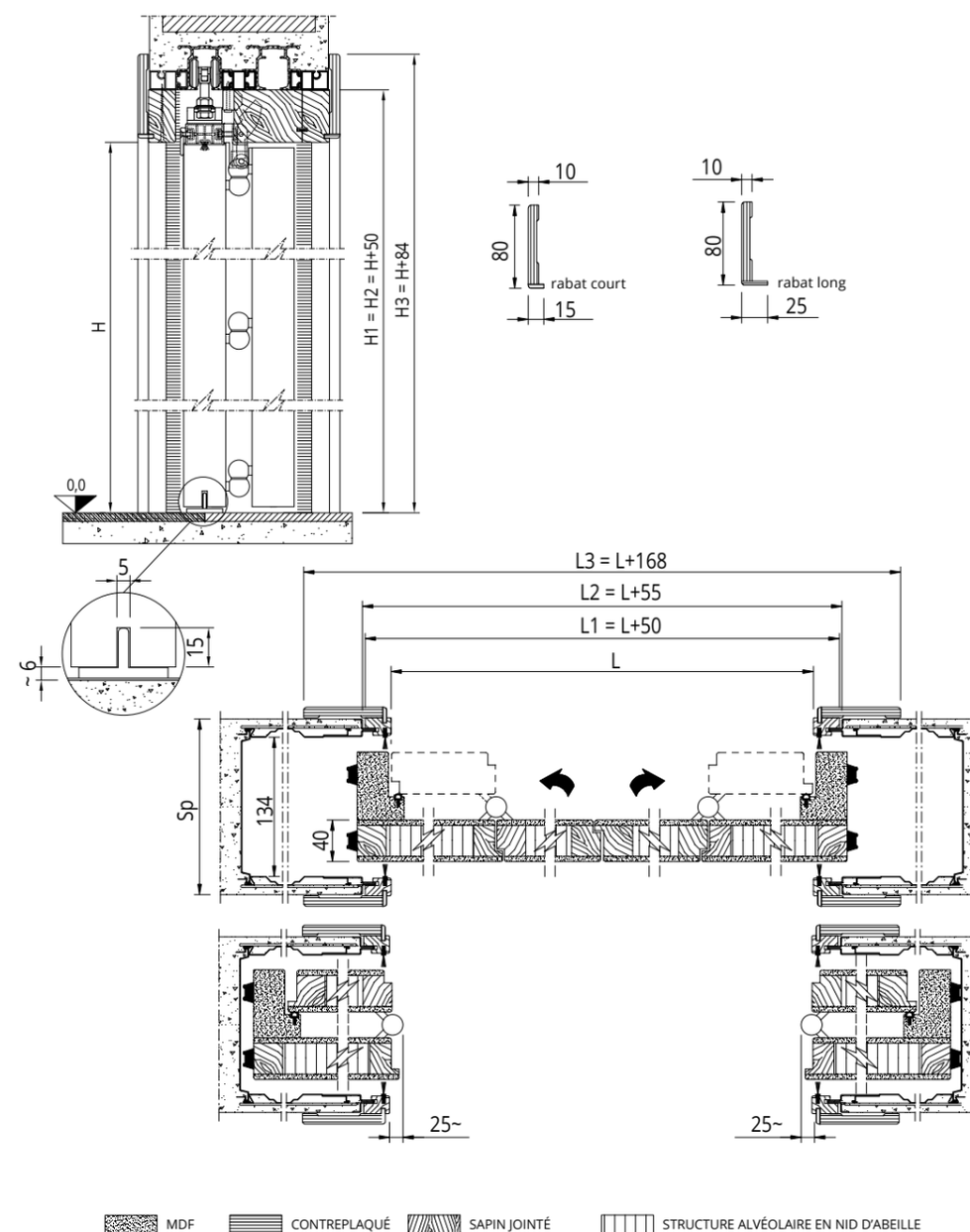
- avec serrure
- sans serrure
- cylindre européen
- trou pour cuvette
- sans trou

LAQUÉES POUR APPLAUSO SIMPLE



OUVERTURE DE PASSAGE L x H	EXTÉRIEUR CHÂSSIS L1 x H1	OUVERTURE DU LOGEMENT L2 x H2	ENCOMBREMENT COUVERTOIRS L3 x H3	ÉPAISSEUR DE LA PAROI Sp
600 x 1800 ÷ 2100	650 x 1850 ÷ 2150	655 x 1850 ÷ 2150	783 x 1884 ÷ 2184	Plâtre 170
800 x 1800 ÷ 2100	850 x 1850 ÷ 2150	855 x 1850 ÷ 2150	983 x 1884 ÷ 2184	
1000 x 1800 ÷ 2100	1050 x 1850 ÷ 2150	1055 x 1850 ÷ 2150	1183 x 1884 ÷ 2184	
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1383 x 1884 ÷ 2184	

LAQUÉES POUR APPLAUSO DOUBLE



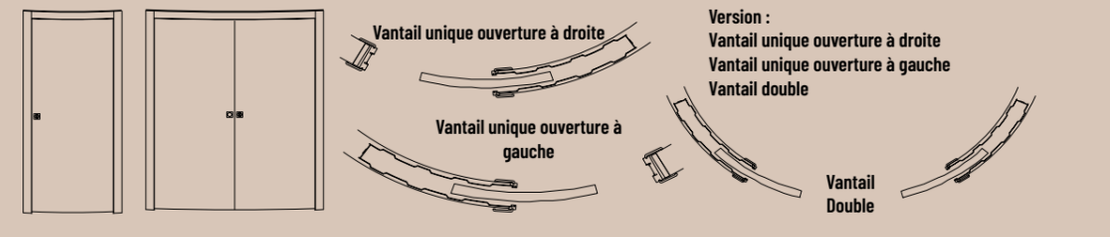
OUVERTURE DE PASSAGE L x H	EXTÉRIEUR CHÂSSIS L1 x H1	OUVERTURE DU LOGEMENT L2 x H2	ENCOMBREMENT COUVERTOIRS L3 x H3	ÉPAISSEUR DE LA PAROI Sp
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	Plâtre 170
1600 x 1800 ÷ 2100	1650 x 1850 ÷ 2150	1655 x 1850 ÷ 2150	1768 x 1884 ÷ 2184	
2000 x 1800 ÷ 2100	2050 x 1850 ÷ 2150	2055 x 1850 ÷ 2150	2168 x 1884 ÷ 2184	
2400 x 1800 ÷ 2100	2450 x 1850 ÷ 2150	2455 x 1850 ÷ 2150	2568 x 1884 ÷ 2184	

PORTES AVEC HABILLAGES

LAQUÉES POUR ORBITALE

PORTES

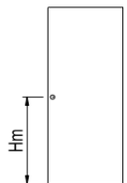
Porte alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué. Habillage en sapin jointé, avec joints et brosse, couvre-joints plats de 80x10 mm avec rabat. Les habillages et couvre-joints ont une veinure verticale pour la finition en frêne laqué.



MODÈLES

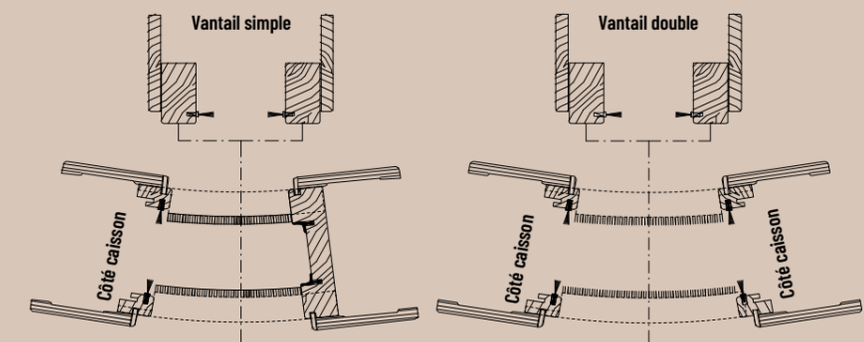
Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm = 1030



TYPE D'HABILLAGE

Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec joint brosse anti-poussière et joint. L'habillage devra toujours être adapté à l'ouverture de passage lors de l'installation, en effectuant de simples découpes.



DIMENSIONS

- Vantail simple ouverture 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 mm. Hauteur de 1800 à 2500* mm.
- Vantail double ouverture 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 mm. Hauteur de 1800 à 2500* mm.
- Rayons disponibles 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 2000 mm.
- *Pour la version 125 plaques de plâtre, la hauteur est limitée à 2400 mm

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
- Laqué mat
- Laqué brillant

Couleurs standard
RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Gamme complète de couleurs RAL disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

105/125 plâtre
125 plaques de plâtre

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

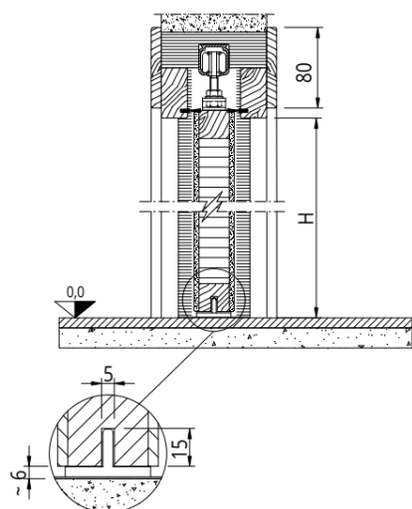
- Trou prédécoupé pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte

TYPE DE FERMETURE

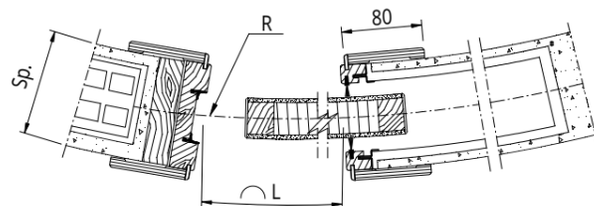
- Seulement perçage pour le kit Chiudiscigno :
- sans serrure
 - sans trou

Poignée fournie sur demande

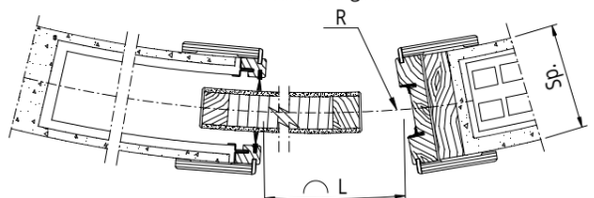
LAQUÉES POUR ORBITALE SIMPLE



Sens d'ouverture à droite



Sens d'ouverture à gauche

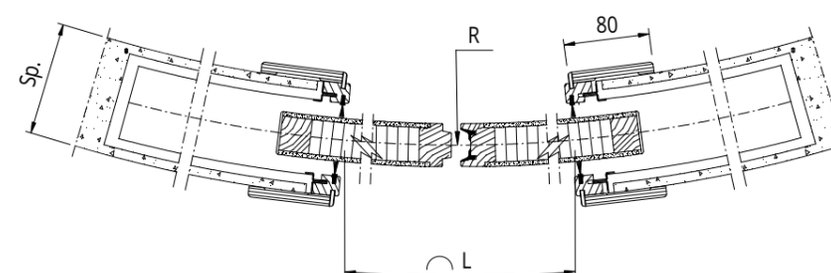
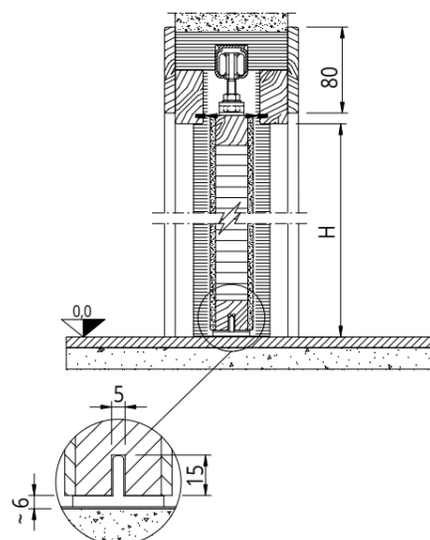


MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA PAROI	OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L* x H	R	Sp	L* x H	R	Sp
600 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plâtre 105 - 125	600 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plâtre 125
700 x 1800 ÷ 2500			700 x 1800 ÷ 2400		
800 x 1800 ÷ 2500			800 x 1800 ÷ 2400		
900 x 1800 ÷ 2500			900 x 1800 ÷ 2400		
1000 x 1800 ÷ 2500			1000 x 1800 ÷ 2400		

* l'ouverture commerciale en largeur est la longueur de l'arc, par conséquent le passage effectif s'avère réduit

LAQUÉES POUR ORBITALE DOUBLE



MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA PAROI	OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L* x H	R	Sp	L* x H	R	Sp
1200 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plâtre 105 - 125	1200 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plâtre 125
1400 x 1800 ÷ 2500			1400 x 1800 ÷ 2400		
1600 x 1800 ÷ 2500			1600 x 1800 ÷ 2400		
1800 x 1800 ÷ 2500			1800 x 1800 ÷ 2400		
2000 x 1800 ÷ 2500			2000 x 1800 ÷ 2400		

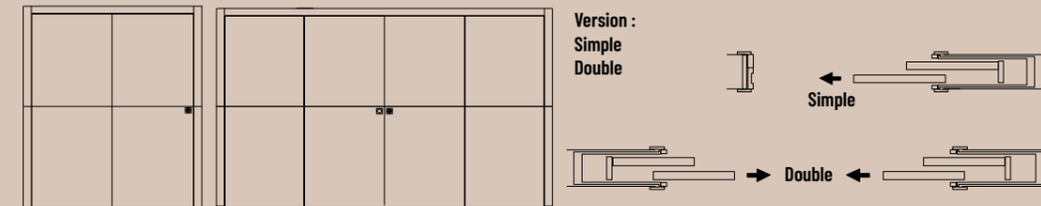
* l'ouverture commerciale en largeur est la longueur de l'arc, par conséquent le passage effectif s'avère réduit

PORTES AVEC HABILLAGES

LAQUÉES POUR GRANLUCE

PORTES

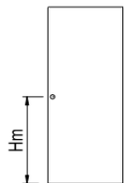
Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué. Habillage en sapin jointé, avec joints et brosse, couvre-joints plats de 80x10 mm avec rabat. Les habillages et couvre-joints ont une veinure verticale pour la finition en frêne laqué.



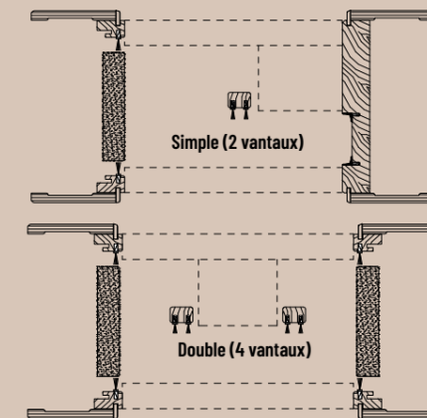
MODÈLES

Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm = 1030



TYPE D'HABILLAGE



Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec joint brosse anti-poussière et joint. L'habillage devra toujours être adapté à l'ouverture de passage lors de l'installation, en effectuant de simples découpes. Le couvre-joint est disponible avec des rabats de 5 mm.

DIMENSIONS

- Simple (2 vantaux) ouverture de 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 - 2200 - 2400 mm hauteur de 1800 à 2700 mm
- Double (4 vantaux) ouverture de 2400 - 2800 - 3200 - 3600 - 4000 - 4800 mm hauteur de 1800 à 2700 mm
- Pour les ouvertures de passage supérieures à 2800, les traverses et les couvre-joints sont fournis en deux pièces

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Gamme complète de couleurs RAL disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Cloison en plâtre 170 mm

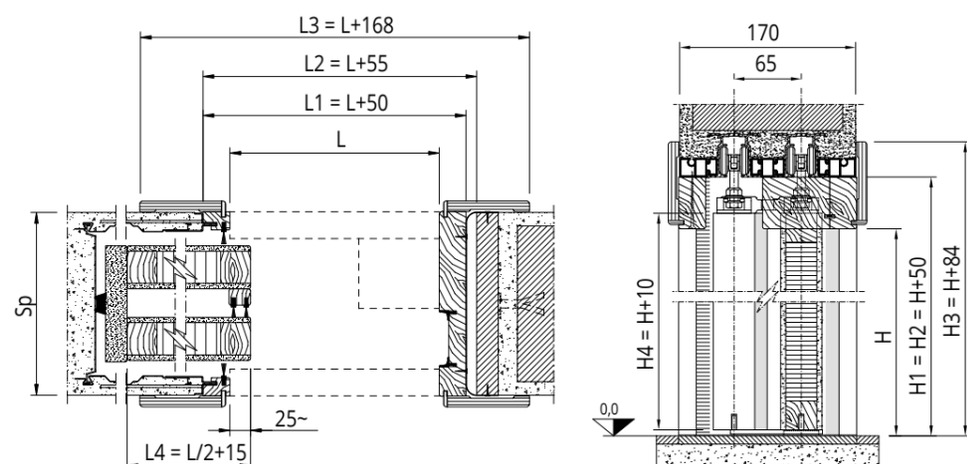
FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte

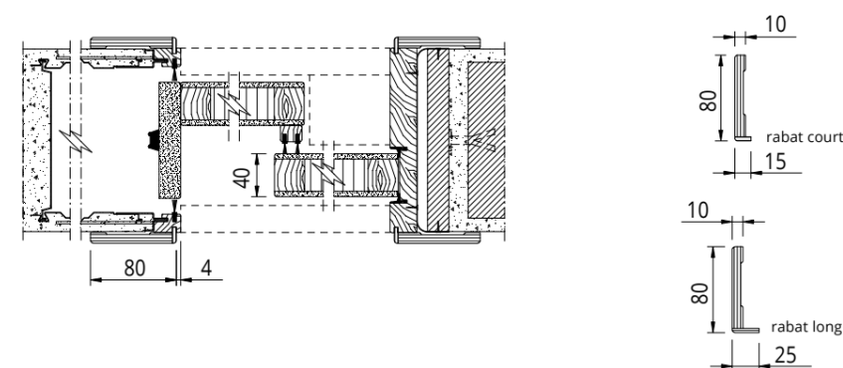
TYPE DE FERMETURE

- Seulement perçage pour le kit Chiudiscigno :
- avec serrure
 - sans serrure
 - cylindre européen
 - trou pour cuvette
 - sans trou
- Poignée et serrure fournies sur demande

LAQUÉES POUR GRANLUCE SIMPLE



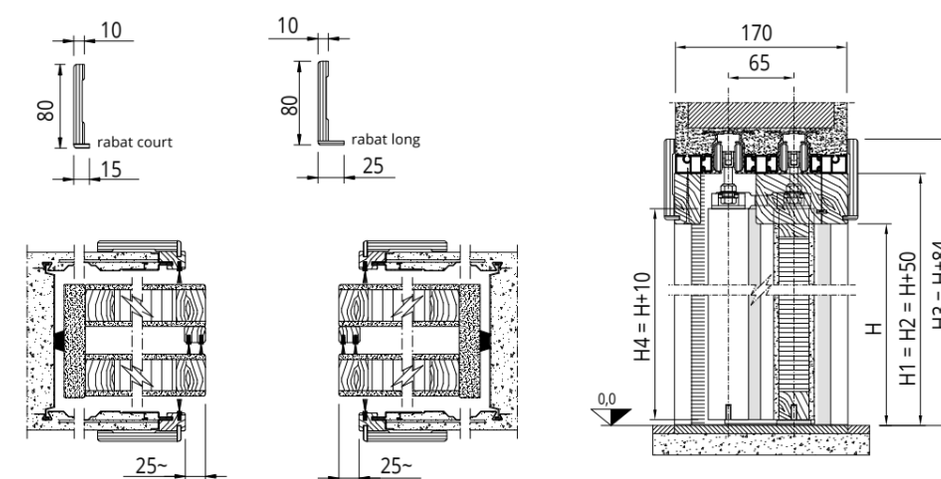
L'ouverture de passage effective est réduite de 25 mm.



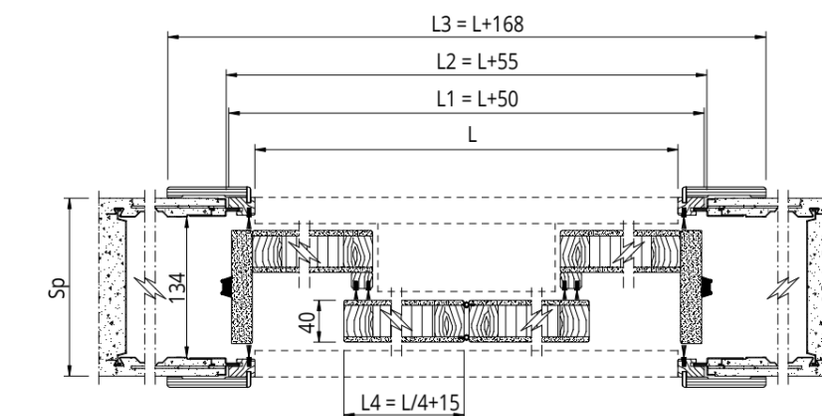
MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE DE PASSAGE L x H	EXTÉRIEUR CHÂSSIS L1 x H1	OUVERTURE DU LOGEMENT L2 x H2	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS L3 x H3	DIMENSION DU VANTAIL L4 x H4	ÉPAISSEUR DE LA PAROI Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Plâtre 170 Plaques de plâtre 190
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1884 ÷ 2784	715 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1884 ÷ 2784	815 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1884 ÷ 2784	915 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1884 ÷ 2784	1015 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1884 ÷ 2784	1115 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	1215 x 1810 / 2710	

LAQUÉES POUR GRANLUCE DOUBLE



L'ouverture de passage effective est réduite de 25 mm.



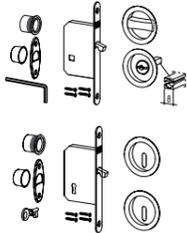
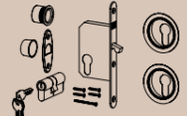
MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE DE PASSAGE L x H	EXTÉRIEUR CHÂSSIS L1 x H1	OUVERTURE DU LOGEMENT L2 x H2	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS L3 x H3	DIMENSION DU VANTAIL L4 x H4	ÉPAISSEUR DE LA PAROI Sp
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Plâtre 170 Plaques de plâtre 190
2800 x 1800 ÷ 2700	2850 x 1850 ÷ 2750	2855 x 1850 ÷ 2750	2968 x 1884 ÷ 2784	715 x 1810 / 2710	
*3200 x 1800 ÷ 2700	3250 x 1850 ÷ 2750	3255 x 1850 ÷ 2750	*3368 x 1884 ÷ 2784	815 x 1810 / 2710	
*3600 x 1800 ÷ 2700	3650 x 1850 ÷ 2750	3655 x 1850 ÷ 2750	*3768 x 1884 ÷ 2784	915 x 1810 / 2710	
*4000 x 1800 ÷ 2700	4050 x 1850 ÷ 2750	4055 x 1850 ÷ 2750	*4168 x 1884 ÷ 2784	1015 x 1810 / 2710	
*4400 x 1800 ÷ 2700	4450 x 1850 ÷ 2750	4455 x 1850 ÷ 2750	*4568 x 1884 ÷ 2784	1115 x 1810 / 2710	
*4800 x 1800 ÷ 2700	4850 x 1850 ÷ 2750	4855 x 1850 ÷ 2750	*4968 x 1884 ÷ 2784	1215 x 1810 / 2710	

* les couvre-joints et les traverses sont fournis en deux pièces

LAQUÉES SIMPLE

PRÉDÉCOUPAGE POIGNÉES

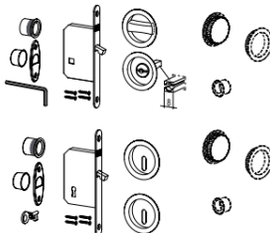
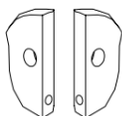
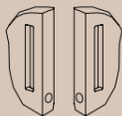
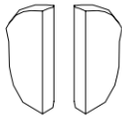
CHOIX D'USINAGE DE LA POIGNÉE	PRÉDÉCOUPAGE	POIGNÉE À COMMANDER
Prédécoupage kit CHIUDISCRIGNO avec serrure ou clé pliable.		
Prédécoupage kit CHIUDISCRIGNO avec cylindre européen.		
Prédécoupage kit CHIUDISCRIGNO sans serrure.		
Trou prédécoupé cuvette.		
Aucun usinage.		

Attention :

- Pour le modèle Orbitale, seules les options « prédécoupage kit Chiudiscrigno sans serrure » ou « Aucun usinage » sont possibles.
- Pour le modèle « Applauso », les kits « Chiudiscrigno » ne peuvent pas être appliqués puisqu'ils n'assurent pas une préhension suffisante. Il est toutefois possible de demander un prédécoupage, auquel cas le client doit vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec le perçage du kit Chiudiscrigno.

LAQUÉE DOUBLE

PRÉDÉCOUPAGE POIGNÉES

CHOIX D'USINAGE DE LA POIGNÉE	PRÉDÉCOUPAGE	POIGNÉE À COMMANDER
Prédécoupage kit CHIUDISCRIGNO avec serrure ou clé pliable.		
Prédécoupage kit CHIUDISCRIGNO avec cylindre européen.		
Prédécoupage kit CHIUDISCRIGNO sans serrure.		
Trou prédécoupé cuvette.		
Aucun usinage.		

Attention :

- Pour le modèle Orbitale, seules les options « prédécoupage kit Chiudiscrigno sans serrure » ou « Aucun usinage » sont possibles.
- Pour le modèle « Applauso », les kits « Chiudiscrigno » ne peuvent pas être appliqués puisqu'ils n'assurent pas une préhension suffisante. Il est toutefois possible de demander un prédécoupage, auquel cas le client doit vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec le perçage du kit Chiudiscrigno.

PORTES SANS HABILLAGES

MÉLAMINÉES

PORTES

Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec une décoration mélaminée. Bords en abs de 10/10.

Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords. Prédécoupage pour l'insertion des supports de suspension spéciaux Essential.

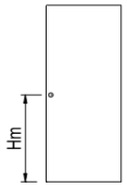
VERSIONS



Dimension du panneau L+15 et H-5
(par exemple, ouverture 800x2100 panneau de 815x2095)

MODÈLES

- Panneau plein de 40 mm d'épaisseur avec bords de 10/10
- Hauteur de la poignée :
- ouverture 2100 Hm = 1047
- ouverture 2000 Hm = 997



TYPE D'HABILLAGE

Le produit ne nécessite pas d'habillages.

DIMENSIONS

- Vantail simple ouverture 600-700-750-800-900-1000 mm. Hauteur 1910 et 2100 mm pas de 1 mm.
- Vantail double ouverture 1200-1400-1600-1800-2000 mm. Hauteur 1910 et 2100 mm pas de 1 mm.

FINITIONS

- Blanc
- Veiné blanc
- Palissandre blanc
- Palissandre gris
- Chêne anthracite
- Noyer
- Joint blanc - Brosse grise
- Joint blanc - Brosse grise
- Joint blanc - Brosse grise
- Joint noir - Brosse noire
- Joint noir - Brosse noire
- Joint noir - Brosse noire

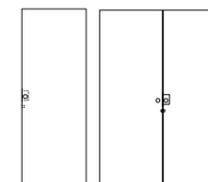
ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Peut être installé sur Essential coulissante, toute épaisseur de cloison est indiquée dans la liste de prix.

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande
- Fraisages pour l'insertion des supports Essential
- Fraisage inférieur pour le guide porte

TYPE DE FERMETURE

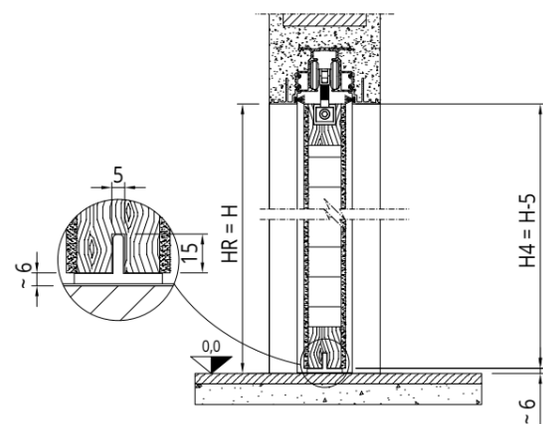


Seulement prédécoupage pour le kit Chiudiscigno :

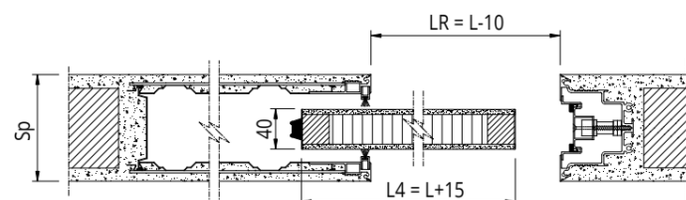
- Avec serrure
- Sans serrure
- Cylindre européen
- Sans trou

La serrure et la poignée ne sont pas fournies.

MÉLAMINÉE SIMPLE



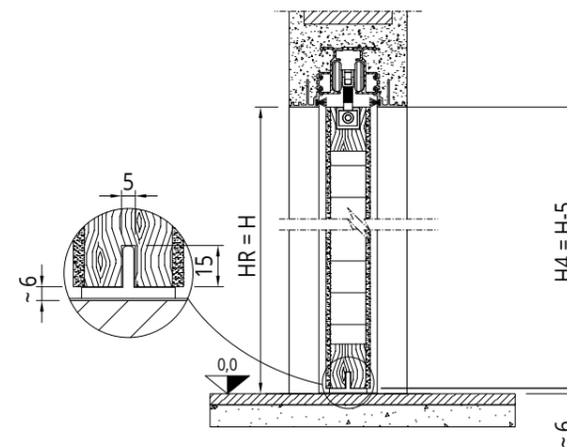
Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



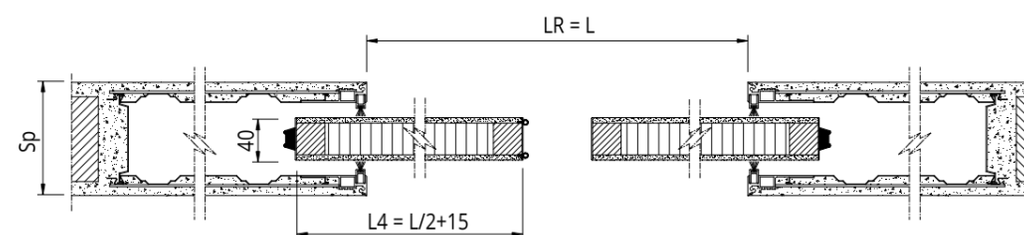
MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1910 ÷ 2100	590 x 1910 ÷ 2100	615 x 1905 / 2095	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1910 ÷ 2100	690 x 1910 ÷ 2100	715 x 1905 / 2095	
750 x 1910 ÷ 2100	740 x 1910 ÷ 2100	755 x 1905 / 2095	
800 x 1910 ÷ 2100	790 x 1910 ÷ 2100	815 x 1905 / 2095	
900 x 1910 ÷ 2100	890 x 1910 ÷ 2100	915 x 1905 / 2095	
1000 x 1910 ÷ 2100	990 x 1910 ÷ 2100	1015 x 1905 / 2095	

MÉLAMINÉE DOUBLE



Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte

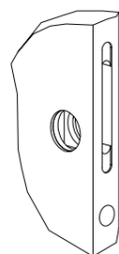
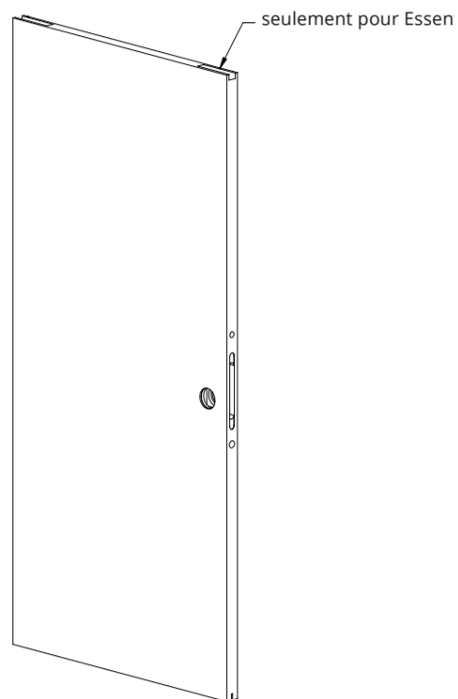


MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

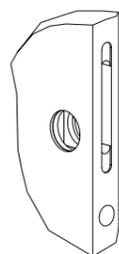
OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1910 ÷ 2100	1200 x 1910 ÷ 2100	515 x 1905 / 2095	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
1400 x 1910 ÷ 2100	1400 x 1910 ÷ 2100	715 x 1905 / 2095	
1600 x 1910 ÷ 2100	1600 x 1910 ÷ 2100	815 x 1905 / 2095	
1800 x 1910 ÷ 2100	1800 x 1910 ÷ 2100	915 x 1905 / 2095	
2000 x 1910 ÷ 2100	2000 x 1910 ÷ 2100	1015 x 1905 / 2095	

MÉLAMINÉE SIMPLE

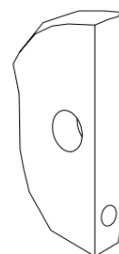
PRÉDÉCOUPAGE POIGNÉES



Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscrigno avec serrure ou avec clé pliable



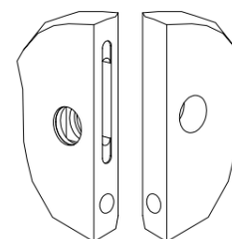
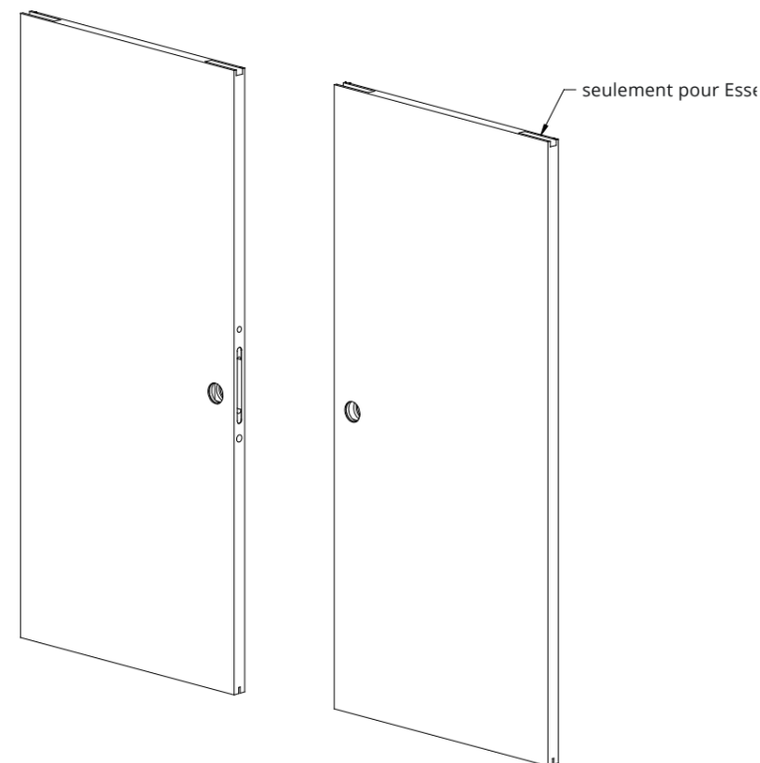
Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscrigno avec serrure ou avec cylindre européen



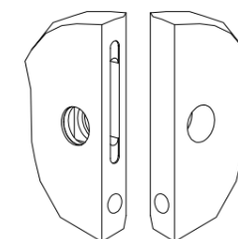
Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscrigno sans serrure

MÉLAMINÉE DOUBLE

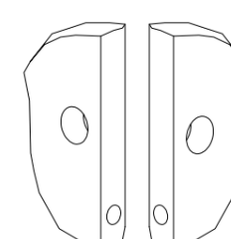
PRÉDÉCOUPAGE POIGNÉES



Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscrigno avec serrure ou avec clé pliable



Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscrigno avec serrure ou avec cylindre européen



Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscrigno sans serrure

PORTES AVEC HABILLAGES

MÉLAMINÉE

PORTES

Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec une décoration mélaminée. Bords en abs de 10/10. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords. Habillages réalisés en MDF, avec joints et brosse, couvre-joints plats avec rabat dimension visuelle du couvre-joint 80x12 mm. Les habillages et couvre-joints ont une veinure verticale.
Portes à assortir au galandage.

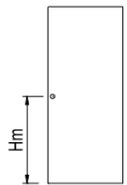
VERSIONS



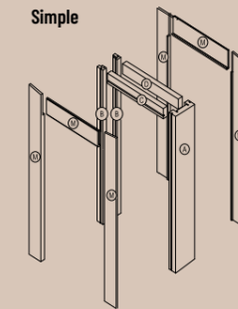
Dimensions du panneau L+30 et H+10
(par exemple, ouverture 800x2100 panneau de 830x2110)

MODÈLES

- Panneau plein de 40 mm d'épaisseur avec bords de 10/10
 - Ouverture du panneau vitré de 40 mm d'épaisseur avec parclozes saillantes de 2 mm, bords périmétraux de 10/10. Épaisseur maximale du verre 6 mm (installation sur des galandages pour une épaisseur de cloison finie 105-125-145 recommandée).
- Hauteur de la poignée :
- ouverture 2100 Hm = 1047
 - ouverture 2000 Hm = 997

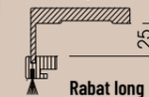


TYPE D'HABILLAGE



Simple

Les habillages sont principalement en MDF recouvert de décoration mélaminée, avec joint brosse anti-poussière et joint. L'habillage devra toujours être adapté à l'ouverture de passage lors de l'installation, en effectuant de simples découpes. Les traverses sont fournies avec ouverture 1000 pour l'habillage simple et avec ouverture 2000 pour l'habillage double. Les couvre-joints ont toujours un rabat long. Les deux traverses sont prévues pour être fixées à l'aide de vis et de capuchons assortis.



Rabat long

DIMENSIONS

- Vantail simple ouverture 600-700-750-800-900-1000 mm. Hauteur 2000 et 2100 mm
- Vantail double ouverture 1200-1400-1600-1800-2000 mm. Hauteur 2000 et 2100 mm

FINITIONS

- Blanc
- Veiné blanc
- Palissandre blanc
- Palissandre gris
- Chêne anthracite
- Noyer
- Joint blanc - Brosse grise
- Joint blanc - Brosse grise
- Joint blanc - Brosse grise
- Joint noir - Brosse noire
- Joint noir - Brosse noire
- Joint noir - Brosse noire

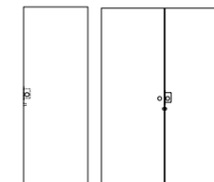
ÉPAISSEUR DE LA PAROI

- 90/105/125/145
- 100/125 plaques de plâtre
- Le couvre-joint à rabat long permet une augmentation de l'épaisseur de 25 mm par côté

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande (les dimensions en stock sont prévues avec le trou pour poignée avec serrure).
- Fraisage inférieur pour le guide porte

TYPE DE FERMETURE

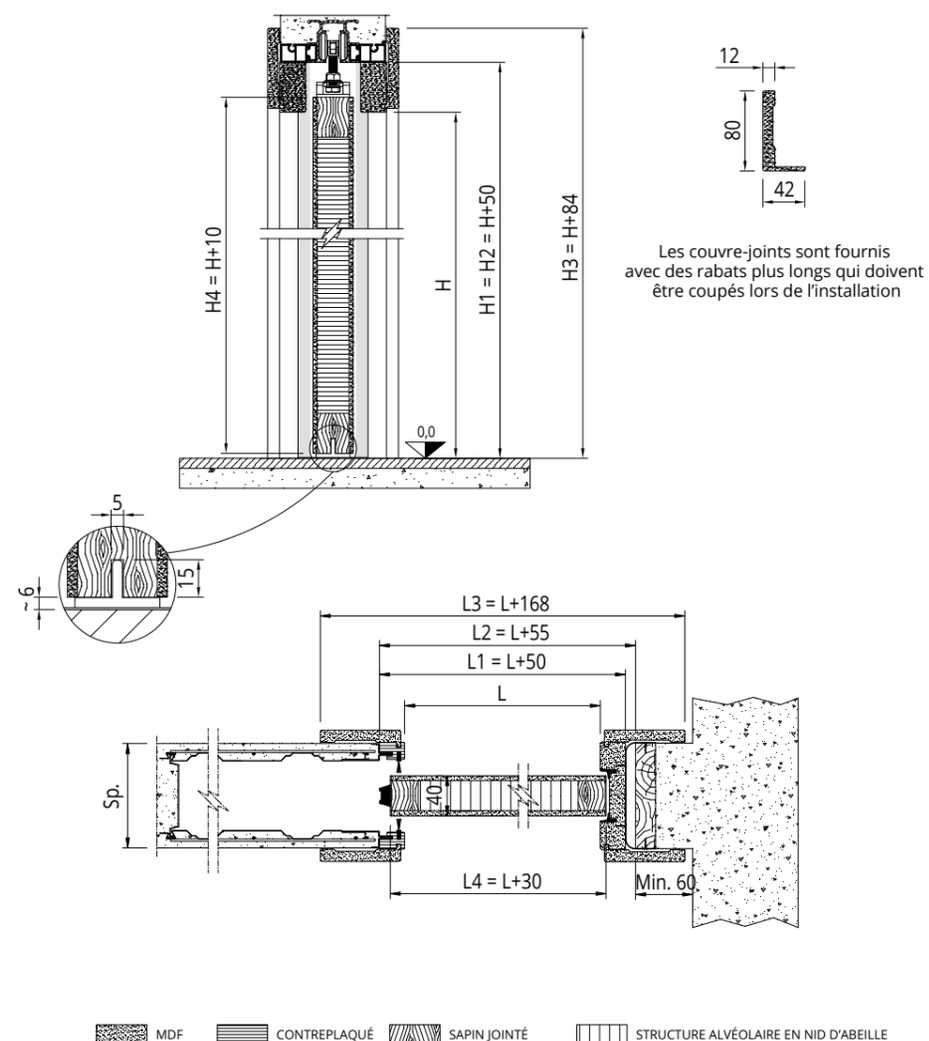


Seulement prédécoupage pour le kit Chiudiscigno :

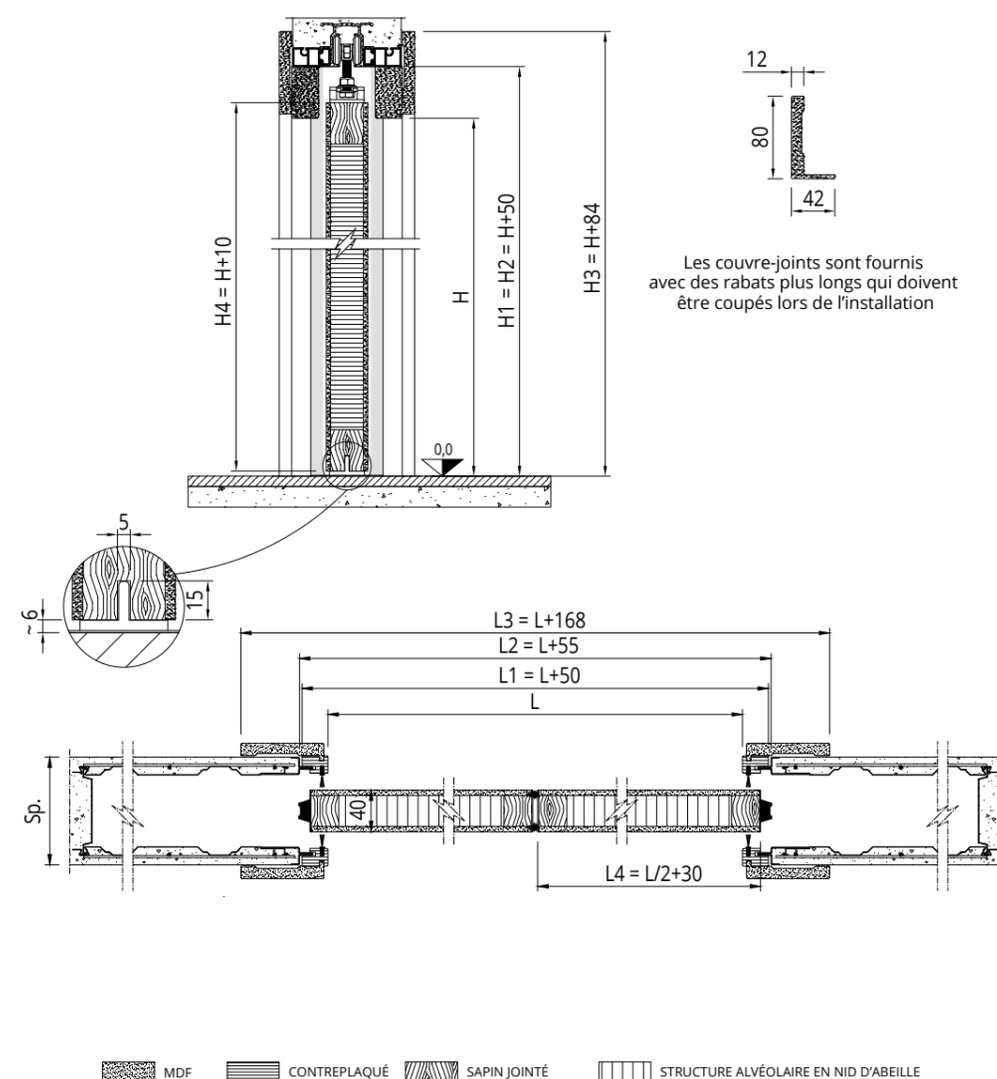
- Avec serrure
- Sans serrure
- Cylindre européen
- Sans trou

La serrure et la poignée ne sont pas fournies.

MÉLAMINÉE SIMPLE



MÉLAMINÉE DOUBLE



OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 2000 / 2100	650 x 2050 / 2150	655 x 2050 / 2150	768 x 2084 / 2184	630 x 2010 / 2110	Plâtre 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
700 x 2000 / 2100	750 x 2050 / 2150	755 x 2050 / 2150	868 x 2084 / 2184	730 x 2010 / 2110	
750 x 2000 / 2100	800 x 2050 / 2150	805 x 2050 / 2150	918 x 2084 / 2184	780 x 2010 / 2110	
800 x 2000 / 2100	850 x 2050 / 2150	855 x 2050 / 2150	968 x 2084 / 2184	830 x 2010 / 2110	
900 x 2000 / 2100	950 x 2050 / 2150	955 x 2050 / 2150	1068 x 2084 / 2184	930 x 2010 / 2110	
1000 x 2000 / 2100	1050 x 2050 / 2150	1055 x 2050 / 2150	1168 x 2084 / 2184	1030 x 2010 / 2110	

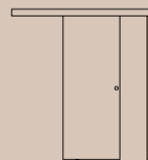
OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 2000 / 2100	1250 x 2050 / 2150	1255 x 2050 / 2150	1368 x 2084 / 2184	630 x 2010 / 2110	Plâtre 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
1400 x 2000 / 2100	1450 x 2050 / 2150	1455 x 2050 / 2150	1568 x 2084 / 2184	730 x 2010 / 2110	
1600 x 2000 / 2100	1650 x 2050 / 2150	1655 x 2050 / 2150	1718 x 2084 / 2184	830 x 2010 / 2110	
1800 x 2000 / 2100	1850 x 2050 / 2150	1855 x 2050 / 2150	1968 x 2084 / 2184	930 x 2010 / 2110	
2000 x 2000 / 2100	2050 x 2050 / 2150	2055 x 2050 / 2150	2168 x 2084 / 2184	1030 x 2010 / 2110	

MÉLAMINÉE XTERNA

PORTES

Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec une décoration mélaminée. Bords en abs de 10/10. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords. Bandeau et butée en MDF, avec joints, couvre-joint plat avec dimension visuelle 40x10 mm. Le bandeau, la butée et le couvre-joint ont une veinure verticale. Le vantail, le kit bandeau et la butée doivent être combinés avec le kit de ferrures XTERNA.

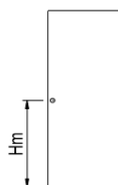
VERSIONS



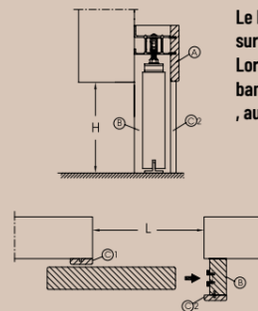
Dimensions du panneau L+30 et H+10
(par exemple, ouverture 800x2100 panneau de 830x2110)

MODÈLES

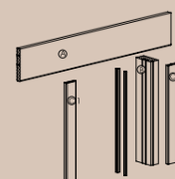
- Panneau plein de 40 mm d'épaisseur avec bords de 10/10
- Ouverture du panneau vitré de 40 mm d'épaisseur avec parcloles saillantes de 2 mm, bords périphériques de 10/10. Épaisseur maximale du verre 6 mm
- Hauteur de la poignée :
- Ouverture 2010 à 2100 Hm = (L-5)/2 (ex. ouverture 2100 Hm = 1047)
- Ouverture de 1800 à 2000 Hm = 997



TYPE D'HABILLAGE



Le bandeau et la butée sont réalisés en MDF recouverts en surface de décoration mélaminée, avec un joint sur la butée. Lors de l'installation, il est nécessaire de toujours adapter le bandeau et la butée à l'ouverture de passage, au moyen de simples découpes.



DIMENSIONS

- Vantail simple ouverture de 600 à 1000 mm. Hauteur de 1800 à 2100 mm

FINITIONS

- Blanc
- Veiné blanc
- Palissandre blanc
- Palissandre gris
- Chêne anthracite
- Noyer
- Joint blanc
- Joint blanc
- Joint blanc
- Joint noir
- Joint noir
- Joint noir

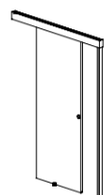
ÉPAISSEUR DE LA PAROI

-

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

- Trou prédécoupé pour poignée sur demande (les dimensions en stock sont prévues avec le trou pour poignée avec serrure).
- Fraisage inférieur pour le guide porte

TYPE DE FERMETURE

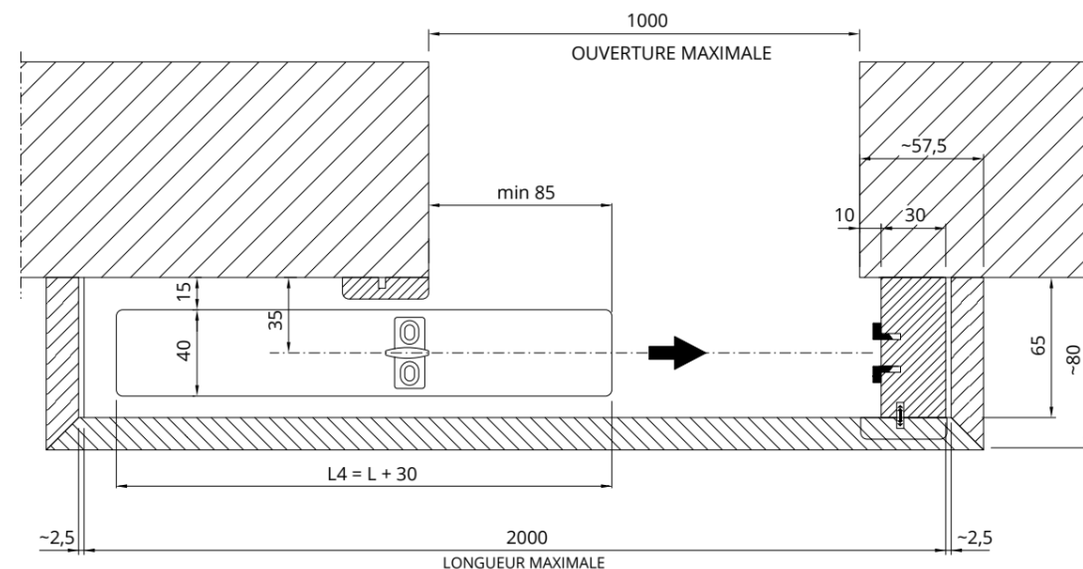
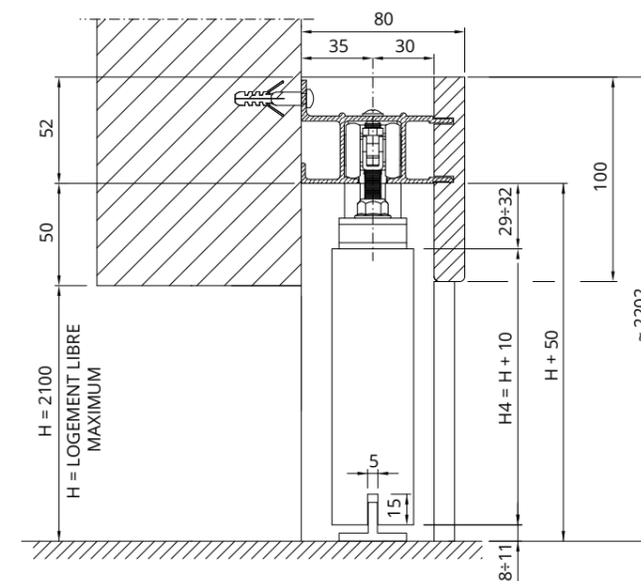


Seulement prédécoupage pour le kit Chiudiscigno :

- Avec serrure
- Sans serrure
- Cylindre européen
- Sans trou

La serrure et la poignée ne sont pas fournies.

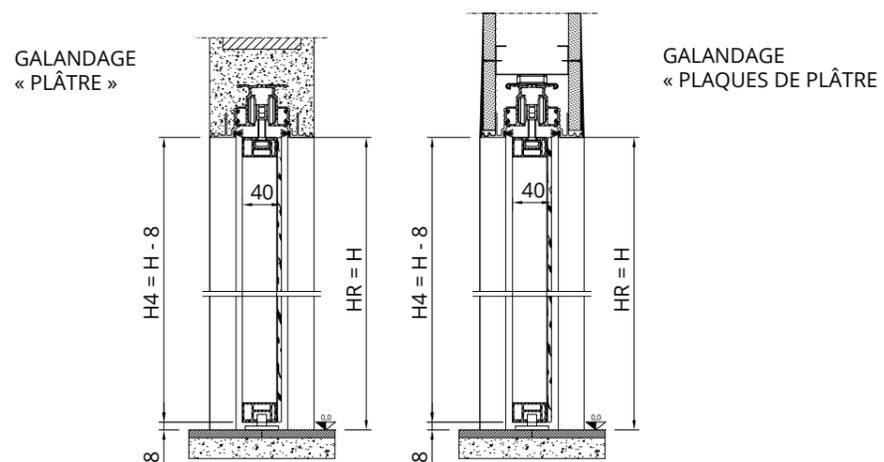
MÉLAMINÉE XTERNA



OUVERTURE DE PASSAGE	DIMENSION MAXIMALE DU VANTAIL
L x H	L4 x H4
1000 x 2100	1030 x 2110

L'ouverture de passage effective est réduite en largeur de 85 mm.

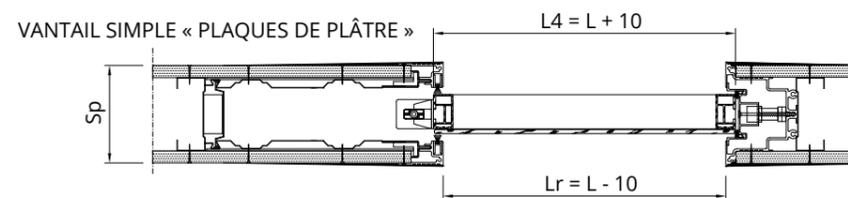
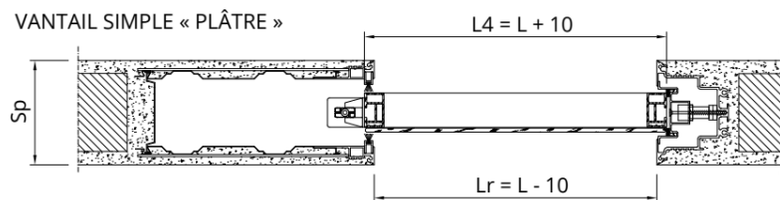
MIRR



Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage



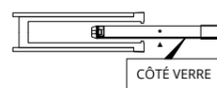
VANTAIL SIMPLE
OUVERTURE DE PASSAGE RÉELLE = OUVERTURE NOMINALE - 10 mm



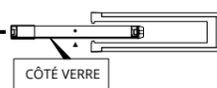
ALUMINIUM

VERRE TREMPÉ
OU FEUILLETÉ

Porte MIRR1

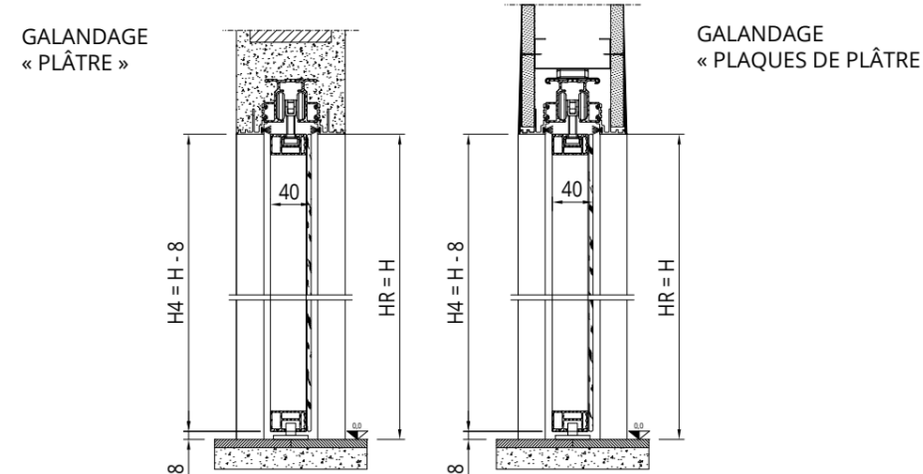


Porte MIRR1

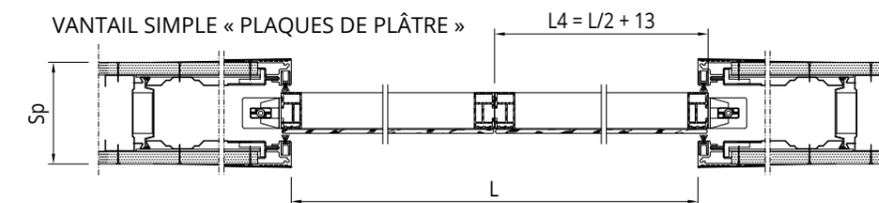
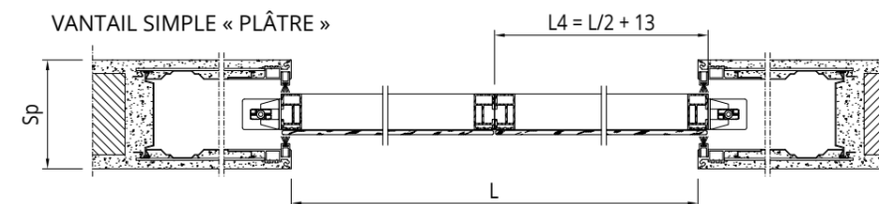


OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE RÉELLE		DIMENSION DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
600 ÷ 1200	1800 ÷ 2700	590 ÷ 1190	1800 ÷ 2700	610 ÷ 1210	1792 ÷ 2692	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR



Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage

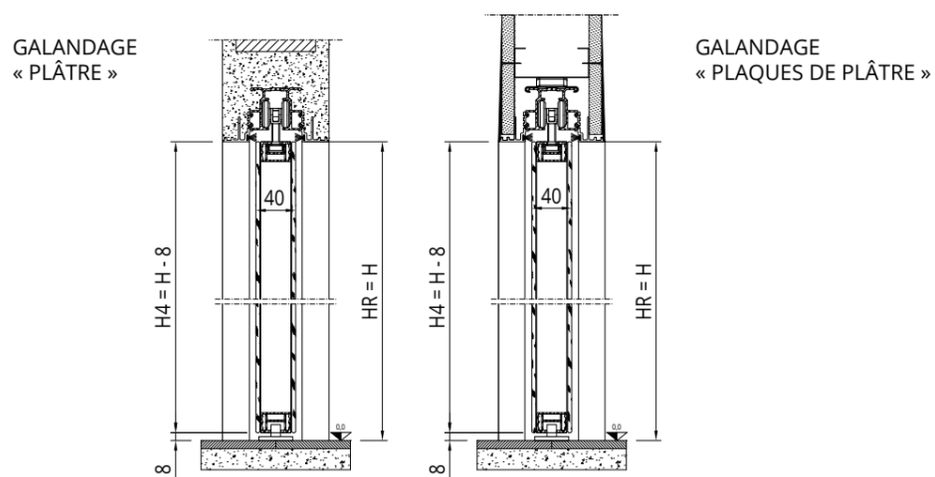


ALUMINIUM

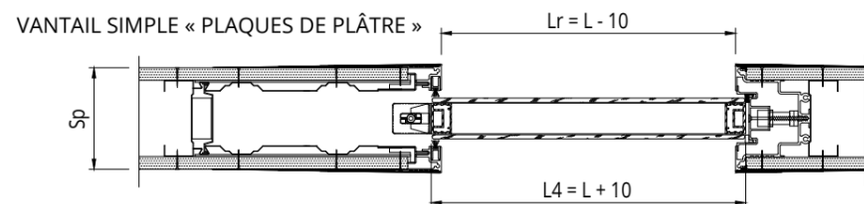
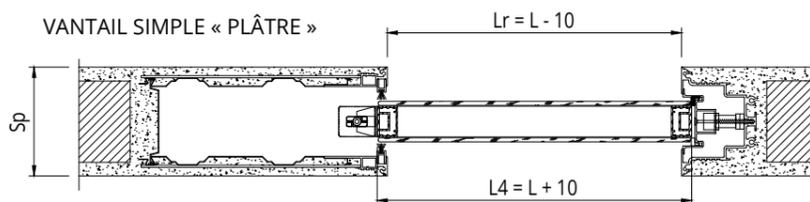
VERRE TREMPÉ
OU FEUILLETÉ

OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE RÉELLE		DIMENSION DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	613 ÷ 1213	1792 ÷ 2692	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

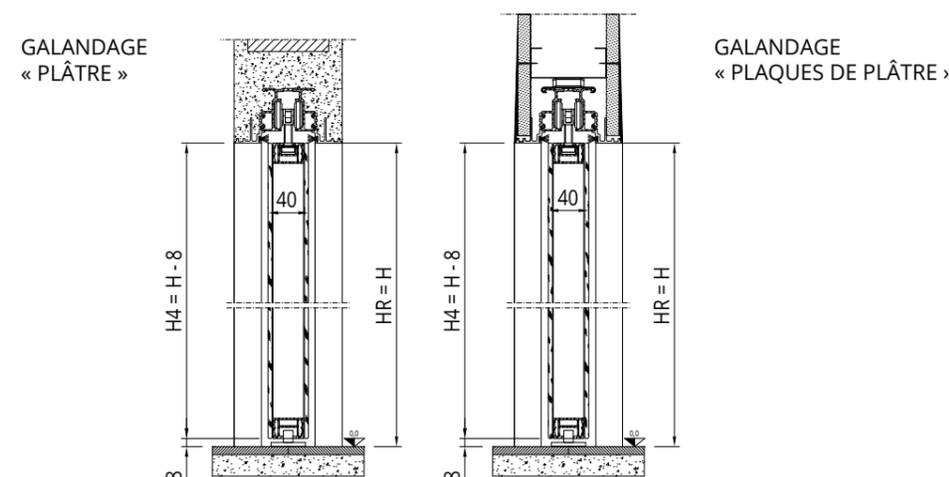


Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.

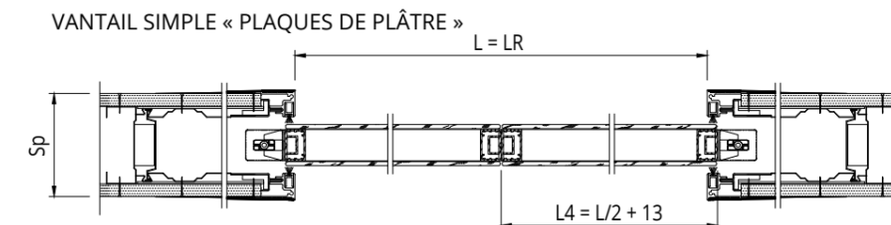
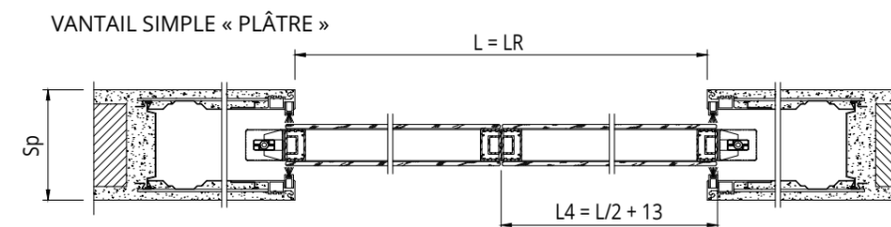


OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE RÉELLE		DIMENSION DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
600 ÷ 1200	1800 ÷ 2700	590 ÷ 1190	1800 ÷ 2700	610 ÷ 1210	1792 ÷ 2692	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

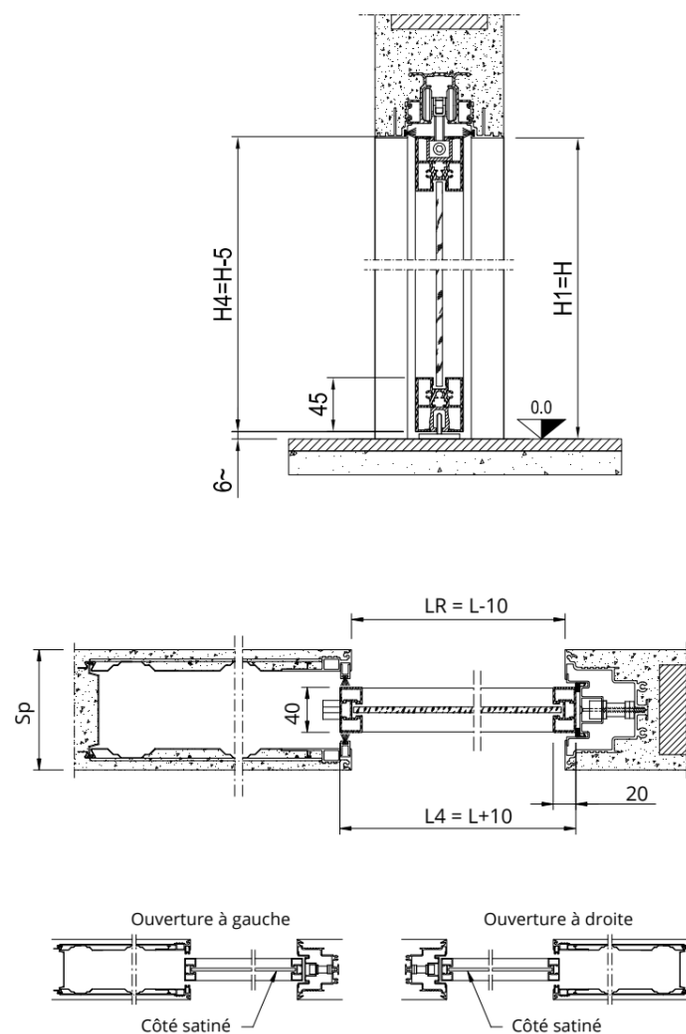


Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.



OUVERTURE DE PASSAGE		OUVERTURE RÉELLE		DIMENSION DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	613 ÷ 1213	1792 ÷ 2692	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

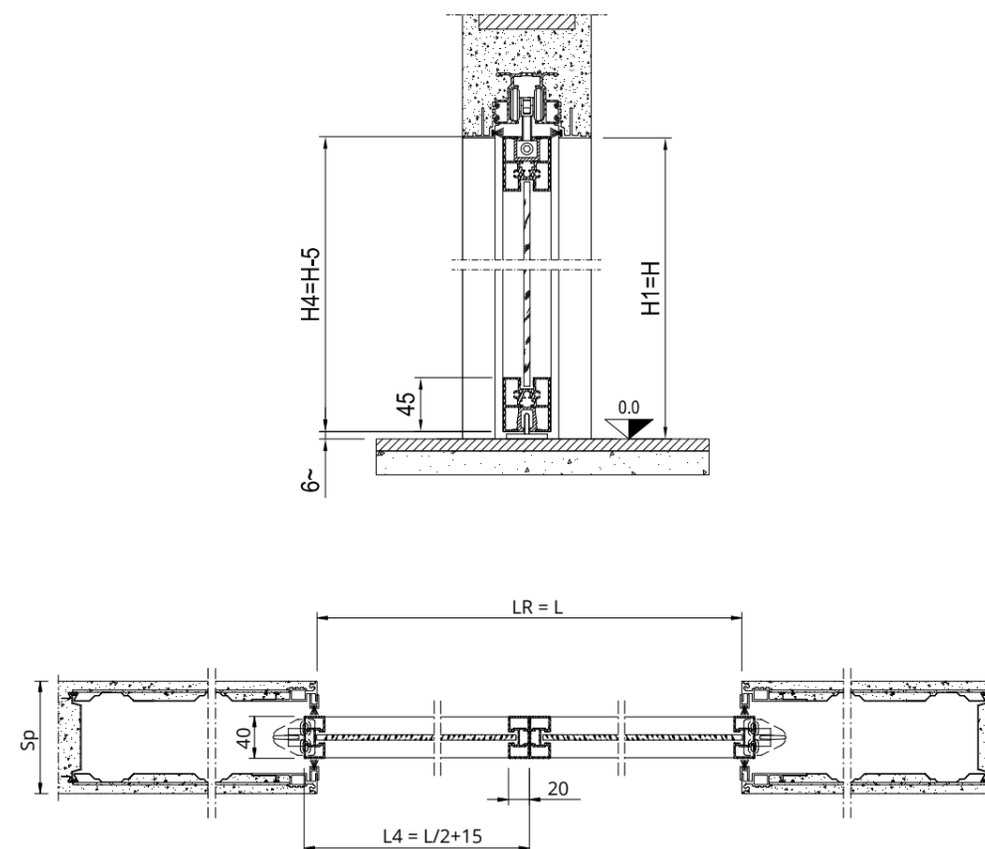
ACQUA SIMPLE



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1900 ÷ 2700	590 x 1900 ÷ 2700	610 x 1895 ÷ 2695	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2
700 x 1900 ÷ 2700	690 x 1900 ÷ 2700	710 x 1895 ÷ 2695	
750 x 1900 ÷ 2700	740 x 1900 ÷ 2700	760 x 1895 ÷ 2695	
800 x 1900 ÷ 2700	790 x 1900 ÷ 2700	810 x 1895 ÷ 2695	
900 x 1900 ÷ 2700	890 x 1900 ÷ 2700	910 x 1895 ÷ 2695	
1000 x 1900 ÷ 2700	990 x 1900 ÷ 2700	1010 x 1895 ÷ 2695	
1100 x 1900 ÷ 2700	1090 x 1900 ÷ 2700	1110 x 1895 ÷ 2695	
1200 x 1900 ÷ 2700	1190 x 1900 ÷ 2700	1210 x 1895 ÷ 2695	

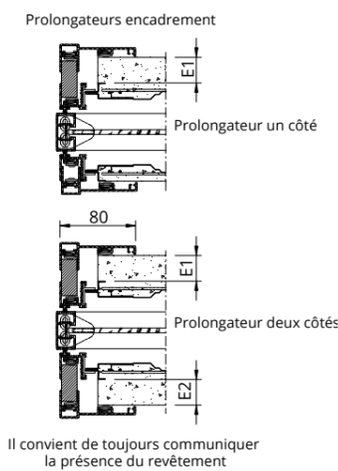
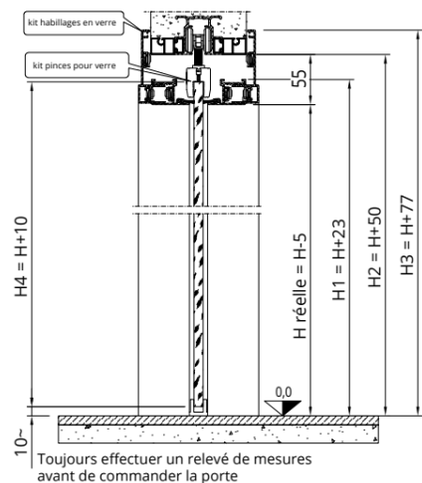
ACQUA DOUBLE



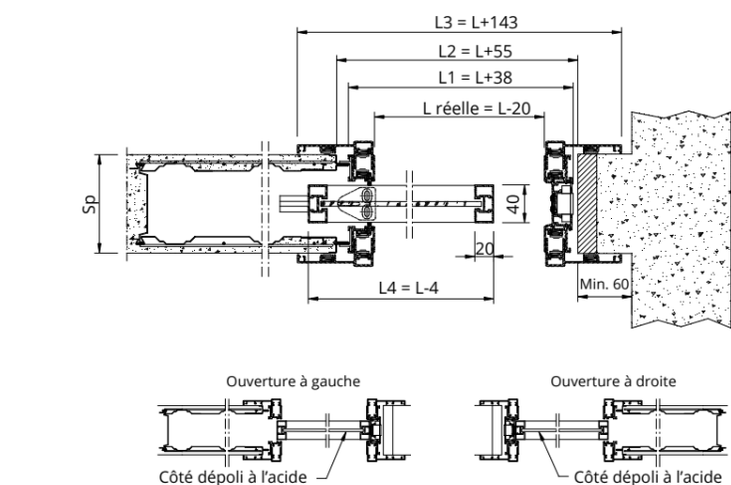
ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1200 x 1900 ÷ 2700	615 x 1895 ÷ 2695	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2
1400 x 1900 ÷ 2700	1400 x 1900 ÷ 2700	715 x 1895 ÷ 2695	
1600 x 1900 ÷ 2700	1600 x 1900 ÷ 2700	815 x 1895 ÷ 2695	
1800 x 1900 ÷ 2700	1800 x 1900 ÷ 2700	915 x 1895 ÷ 2695	
2000 x 1900 ÷ 2700	2000 x 1900 ÷ 2700	1015 x 1895 ÷ 2695	
2200 x 1900 ÷ 2700	2200 x 1900 ÷ 2700	1115 x 1895 ÷ 2695	
2400 x 1900 ÷ 2700	2400 x 1900 ÷ 2700	1215 x 1895 ÷ 2695	

ACQUA SIMPLE



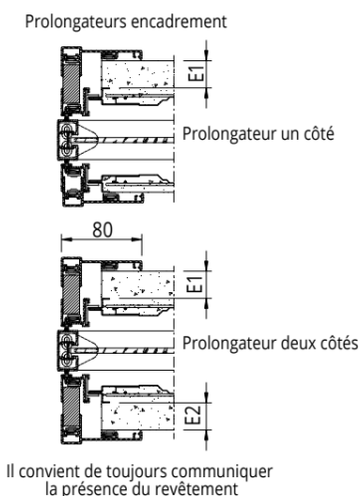
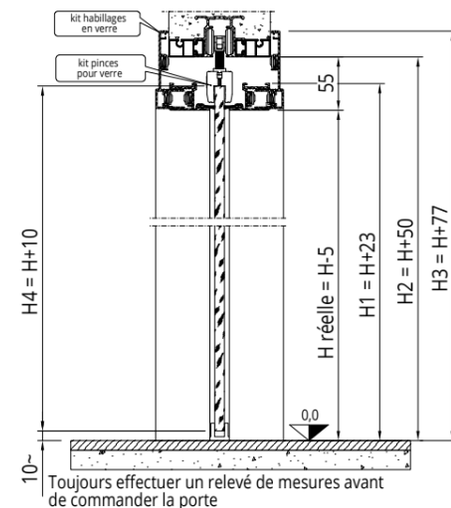
Il convient de toujours communiquer la présence du revêtement



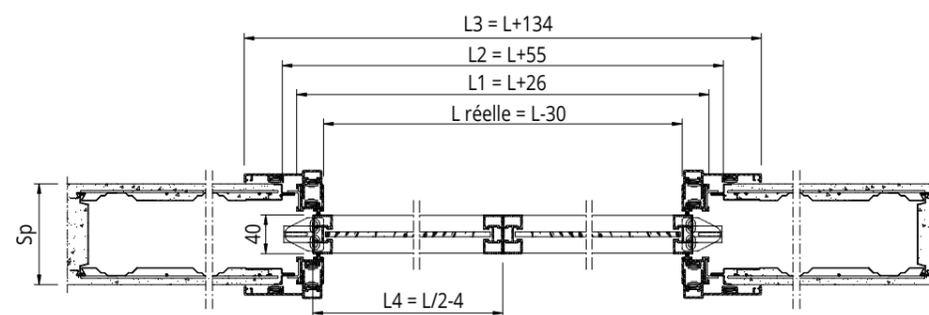
ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1900 ÷ 2700	638 x 1923 ÷ 2723	655 x 1950 ÷ 2750	743 x 1982 ÷ 2782	596 x 1910 / 2710	Plâtre 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
700 x 1900 ÷ 2700	738 x 1923 ÷ 2723	755 x 1950 ÷ 2750	843 x 1982 ÷ 2782	696 x 1910 / 2710	
750 x 1900 ÷ 2700	788 x 1923 ÷ 2723	805 x 1950 ÷ 2750	893 x 1982 ÷ 2782	746 x 1910 / 2710	
800 x 1900 ÷ 2700	838 x 1923 ÷ 2723	855 x 1950 ÷ 2750	943 x 1982 ÷ 2782	796 x 1910 / 2710	
900 x 1900 ÷ 2700	938 x 1923 ÷ 2723	955 x 1950 ÷ 2750	1043 x 1982 ÷ 2782	896 x 1910 / 2710	
1000 x 1900 ÷ 2700	1038 x 1923 ÷ 2723	1055 x 1950 ÷ 2750	1143 x 1982 ÷ 2782	946 x 1910 / 2710	
1100 x 1900 ÷ 2700	1138 x 1923 ÷ 2723	1155 x 1950 ÷ 2750	1243 x 1982 ÷ 2782	1096 x 1910 / 2710	
1200 x 1900 ÷ 2700	1238 x 1923 ÷ 2723	1255 x 1950 ÷ 2750	1343 x 1982 ÷ 2782	1196 x 1910 / 2710	

ACQUA DOUBLE



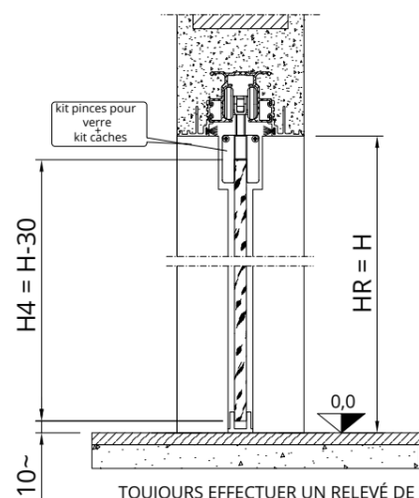
Il convient de toujours communiquer la présence du revêtement



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1226 x 1923 ÷ 2723	1255 x 1950 ÷ 2750	1334 x 1977 ÷ 2782	596 x 1910 / 2710	Plâtre 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
1400 x 1900 ÷ 2700	1426 x 1923 ÷ 2723	1455 x 1950 ÷ 2750	1534 x 1977 ÷ 2782	696 x 1910 / 2710	
1600 x 1900 ÷ 2700	1626 x 1923 ÷ 2723	1655 x 1950 ÷ 2750	1734 x 1977 ÷ 2782	746 x 1910 / 2710	
1800 x 1900 ÷ 2700	1826 x 1923 ÷ 2723	1855 x 1950 ÷ 2750	1934 x 1977 ÷ 2782	896 x 1910 / 2710	
2000 x 1900 ÷ 2700	2026 x 1923 ÷ 2723	2055 x 1950 ÷ 2750	2134 x 1977 ÷ 2782	996 x 1910 / 2710	
2200 x 1900 ÷ 2700	2226 x 1923 ÷ 2723	2255 x 1950 ÷ 2750	2334 x 1977 ÷ 2782	1096 x 1910 / 2710	
2400 x 1900 ÷ 2700	2426 x 1923 ÷ 2723	2455 x 1950 ÷ 2750	2534 x 1977 ÷ 2782	1196 x 1910 / 2710	

ARIA SIMPLE

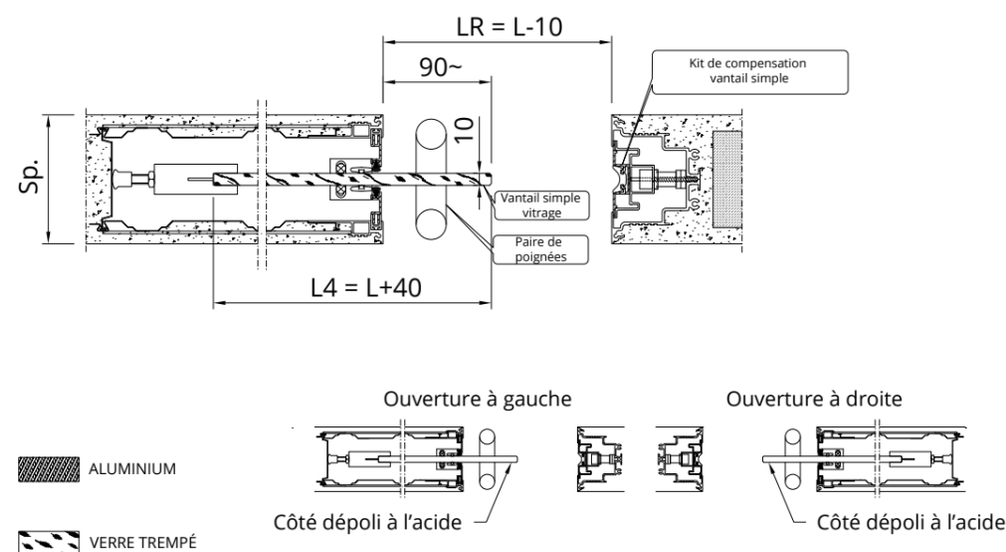


EXEMPLE DE COMPOSITION DE PRODUIT

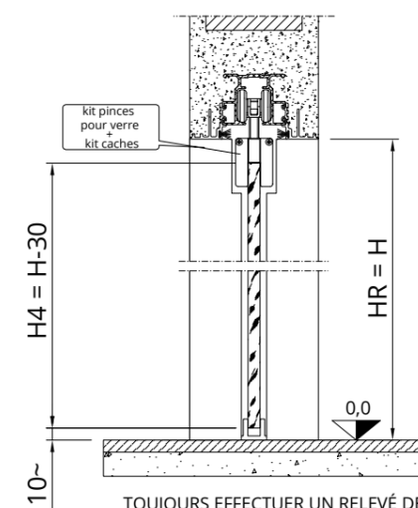
- 1 kit de pinces
- 1 kit de caches
- 1 kit de compensation vantail simple
- 1 vantail simple vitrage
- 1 paire de poignées

Facultatif :
1 Slow Glass

TOUJOURS EFFECTUER UN RELEVÉ DE MESURES AVANT DE COMMANDER LA PORTE



ARIA DOUBLE

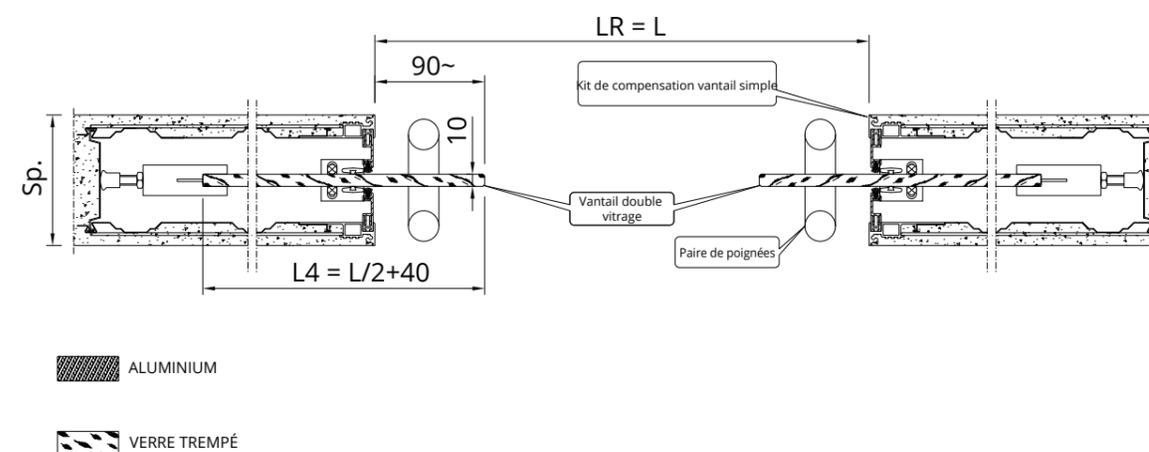


EXEMPLE DE COMPOSITION DE PRODUIT :

- 2 kits de pinces
- 2 kits de caches
- 2 kits de compensation vantail double
- 2 vantaux double vitrage
- 2 paires de poignées

Facultatif :
2 Slow Glass

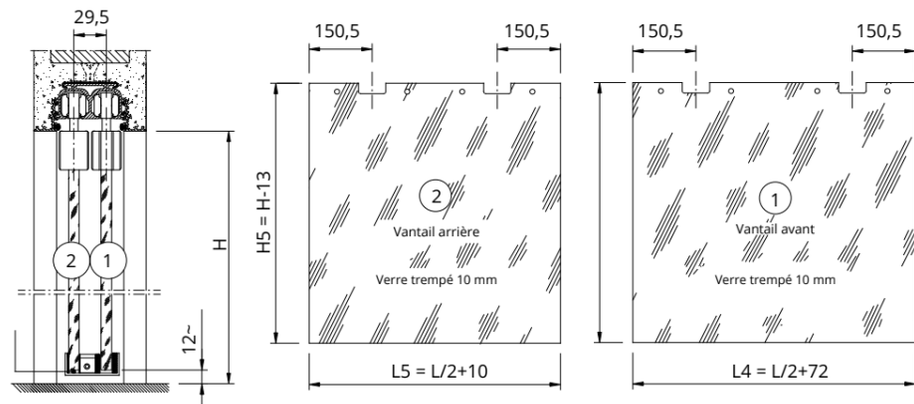
TOUJOURS EFFECTUER UN RELEVÉ DE MESURES AVANT DE COMMANDER LA PORTE



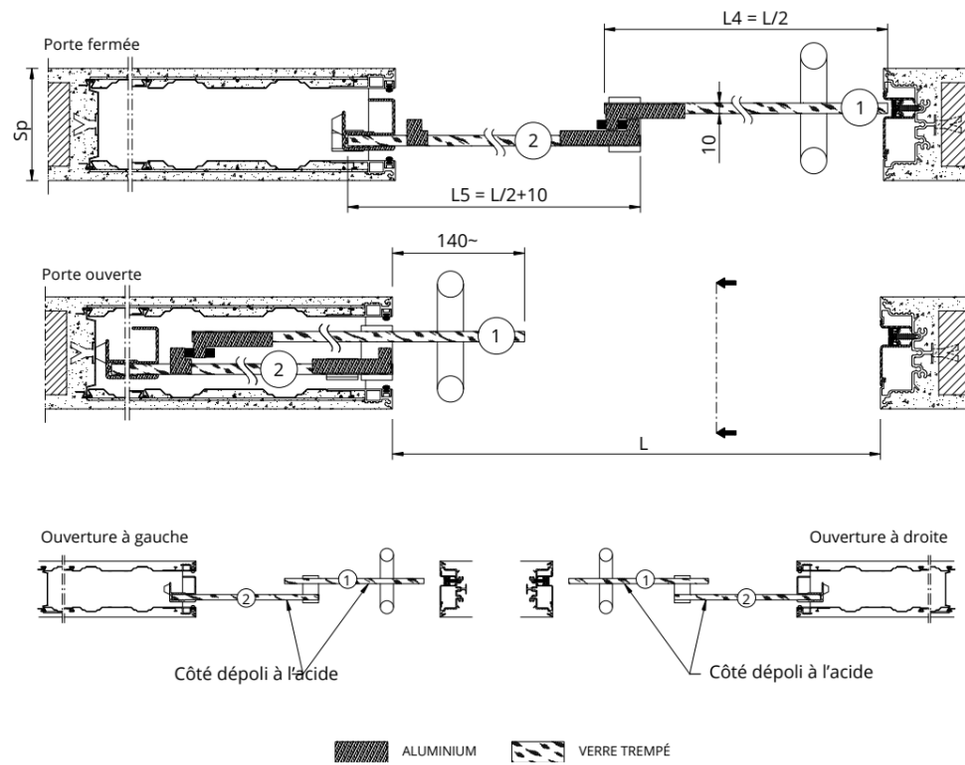
OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1800 ÷ 2700	690 x 1800 ÷ 2700	740 x 1770 ÷ 2670	
750 x 1800 ÷ 2700	740 x 1800 ÷ 2700	790 x 1770 ÷ 2670	
800 x 1800 ÷ 2700	790 x 1800 ÷ 2700	840 x 1770 ÷ 2670	
900 x 1800 ÷ 2700	890 x 1800 ÷ 2700	940 x 1770 ÷ 2670	
1000 x 1800 ÷ 2700	990 x 1800 ÷ 2700	1040 x 1770 ÷ 2670	
1100 x 1800 ÷ 2700	1090 x 1800 ÷ 2700	1140 x 1770 ÷ 2670	
1200 x 1800 ÷ 2700	1190 x 1800 ÷ 2700	1240 x 1770 ÷ 2670	

OUVERTURE DE PASSAGE	OUVERTURE RÉELLE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Plâtre 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	740 x 1770 ÷ 2670	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 x 1800 ÷ 2700	840 x 1770 ÷ 2670	
1800 x 1800 ÷ 2700	1800 x 1800 ÷ 2700	940 x 1770 ÷ 2670	
2000 x 1800 ÷ 2700	2000 x 1800 ÷ 2700	1040 x 1770 ÷ 2670	
2200 x 1800 ÷ 2700	2200 x 1800 ÷ 2700	1140 x 1770 ÷ 2670	
2400 x 1800 ÷ 2700	2400 x 1800 ÷ 2700	1240 x 1770 ÷ 2670	

ARIA POUR DUAL

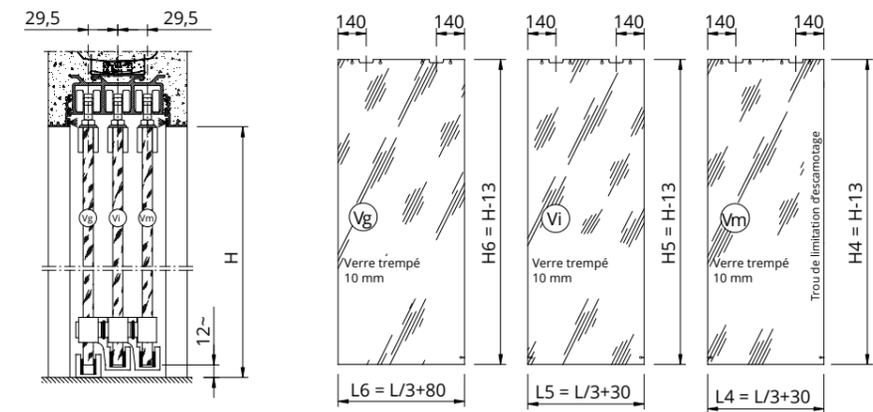


Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte

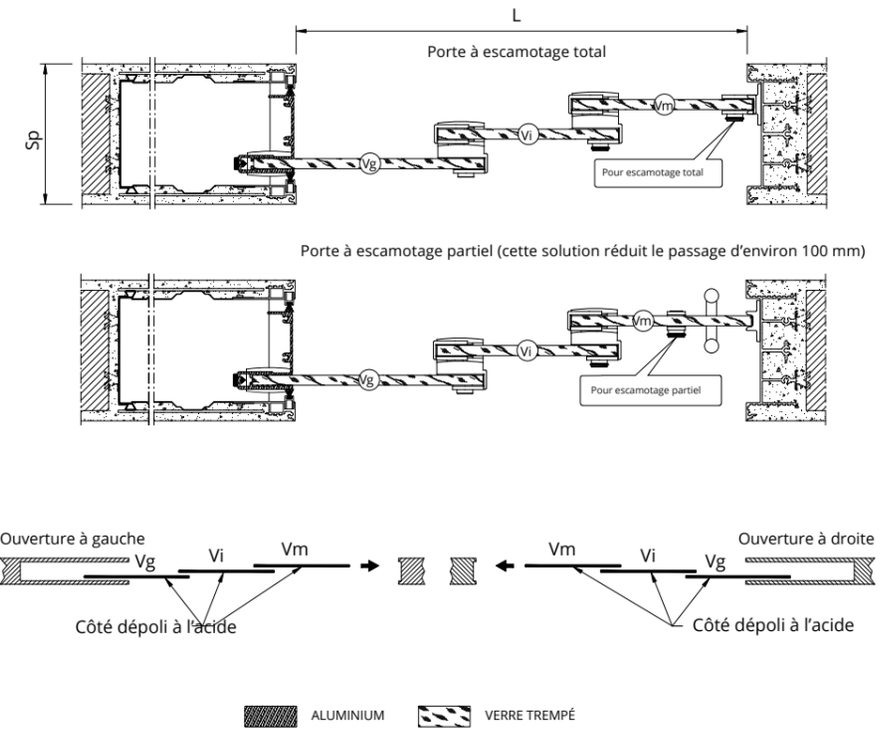


OUVERTURE DE PASSAGE	DIMENSION DU VANTAIL 1	DIMENSION DU VANTAIL 2	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L4 x H4	L5 x H5	Sp
1200 x 2000 ÷ 2400	672 x 1987 ÷ 2387	610 x 1987 ÷ 2387	Plâtre 105
1400 x 2000 ÷ 2400	772 x 1987 ÷ 2387	710 x 1987 ÷ 2387	
1600 x 2000 ÷ 2400	872 x 1987 ÷ 2387	810 x 1987 ÷ 2387	

ARIA POUR TRIAL

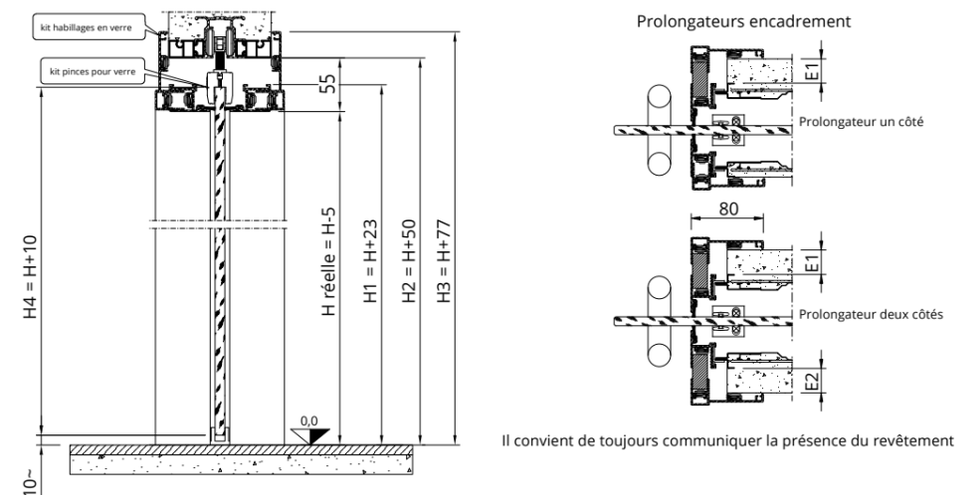


Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



OUVERTURE DE PASSAGE	DIMENSION DU VANTAIL VM	DIMENSION DU VANTAIL VI	DIMENSION DU VANTAIL VG	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L4 x H4	L5 x H5	L6 x H6	Sp
1650 x 2100	580 x 2087	580 x 2087	630 x 2087	Plâtre 140 Plaques de plâtre 158
1800 x 2100	630 x 2087	630 x 2087	680 x 2087	
1950 x 2100	680 x 2087	680 x 2087	730 x 2087	
2100 x 2100	730 x 2087	730 x 2087	780 x 2087	
2250 x 2100	780 x 2087	780 x 2087	830 x 2087	
2400 x 2100	830 x 2087	830 x 2087	880 x 2087	
2550 x 2100	880 x 2087	880 x 2087	930 x 2087	
2700 x 2100	930 x 2087	930 x 2087	980 x 2087	
2850 x 2100	980 x 2087	980 x 2087	1030 x 2087	

ARIA SIMPLE

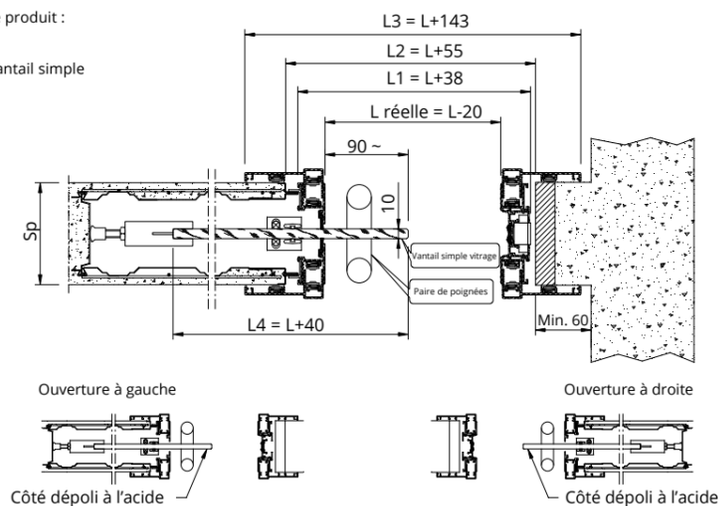


Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte

Exemple de composition de produit :

- 1 kit de pinces
- 1 habillage en aluminium vantail simple
- 1 vantail simple vitrage
- 1 paire de poignées

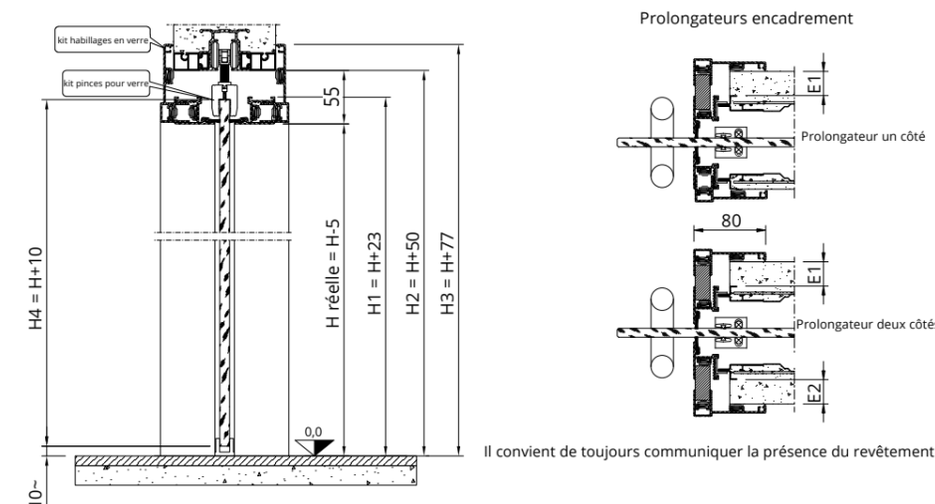
Facultatif :
1 Slow Glass



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ

OUVERTURE DE PASSAGE L x H	EXTÉRIEUR CHÂSSIS L1 x H1	OUVERTURE DU LOGEMENT L2 x H2	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS L3 x H3	DIMENSION DU VANTAIL L4 x H4	ÉPAISSEUR DE LA PAROI Sp
600 x 1800 ÷ 2700	638 x 1823 ÷ 2723	655 x 1850 ÷ 2750	743 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Plâtre 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
700 x 1800 ÷ 2700	738 x 1823 ÷ 2723	755 x 1850 ÷ 2750	843 x 1877 ÷ 2777	740 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	788 x 1823 ÷ 2723	805 x 1850 ÷ 2750	893 x 1877 ÷ 2777	790 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	838 x 1823 ÷ 2723	855 x 1850 ÷ 2750	943 x 1877 ÷ 2777	840 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	938 x 1823 ÷ 2723	955 x 1850 ÷ 2750	1043 x 1877 ÷ 2777	940 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1038 x 1823 ÷ 2723	1055 x 1850 ÷ 2750	1143 x 1877 ÷ 2777	1040 x 1810 / 2710	
1100 x 1800 ÷ 2700	1138 x 1823 ÷ 2723	1155 x 1850 ÷ 2750	1243 x 1877 ÷ 2777	1140 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1238 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1343 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	

ARIA DOUBLE

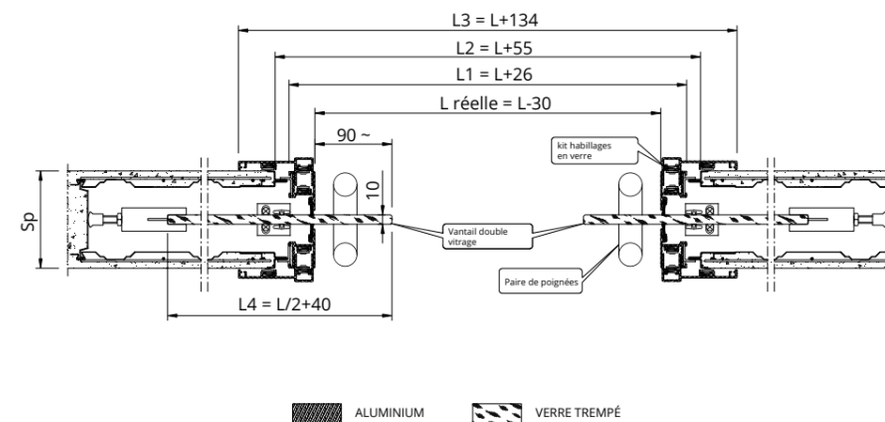


Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte

Exemple de composition de produit :

- 2 kits de pinces
- 1 habillage en aluminium vantail double
- 1 vantail double vitrage
- 2 paires de poignées

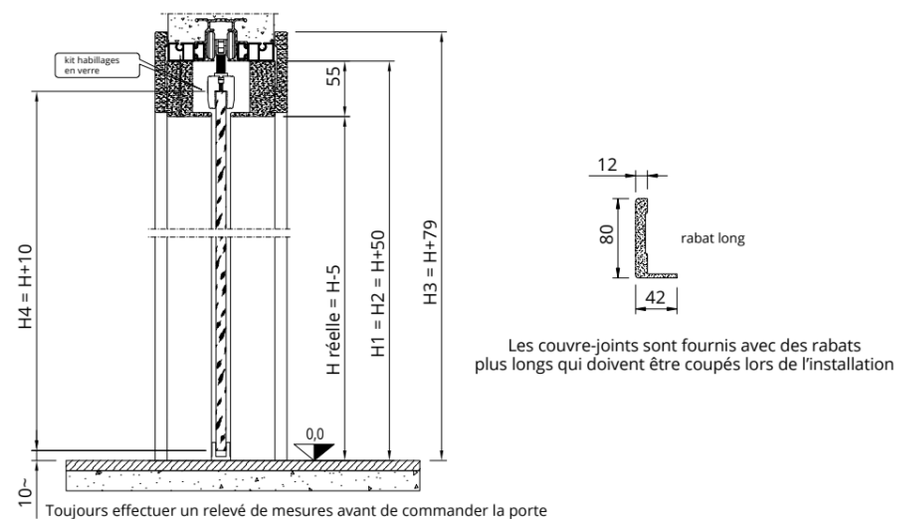
Facultatif :
2 Slow Glass



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ

OUVERTURE DE PASSAGE L x H	EXTÉRIEUR CHÂSSIS L1 x H1	OUVERTURE DU LOGEMENT L2 x H2	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS L3 x H3	DIMENSION DU VANTAIL L4 x H4	ÉPAISSEUR DE LA PAROI Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1226 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1334 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Plâtre 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
1400 x 1800 ÷ 2700	1426 x 1823 ÷ 2723	1455 x 1850 ÷ 2750	1534 x 1877 ÷ 2777	740 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1626 x 1823 ÷ 2723	1655 x 1850 ÷ 2750	1734 x 1877 ÷ 2777	840 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1826 x 1823 ÷ 2723	1855 x 1850 ÷ 2750	1934 x 1877 ÷ 2777	940 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2026 x 1823 ÷ 2723	2055 x 1850 ÷ 2750	2134 x 1877 ÷ 2777	1040 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2226 x 1823 ÷ 2723	2255 x 1850 ÷ 2750	2334 x 1877 ÷ 2777	1140 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2426 x 1823 ÷ 2723	2455 x 1850 ÷ 2750	2534 x 1877 ÷ 2777	1240 x 1810 / 2710	

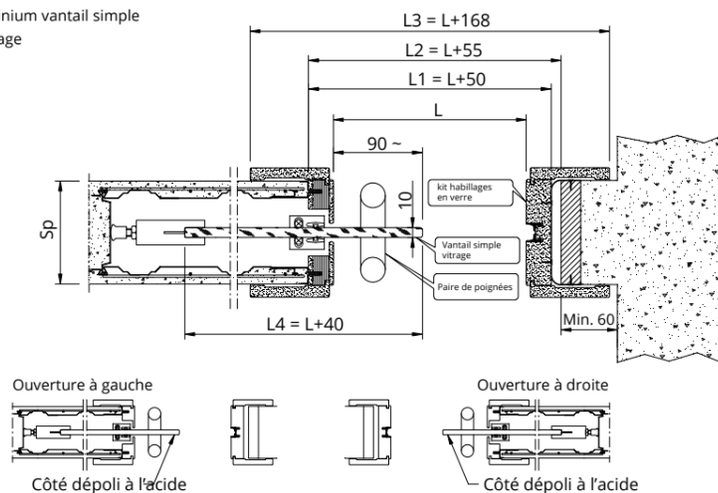
ARIA SIMPLE



Exemple de composition de produit :

- 1 kit de pinces
- 1 habillage en aluminium vantail simple
- 1 vantail simple vitrage
- 1 paire de poignées

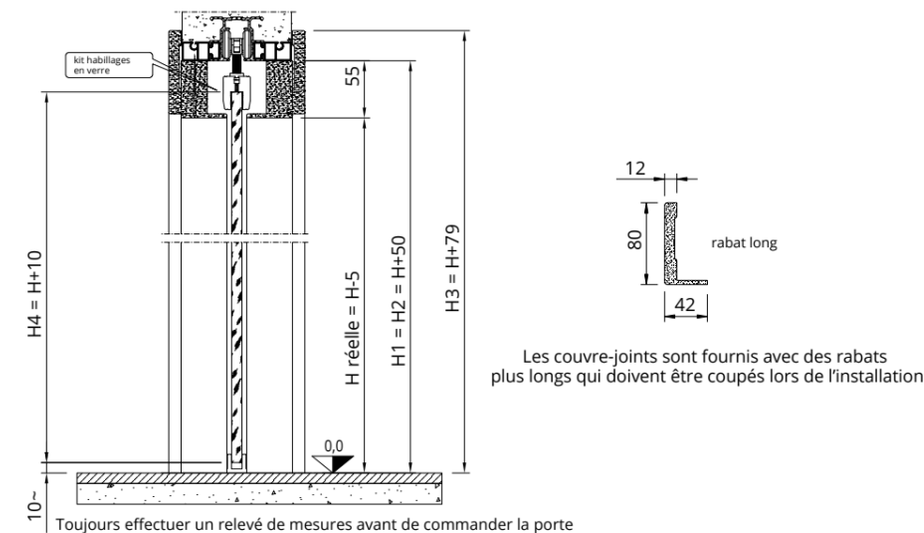
Facultatif :
1 Slow Glass



MDF CONTREPLAQUÉ VERRE TREMPÉ

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Plâtre 105 - 125 Plaques de plâtre 100 - 125
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 2750	755 x 1850 ÷ 2750	868 x 1879 ÷ 2779	740 x 1810 / 2710	
750 x 1800 ÷ 2700	800 x 1850 ÷ 2750	805 x 1850 ÷ 2750	918 x 1879 ÷ 2779	790 x 1810 / 2710	
800 x 1800 ÷ 2700	850 x 1850 ÷ 2750	855 x 1850 ÷ 2750	968 x 1879 ÷ 2779	840 x 1810 / 2710	
900 x 1800 ÷ 2700	950 x 1850 ÷ 2750	955 x 1850 ÷ 2750	1068 x 1879 ÷ 2779	940 x 1810 / 2710	
1000 x 1800 ÷ 2700	1050 x 1850 ÷ 2750	1055 x 1850 ÷ 2750	1168 x 1879 ÷ 2779	1040 x 1810 / 2710	
1100 x 1800 ÷ 2700	1150 x 1850 ÷ 2750	1155 x 1850 ÷ 2750	1268 x 1879 ÷ 2779	1140 x 1810 / 2710	
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	1240 x 1810 / 2710	

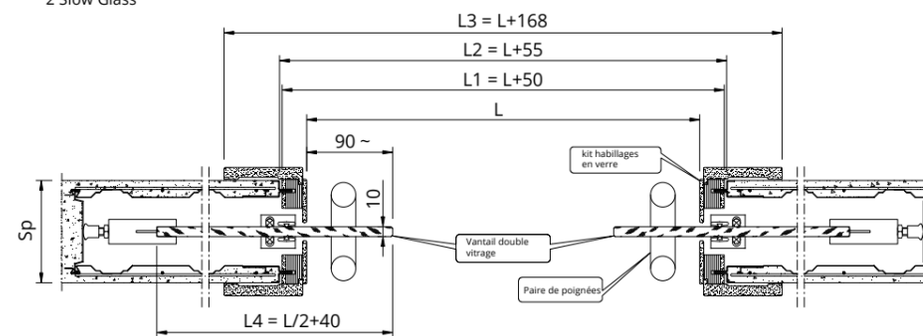
ARIA DOUBLE



Exemple de composition de produit :

- 2 kits de pinces
- 1 habillage en aluminium vantail simple
- 1 vantail simple vitrage
- 2 paires de poignées

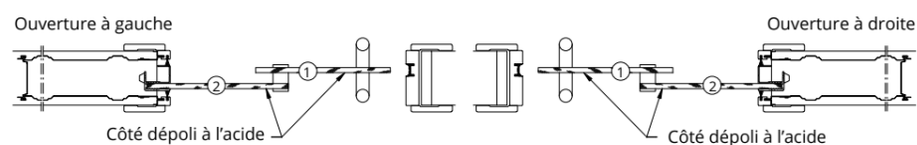
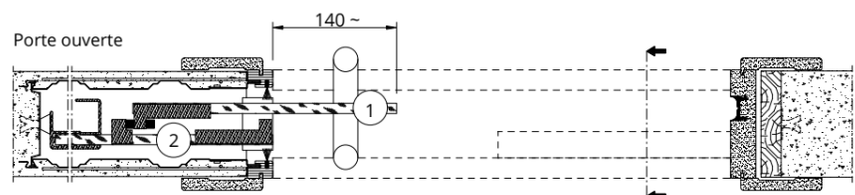
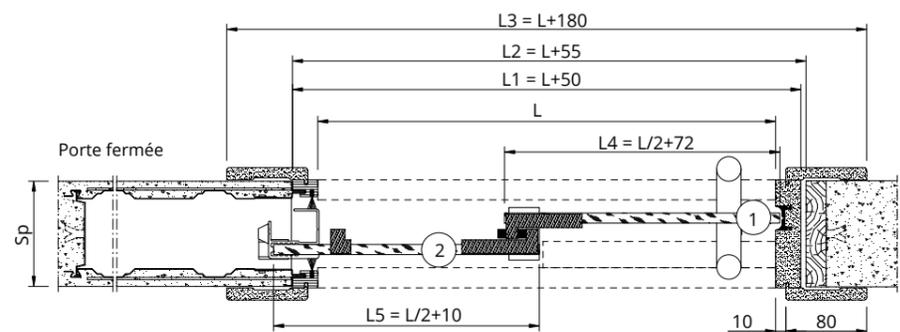
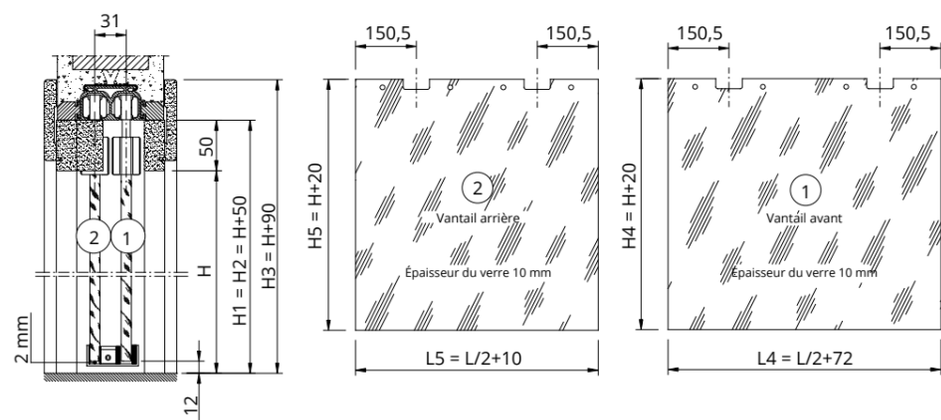
Facultatif :
2 Slow Glass



MDF CONTREPLAQUÉ VERRE TREMPÉ

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Plâtre 105 - 125 Plaques de plâtre 100 - 125
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 1850 ÷ 2750	1455 x 1850 ÷ 2750	1568 x 1879 ÷ 2779	740 x 1810 / 2710	
1600 x 1800 ÷ 2700	1650 x 1850 ÷ 2750	1655 x 1850 ÷ 2750	1768 x 1879 ÷ 2779	840 x 1810 / 2710	
1800 x 1800 ÷ 2700	1850 x 1850 ÷ 2750	1855 x 1850 ÷ 2750	1968 x 1879 ÷ 2779	940 x 1810 / 2710	
2000 x 1800 ÷ 2700	2050 x 1850 ÷ 2750	2055 x 1850 ÷ 2750	2168 x 1879 ÷ 2779	1040 x 1810 / 2710	
2200 x 1800 ÷ 2700	2250 x 1850 ÷ 2750	2255 x 1850 ÷ 2750	2368 x 1879 ÷ 2779	1140 x 1810 / 2710	
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1879 ÷ 2779	1240 x 1810 / 2710	

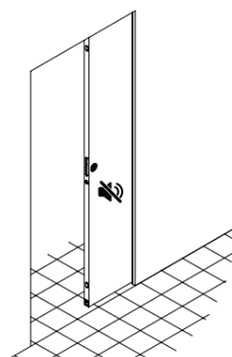
ARIA POUR REMIX



MDF
 CONTREPLAQUÉ
 ALUMINIUM
 VERRE TREMPÉ

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL 1	DIMENSION DU VANTAIL 2	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	L5 x H5	Sp
1200x2000÷2400	1250x2050÷2450	1255x2050÷2450	1380x2090÷2490	672x2020÷2420	610x2020÷2420	Plâtre 105
1400x2000÷2400	1450x2050÷2450	1455x2050÷2450	1580x2090÷2490	772x2020÷2420	710x2020÷2420	
1650x2000÷2400	1650x2050÷2450	1655x2050÷2450	1780x2090÷2490	872x2020÷2420	810x2020÷2420	

ACUSTICA



FONCTIONNEMENT

Les caractéristiques d'isolation acoustique s'obtiennent en associant : galandage, vantail acoustique, kit de quincaillerie acoustique et poignée « Chiudiscrigno ». Le galandage à utiliser est « Essential simple » dans les versions : 125 plaques de plâtre (une plaque) ou 150 plaques de plâtre (double plaque). Le système utilise une technologie permettant d'isoler le pourtour de la porte. Des joints contre les courants d'air sont présents sur la partie inférieure et supérieure du panneau. À la verticale, l'étanchéité est réalisée au moyen de joints sur la partie avant et d'un joint et d'une protubérance à l'arrière. Pour garantir la bonne pression de fonctionnement des joints, des aimants sont fournis afin de favoriser la fermeture de la porte.

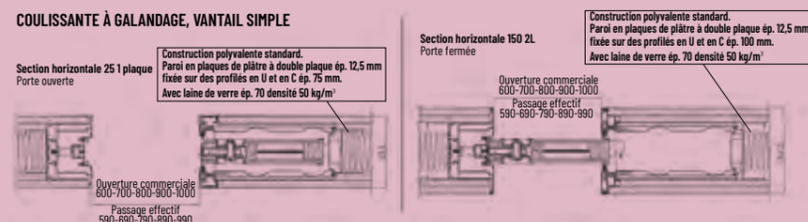
GALANDAGE

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1320	2065/2165	125/69 150/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

TYPE D'OUVERTURE



FORMES DISPONIBLES

LARGEUR de 600* à 1000* pas de 100 mm
 HAUTEUR (en mm) 2000 / 2100
 *le passage effectif s'avère réduit de : 10 mm en largeur

PORTE COULISSANTE

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

125 mm en plaques de plâtre réalisée avec une plaque de 12,5 mm (une plaque sur chaque panneau latéral du galandage)
 150 mm en plaques de plâtre réalisée avec une plaque de 12,5 mm (deux plaques sur chaque panneau latéral du galandage)

CERTIFICATIONS

Le produit a été testé conformément aux normes UNI EN ISO 10140-2 : 2010 et UNI EN ISO 717-1 : 2013, qui régissent respectivement le mesurage et l'évaluation en laboratoire de l'isolation acoustique des bâtiments et de leurs éléments.
 Le test a été effectué sur une paroi de 125 mm (1 plaque) et 150 mm (2 plaques) d'épaisseur - structure de 100 mm avec laine de roche de 70 mm (pour la version 150) et structure de 75 mm avec laine de roche de 70 mm (pour la version 125) pour obtenir une performance d'isolation acoustique globale (en fonction du modèle de porte choisi) de :
 • Rw = 39 dB (-1 ; -3) pour les parois de 125 et 150 mm d'épaisseur
 • Rw = 31 dB (0 ; -1) pour les parois de 125 et 150 mm d'épaisseur
 Calcul réalisé sur l'aire de la paroi testée 10,8 m².

PANNEAU PORTE ACOUSTIQUE

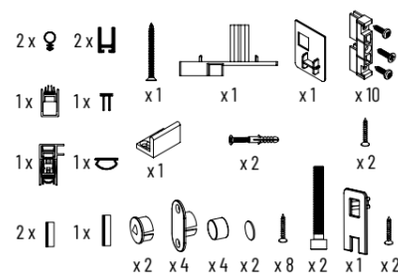
Panneau de 40 mm d'épaisseur réalisé avec un châssis périmétral en bois et un matériau insonorisant présentant plusieurs couches (pour la version 39 dB) et une structure interne alvéolaire (pour la version 31 dB) avec placage en MDF de 5 mm.
 • Panneau préparé pour le montage d'un kit de quincaillerie acoustique
 • Panneau avec trou prédécoupé pour poignée avec serrure
 • Panneau de fond avec apprêt



KIT DE QUINCAILLERIE ACOUSTIQUE

Le kit comprend :

- Joints contre les courants d'air inférieur et supérieur
- Protubérance en aluminium pour l'étanchéité face arrière
- Kit aimants
- Rail au sol
- Vis et accessoires de fixation
- Joints



POIGNÉE

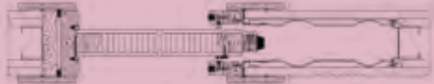
Kit Chiudiscrigno avec serrure*
 Kit Chiudiscrigno sans serrure*
 *Non incluse

OUVERTURE DE PASSAGE	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	Pf / Si
600 x 2000	125/69 150/69
600 x 2100	
700 x 2000	
700 x 2100	
800 x 2000	
800 x 2100	
900 x 2000	
900 x 2100	
1000 x 2000	
1000 x 2100	

ACUSTICA

FONCTIONNEMENT

Les caractéristiques d'isolation acoustique s'obtiennent en associant : galandage, habillage acoustique, kit de quincaillerie acoustique, porte acoustique, kit de couvre-joints et poignée « Chiudiscrigno ». Le galandage à utiliser est « Maestro » à vantail simple pour paroi en plaques de plâtre 100 et 125. Le système utilise une technologie simple permettant d'isoler le pourtour de la porte. Des joints contre les courants d'air sont présents sur la partie inférieure et supérieure du panneau. À la verticale, l'étanchéité est réalisée au moyen de joints sur la partie avant et d'un joint et d'une protubérance à l'arrière. Pour garantir la bonne pression de fonctionnement des joints, des aimants sont fournis afin de favoriser la fermeture de la porte en la maintenant contre l'habillage.

TYPE D'OUVERTURE  Coulissante escamotable vantail simple

DIMENSIONS DISPONIBLES LARGEUR (en mm) de 600* à 1000*, pas de 100 mm - HAUTEUR (en mm) 2000 / 2100*
*le passage effectif s'avère réduit de : 20 mm en largeur et 5 mm en hauteur

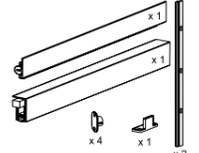
ÉPAISSEUR DE LA PAROI 100 mm en plaques de plâtre réalisée avec une double plaque de 13 mm (une plaque sur le côté du galandage)
125 mm en plaques de plâtre réalisée avec une double plaque de 13 mm (une plaque sur le côté du galandage)

CERTIFICATIONS Le produit a été testé conformément aux normes UNI EN ISO 10140-2 : 2010 et UNI EN ISO 717-1 : 2013, qui régissent respectivement le mesurage et l'évaluation en laboratoire de l'isolation acoustique des bâtiments et de leurs éléments. Le test a été réalisé sur une paroi de 100 mm et 125 mm d'épaisseur - double plaque de plâtre - structure de 50 mm avec laine de roche de 40 mm pour les plaques de plâtre 100 et structure de 75 mm avec laine de roche de 70 mm pour les plaques de plâtre 125 à double plaque pour obtenir une performance d'isolation acoustique globale de :
• $R_w = 39 \text{ dB} (-1; -4)$ pour les parois de 100 et 125 mm d'épaisseur • $R_w = 32 \text{ dB} (-1; -2)$ pour les parois de 125 mm d'épaisseur. Calcul réalisé sur l'aire de la paroi testée 10,73 m².

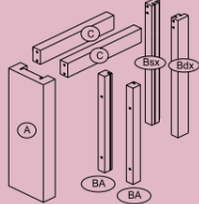
ÉPAISSEUR DE LA PORTE Panneau de 40 mm d'épaisseur pour cloison finie de 100 mm et 43 mm pour cloison finie de 125 mm, réalisé avec un châssis périmétral en bois et un matériau insonorisant (pour la version 39 dB) présentant plusieurs couches, avec placage en MDF de 4 mm.
Panneau préparé pour le montage d'un kit de quincaillerie acoustique - Panneau avec trou prédécoupé pour poignée avec serrure - Panneau de fond avec apprêt.



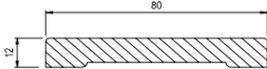
KIT DE QUINCAILLERIE ACOUSTIQUE Le kit comprend :
• Joints contre les courants d'air inférieur et supérieur
• Protubérance en aluminium pour l'étanchéité face arrière
• Kit aimants
• Rail au sol
• Vis et accessoires de fixation



HABILLAGE Réalisé principalement en MDF revêtu de papier à peindre. Les couvre-joints sont inclus pour la version de 125 mm en plaques de plâtre.
L'habillage devra être adapté à l'ouverture lors de l'installation, en effectuant de simples découpes.
Les joints nécessaires à l'étanchéité de la partie avant et arrière de la porte sont inclus.
Joints de couleur blanche.



KIT DE COUVRE-JOINTS Couvre-joints réalisés en MDF revêtu de papier à peindre.
Le kit comprend : 5 couvre-joints 80 x 12 x 2250 à appliquer seulement sur cloison finie 100



POIGNÉE • Kit Chiudiscrigno avec serrure* • Kit Chiudiscrigno sans serrure*
*Non incluse

GALANDAGE

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

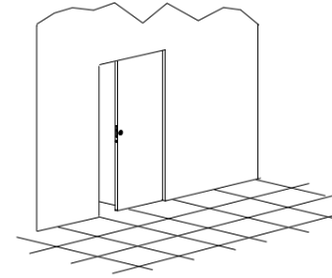
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1310	2100/2200	100/54 - 125/69
700		1510		
750		1610		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		

PORTE COULISSANTE

OUVERTURE DE PASSAGE	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	Pf / Si
600 x 2000	100/ 54 125/69
600 x 2100	
700 x 2000	
700 x 2100	
800 x 2000	
800 x 2100	
900 x 2000	
900 x 2100	
1000 x 2000	
1000 x 2100	

PORTES SANS HABILLAGES

EI 30



FONCTIONNEMENT

Essential Ei30 est le galandage pour l'intérieur qui allie résistance au feu et design. Les montants en bois, les encadrements pour les habillages et les couvre-joints ont été remplacés par des profilés en aluminium brut, sur lesquels les plaques de plâtre sont directement posées. La peinture des profilés permet à la porte de se fondre entièrement dans la cloison qui est donc dépourvue de tout couvre-joint.

FORMES DISPONIBLES

DIMENSIONS :
LARGEUR (en mm) de 596* à 1196*, pas de 100 mm
HAUTEUR (en mm) toutes les dimensions de 1900 à 2400, pas de 1 mm
* Le passage effectif s'avère réduit de 10 mm



TYPE D'OUVERTURE

COULISSANTE ESCAMOTABLE
VANTAIL SIMPLE



ÉPAISSEUR DE LA PAROI

CLOISON FINIE :
125 mm en plaques de plâtre

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU

DISPONIBLE :
EI1 30

CERTIFICATIONS

Certifiée selon les normes EN 1363-1 : 2012 et EN 1634-1 : 2014
Instance d'homologation : RN284EI2030P002

FINITIONS DU PANNEAU

MDF Brut

PANNEAU

Épaisseur de 40 mm, composé d'un châssis en bois dur et en aggloméré plein, plaqué avec MDF de 4 mm.
Panneau standard avec trou prédécoupé pour poignée avec serrure.

JOINTS

BLANCS pour la butée avant
NOIRS pour les joints thermo-expansifs

FERME-PORTE

FERME-PORTE PAR GRAVITÉ



AMORTISSEUR

Toujours l'associer au contre-poids pour limiter le choc de la porte contre la butée.

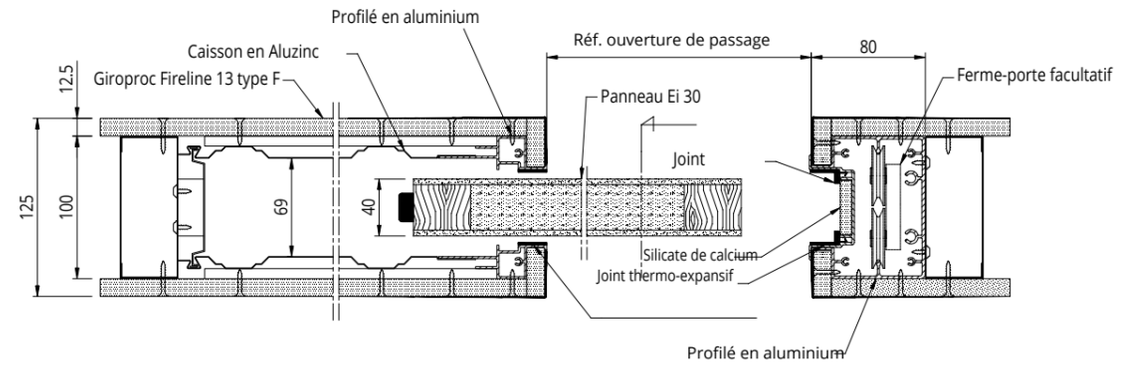
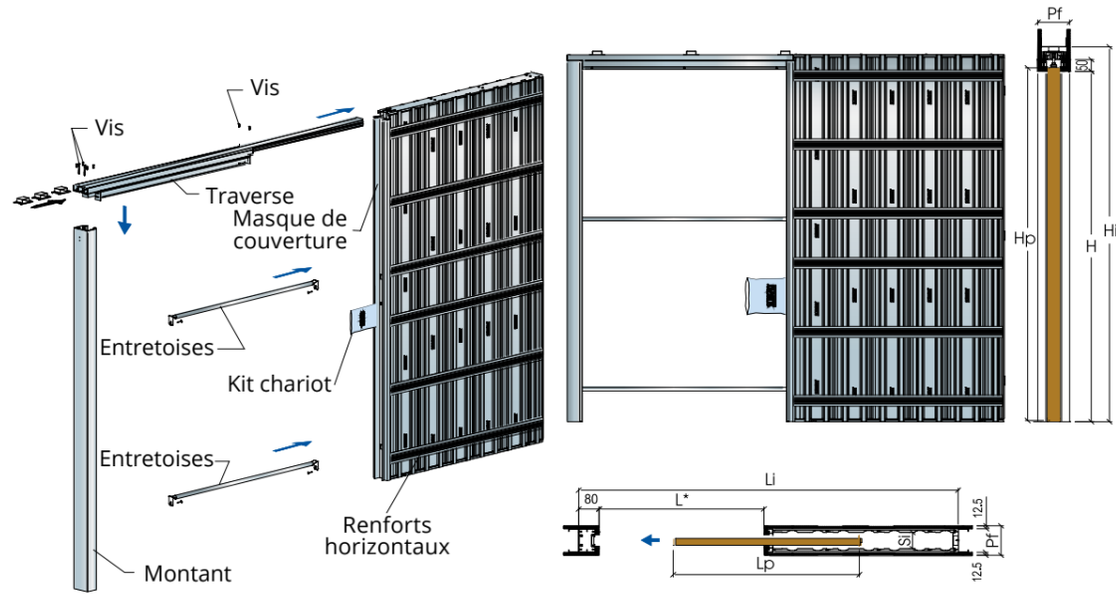


TYPE DE FERMETURE

Seulement perçage pour le kit Chiudiscigno : avec serrure



EI 30



STANDARD

OUVERTURE DE PASSAGE		DIMENSIONS DU PANNEAU		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L*	H	Lp	Hp	Li	Hi	Pf / Si
596	de 1900 à 2400	630	de 1910 à 2410	1330	de 2005 à 2505	125/69
696		730		1530		
796		830		1730		
896		930		1930		
996		1030		2130		
1096		1130		2330		
1196		1230		2530		

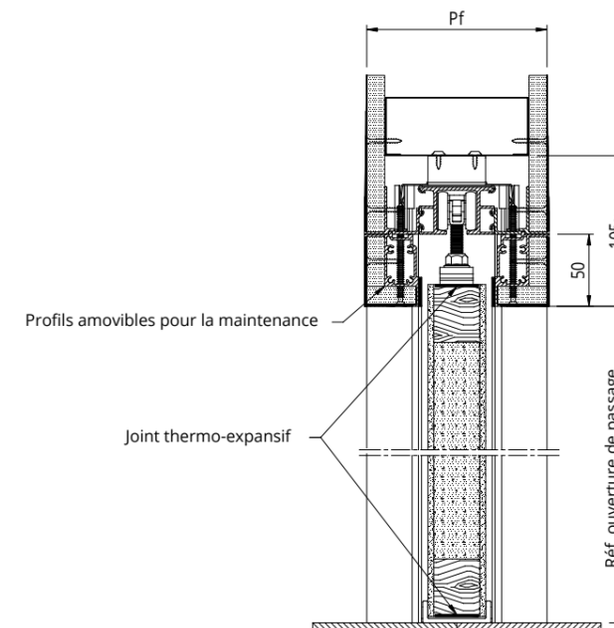
Légende

L = Largeur de passage
 H = Hauteur de passage
 Li = Encombrement en largeur
 Hi = Encombrement en hauteur

Lp = Largeur du panneau
 Hp = Hauteur du panneau
 Pf = Cloison finie
 Si = Vide interne

* La largeur de l'ouverture de passage nominale est réduite de 10 mm.

Il est obligatoire d'assortir le galandage à la porte et aux accessoires spécifiques.



SYSTÈMES D'OUVERTURE BATTANTS

Les portes battantes, avec habillages ou à fil de cloison, représentent le modèle de porte le plus traditionnel, dont le vantail s'ouvre et se referme en pivotant sur les charnières avec lesquelles il est fixé.

PORTES EN BOIS

CONTROLUCE	131
LAQUÉES - PIUMA SIMPLE	136
LAQUÉES - PIUMA DOUBLE	140
LAQUÉES - RELAX	146
LAQUÉES - TRAPEZOIDALE	149
LAQUÉES - SENZA TRAVERSO	153
LAQUÉES AVEC HABILLAGES	157
MÉLAMINÉES AVEC HABILLAGES	161
BATTENTE 50	164
FIL044	167

PORTES EN VERRE

MIRR	171
ELETTA	176

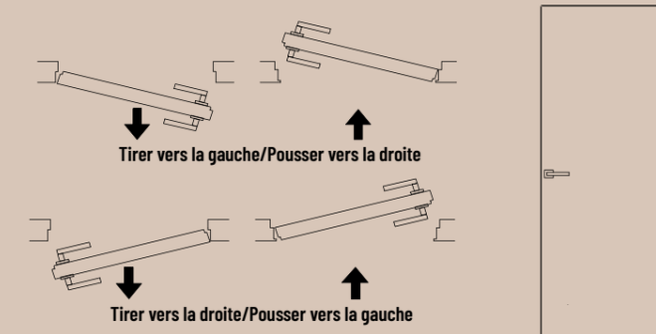
PORTES SPÉCIALES

ACUSTICA À FIL DE CLOISON	179
EI 30 / EI 60 À FIL DE CLOISON	182

À FIL DE CLOISON

CONTROLUCE**PORTE**

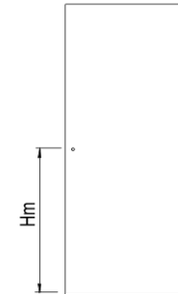
Porte alvéolaire avec butée sur 3 côtés, châssis en sapin jointé ou tulipier/ frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, revêtue de fibre de bois MDF (medium density fiberboard), plaquée frêne naturel pour la finition frêne laqué, chêne pour la finition chêne à pores ouverts naturel/gris ou laqué, noyer Canaletto pour la finition noyer Canaletto.

VERSIONS**PORTE**

Panneau plein de 55 mm d'épaisseur
HAUTEUR DE LA POIGNÉE : Hm = 1035
VERSION :

Tirer vers la droite/Pousser vers la gauche
Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

Remarque : La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.

**DIMENSIONS**

LARGEUR (en mm) de 600 à 1000 pas 10 mm
HAUTEUR (en mm) de 1800 à 3000 (sans traverse) - de 1800 à 2700 (avec traverse)

FONCTIONNEMENT

Grâce à l'insertion de bandes LED à l'intérieur du châssis, il est possible d'obtenir un effet d'éclairage sur le pourtour de la porte.
Différents modes de contrôle de l'éclairage peuvent être sélectionnés.

FINITIONS

- Noyer Canaletto naturel mat
- Frêne à pores ouverts laqué blanc
- Frêne à pores ouverts laqué crème
- Chêne naturel à pores ouverts
- Chêne à pores ouverts laqué chaud
- Chêne à pores ouverts gris
- Laqué mat dans toutes les couleurs RAL
- Apprêt

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Installation sur châssis Controluce épaisseur 90 et plus pour plâtre et 75/100 plaques de plâtre.

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

- Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2200, 4 à partir de 2210
 - Usinage de la serrure*
 - Tige de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100
- *Le trou pour clé n'est réalisé que sur demande

TYPE DE FERMETURE

Seulement perçage pour :
serrure magnétique (clé)

CONTROLUCE

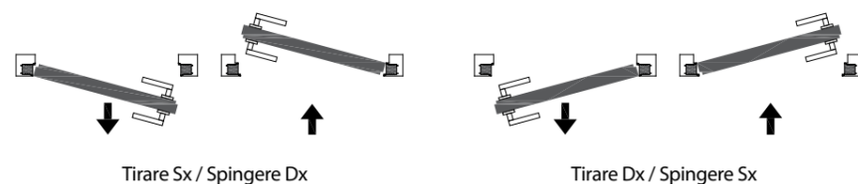
	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
Version avec traverse	de 600 à 1000	1800÷2700	de 720 à 1120	1860÷2760	90 et plus plâtre 75/100 Plaques de plâtre
Version sans traverse	de 600 à 1000	1800÷3000	de 720 à 1120	1800÷3000	

Légende

L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur

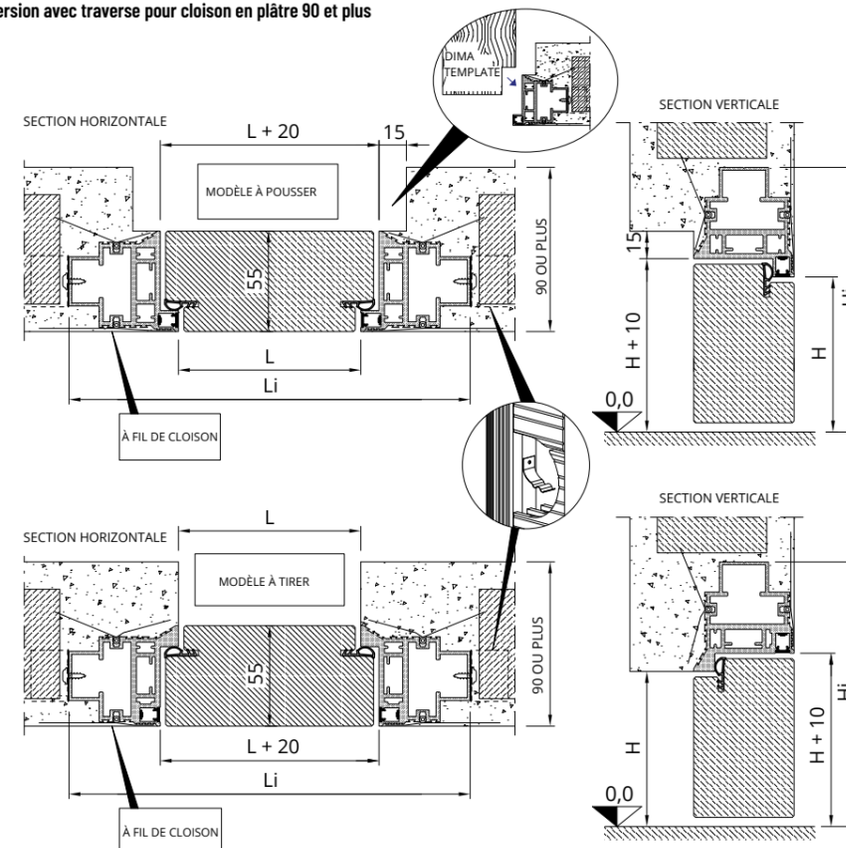
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75/100

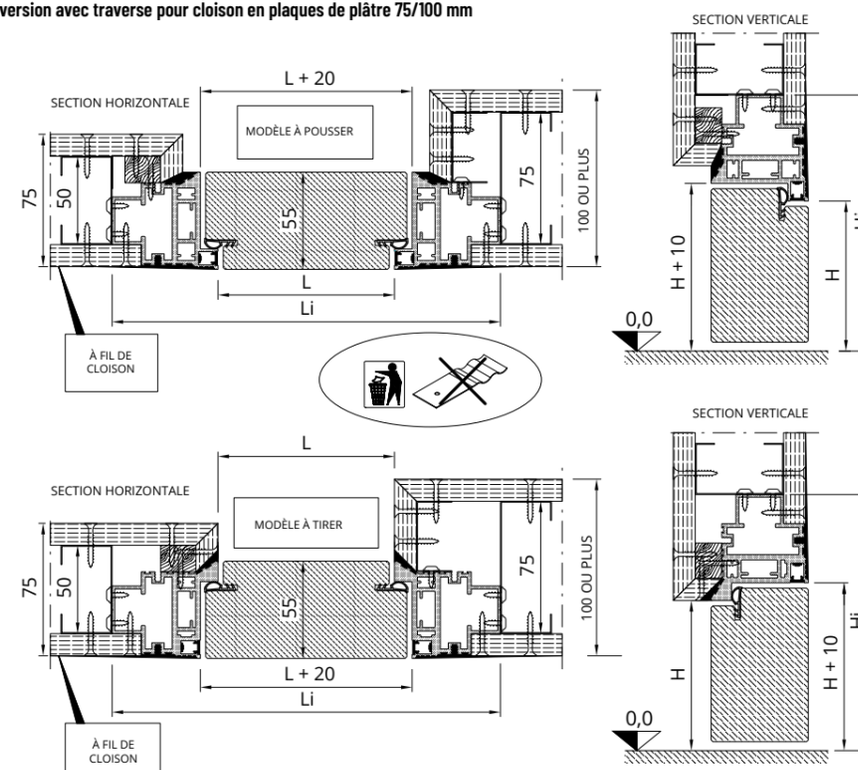


La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.
En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.
Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.

Controluce version avec traverse pour cloison en plâtre 90 et plus

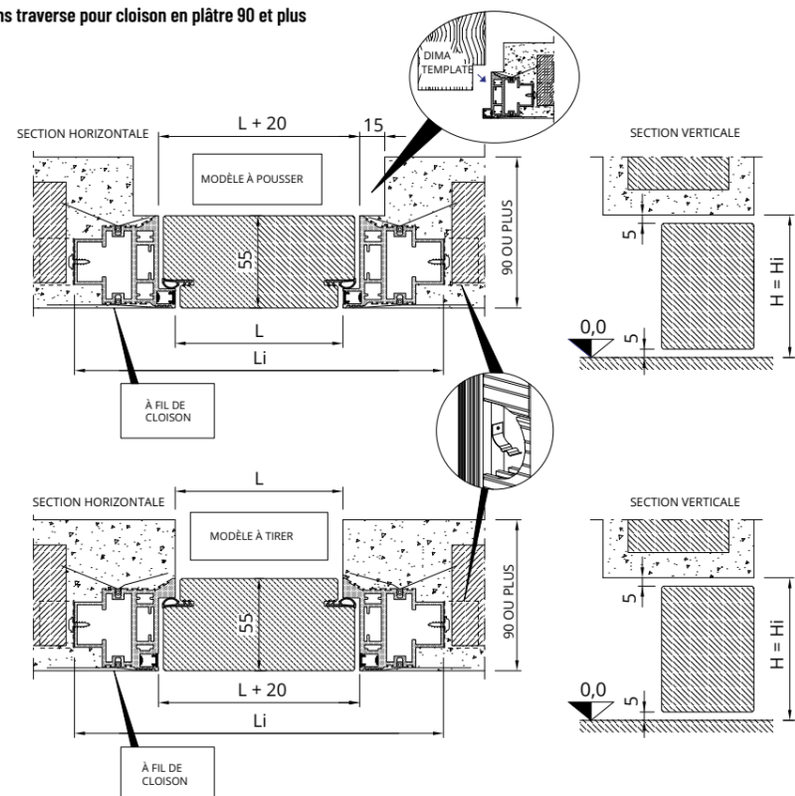


Controluce version avec traverse pour cloison en plaques de plâtre 75/100 mm

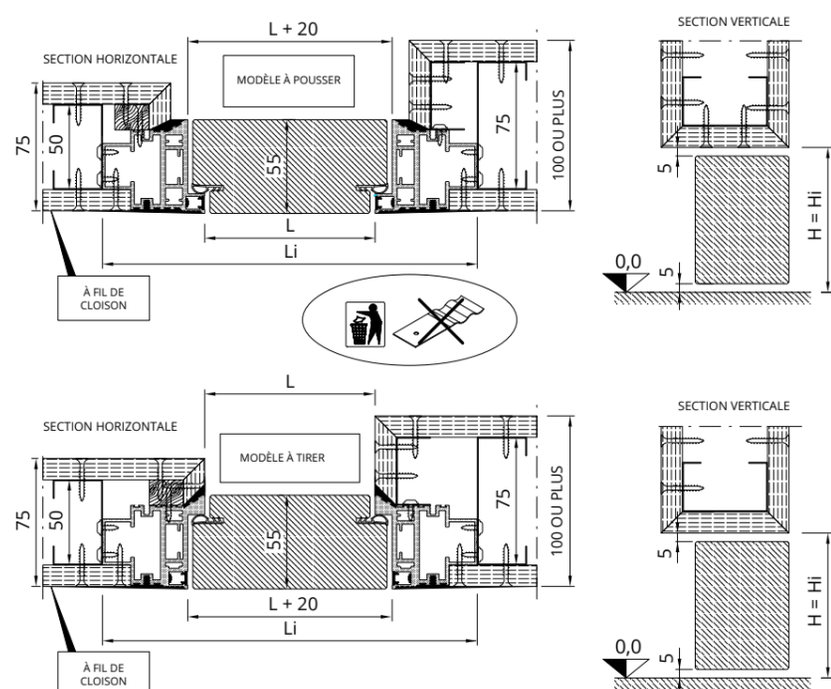


CONTROLUCE

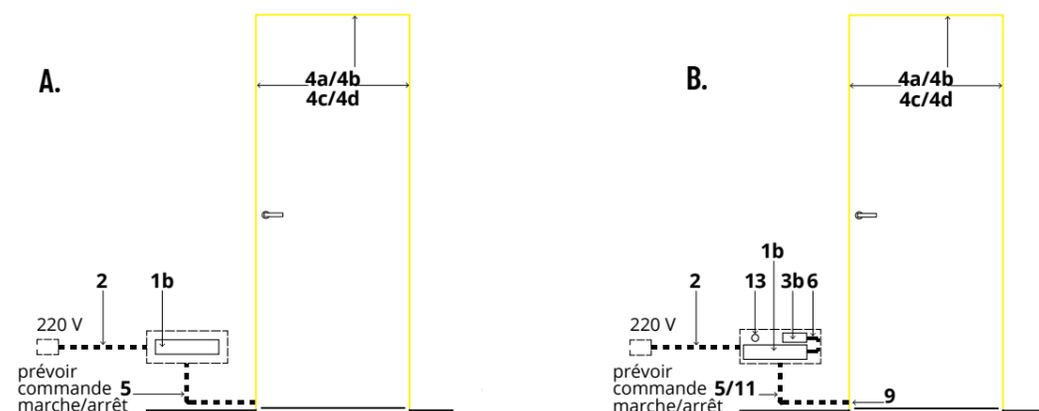
Controluce version sans traverse pour cloison en plâtre 90 et plus



Controluce version sans traverse pour cloison en plaques de plâtre 75/100 mm

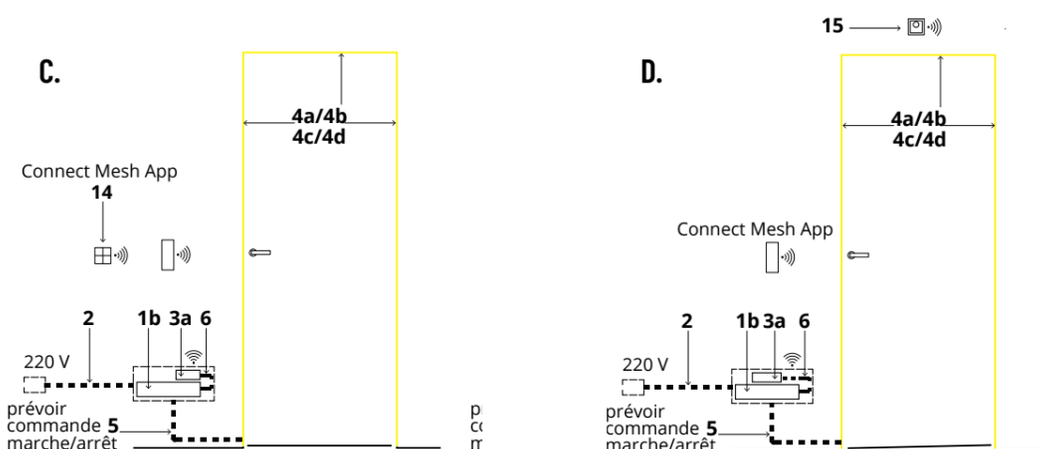


SYSTÈMES DE CONTRÔLE DE L'ALLUMAGE - CONFIGURATION CONSEILLÉE



A. Fonctionnement : allumage et extinction par dispositif (non fourni) sur alimentation principale.

B. Fonctionnement : allumage et extinction avec fermeture/ouverture du vantail.



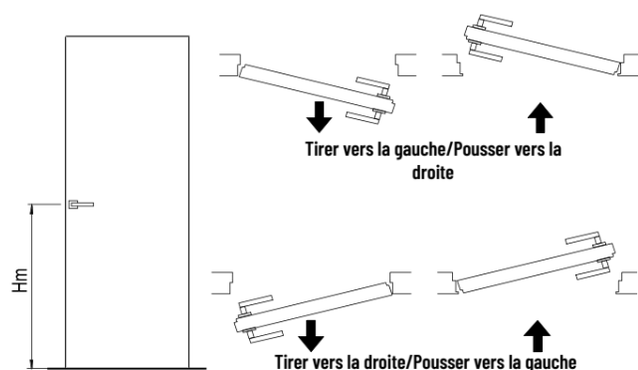
C. Fonctionnement : allumage et extinction via un bouton mural ou une application dédiée.

D. Fonctionnement : allumage temporisé (30 s) via détecteur de mouvement ou application dédiée.

Légende

- 1b = driver 220 v/24 v 40 w loox5
- 2 = câble de 2 mètres alimentation driver fiche
- 3a = distrib. 6 voies 24 v 90 w connect mesh
- 3b = distrib. loox5 6 voies 24v 120w 3 switch
- 4a/4b 4c/4d = bande LED 5 mm
- 5 = câble 2 mètres bande LED 5 mm
- 6 = câble d'extension de 2 mètres pour bande LED 5 mm
- 9 = capteur arrière vantail argent
- 11 = câble de 2 mètres pour capteur arrière vantail
- 13 = interrupteur à bascule câble 2 mètres
- 14 = interrupteur mural 4ch connect mesh

LAQUÉES - PIUMA SIMPLE



SYSTÈME SYSTEM

Système à battant à fil de cloison comprenant : châssis en aluminium extrudé brut permettant un ancrage sur tout type de cloison, sans présenter de fente, vantail de 50 mm d'épaisseur avec partie supérieure fraisée pour l'insertion de l'accessoire de fermeture amortie Softclose.

VANTAIL

Porte alvéolaire avec butée sur 3 côtés, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard). Vantail de 50 mm d'épaisseur avec usinage dans la partie supérieure pour l'insertion de l'accessoire Softclose.

DIMENSIONS

Largeur minimale (mm) de 600 à 1000 - hauteur (mm) de 1800 à 3000 (2700 pour l'épaisseur 90 et plus)
(l'accessoire Softclose est disponible jusqu'à une largeur maximale de 900 mm)

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Disponible en trois versions :
épaisseur 90 plâtre/75 plaques de plâtre et dimensions supérieures
épaisseur 100 plaques de plâtre / 105 plâtre
épaisseur 125 plaques de plâtre / 125 plâtre

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
- Laqué mat
- Laqué brillant
- Apprêt

Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande.

USINAGE DES ACCESSOIRES (INCLUS)

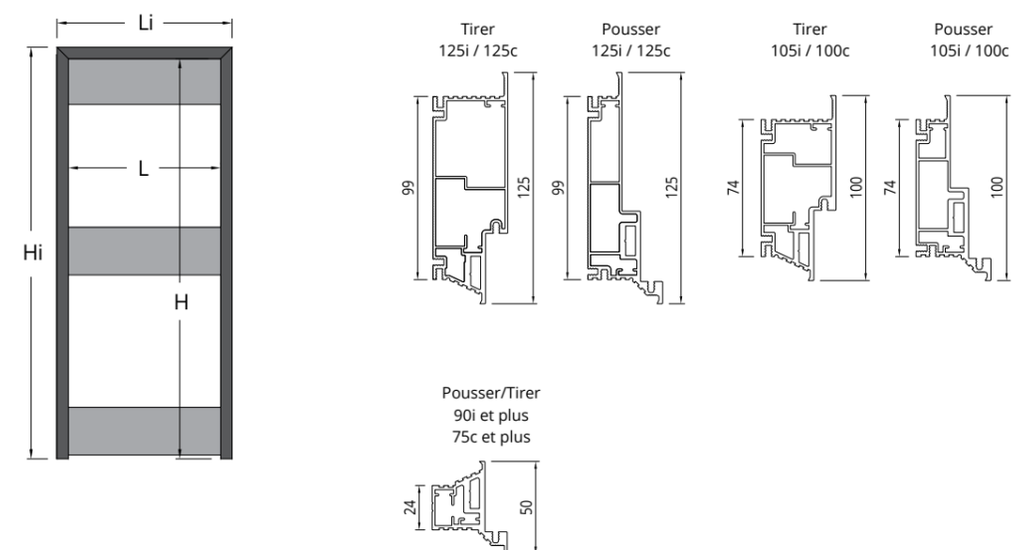
Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200.
Usinage pour l'insertion de l'accessoire Softclose pour la fermeture amortie de la porte (fourni de série L max 900).
Non compatible avec le joint de dessous de porte. Usinage de la serrure*
Usinage pour joint de feuillure
Tige de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100
*le trou pour clé n'est réalisé que sur demande

KIT DE QUINCAILLERIE

Le kit comprend : • joint de couleur blanche • charnières invisibles de couleur grise capacité 60 kg, réglables sur 3 axes • serrure B-four Magnetica (au choix clé, rosace, cylindre), façade chromée satinée, avec plaque de fixation.
Accessoire Softclose non inclus dans le kit de ferrures, à acheter séparément.

TYPE DE FERMETURE

Seulement perçage pour : • Serrure magnétique • Aimant • Aimant + trou pour cuvette
*Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec apprêt.

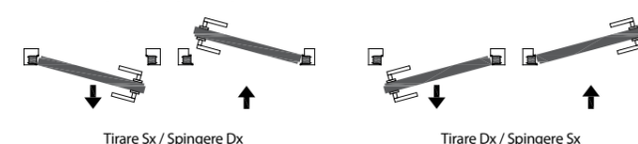


Légende

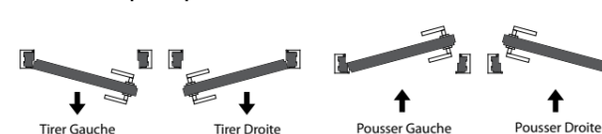
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700		692÷1092	1846÷2746	90 et plus Plâtre/7/5 Plaques de plâtre
	1800÷3000		690÷1090 (plâtre) 682÷1082 (plaques de plâtre)	1846÷2746	105 Plâtre/100 /Plaques de plâtre 125 Plâtre/125 Plaques de plâtre

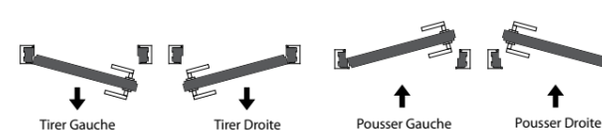
Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75



Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100

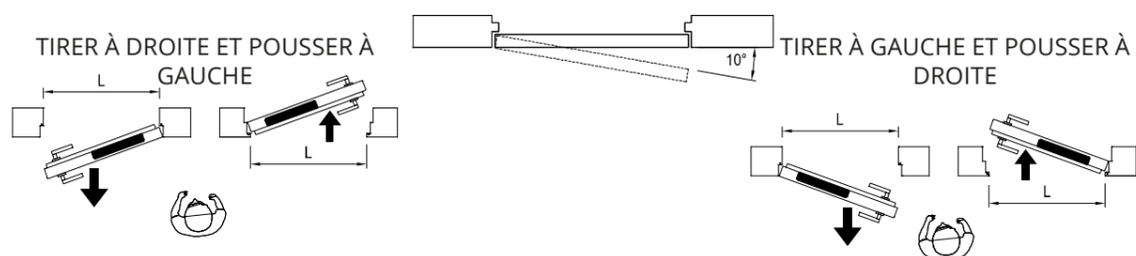
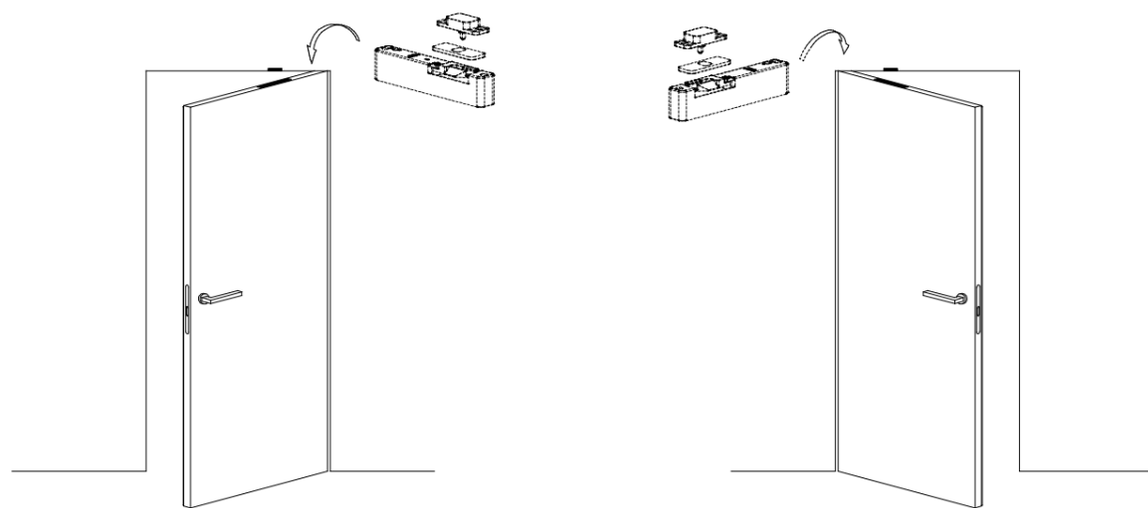


Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125

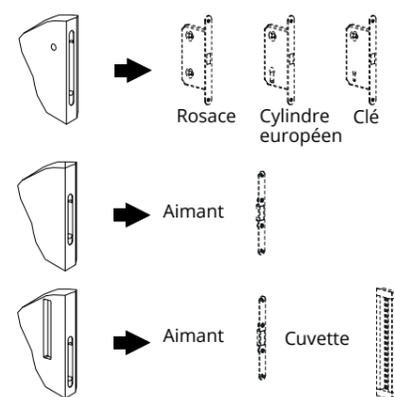


La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.
En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.
Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.

LAQUÉES - PIUMA SIMPLE



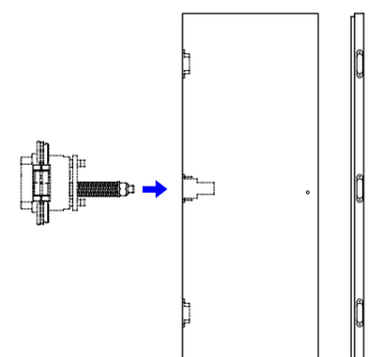
Usinage de la serrure/poignée



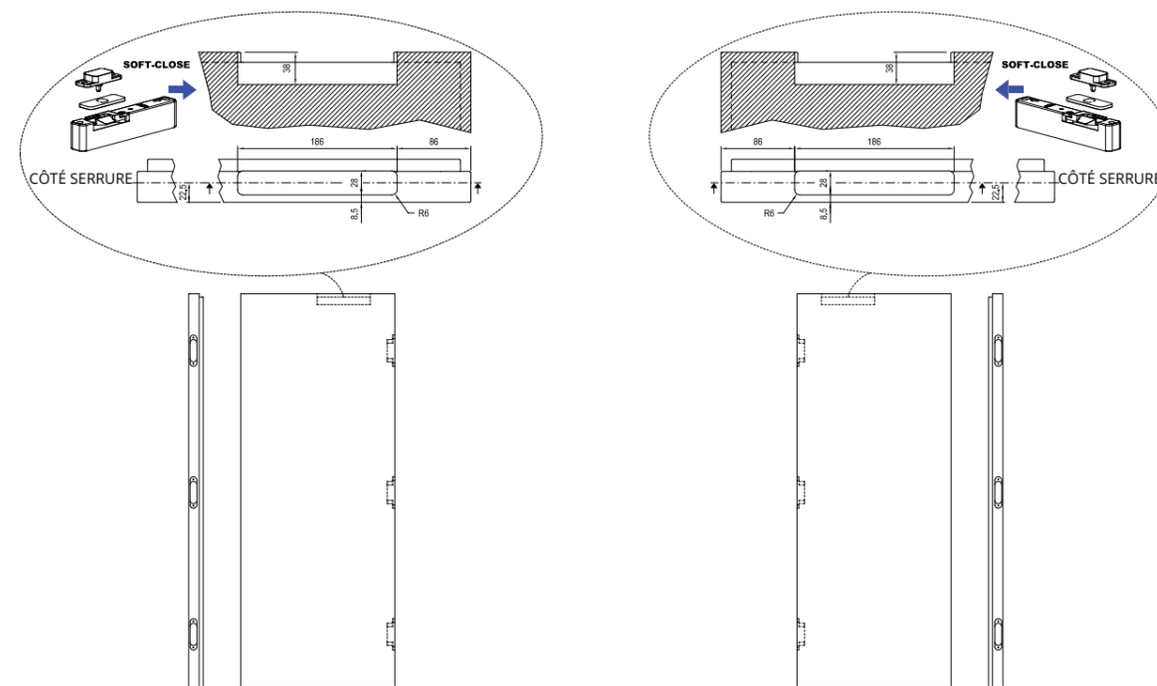
OUVERTURE DE PASSAGE	
L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 3000

Accessoire Softclose disponible pour les vantaux d'une dimension maximale de 900 mm. Poids maximum autorisé 40 kg.

Accessoire en option : charnière à fermeture automatique



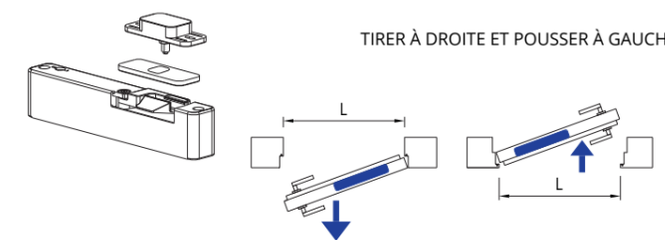
ACCESSOIRE SOFTCLOSE POUR PIUMA



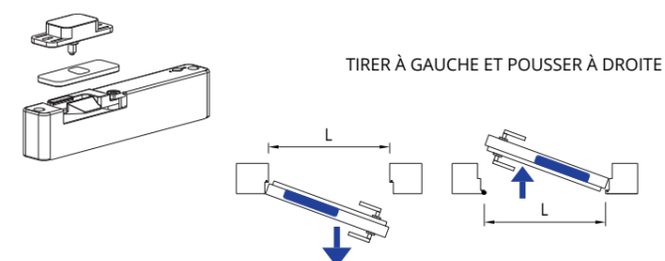
Système de fermeture amortie pour porte battante à fil de cloison PIUMA.
Softclose assure l'accompagnement de la porte dans les derniers 10° de fermeture. Capacité maximale de 40 kg.
Utilisable sur des panneaux d'une largeur maximale de 900 mm.

DÉTAIL ACCESSOIRE

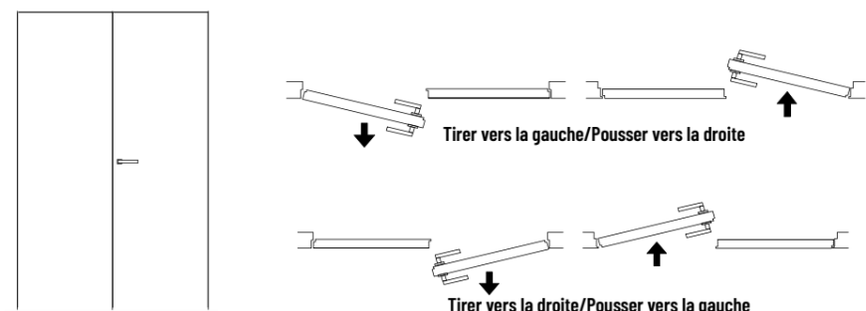
51297 Soft-Close TDX-SSX (270-017-563)



51298 Soft-Close TSX-SDX (270-017-564)

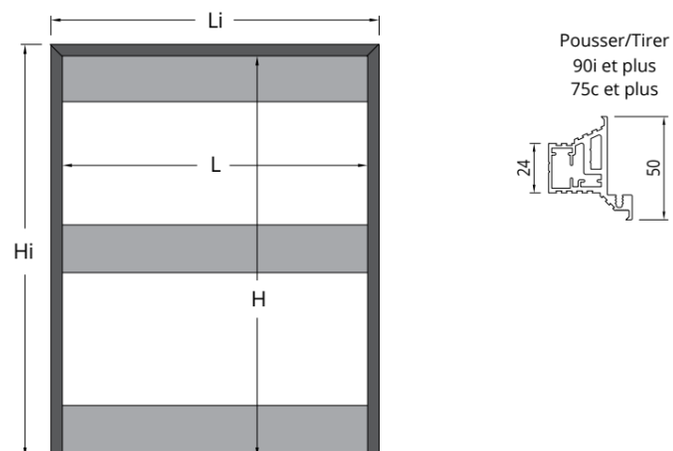


LAQUÉES - PIUMA DOUBLE



SYSTÈME

Système à battant à fil de cloison double vantail comprenant : châssis en aluminium extrudé brut permettant un ancrage sur tout type de cloison, sans présenter de fente, vantail de 50 mm d'épaisseur avec partie supérieure du panneau mobile fraisée pour l'insertion de l'accessoire de fermeture amortie Softclose.



VANTAIL

Porte alvéolaire avec butée sur 3 côtés, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard). Vantail de 50 mm d'épaisseur avec usinage dans la partie supérieure pour l'insertion de l'accessoire Softclose.

DIMENSIONS

Largeur minimale (mm) de 1200 à 1800 - hauteur (mm) de 1800 à 2700 (l'accessoire Softclose est disponible jusqu'à une largeur maximale de 900 mm, uniquement pour le vantail mobile)

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Disponible dans la version : épaisseur 90 plâtre/75 plaques de plâtre et dimensions supérieures

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
- Laqué mat
- Laqué brillant
- Apprêt

Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande.

USINAGE DES ACCESSOIRES (INCLUS)

Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200.
Usinage pour l'insertion de l'accessoire Softclose pour la fermeture amortie de la porte (fourni de série L max 900). Non compatible avec le joint de dessous de porte.
Usinage de la serrure*
Usinage pour joint de feuillure
Tige de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100
*le trou pour clé n'est réalisé que sur demande

KIT DE QUINCAILLERIE

Le kit comprend : • joint de couleur blanche • charnières invisibles de couleur grise capacité 60 kg, réglables sur 3 axes • serrure B-four Magnetica (au choix clé, rosace, cylindre), façade chromée satinée, avec plaque de fixation. Accessoire Softclose non inclus dans le kit de ferrures, à acheter séparément. Pour la version à double vantail, le kit de ferrures avec pêne pour vantail fixe doit également être acheté séparément.

TYPE DE FERMETURE

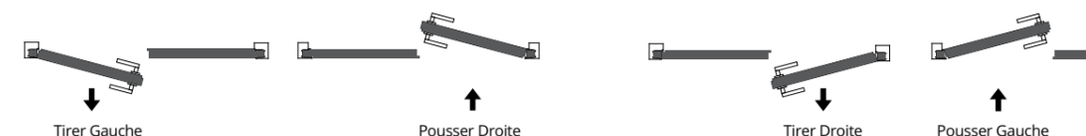
Seulement perçage pour : • Serrure magnétique (clé, rosace, cylindre)
*Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec apprêt.

Légende

L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200÷1800	1800÷2700	1292÷1892	1846÷2746	90 et plus Plâtre 75 Plaques de plâtre

Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75

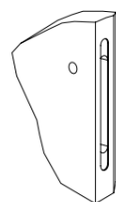
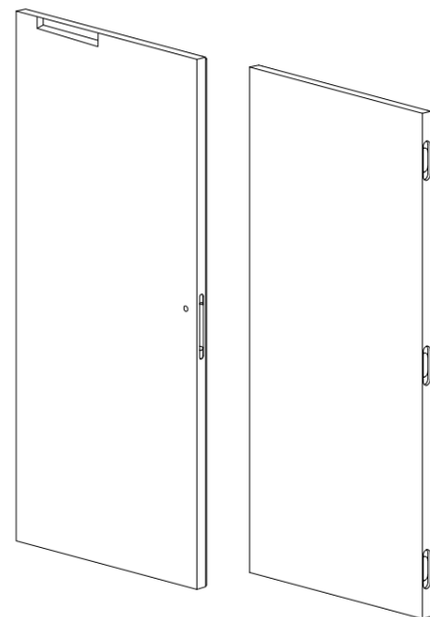


La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.

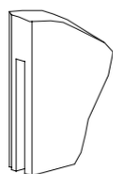
En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.

Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.

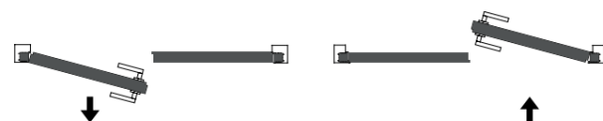
LAQUÉES - PIUMA DOUBLE



Vantail mobile avec trou pour serrure magnétique



Vantail fixe avec fraisage pour pêne



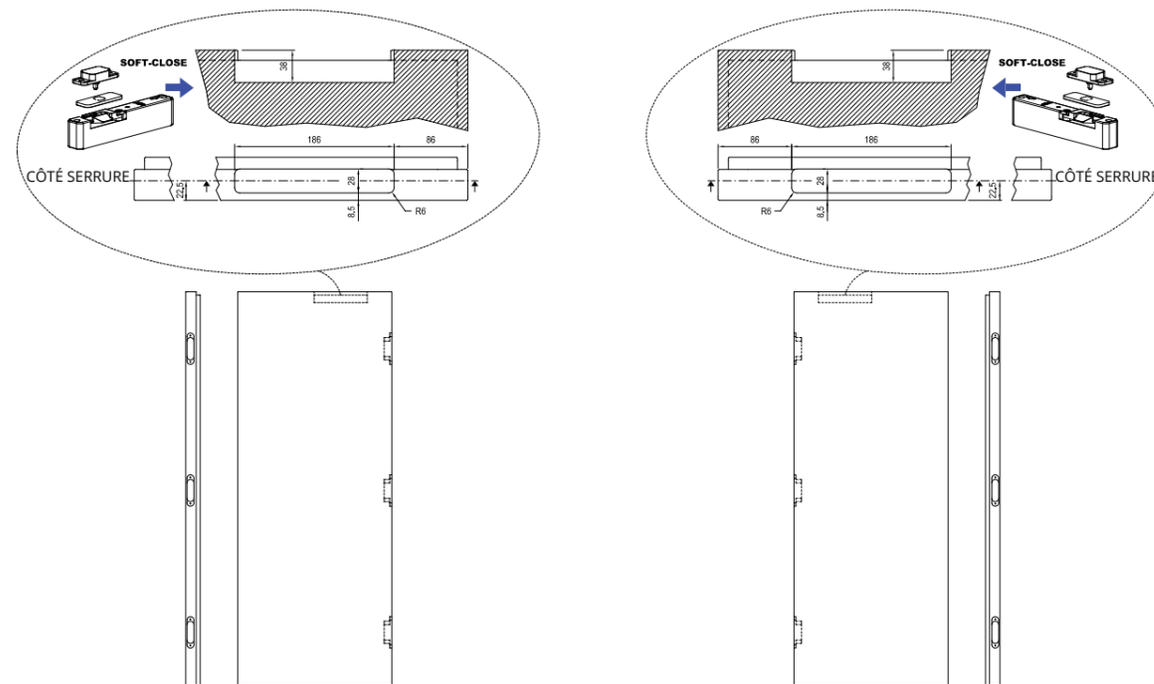
Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

OUVERTURE DE PASSAGE

L	H
1200 ÷ 1800	1800 ÷ 2700

Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier que la dimension du châssis commandé correspond à la mesure réelle de l'ouverture prise sur le chantier après l'installation.

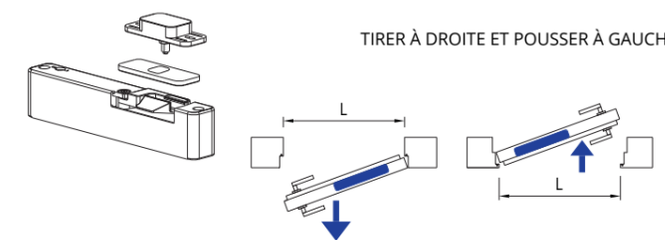
ACCESSOIRE SOFTCLOSE POUR PIUMA



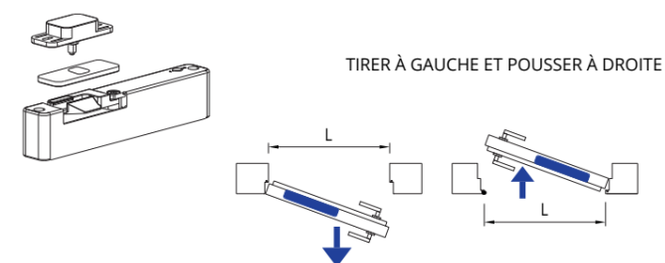
Système de fermeture amortie pour porte battante à fil de cloison PIUMA.
Softclose assure l'accompagnement de la porte dans les derniers 10° de fermeture. Capacité maximale de 40 kg.
Utilisable sur des panneaux d'une largeur maximale de 900 mm.

DÉTAIL ACCESSOIRE

51297 Soft-Close TDX-SSX (270-017-563)

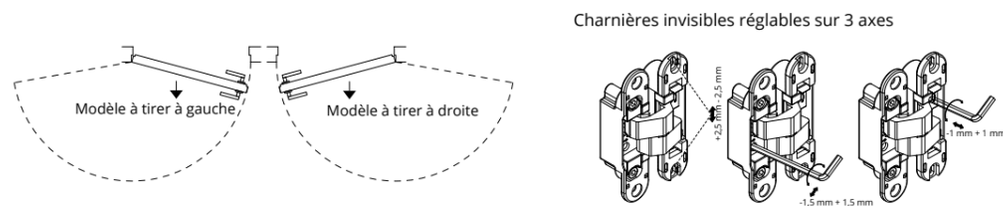
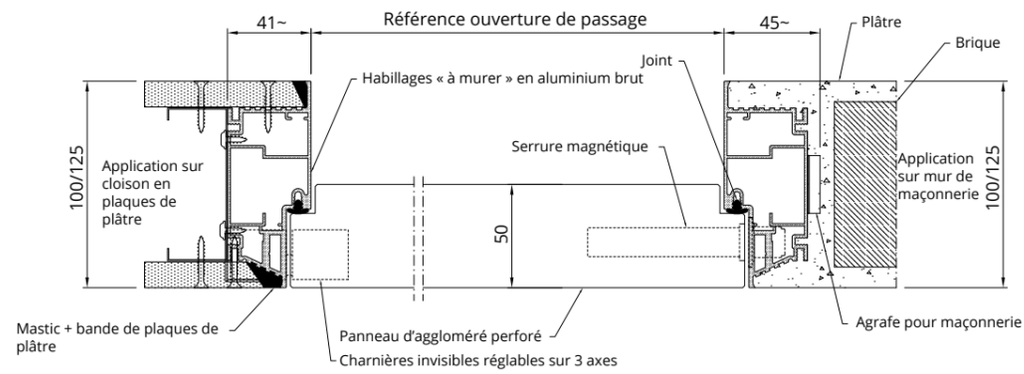


51298 Soft-Close TSX-SDX (270-017-564)



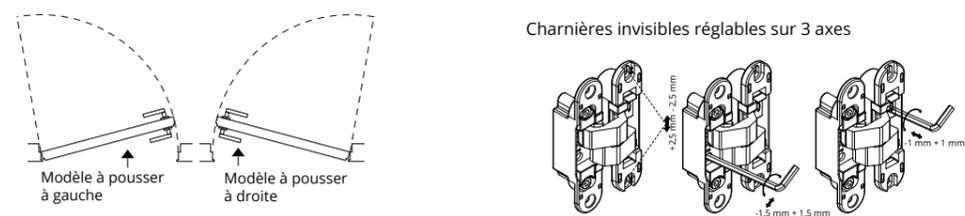
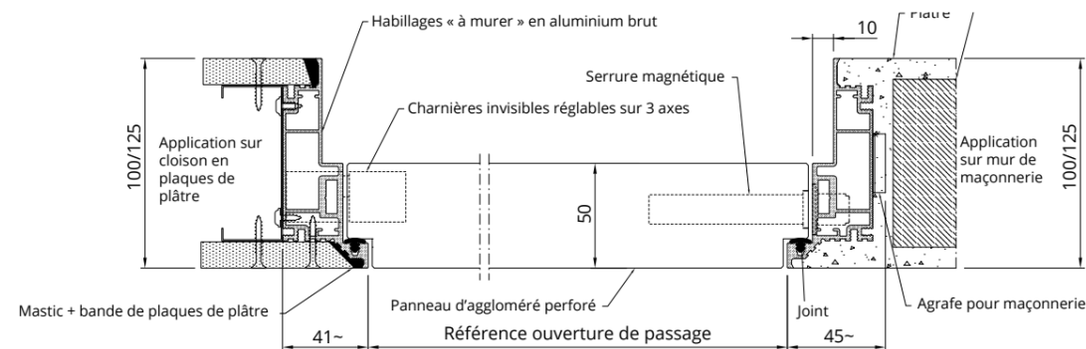
LAQUÉES - PIUMA

Cloison en plâtre et plaques de plâtre 100/125 mm - modèle à tirer.



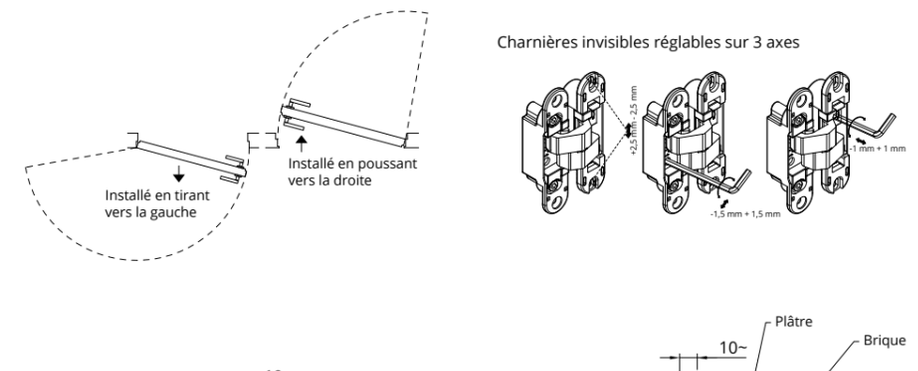
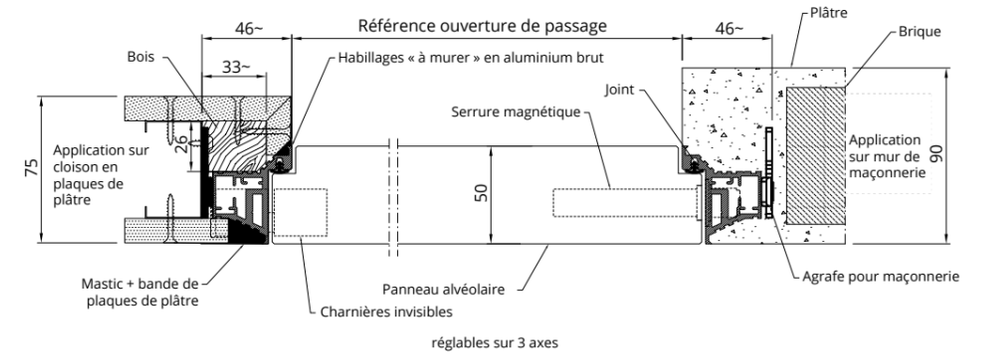
Plâtre 105 mm et plaque de plâtre 100 mm - modèle à pousser.

Plâtre 105 mm et plaques de plâtre 100 mm - modèle à pousser.



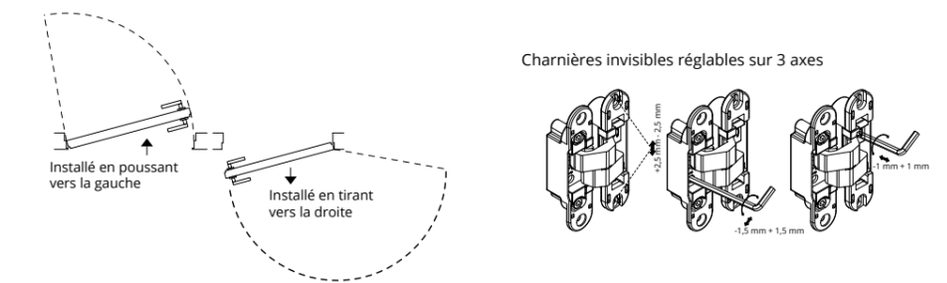
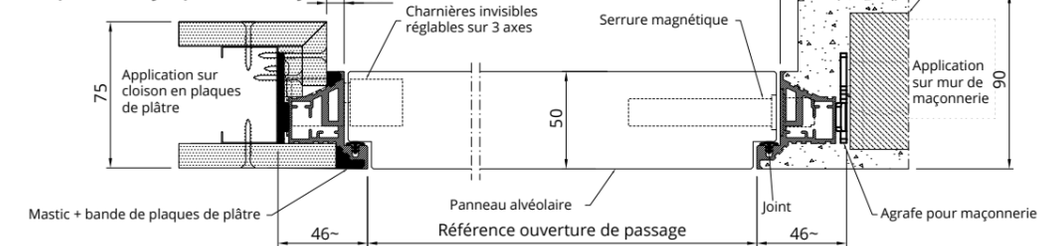
Profilé universel pour cloisons en plâtre de 90 mm et plus ou en plaques de plâtre de 100 à 125 mm.

Exemple de montage à tirer vers la gauche

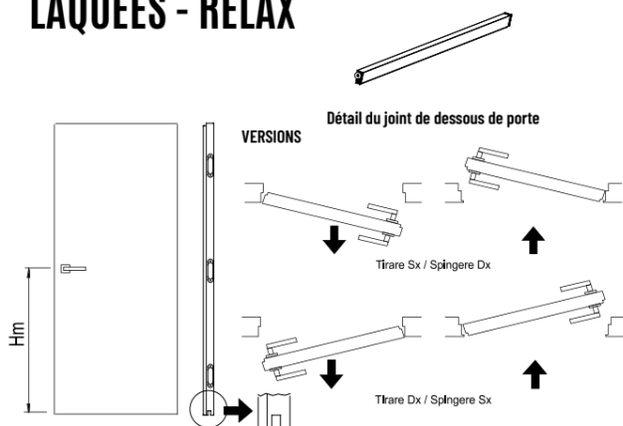


Profilé universel pour cloisons en plâtre de 90 mm et plus ou en plaques de plâtre de 100 à 125 mm.

Exemple de montage à pousser vers la gauche



LAQUÉES - RELAX



SYSTÈME SYSTEM

Système à battant à fil de cloison comprenant : châssis en aluminium brut extrudé permettant un ancrage à tous les types de cloisons, sans présenter de fente (disponible avec et sans référence d'épaisseur de mur), vantail de 50 mm d'épaisseur avec fraisage inférieur pour l'insertion du joint de dessous de porte et kit de ferrures.

Avec l'achat de tous les composants, il est possible d'obtenir la certification acoustique de 23 dB. La certification est valable pour les dimensions jusqu'à L900xH2400, épaisseur de cloison 100c-105i.

La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.

VANTAIL

Porte alvéolaire avec châssis en sapin jointé et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard). 50 mm d'épaisseur avec usinage de la partie inférieure pour permettre l'insertion du joint de dessous de porte. Hauteur de la poignée : Hm = 1035

DIMENSIONS STANDARD

Largeur minimale (mm) de 600 à 900 - Hauteur (mm) de 1800 à 3000 (2700 pour épaisseur 90 et plus)

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
 - Apprêt
- Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande.

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

- Disponible en trois versions :
- épaisseur 90 plâtre/75 plaques de plâtre et dimensions supérieures
 - épaisseur 100 plaques de plâtre / 105 plâtre
 - épaisseur 125 plaques de plâtre / 125 plâtre

USINAGE DES ACCESSOIRES (INCLUS)

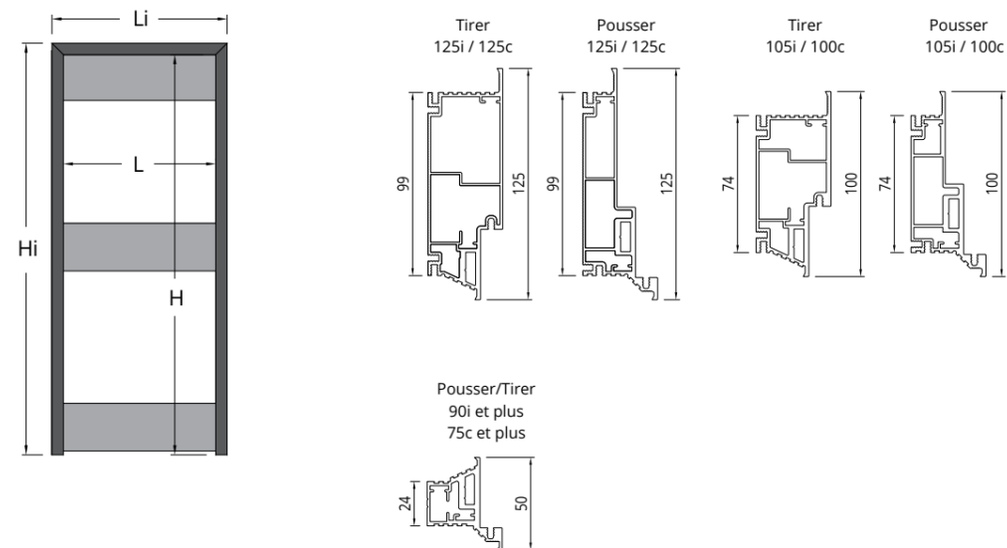
Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200.
Fraisage pour l'insertion d'un joint acoustique inférieur (en option - L max 900) - non compatible avec Softclose.
Usinage de la serrure (le trou pour clé n'est réalisé que sur demande).
Fraisage pour joint de feuillure.
Tige redressée à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100.

KIT DE QUINCAILLERIE

Le kit comprend : • joint de couleur blanche • charnières invisibles de couleur grise capacité 60 kg, réglables sur 3 axes • serrure B-four Magnetica (au choix clé, rosace, cylindre), façade chromée satinée, avec plaque de fixation.
Joint de dessous de porte non inclus dans le kit de ferrures, à acheter séparément.

TYPE DE FERMETURE

Seulement perçage pour : • Serrure magnétique (clé, rosace, cylindre)
• Aimant • Aimant + trou pour cuvette • Serrure avec trou pour clé pour gâche électrique
*Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec apprêt.

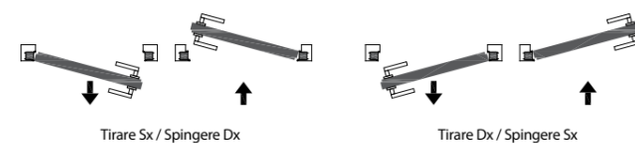


Légende

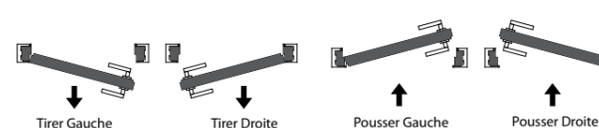
- L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

	OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700		692÷1092	1846÷2746	90 et plus Plâtre/7/5 Plaques de plâtre
	1800÷3000		690÷1090	1841÷3041	105 Plâtre et 125 Plâtre
			698÷1082	1841÷3041	100 Plaques de plâtre et 125 Plaques de plâtre

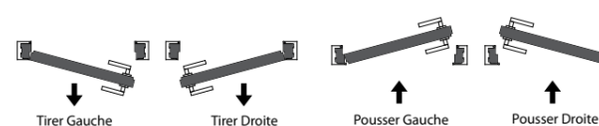
Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75



Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100



Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125



La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.

En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.

Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.

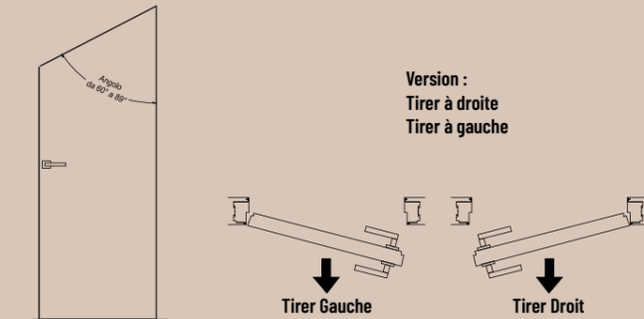
À FIL DE CLOISON

LAQUÉES - TRAPEZOIDALE

PORTES

Porte alvéolaire avec butée sur 3 côtés, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard) plaquée frêne naturel pour la finition frêne laqué.
Vantail de 50 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué.

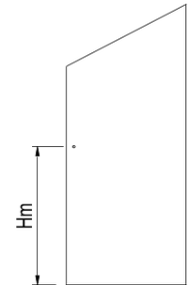
VERSIONS



MODÈLES

Panneau plein de 50 mm d'épaisseur
Vente avec châssis

Hauteur de la poignée :
Hm = 1035



TYPE D'HABILLAGE

le produit ne nécessite pas d'habillages

DIMENSIONS STANDARD

- LARGEUR (en mm) de 600 à 1000
- HAUTEUR (en mm) de 1800 à 2700

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
 - Apprêt
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Installation sur un châssis dédié, toute épaisseur de cloison est indiquée dans la liste de prix

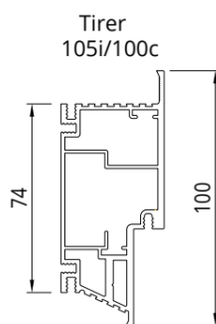
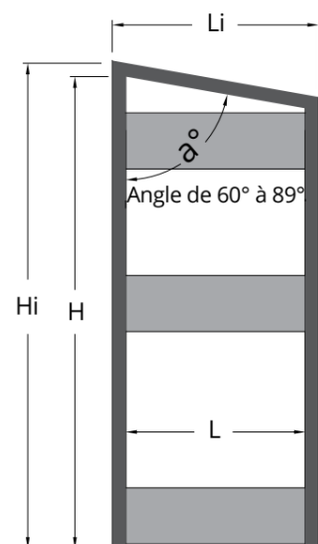
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200
 - Usinage de la serrure*
 - Fraisage pour joint de feuillure
- *le trou pour clé n'est réalisé que sur demande

TYPE DE FERMETURE

- Seulement perçage pour :
- Serrure magnétique (clé, rosace, cylindre)
 - Aimant
 - aimant + trou pour cuvette
- *Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec apprêt

LAQUÉES - TRAPEZOIDALE



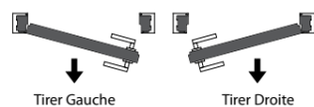
Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

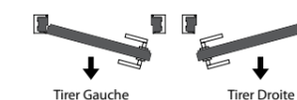
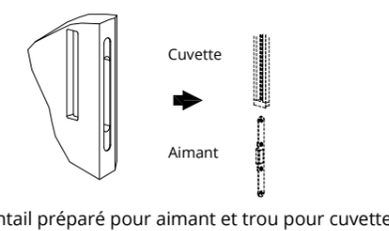
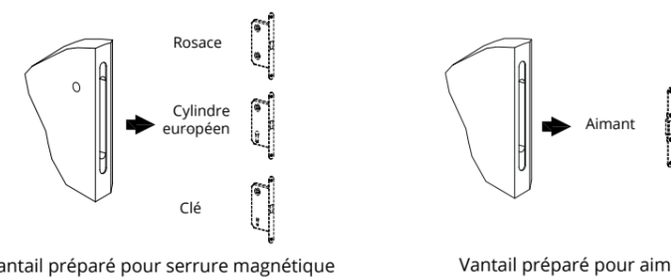
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi*	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700	690÷1090 Plâtre 682÷1082 Plaques de plâtre	1870÷2870	105 Plâtre 100 Plaques de plâtre

* Encombrement maximum à un angle de 60°

Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.



LAQUÉES - TRAPEZOIDALE



OUVERTURE DE PASSAGE	
L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 2700

* Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou seulement avec apprêt
Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier que la dimension du châssis commandé correspond à la mesure réelle de l'ouverture prise sur le chantier après l'installation.

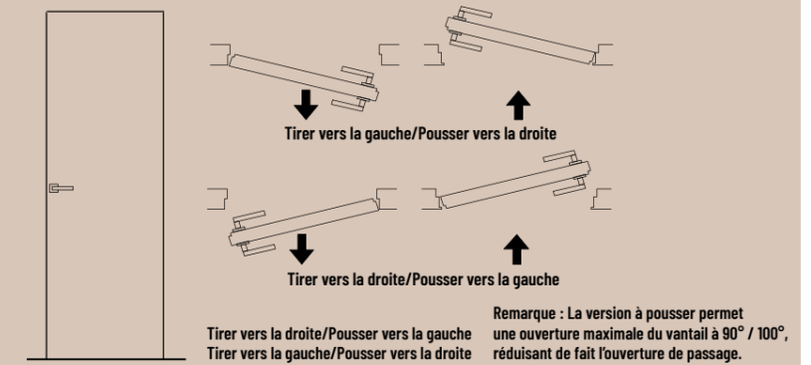
À FIL DE CLOISON

LAQUÉES - SENZA TRAVERSO

PORTES

Porte alvéolaire avec butée sur 2 côtés, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard) plaquée frêne naturel pour la finition frêne laqué. Vantail de 50 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords pour une finition en frêne laqué.

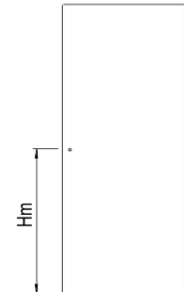
VERSIONS



MODÈLES

Panneau plein de 50 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm = 1030



TYPE D'HABILLAGE

Le produit ne nécessite pas d'habillages

DIMENSIONS STANDARD

- LARGEUR (en mm) de 600 à 1000
- HAUTEUR (en mm) de 1800 à 3000

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
 - Apprêt
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Installation sur un châssis dédié, toute épaisseur de cloison est indiquée dans la liste de prix

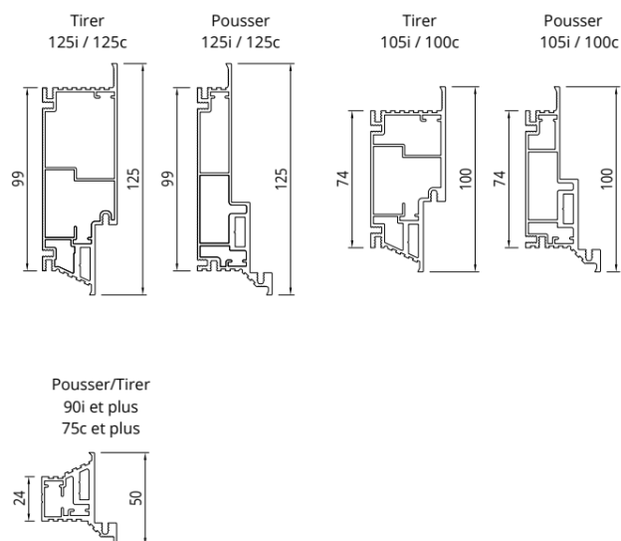
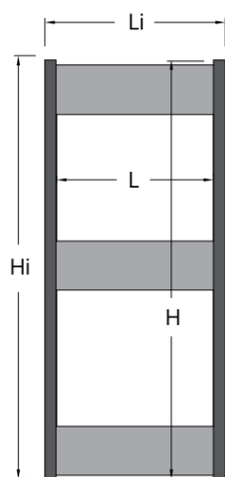
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200
 - Usinage de la serrure*
 - Fraisage pour joint de feuillure
 - Tige de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100
- *le trou pour clé n'est réalisé que sur demande

TYPE DE FERMETURE

- Seulement perçage pour :
- Serrure magnétique (clé, rosace, cylindre)
 - Aimant
 - Aimant + trou pour cuvette
 - Prédécoupage ferme-porte encastré
- *Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec apprêt

LAQUÉES - SENZA TRAVERSO

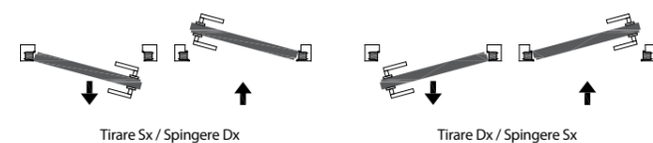


Légende

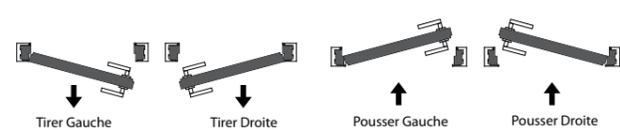
- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷3000	692÷1092	1800÷3000	90 et plus Plâtre/7/5 Plaques de plâtre
		690÷1090 (plâtre) 682÷1082 (plaques de plâtre)		105 Plâtre/100/Plaques de plâtre 125 Plâtre/125 Plaques de plâtre

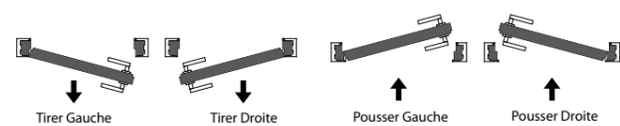
Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75



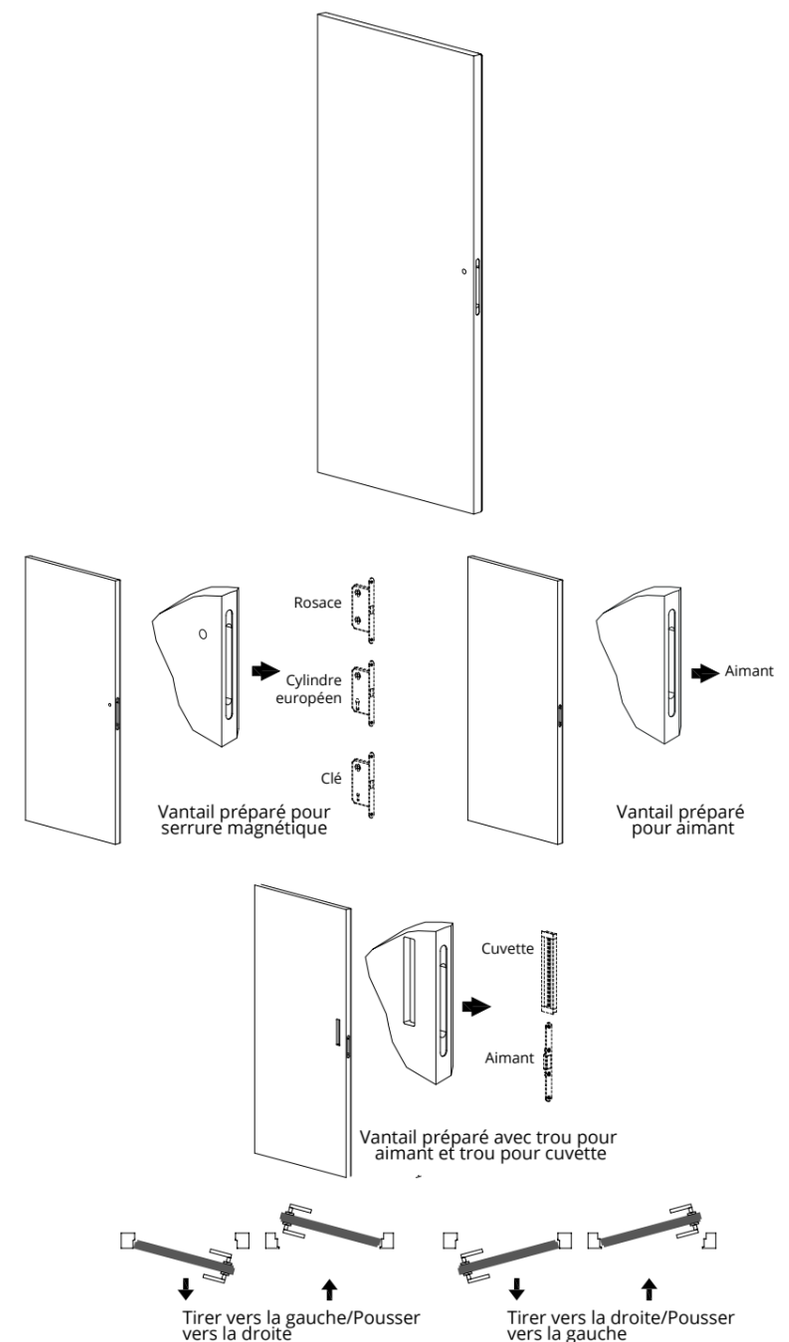
Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100



Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125



LAQUÉES - SENZA TRAVERSO



OUVERTURE DE PASSAGE	
L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 3000

* Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou seulement avec apprêt. Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier que la dimension du châssis commandé correspond à la mesure réelle de l'ouverture prise sur le chantier après l'installation.

AVEC HABILLAGES

LAQUÉES

PORTES

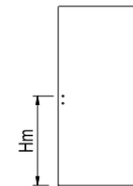
Porte battante alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Habillages réalisés en sapin jointé, avec joints et finition en frêne laqué. Habillages réalisés en panneau latté de sapin avec joint de feuillure. Épaisseur du châssis fini de 40 mm. Couvre-joints plats avec rabats, en contreplaqué, dimension visuelle du couvre-joint 80x10 mm d'un côté et 70x10 mm du côté des charnières. Les habillages et couvre-joints ont une veinure verticale pour la finition en frêne laqué.

VERSIONS

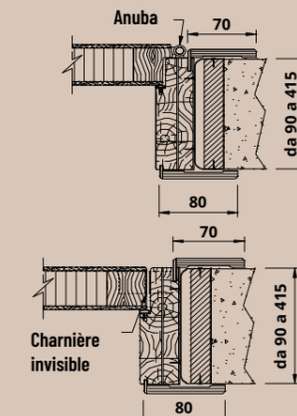


MODÈLES

Panneau plein de 46 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm = 1030

TYPE D'HABILLAGE



Habillages battants avec joint, couvre-joint plat de 70x10 mm côté charnière, plat du côté opposé dimensions 80x10 mm.
Habillages réalisés en panneaux lattés, conservent leurs caractéristiques dans le temps et garantissent une stabilité que ne présentent pas les produits en bois massif.
Couvre-joints avec support en contreplaqué. La version standard est fournie avec des charnières Anuda.
Sur demande, elle est disponible avec des charnières invisibles et le panneau correspondant.
L'habillage est conçu pour des cloisons jusqu'à 415 mm

DIMENSIONS STANDARD

- LARGEUR (en mm) de 600 à 1000
- HAUTEUR (en mm) de 1800 à 2700

FINITIONS

- Frêne à pores ouverts laqué mat
 - Laqué mat
 - Laqué brillant
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

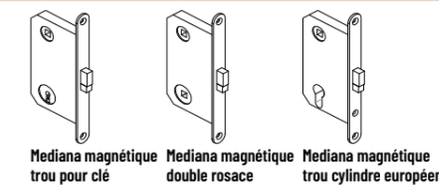
ÉPAISSEUR DE LA PAROI

de 90 à 415 mm

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Charnières Anuda galvanisées blanches en nombre variable selon la hauteur*
 - Serrure magnétique en chrome mat avec clé et têtère magnétique en finition argentée
 - La charnière invisible est disponible sur demande.
- Dans ce cas, le panneau est affleurant au châssis de l'habillage

TYPE DE FERMETURE

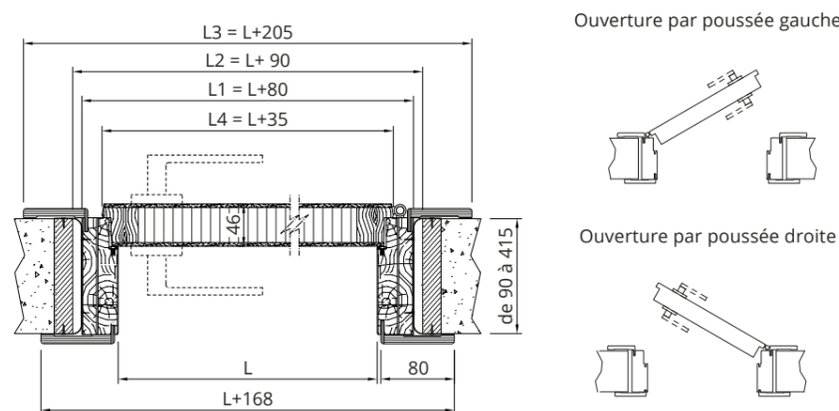
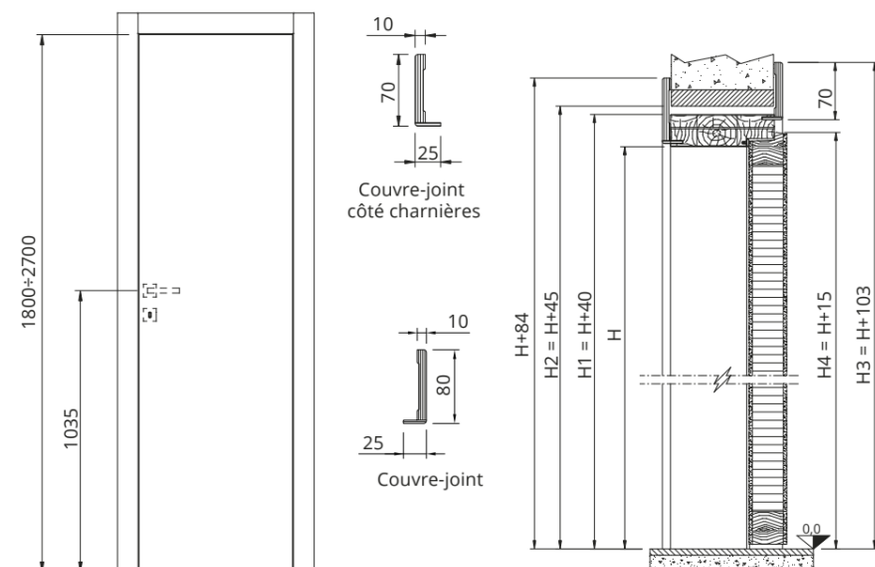


Serrure :

- Mediana magnétique trou pour clé
 - Mediana magnétique double rosace (wc)
 - Mediana magnétique trou cylindre européen (cylindre non fourni)
- Poignée fournie sur demande

AVEC HABILLAGES

LAQUÉES

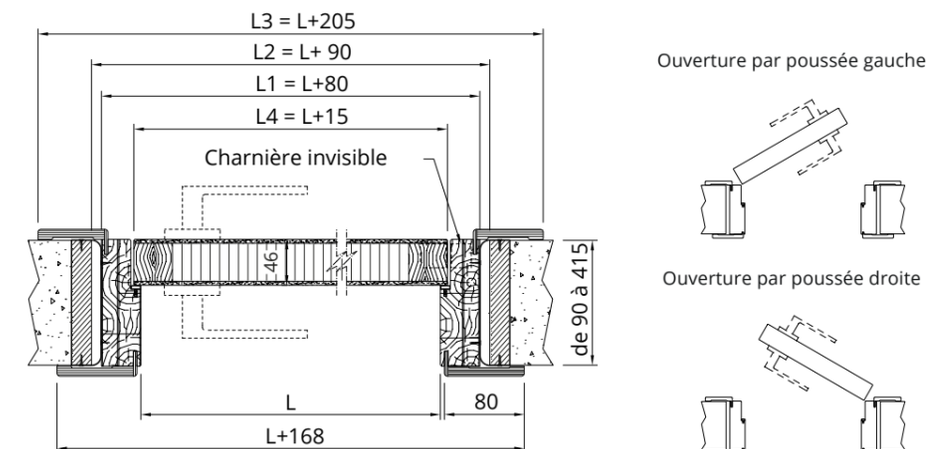
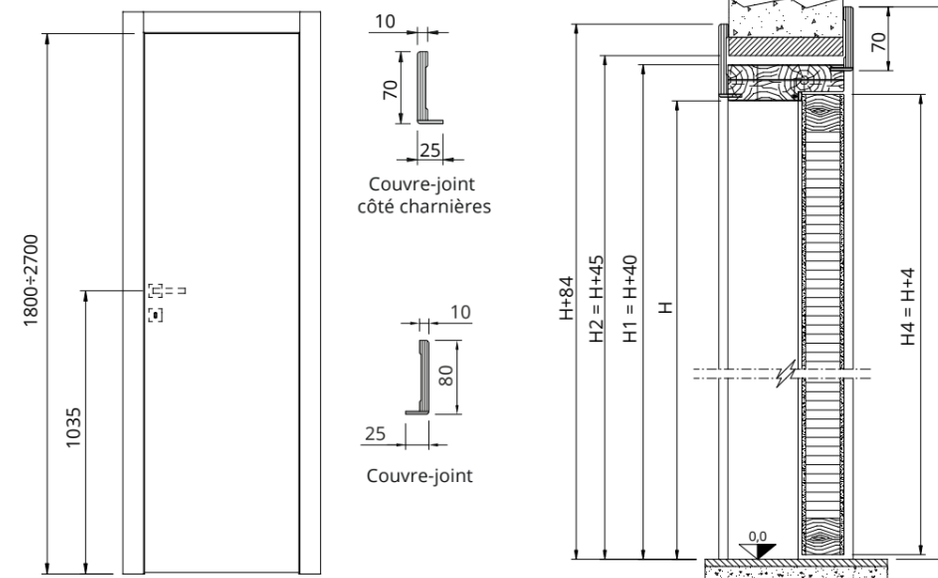


MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 1800 ÷ 2700	680 x 1840 ÷ 2740	690 x 1845 ÷ 2745	805 x 1903 ÷ 2803	635 x 1815 / 2715
700 x 1800 ÷ 2700	780 x 1840 ÷ 2740	790 x 1845 ÷ 2745	905 x 1903 ÷ 2803	735 x 1815 / 2715
800 x 1800 ÷ 2700	880 x 1840 ÷ 2740	890 x 1845 ÷ 2745	1005 x 1903 ÷ 2803	835 x 1815 / 2715
900 x 1800 ÷ 2700	980 x 1840 ÷ 2740	990 x 1845 ÷ 2745	1105 x 1903 ÷ 2803	935 x 1815 / 2715
1000 x 1800 ÷ 2700	1080 x 1840 ÷ 2740	1090 x 1845 ÷ 2745	1205 x 1903 ÷ 2803	1035 x 1815 / 2715

AVEC HABILLAGES

LAQUÉES AVEC CHARNIÈRE INVISIBLE SIMPLE



MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 1800 ÷ 2700	680 x 1840 ÷ 2740	690 x 1845 ÷ 2745	805 x 1903 ÷ 2803	615 x 1804 / 2704
700 x 1800 ÷ 2700	780 x 1840 ÷ 2740	790 x 1845 ÷ 2745	905 x 1903 ÷ 2803	715 x 1804 / 2704
800 x 1800 ÷ 2700	880 x 1840 ÷ 2740	890 x 1845 ÷ 2745	1005 x 1903 ÷ 2803	815 x 1804 / 2704
900 x 1800 ÷ 2700	980 x 1840 ÷ 2740	990 x 1845 ÷ 2745	1105 x 1903 ÷ 2803	915 x 1804 / 2704
1000 x 1800 ÷ 2700	1080 x 1840 ÷ 2740	1090 x 1845 ÷ 2745	1205 x 1903 ÷ 2803	1015 x 1804 / 2704

LAQUÉES

DESCRIPTION

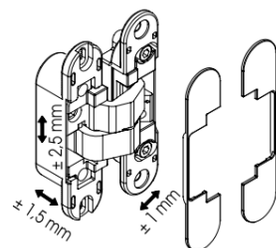
FINITIONS

Charnière Anuba



Galvanisée

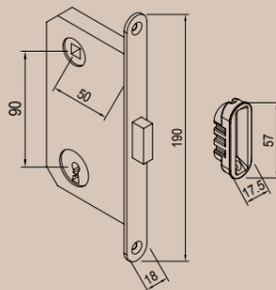
Charnière invisible réglable sur 3 axes



Peinte en couleur argent
Peinte en blanc*

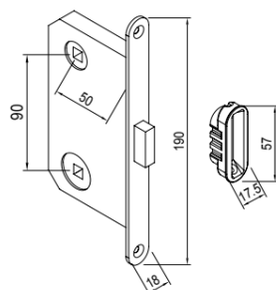
*Selon la norme RAL

Serrure magnétique Mediana



Serrure :
chrome satiné
Têtière :
peinte en couleur argent

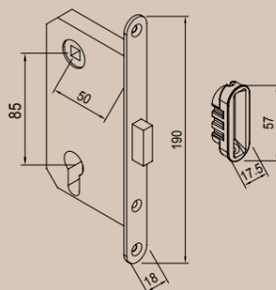
Serrure magnétique à double rosace



Serrure :
chrome mat
Têtière :
peinte en couleur argent

Serrure magnétique à cylindre européen*

*La livraison ne comprend pas le cylindre



Serrure :
chrome mat
Têtière :
peinte en couleur argent

MÉLAMINÉES

PORTES

Porte réversible alvéolaire, châssis en sapin jointé et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec une décoration mélaminée. Bords en abs de 10/10.

Vantail de 44 mm d'épaisseur avec veinure horizontale sur les panneaux et verticale sur les bords. Habillages réalisés en MDF hydrofuge, joint anti-bruit. Épaisseur du châssis fini de 40 mm. Couvre-joints réalisés en MDF, plats avec rabat d'un côté et plats avec creux du côté du vantail, dimension visuelle du couvre-joint 80 x 12 mm. Les habillages et le couvre-joint ont une veinure verticale.

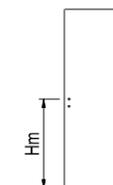
VERSIONS



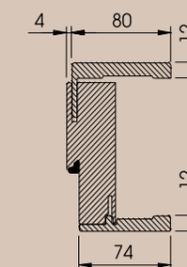
Dimensions du panneau L+15 et H+2
(par exemple, ouverture 800 x 2100 mm, panneau de 815 x 2102 mm)

MODÈLES

- Panneau plein de 44 mm d'épaisseur avec bords de 10/10
 - Ouverture du panneau vitré de 44 mm d'épaisseur avec parclozes saillantes de 5 mm, bords périmétraux de 10/10. Épaisseur maximale du verre 6 mm
- Hauteur de la poignée :
- ouverture 2100 Hm = 1095
 - ouverture 2000 Hm = 1045



TYPE D'HABILLAGE



Habillages battants avec un rayon de 1,5 mm, avec joint, couvre-joint plat emboîtable de 74 mm du côté du vantail, plat du côté opposé dimension 80 mm avec rabat. Habillages réalisés en MDF hydrofuge, conservant les caractéristiques du MDF normal et y ajoutant la résistance à l'humidité grâce à l'utilisation d'adhésifs spécifiques. Couvre-joints en MDF.

DIMENSIONS

- LARGEUR (en mm) 600-700-800-900-1000
- HAUTEUR (en mm) 2000 et 2100

FINITIONS

- Blanc
- Veiné blanc
- Palissandre blanc
- Palissandre gris
- Chêne anthracite
- Noyer
- Joint blanc
- Joint blanc
- Joint blanc
- Joint noir
- Joint noir
- Joint noir

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

- Panneau 72 adapté aux cloisons de 92 à 95 mm
- Panneau 102 adapté aux cloisons de 102 à 125 mm
- Panneau 132 adapté aux cloisons de 132 à 155 mm

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

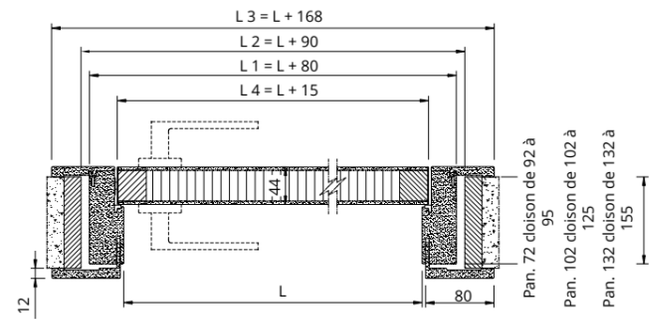
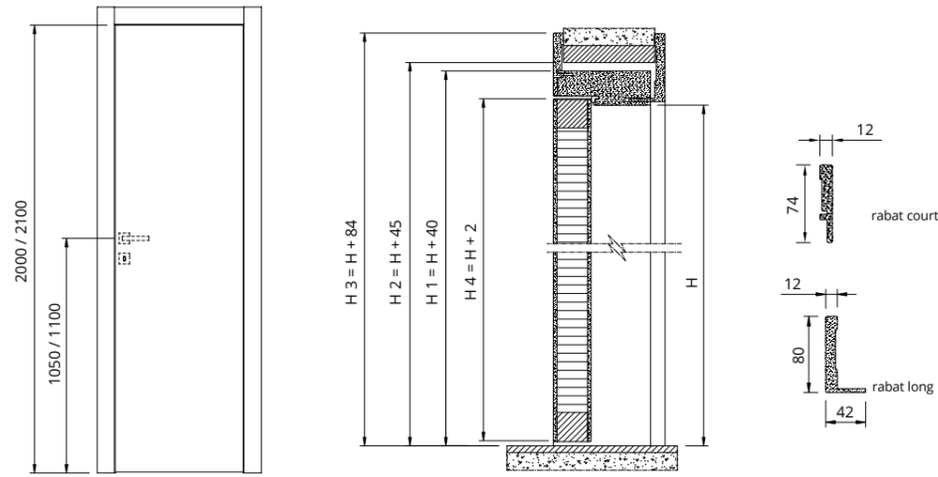
- Deux charnières invisibles, réglables sur 3 axes, peintes en argent pour le palissandre gris, le chêne anthracite et le noyer, en blanc pour les autres finitions. Réglage vertical +/- 2,5 mm - Réglage latéral +/- 1,5 mm - Réglage en profondeur +/- 1 mm
- Serrure magnétique en chrome mat avec clé et têtière magnétique en finition argentée

TYPE DE FERMETURE



Serrure :
Magnétique pour clé
Poignée non fournie.

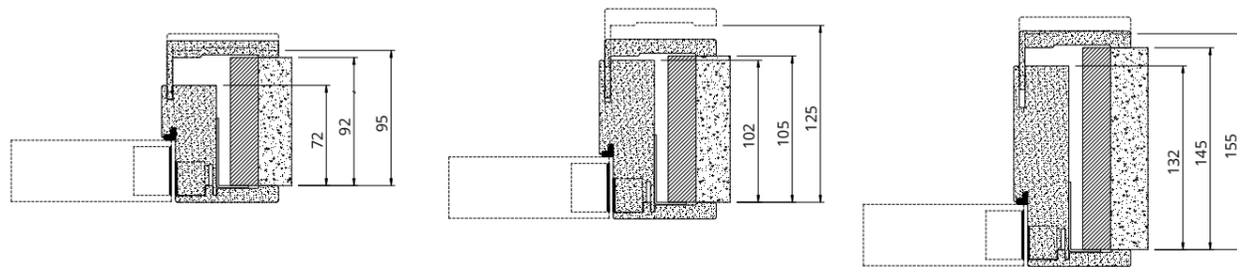
MÉLAMINÉES



Panneau 72 Sp. cloison min. 92 max. 95

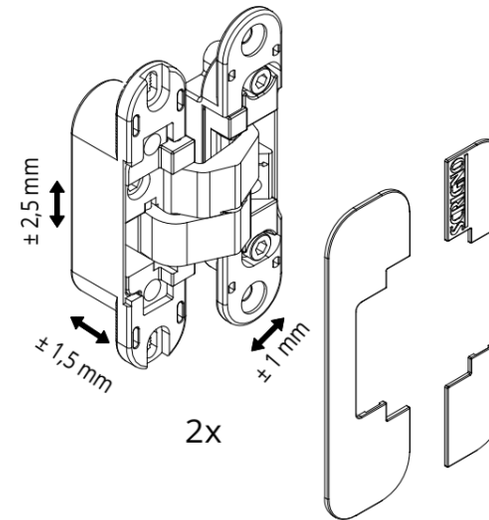
Panneau 102 Sp. cloison min. 102 max. 125

Panneau 132 Sp. cloison min. 132 max. 155



OUVERTURE DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE MINIMALE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 2000 / 2100	680 x 2040 / 2140	690 x 2045 / 2145	768 x 2084 / 2184	615 x 2002 / 2102
700 x 2000 / 2100	780 x 2040 / 2140	790 x 2045 / 2145	868 x 2084 / 2184	715 x 2002 / 2102
800 x 2000 / 2100	880 x 2040 / 2140	890 x 2045 / 2145	968 x 2084 / 2184	815 x 2002 / 2102
900 x 2000 / 2100	980 x 2040 / 2140	990 x 2045 / 2145	1068 x 2084 / 2184	915 x 2002 / 2102
1000 x 2000 / 2100	1080 x 2040 / 2140	1090 x 2045 / 2145	1168 x 2084 / 2184	1015 x 2002 / 2102

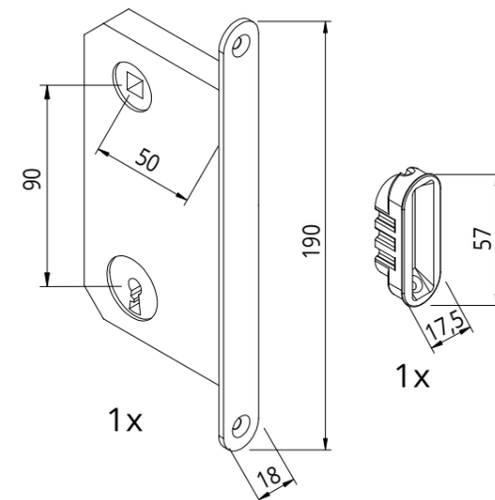
Charnière invisible réglable sur 3 axes



ARGENT pour les finitions :
palissandre gris, noyer et chêne anthracite.

BLANC pour les finitions :
blanc, palissandre blanc, blanc veiné.

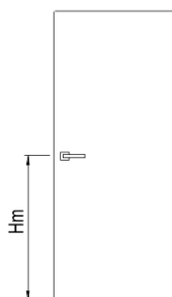
Serrure magnétique



SERRURE : chrome mat

TÊTIÈRE : peinte en couleur argent

BATTENTE 50



SYSTÈME SYSTEM

Système à battant à fil de cloison comprenant : châssis en aluminium brut extrudé permettant un ancrage sur tous types de cloisons, sans présenter de fente (disponible avec et sans référence d'épaisseur de cloison), vantail de 50 mm d'épaisseur en finition apprêt et kit de ferrures avec charnières invisibles réglables sur 3 axes et serrure magnétique.

Panneau plein de 50 mm d'épaisseur, composé d'un châssis périmétral en bois massif et d'une âme en papier en nid d'abeille, plaqué avec un panneau en fibre de bois en MDF (Medium Density Fiberboard).

HAUTEUR DE LA POIGNÉE : Hm = 1035

VERSION :

Tirer vers la droite/Pousser vers la gauche

Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

Remarque : La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.

PORTE

DIMENSIONS STANDARD

Largeur (mm) de 600 à 1000 pas 100 mm
Hauteur (mm) de 1800 à 2700 pas 10 mm

FINITIONS

Apprêt

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Disponible en trois versions :

- épaisseur 90 plâtre/75 plaques de plâtre et dimensions supérieures
- épaisseur 100 plaques de plâtre / 105 plâtre
- épaisseur 125 plaques de plâtre / 125 plâtre

USINAGE DES ACCESSOIRES (INCLUS)

Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200.

Usinage de la serrure (le trou pour clé n'est réalisé que sur demande).

Fraisage pour joint de feuillure.

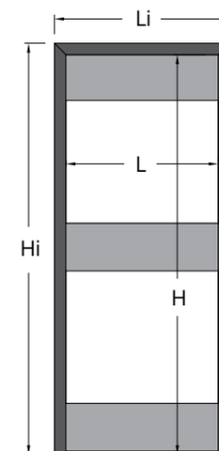
Tige de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100.

KIT DE QUINCAILLERIE

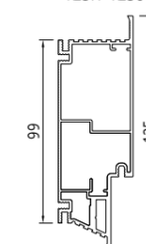
Le kit comprend : • joint de couleur blanche • charnières invisibles de couleur grise capacité 40 kg, réglables sur 3 axes • serrure B-four Magnetica avec clé, façade chromée satinée, avec plaque de fixation.

POIGNÉE

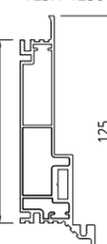
Poignée non fournie



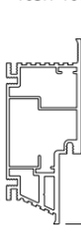
Tirer
125i / 125c



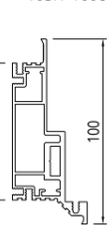
Pousser
125i / 125c



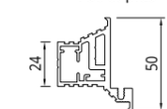
Tirer
105i / 100c



Pousser
105i / 100c



Pousser/Tirer
90i et plus
75c et plus



Légende

L = Largeur de passage

H = Hauteur de passage

Li = Encombrement en largeur

Hi = Encombrement en hauteur

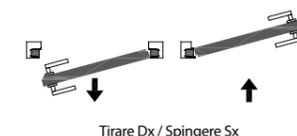
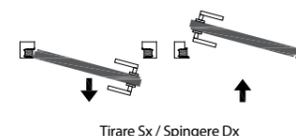
Pf = Cloison finie

Si = Vide interne

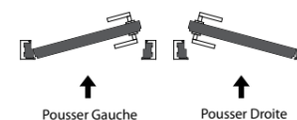
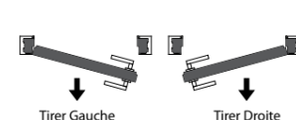
OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700	692÷1092	1846÷2746	90 et plus Plâtre/7/5 Plaques de plâtre
		690÷1090	1841÷2741	105 Plâtre et 125 Plâtre
		698÷1082	1841÷2741	100 Plaques de plâtre et 125 Plaques de plâtre

* pas de 100 mm en largeur, pas de 10 mm en hauteur

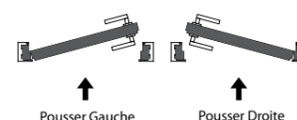
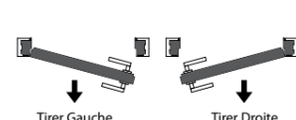
Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75



Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100



Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125



La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.

En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.

Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.

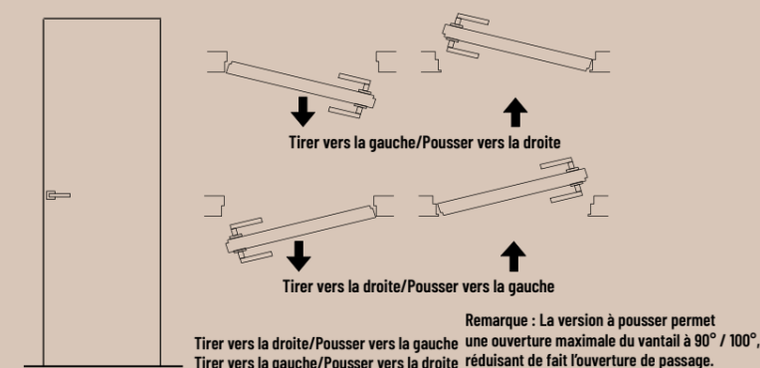
À FIL DE CLOISON

FILO44

PORTE

Panneau alvéolaire de 44 mm, avec châssis périmétral en bois massif, placage de surface sur les deux côtés en MDF pour garantir la planéité de la surface, avec butée sur les côtés verticaux et prédecoupage pour le logement d'un joint automatique invisible sur les côtés horizontaux. Le panneau est parfaitement réversible sur les 4 côtés et est fourni avec du papier à laquer, apte à favoriser l'adhérence de la peinture murale et de la laque.

VERSIONS



CHÂSSIS

Châssis en aluminium brut extrudé en version réversible à pousser et à tirer, sens d'ouverture à droite ou à gauche, fourni avec une traverse démontée pour définir le sens d'ouverture lors de l'installation.

Fourni avec des panneaux d'écartement prémontés pour assurer un parfait équilibrage du châssis lors de l'installation.

Le châssis permet l'ancrage à tous les types de cloisons sans présenter de fente et est préparé pour le logement de charnières et d'une gâche de serrure.

DIMENSIONS

- LARGEUR (en mm) de 600 à 1000 pas 100 mm
- HAUTEUR (en mm) de 2100

CHARNIÈRES

Charnières à triple réglage (hauteur - largeur - profondeur) pour un ajustement parfait de l'ouverture périmétrale entre la porte et la cloison. Les charnières sont de couleur argentée

FINITIONS

Papier à laquer

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Usinage des charnières 3
- Usinage de la serrure
- Usinage pour joint de feuillure, à installer sur le châssis
- Usinage pour joint à montée automatique de série, dans la partie supérieure du panneau

TYPE DE FERMETURE

Serrure magnétique (clé)

CERTIFICATION

Produit certifié PEFC 70 %

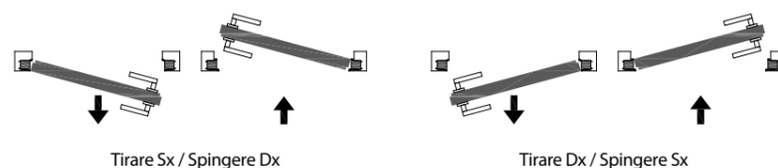
FIL044

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 à 1000	2100	de 680 à 1080	2130	90 Plâtre 100 et plus Plaques de plâtre

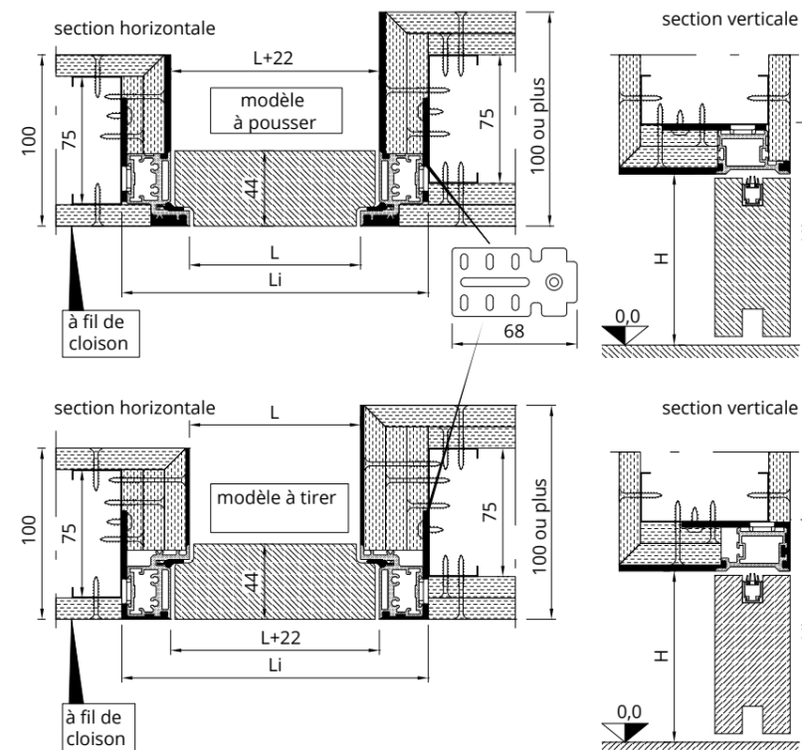
Plâtre 90 - Plaques de plâtre 100 et plus



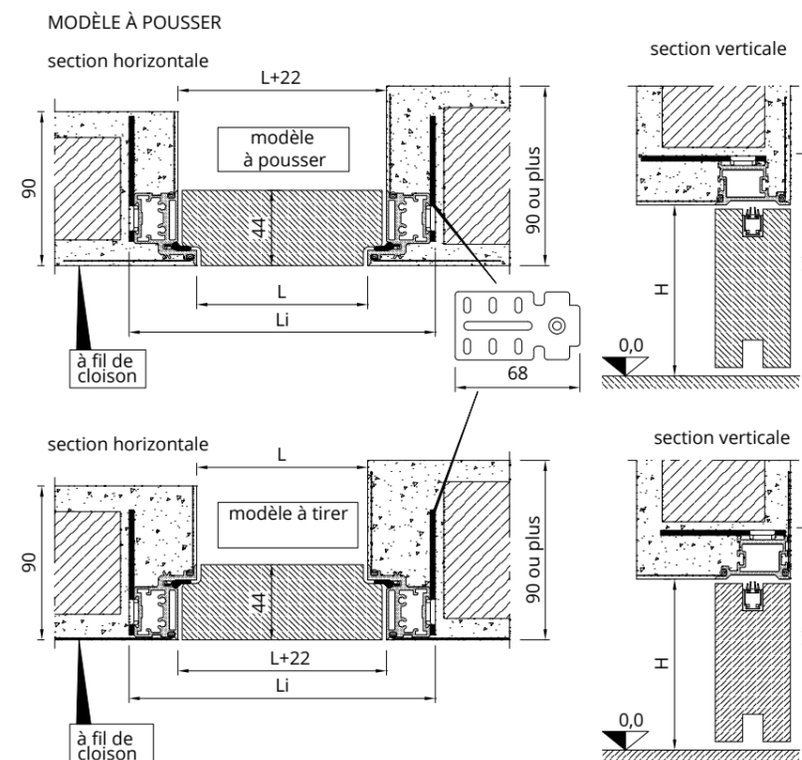
La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.
 En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.
 Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.

MONTAGE DANS LES CLOISONS EN PLAQUES DE PLÂTRE

MODÈLE À POUSSER



MONTAGE DANS LES CLOISONS EN BRIQUE



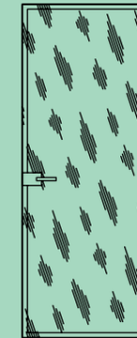
À FIL DE CLOISON

MIRR

PORTE

Porte à fil de cloison sans couvre-joint, d'une épaisseur de 50 mm avec structure interne en aluminium et verre de remplissage, disponible en version simple ou double vitrage.
La version à simple vitrage prévoit la fixation d'une vitre sur un seul côté de la structure interne en aluminium.
La version à double vitrage prévoit la fixation d'une vitre sur les deux côtés.

VERSIONS



VERSI MIRR vantail simple vitrage



Tirer Gauche

Tirer Droit



Pousser Droit

Pousser Gauche

VERSI MIRR vantail double vitrage

Tirer vers la gauche/
Pousser vers la droiteTirer vers la droite/
Pousser vers la gauche

CHÂSSIS

Châssis en aluminium brut extrudé disponible dans les versions :

- pour cloison en plaques de plâtre 100 mm ou plâtre 105 mm
- pour cloison en plaques de plâtre 75 mm ou plâtre 90 mm et plus
- pour cloison en plaques de plâtre 125 ou plâtre 125

DIMENSIONS

- Largeur d'ouverture mm 600/700/750/800/900/1000
- Hauteur d'ouverture mm de 1800 à 2700 pas 10

CHARNIÈRES

Kit de charnières invisibles réglables sur trois axes

FINITIONS

- Structure interne du panneau en aluminium : argent anodisé, peint en blanc, marron, graphite, noir, bronze et cuivre.
- Verre trempé : transparent, satiné, extra transparent, fumé, reflet fumé, reflet fumé bronze, satiné extra transparent, satiné à bandes, satiné fumé, bronze satiné, reflet bronze satiné, reflet clair, reflet fumé satiné, reflet clair satiné, reflet blanc, reflet cendré, laqué brillant, laqué satiné
- Verre miroir : miroir, miroir fumé, miroir bronze
- CHARNIÈRES : chrome satiné
- JOINT : blanc

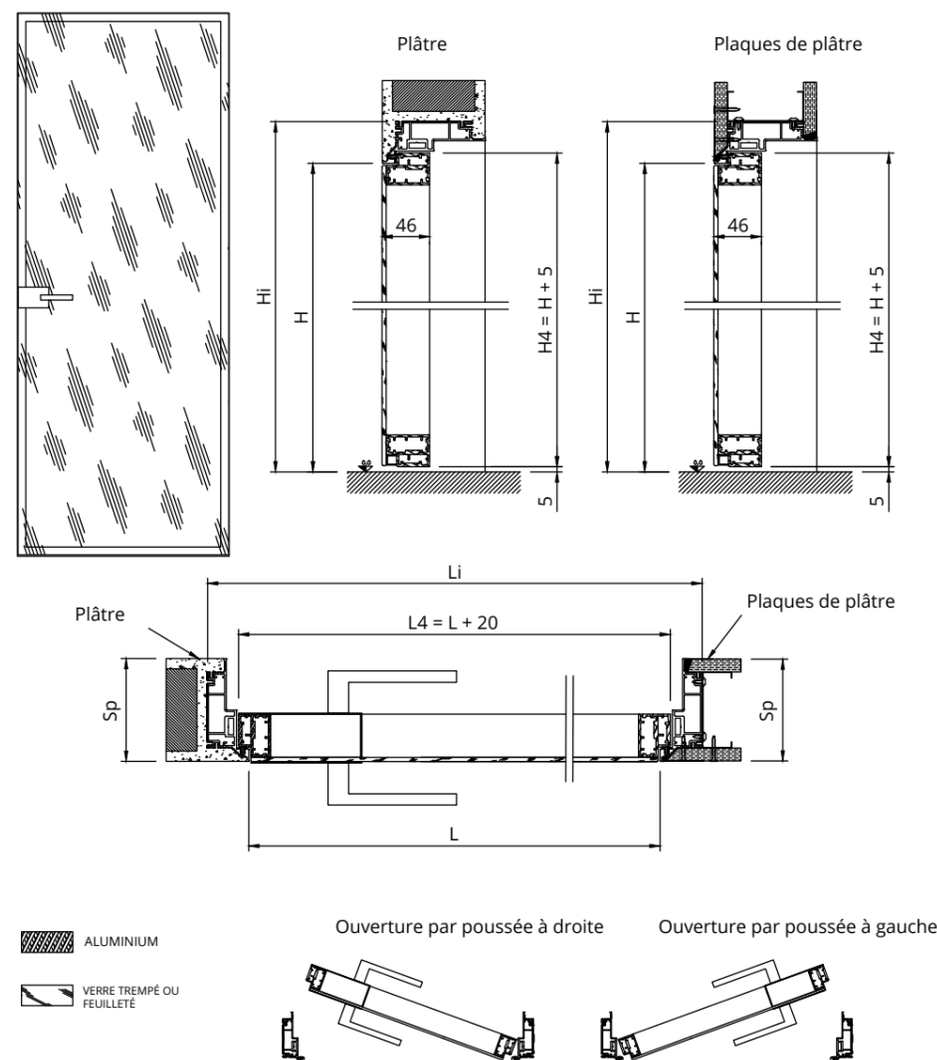
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Usinage des charnières 3 jusqu'à la hauteur 2200 mm, 4 pour les hauteurs supérieures
- Usinage de la serrure

TYPE DE FERMETURE

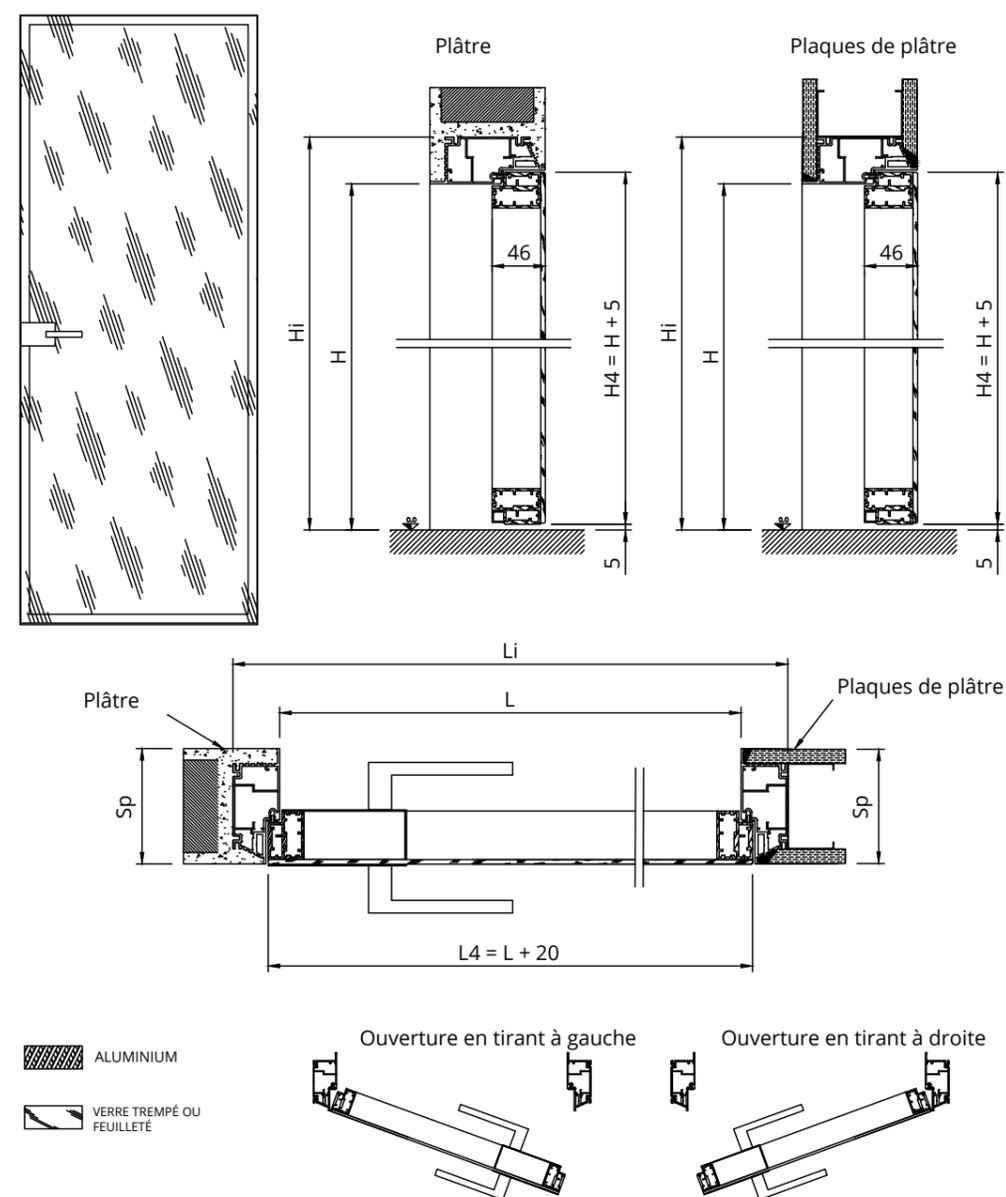
Serrure magnétique (clé)

MIRR



OUVERTURE COMMERCIALE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Plâtre 90-105-125 Plaques de plâtre 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

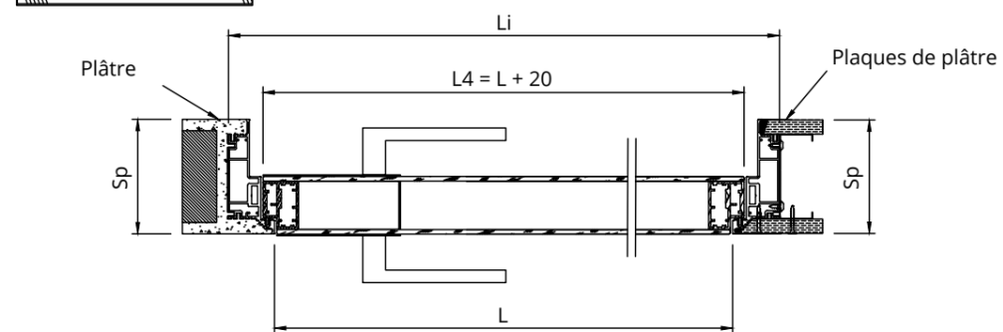
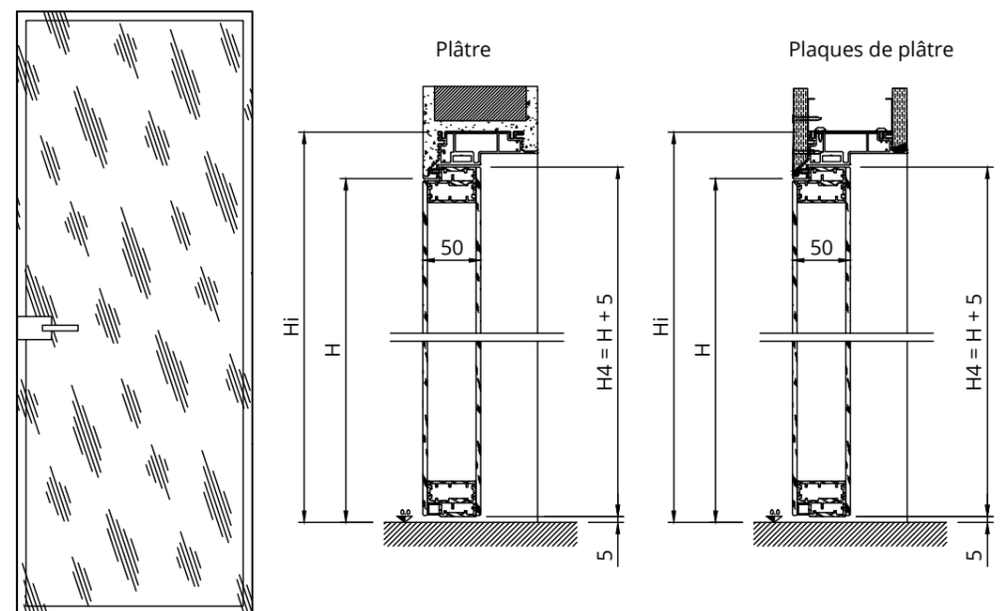
Également disponible pour cloison finie de dimensions supérieures à 100 plaques de plâtre et 105 plâtre.



OUVERTURE COMMERCIALE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Plâtre 90-105-125 Plaques de plâtre 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

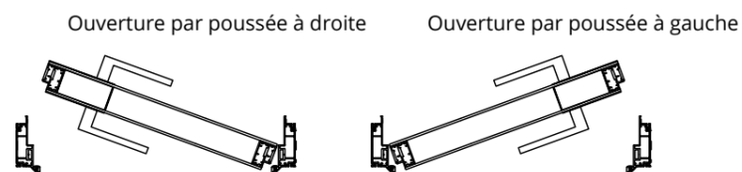
Également disponible pour cloison finie de dimensions supérieures à 100 plaques de plâtre et 105 plâtre.

MIRR



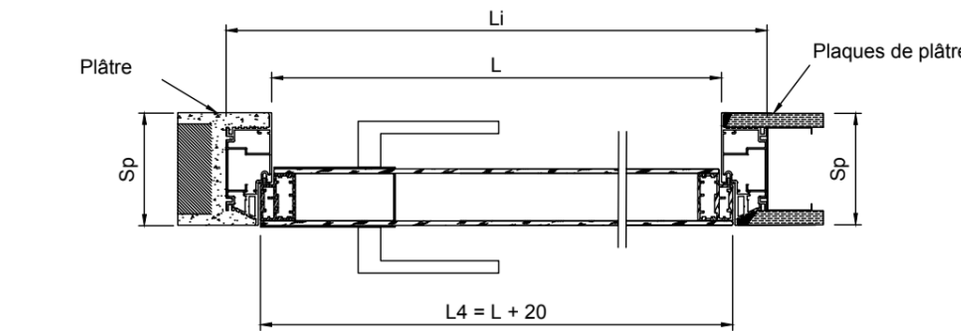
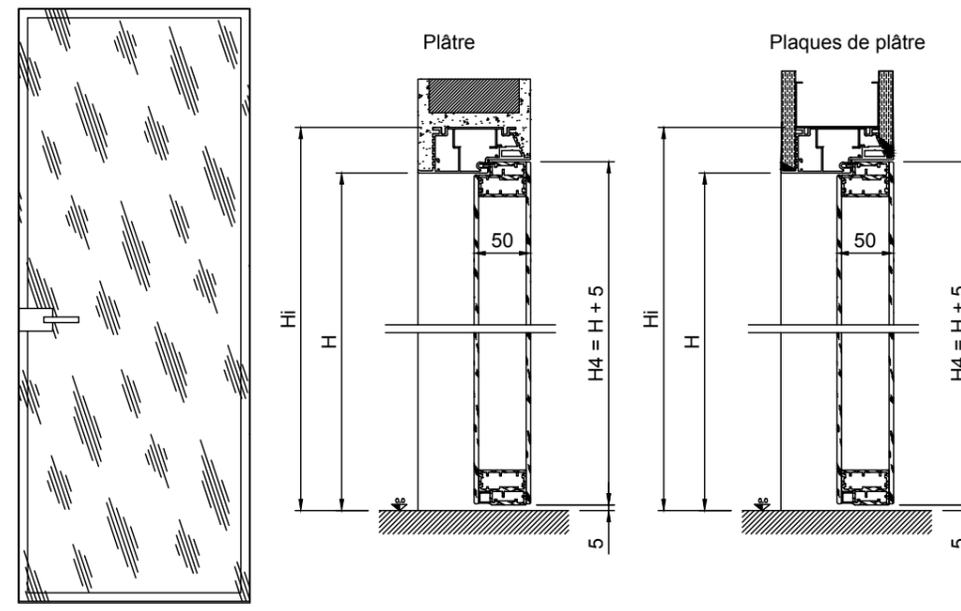
ALUMINIUM

VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ



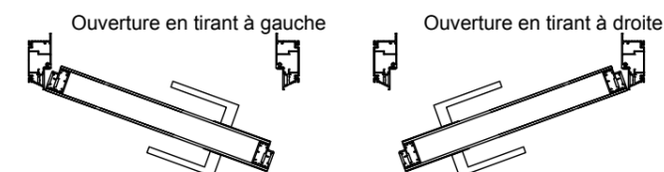
OUVERTURE COMMERCIALE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Plâtre 90-105-125 Plaques de plâtre 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

Également disponible pour cloison finie de dimensions supérieures à 100 plaques de plâtre et 105 plâtre.



ALUMINIUM

VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ



OUVERTURE COMMERCIALE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Plâtre 90-105-125 Plaques de plâtre 75-100-125
700 x 1800÷2700	720 x 1805÷2705	
800 x 1800÷2700	820 x 1805÷2705	
900 x 1800÷2700	920 x 1805÷2705	
1000 x 1800÷2700	1020 x 1805÷2705	

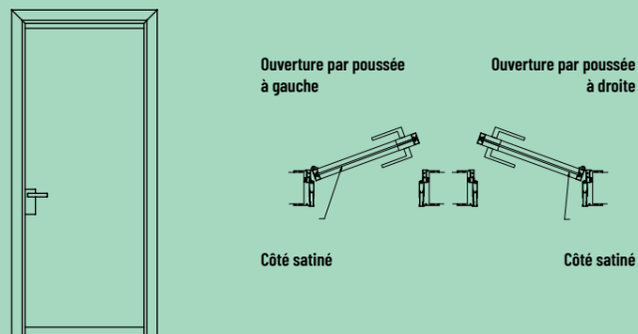
Également disponible pour cloison finie de dimensions supérieures à 100 plaques de plâtre et 105 plâtre.

ELETTA

PORTE

Porte battante en verre avec structure périmétrale en aluminium, avec des habillages en aluminium. Vitre d'épaisseur variable de 5/6 mm, personnalisable dans une vaste gamme de finitions.

VERSIONS



HABILLAGE

Habillages télescopiques en aluminium, sur lesquels est appliqué le vantail, libre de tourner de 180° au moyen d'une charnière pivotante.

DIMENSIONS

- Largeur d'ouverture mm de 600 à 1000 pas 100 mm
- Hauteur d'ouverture mm de 1900 à 2700 pas 10 mm

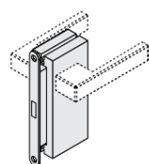
CHARNIÈRES

Charnières pivotantes avec ouverture du vantail à 180°, réglage simple.

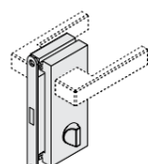
FINITIONS

- Structure périmétrale en aluminium : argent anodisé, peint en blanc, marron, graphite, noir, bronze et cuivre
- Verre trempé : transparent, satiné, extra transparent, fumé, reflet fumé, reflet fumé bronze, satiné extra transparent, satiné à bandes, satiné fumé, bronze satiné, reflet bronze satiné, reflet clair, reflet fumé satiné, reflet clair satiné, reflet blanc, reflet cendré, laqué brillant, laqué satiné
- Verre miroir : miroir, miroir fumé, miroir bronze

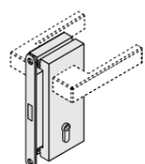
TYPE DE FERMETURE



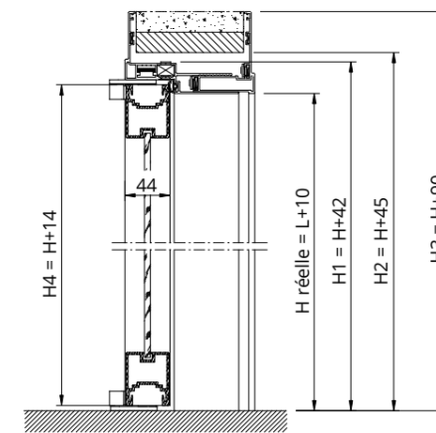
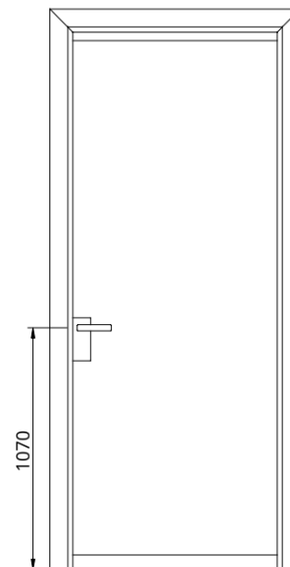
Poignée sans serrure



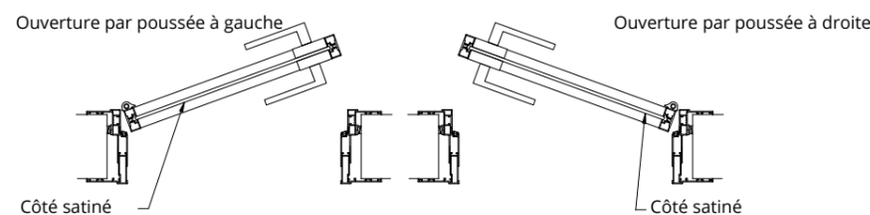
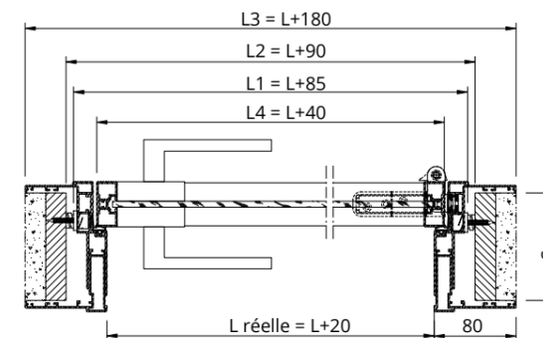
Poignée avec bouton rainuré et loqueteau



Poignée avec cylindre à clé



Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

OUVERTURE DE PASSAGE L x H	EXTÉRIEUR CHÂSSIS L1 x H1	OUVERTURE DU LOGEMENT L2 x H2	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS L3 x H3	DIMENSION DU VANTAIL L4 x H4	ÉPAISSEUR DE LA PAROI Sp
600 x 1900 ÷ 2700	685 x 1942 ÷ 2742	690 x 1945 ÷ 2745	780 x 1990 ÷ 2790	640 x 1914 ÷ 2714	de 98 à 250
700 x 1900 ÷ 2700	785 x 1942 ÷ 2742	790 x 1945 ÷ 2745	880 x 1990 ÷ 2790	740 x 1914 ÷ 2714	
800 x 1900 ÷ 2700	885 x 1942 ÷ 2742	890 x 1945 ÷ 2745	980 x 1990 ÷ 2790	840 x 1914 ÷ 2714	
900 x 1900 ÷ 2700	985 x 1942 ÷ 2742	990 x 1945 ÷ 2745	1080 x 1990 ÷ 2790	940 x 1914 ÷ 2714	
1000 x 1900 ÷ 2700	1085 x 1942 ÷ 2742	1090 x 1945 ÷ 2745	1180 x 1990 ÷ 2790	1040 x 1914 ÷ 2714	

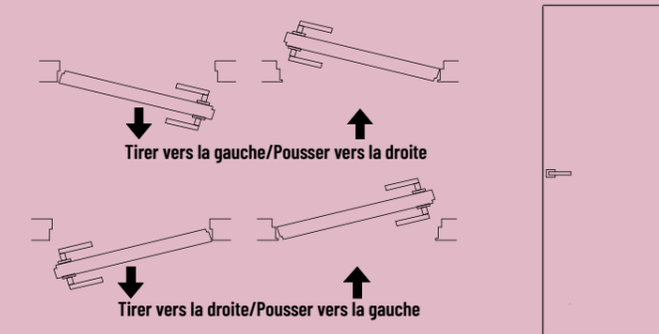
À FIL DE CLOISON

ACUSTICA

FONCTIONNEMENT

Les performances d'insonorisation sont obtenues en combinant : châssis, panneau acoustique, kit de ferrures acoustique, joint de dessous de porte.

VERSIONS



PORTE

Panneau plein de 50 mm d'épaisseur, composé d'un châssis périmétral en bois massif et d'une âme en aggloméré perforé, plaqué avec un panneau en fibre de bois en MDF (Medium Density Fibreboard), plaqué de frêne naturel pour la finition en frêne laqué.

HAUTEUR DE LA POIGNÉE :

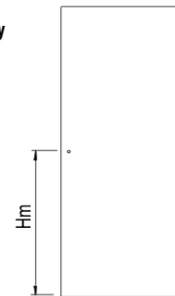
Hm = 1035

VERSION :

Tirer vers la droite/Pousser vers la gauche

Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

Remarque : La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.



DIMENSIONS

LARGEUR (en mm) de 600 à 900 pas 100 mm

HAUTEUR (en mm) de 1800 à 2400

CERTIFICATIONS

Le produit a été testé conformément aux normes UNI EN ISO 10140-2:2010 et UNI EN ISO 717-1:2013, qui régissent respectivement le mesurage et l'évaluation en laboratoire de l'isolation acoustique des bâtiments et de leurs éléments. Le test a été réalisé sur des cloisons d'épaisseur 100 et 125 en plaques de plâtre, 105 et 125 en plâtre pour obtenir une performance globale d'isolation acoustique de : $R_w = 28 \text{ dB} (-1, -1)$.

FINITIONS

Frêne à pores ouverts laqué mat

Laqué mat

Laqué brillant

Apprêt

Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018.

La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande.

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Installation sur châssis dédié épaisseur 100 et 125 plaques de plâtre, 105 et 125 plâtre.

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200

Fraisage pour l'insertion du joint de dessous de porte

Usinage de la serrure*

Fraisage pour joint de feuillure spécifique

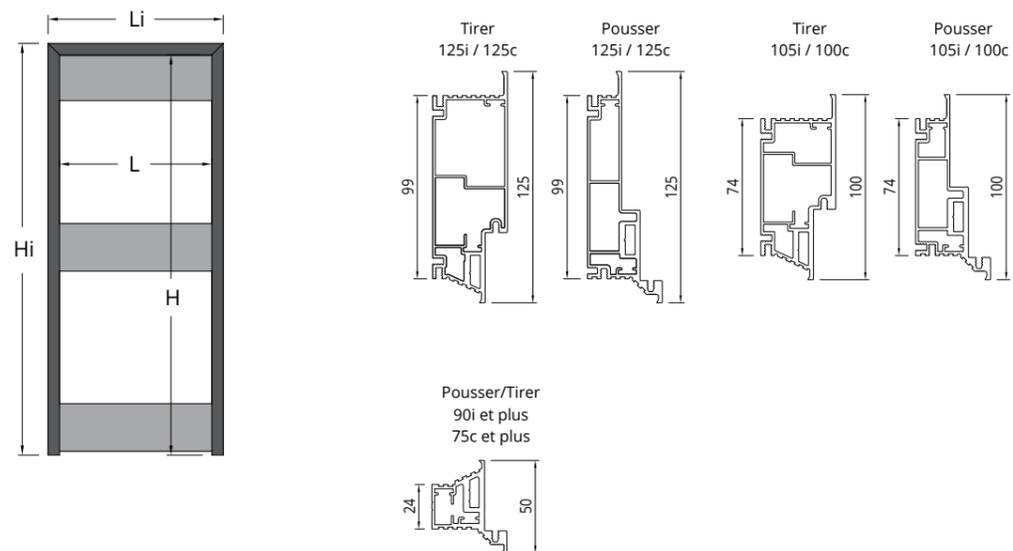
Tige de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100

*le trou pour clé n'est réalisé que sur demande

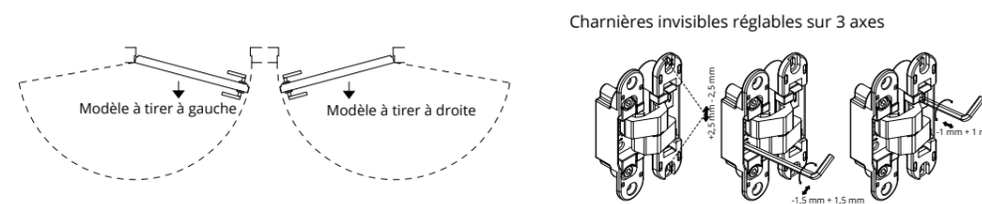
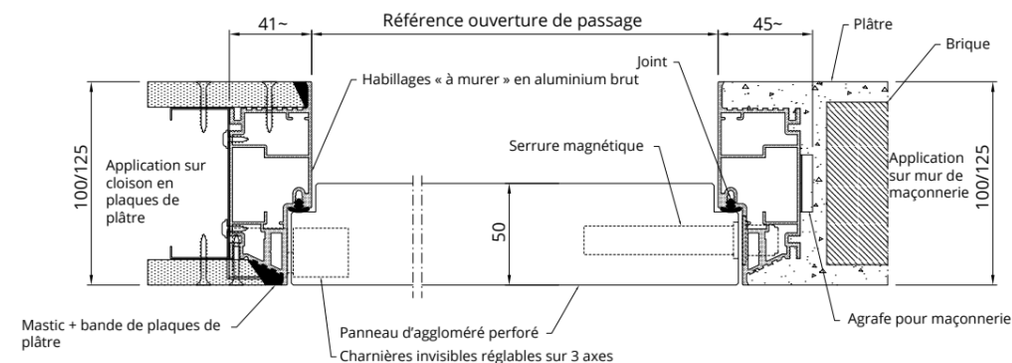
TYPE DE FERMETURE

Seulement perçage pour :
serrure magnétique (clé)

ACUSTICA



Pour cloison en plâtre et plaques de plâtre 100/125 mm - modèle à tirer.



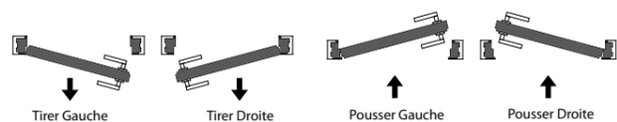
Plâtre 105 mm et plaque de plâtre 100 mm - modèle à pousser.

Légende

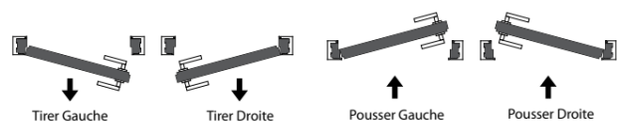
- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 à 900	1800÷2400	de 692 à 992	1841÷2441	105 Plâtre/100 Plaques de plâtre 125 Plâtre/125 Plaques de plâtre

Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100

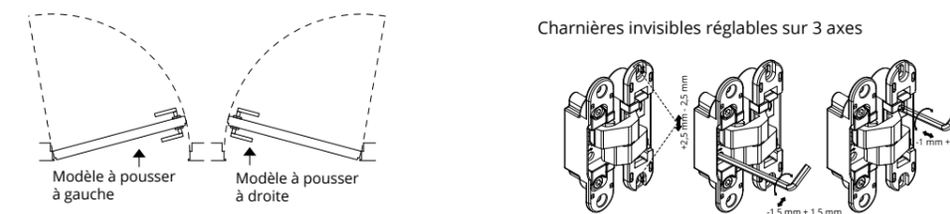
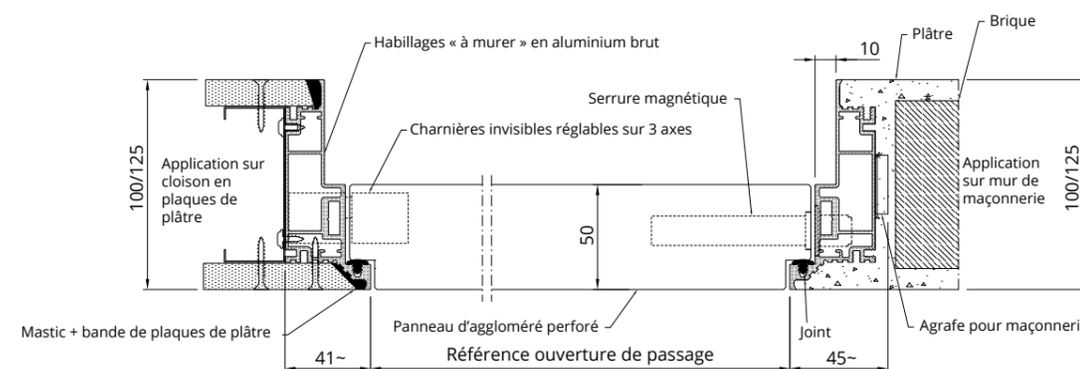


Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125

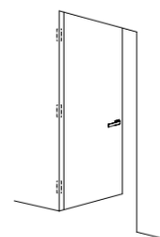


La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.
 En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.
 Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.

Plâtre 105 mm et plaque de plâtre 100 mm - modèle à pousser.



EI 30 / EI 60



FONCTIONNEMENT

Porte à fil de cloison avec un jeu d'environ 3 mm entre le panneau et le châssis.
Rotation sur charnières invisibles.

Ouverture maximale de 90°.

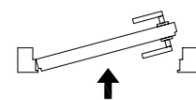
FORMES DISPONIBLES

LARGEUR 600 à 1100* mm.
HAUTEUR : toutes les dimensions de 2000 à 2650 mm.
* Pour la largeur à partir de 1100 mm, la hauteur maximale est de 2530 mm.

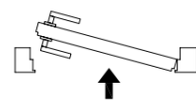


TYPE D'OUVERTURE

L'ouverture à pousser permet au vantail de s'ouvrir à 90°, ce qui réduit l'ouverture de passage d'environ 60 mm.



Modèle à gauche à pousser



Modèle à droite à pousser

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU

EI 30 ... EI 30
EI 60 ... EI 60

CERTIFICATIONS

Certifiée selon la norme UNI EN 1634-1:2009 et homologuée selon le décret ministériel 21/06/2004 :
• demande d'homologation RN284EI1060P001 (EI 60)
• demande d'homologation RN284EI1060P001D30 (EI 30)
• certificat de test de résistance au feu N° 52/U/12-164FR.

Réduction du bruit :
Rw 23 (-1:0) dB selon ISO 717-1 (2000). Résultat obtenu avec le ferme-porte encastré Dorma et le joint de dessous de porte.

FINITIONS DU PANNEAU

Avec apprêt

ÉPAISSEUR DE LA PAROI

Cloison finie :
125 mm ou plus en maçonnerie
125 mm ou plus en plaques de plâtre

PANNEAU

Épaisseur de 60 mm, composé d'un châssis en bois dur et de matériau thermoisolant, plaqué avec MDF de 3 mm avec joint périphérique de butée.
Panneau avec trou prédécoupé pour poignée et cylindre.

JOINTS

En PVC noirs ou blancs pour l'étanchéité à l'air
Thermo-expansibles noirs ou blancs pour l'étanchéité aux fumées chaudes En option :
Joint de dessous de porte (contre les courants d'air)

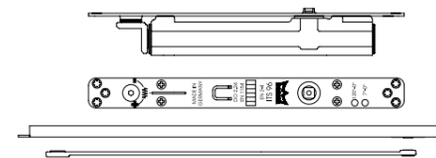
ROSTRES POUR PORTES COUPE-FEU

3 rostres passifs SC-Firebolt en fer galvanisé
3 rostres actifs SC-Firebolt en fer galvanisé

CHARNIÈRES

5 charnières invisibles réglables sur 3 axes, peintes en couleur argent, pour limiter le choc de la porte contre la butée.
Réglages autorisés :
• Réglage vertical ±2 mm
• Réglage de la pression ±1 mm
• Réglage horizontal ±1,5 mm

EI 30 / EI 60



FERME-PORTE

Ferme-porte avec actionnement par came intégré dans le panneau de porte, marquage CE conformément à la norme EN 1154 A, avec couple d'ouverture/force à décroissance rapide.
Force de fermeture, vitesse de fermeture et action de déclenchement réglables.

TYPE DE FERMETURE

Serrure :
A. Serrure de sécurité E70 F22
B. Opera SL E70 F22 (sans protection anti-effraction)
C. Opera 00 SL E70 F22



FINITIONS DES SERRURES ET TÊTIÈRE ÉLECTRIQUE

Chrome mat

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DE LA SERRURE

Sécurité SL entrée 70 façade 22.
Serrure traditionnelle avec clenche et pêne actionné par un cylindre profilé DIN V 18254.
La clenche à levier assure une fermeture silencieuse de la porte, en particulier lorsqu'un ferme-porte automatique est installé.
La serrure porte le marquage CE conformément à la norme EN 12209:2003/AC:2005 et est donc certifiée pour une utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumée. Il n'est pas possible d'installer les poignées avec des vis traversantes.
Opera Hotel SL entrée 70 façade 22 sans protection anti-effraction.
Serrure antipanique pour portes d'hôtels et de collectivités. De l'intérieur, l'abaissement de la poignée déverrouille instantanément la clenche et le pêne, ce qui permet de sortir rapidement de la pièce en cas d'urgence. La serrure OPERA SL permet d'utiliser n'importe quel type de poignée.
L'avertisseur de présence est en effet situé directement sur le cylindre.
À combiner exclusivement avec le cylindre OPERA à rotation limitée.
Avec l'utilisation de gâches électriques, l'ouverture des portes peut être automatisée à l'aide de badges et de transpondeurs. La serrure porte le marquage CE conformément à la norme EN 12209:2003/AC:2005 et est donc certifiée pour une utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumée.
Opera Hotel DO SL entrée 70 façade 22 (serrure avec un seul côté antipanique).
Serrure antipanique unilatérale à insérer pour portes d'hôtels et de collectivités (maisons de repos, maisons de retraite et de vacances, salles de bains, entrées communes de bâtiments publics, où il est utile ou nécessaire d'utiliser la poignée des deux côtés de la porte). De l'intérieur, l'abaissement de la poignée déverrouille instantanément la clenche et le pêne, ce qui permet de sortir rapidement de la pièce en cas d'urgence. En abaissant la poignée du côté antipanique, le pêne et la clenche rentrent dans la serrure ; du côté opposé, l'abaissement de la poignée ne fait rentrer que la clenche. À combiner exclusivement avec le cylindre OPERA à rotation totale.
Avec l'utilisation de gâches électriques spéciales, l'ouverture des portes peut être automatisée à l'aide de badges et de transpondeurs. La serrure porte le marquage CE conformément à la norme EN 12209:2003/AC:2005 et est donc certifiée pour une utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumée.

TÊTIÈRE SUR CHÂSSIS (VALABLE POUR LES SERRURES DE SÉCURITÉ ET OPERA)

Description
Têtière avec cuvette réglable (peut être électrifiée ultérieurement).

Utilisation
Sur les serrures antipanique Opera et les serrures de sécurité SL, se trouve une têtière normale qui peut être transformée ultérieurement en têtière électrique en remplaçant la cuvette par un petit bloc. Ne peut être combinée avec la serrure Opera anti-effraction.

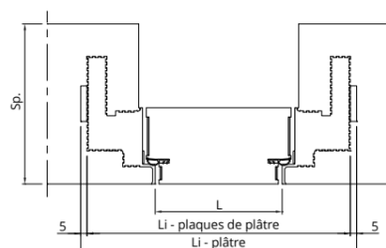
PETIT BLOC ÉLECTRIQUE

Petit bloc électrique 12 V. CA 250/CC 280 mA, 24 V CA 500/CC 560 mA sans mémoire d'ouverture, sans levier de déblocage manuel.

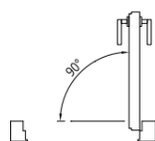
COMPOSITION DE L'EMBALLAGE

Composé de deux colis :
colis du châssis
colis du vantail
Tous les accessoires, charnières, joints, ferme-porte, Firebolt et serrure sont fournis à l'intérieur du colis du châssis et doivent être installés lors du montage de la porte.

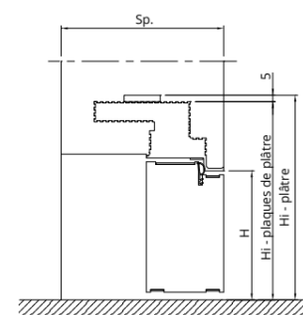
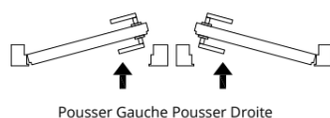
EI 30 / EI 60



Ouverture maximale de la porte 90°

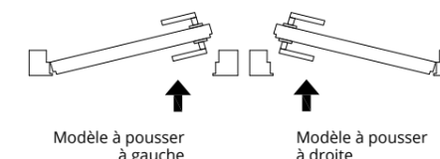
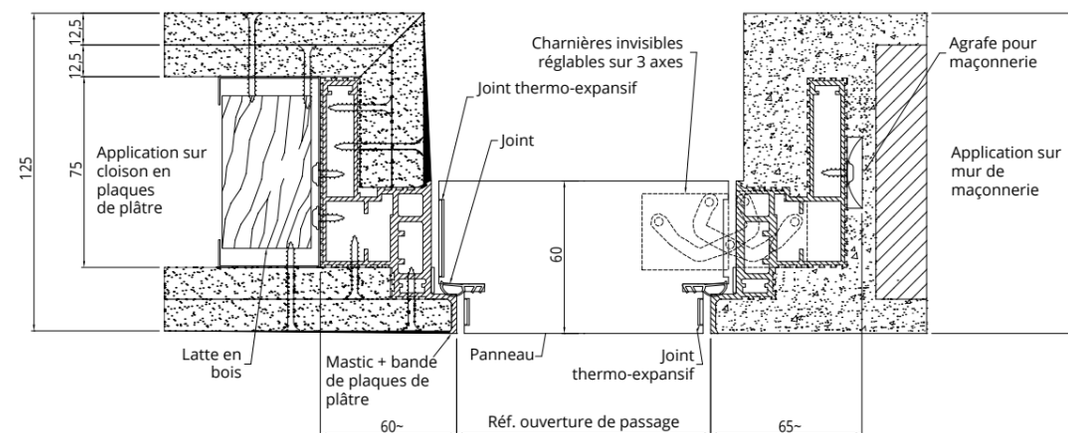


Sens d'ouverture



EI 30 (X122)

EI 30 X122 pour cloison en maçonnerie ou en plaques de plâtre.



EI 30 (X122)

1/2 HEURE

Légende

- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Sp = Épaisseur de la cloison

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L	H	Li	Hi	Sp
600	2000÷2650	730	2065÷2715	125 ou plus Plâtre/Plaques de plâtre
700		830		
800		930		
900		1030		
1000	2000÷2530	1130	2065÷2595	
1100		1230		

EI 60 (X122)

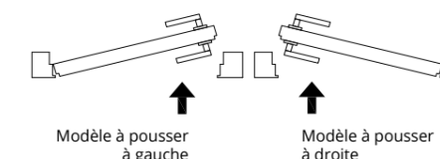
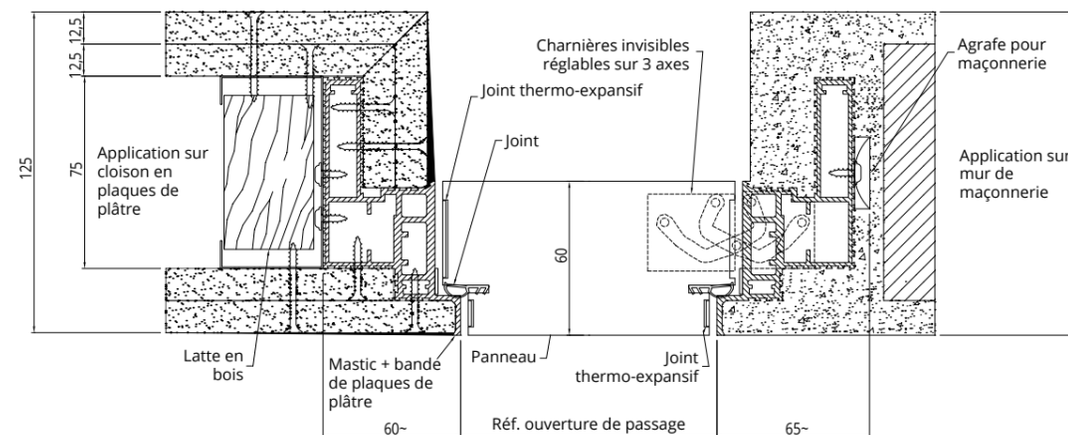
1 HEURE

Produit certifié UNI EN 1634-1:2009.
La largeur de l'ouverture de passage effective est réduite de 60 mm.

OUVERTURE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		ÉPAISSEUR DE LA PAROI
L	H	Li	Hi	Sp
600	2000÷2650	730	2065÷2715	125 ou plus Plâtre/Plaques de plâtre
700		830		
800		930		
900		1030		
1000	2000÷2530	1130	2065÷2595	
1100		1230		

EI 60 (X122)

EI 60 X122 pour cloison en maçonnerie ou en plaques de plâtre.



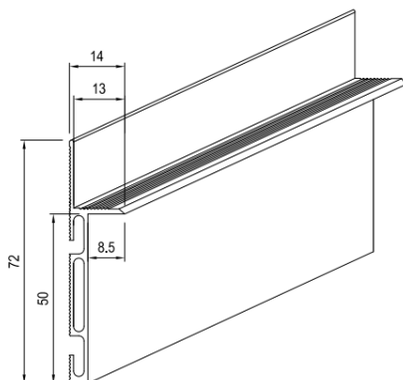
ACCESSOIRES

Les plinthes à fil de cloison et le produit Little sont les accessoires permettant de personnaliser l'espace dans les moindres détails. Des solutions polyvalentes et discrètes qui s'adaptent à tous les contextes.

PLINTHE À FIL DE CLOISON
LITTLE

188
194

PLINTE À FIL DE CLOISON



MODÈLE COULISSANT SANS HABILLAGES

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT

PLÂTRE

ÉPAISSEUR DE CLOISON	KIT
105	C + A
125	C + A
145	C + A

ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT

PLAQUES DE PLÂTRE

ÉPAISSEUR DE CLOISON	KIT
100	A + A
125	B + A
125 2L	B + A
150 2L	B + A

MODÈLE BATTANT À FIL DE CLOISON

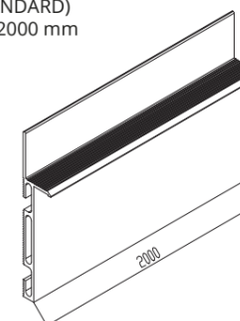
BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / TRAPEZOIDALE
SENZA TRAVERSO / ACUSTICA FILOMURO

ÉPAISSEUR DE CLOISON	VERS OUVERTURE	KIT
100 plaques de plâtre 105 plâtre	POUSSER	B + B
100 plaques de plâtre 105 plâtre	TIRER	B + B
90 et plus	POUSSER	B + A
90 et plus	TIRER	B + B

FILO44

VERS OUVERTURE	KIT
POUSSER	B + A
TIRER	A + A

MOD. A (STANDARD)
2 pièces L = 2000 mm



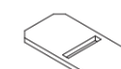
JOINT LINÉAIRE (D)
10 pièces



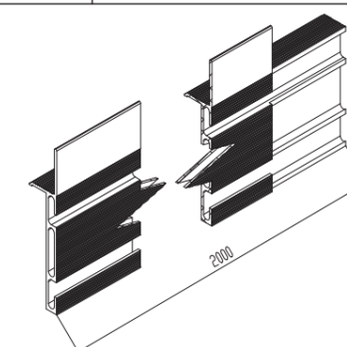
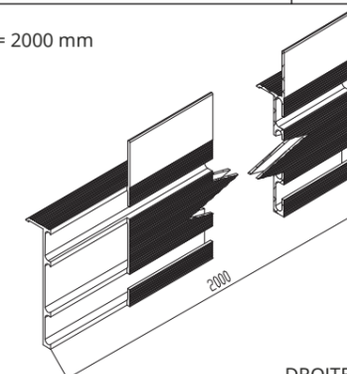
JOINT POUR MARCHES (E)
10 pièces



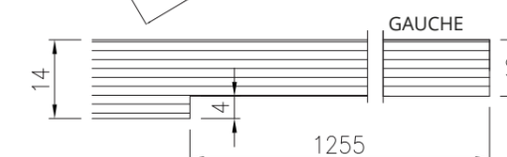
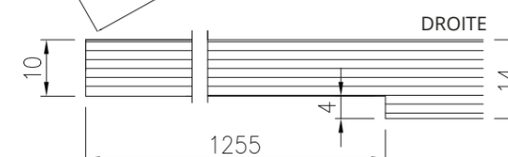
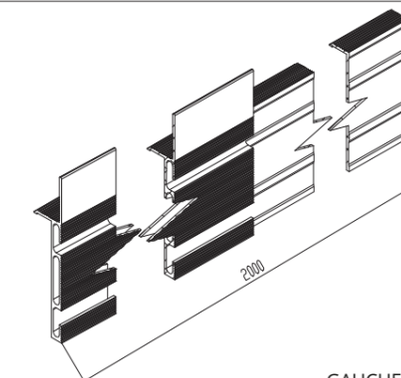
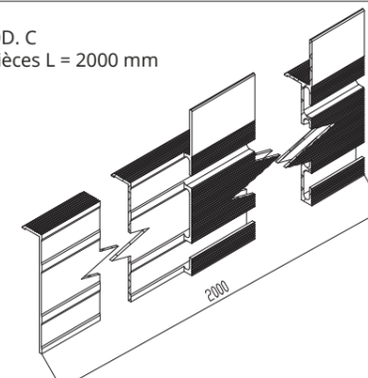
JOINT À PLIAGE VARIABLE (F)
10 pièces



MOD. B
2 pièces L = 2000 mm



MOD. C
2 pièces L = 2000 mm



PLINTE À FIL DE CLOISON

EXEMPLES D'APPLICATION

MONTAGE AVEC FILO44 TIRER



MONTAGE AVEC FILO44 POUSSER



MONTAGE AVEC BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 100c/105i TIRER



MONTAGE AVEC BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 100c/105i POUSSER



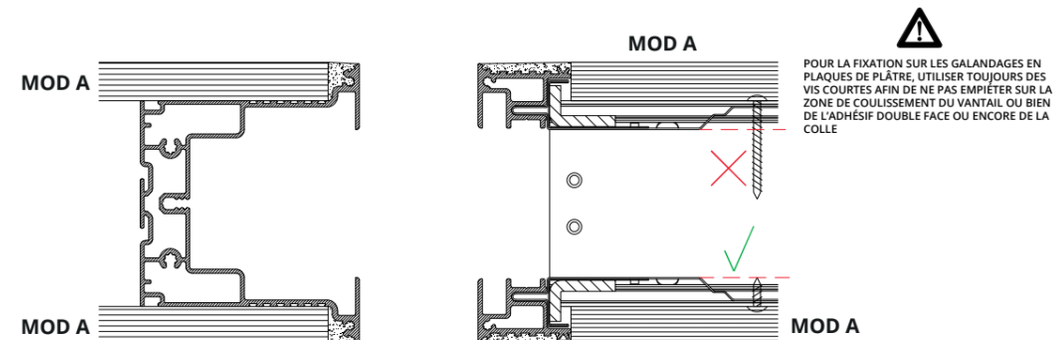
MONTAGE AVEC BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 90 et plus TIRER



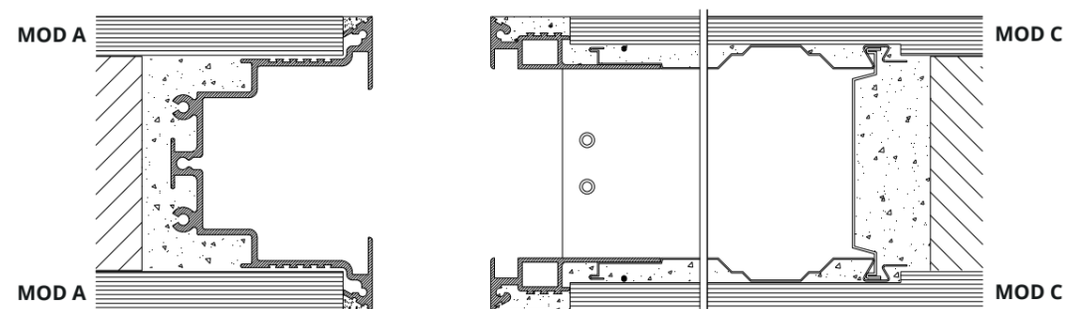
MONTAGE AVEC BATTENTE 50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 90 et plus POUSSER



MONTAGE AVEC ESSENTIAL COULISSANT / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 100 c



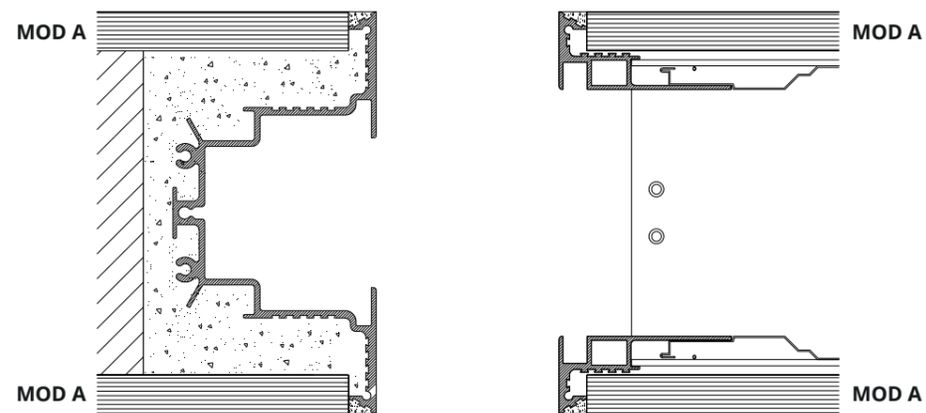
MONTAGE AVEC ESSENTIAL COULISSANT / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / 125 PLÂTRE



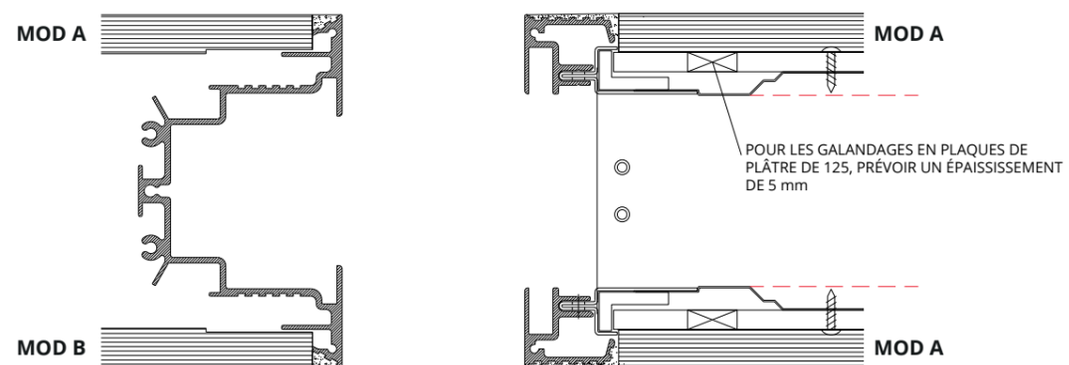
PLINTHE À FIL DE CLOISON

EXEMPLES D'APPLICATION

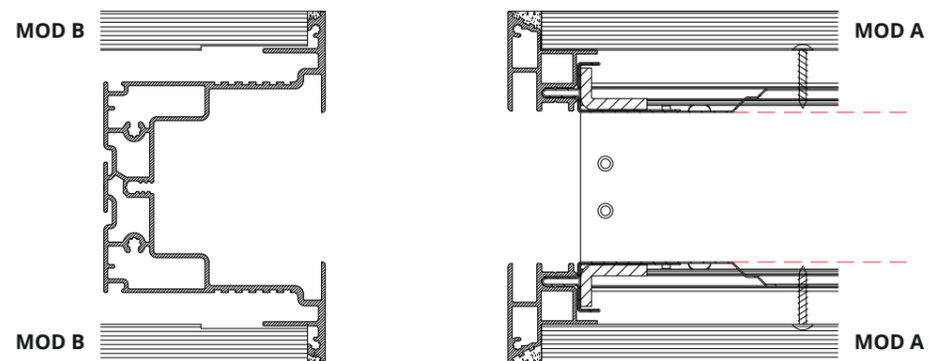
MONTAGE AVEC ESSENTIAL COULISSANT / TECHZERO / MAGNIFICO FIT



MONTAGE AVEC ESSENTIAL COULISSANT / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C



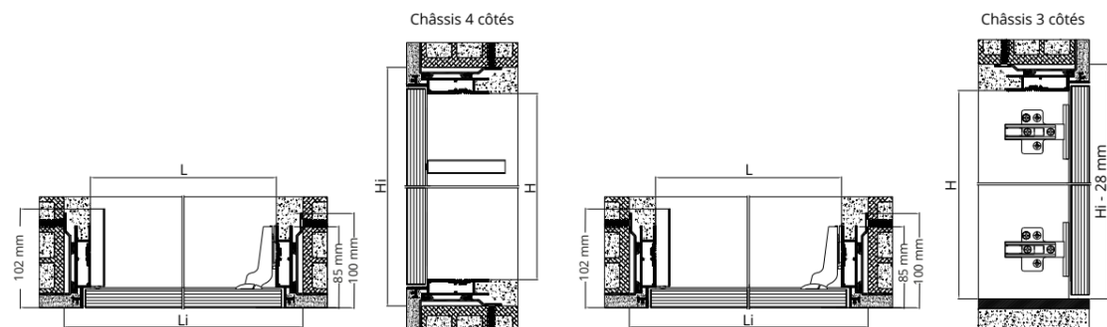
MONTAGE AVEC ESSENTIAL COULISSANT / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C 2L



À FIL DE CLOISON

LITTLE

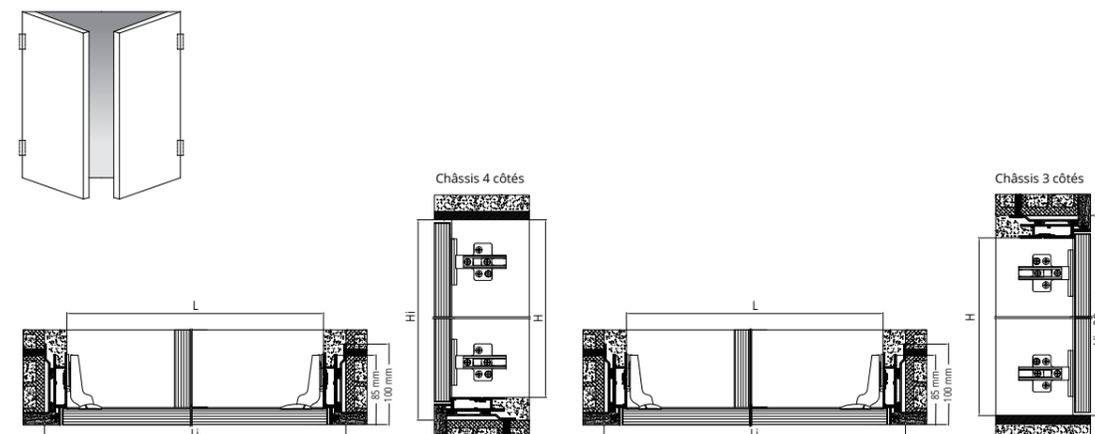
1 VANTAIL / OUVERTURE LATÉRALE



À FIL DE CLOISON

LITTLE

2 VANTAUX / OUVERTURE LATÉRALE



HORS STANDARD

Légende

L = Largeur de passage
 H = Hauteur de passage
 Li = Encombrement en largeur
 Hi = Encombrement en hauteur

LARGEUR DE L'OUVERTURE	HAUTEUR DE L'OUVERTURE	LARGEUR ENCOMBREMENT	HAUTEUR ENCOMBREMENT
L	H	Li	Hi
300	300	356	356
	500		556
	700		756
	900		956
500	1100	556	1156
	1300		1356
	1500		1556
	1700		1756
650	1900	706	1956
	2100		2156
	2300		2356
	2500		2556

H = 2100 et 2400 Châssis en aluminium sur 3 côtés avec vantail tirer à droite

Serrures disponibles :
 Push Lock pommeau argenté, à bouton.

HORS STANDARD

Légende

L = Largeur de passage
 H = Hauteur de passage
 Li = Encombrement en largeur
 Hi = Encombrement en hauteur

LARGEUR DE L'OUVERTURE	HAUTEUR DE L'OUVERTURE	LARGEUR ENCOMBREMENT	HAUTEUR ENCOMBREMENT
L	H	Li	Hi
300	300	356	356
	500		556
	700		756
800	900	856	956
	1100		1156
	1300		1356
1000	1500	1056	1556
	1700		1756
	1900		1956
1300	2100	1356	2156
	2300		2356
	2500		2556

H = 2100 et 2400 Châssis en aluminium sur 3 côtés avec vantail tirer à droite

Serrures disponibles :
 Push Lock pommeau blanc - Push Lock pommeau chrome mat - Push Lock pommeau chrome brillant.
 Serrure à levier avec goupille triangulaire - Serrure à levier avec cylindre - à bouton.

Les photographies, dessins, illustrations et couleurs sont purement indicatifs.
SCRIGNO S.p.A décline toute responsabilité en cas d'éventuelles inexactitudes,
dues à des erreurs d'impression, de transcription ou à toute autre raison et se réserve le droit
d'apporter des modifications, afin d'améliorer les produits, sans préavis.
Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite par la loi.

