



SOMADEC
MATÉRIAUX DE DÉCORATION

**DOSSIER
TECHNIQUE**

SCRIGNO



SCRIGNO

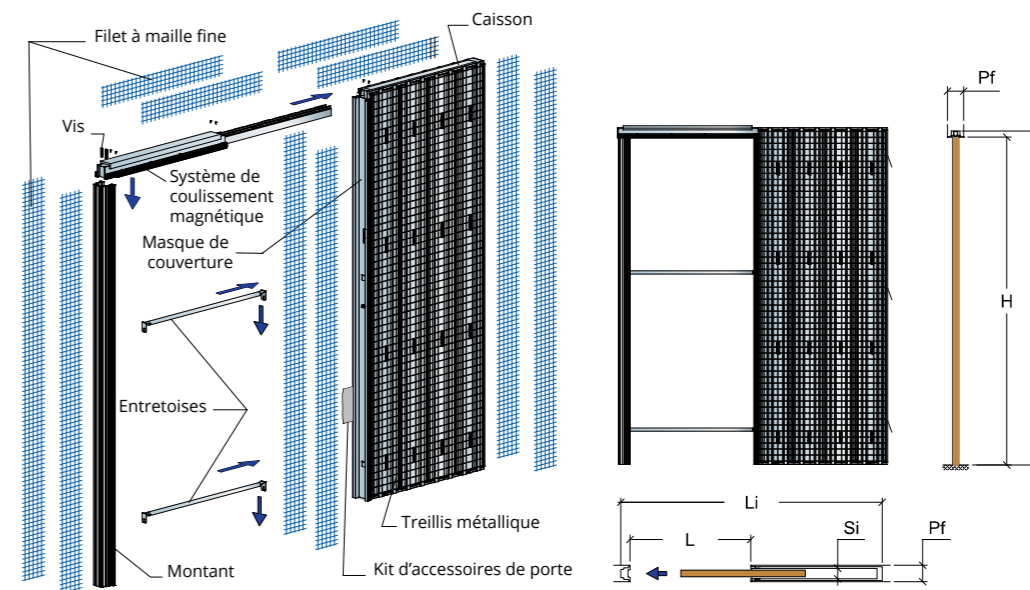
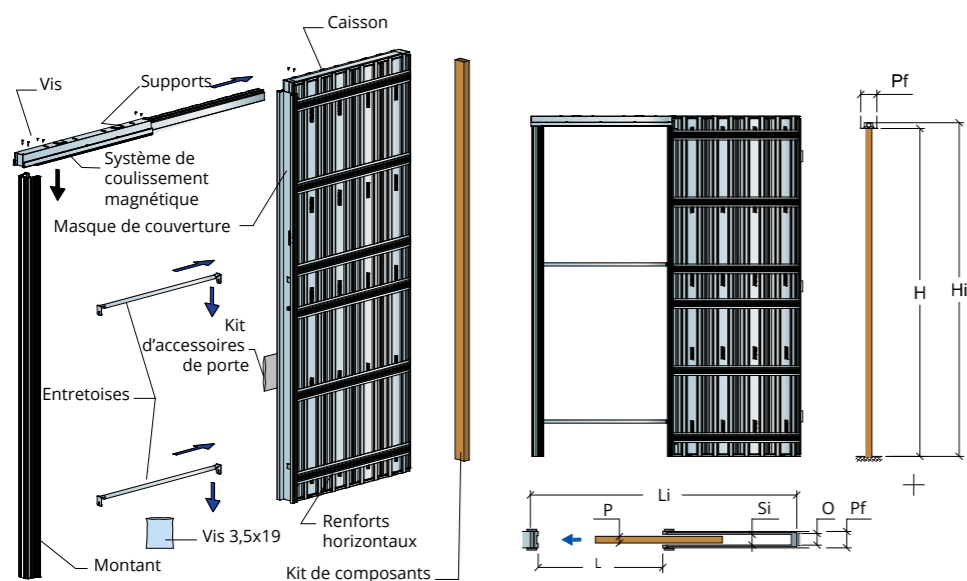
SYSTÈMES D'OUVERTURE COULISSANTS

Modèle dont le vantail coulissant disparaît dans la paroi grâce à un 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	58
SANS HABILLAGES		■ PORTES EN BOIS	
MAGNIFICO FIT	8	LAQUÉES SANS HABILLAGES	60
ESSENTIAL SIMPLE	10	LAQUÉES AVEC HABILLAGES	64
ESSENTIAL DOUBLE	12	LAQUÉES POUR PRATICO	68
ESSENTIAL L2	14	LAQUÉES POUR APPLAUSO	72
DUAL	16	LAQUÉES POUR ORBITALE	76
TRIAL	18	LAQUÉES POUR GRANLUCE	80
PRO	22	MÉLAMINÉS SANS HABILLAGES	86
TECHZERO	26	MÉLAMINÉS AVEC HABILLAGES	92
OPENBOX FIT	28	XTERNA KIT APPLIQUE	96
AVEC HABILLAGES		■ PORTES EN VERRE	
MAGNIFICO	30	MIRR	98
MAESTRO SIMPLE	32	ACQUA SANS HABILLAGES	102
MAESTRO DOUBLE	34	ACQUA AVEC HABILLAGES	104
APPLAUSO	36	ARIA SANS HABILLAGES	106
GRANLUCE	38	ARIA POUR DUAL	108
REMIX	42	ARIA POUR TRIAL	109
PRATICO	43	ARIA AVEC HABILLAGES	110
ORBITALE SIMPLE	44	ARIA POUR REMIX	114
ORBITALE DOUBLE	46	■ PORTES SPÉCIALES	
SCRIGNOTECH	48	ACUSTICA SANS HABILLAGES	116
OPENBOX SIMPLE	54	ACUSTICA AVEC HABILLAGES	117
OPENBOX DOUBLE	56	EI 30 SANS HABILLAGES	118

GALANDAGES

MAGNIFICO FIT



JUSQU'À 40 KG

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

Légende
(dimension en mm)

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

Portée : 40 kg

Ouverture et fermeture ralenties de série

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

JUSQU'À 40 KG

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

Légende
(dimension en mm)

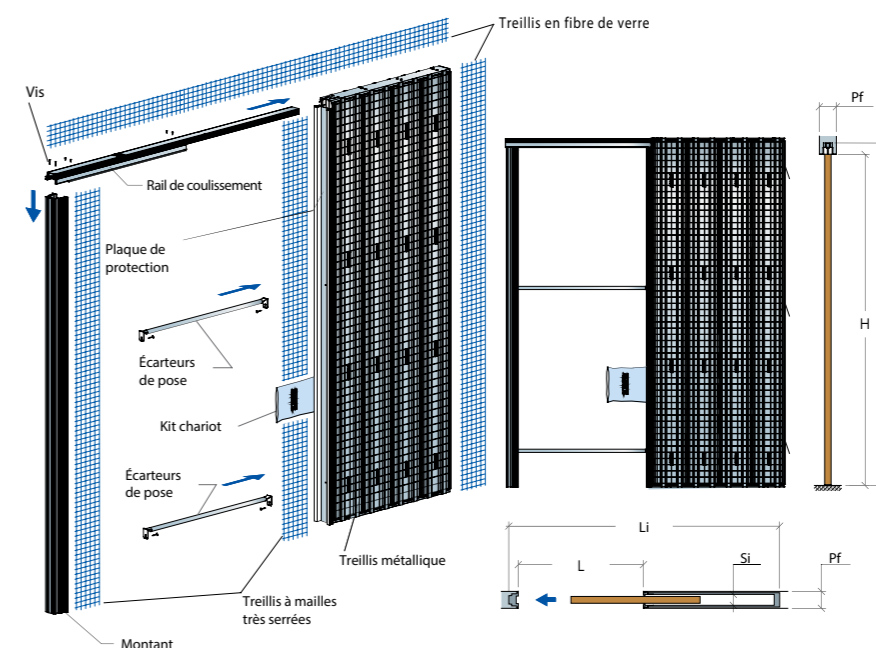
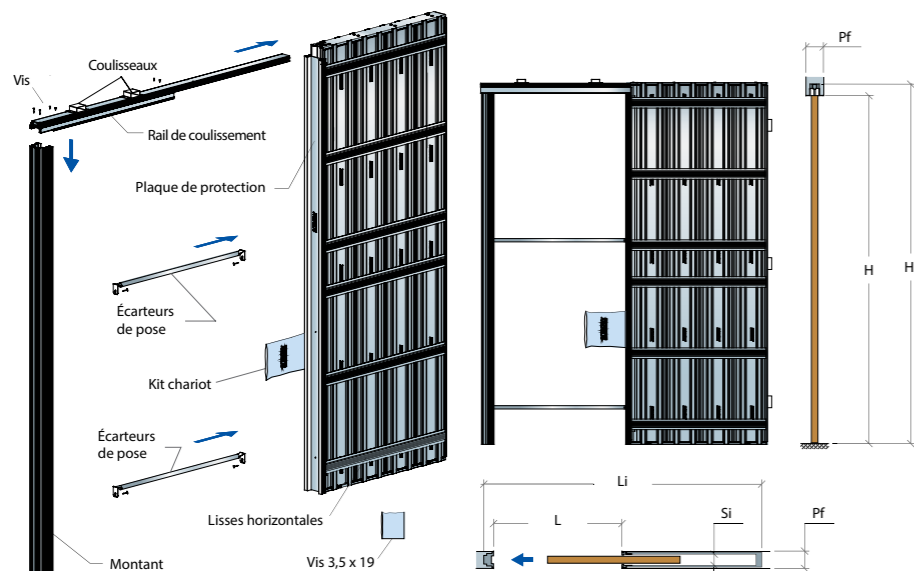
- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

Portée : 40 kg

Ouverture et fermeture ralenties de série

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

ESSENTIAL SIMPLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000 2030/2100	1320	2065 2095/2165	100/54 - 125/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		125/69

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000 2030/2100	1320	2065 2095/2165	105/69 - 125/89
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION 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 ÷ 2400	1320	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 2465	100/54	600	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 2700	1320	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 2765	125/69
700		1520							
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 la mesure effective de la dimension de passage. Celle-ci se révèle une fois l'installation du galandage terminée.

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

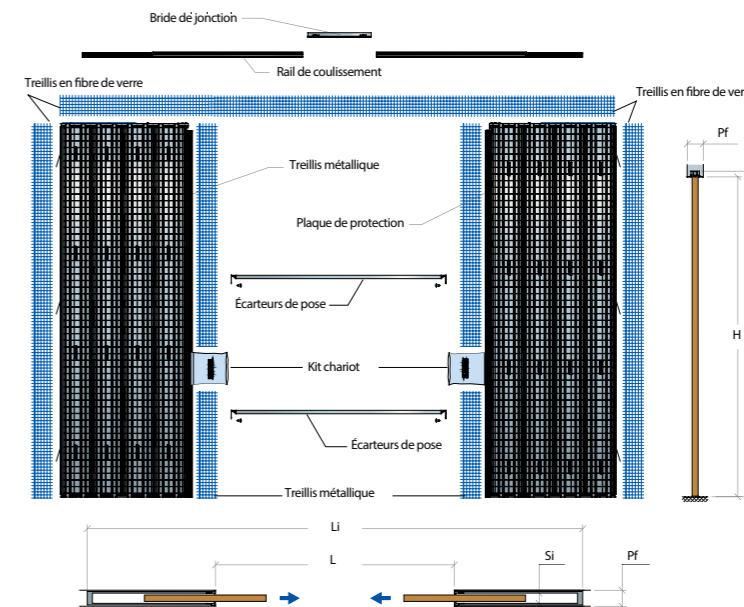
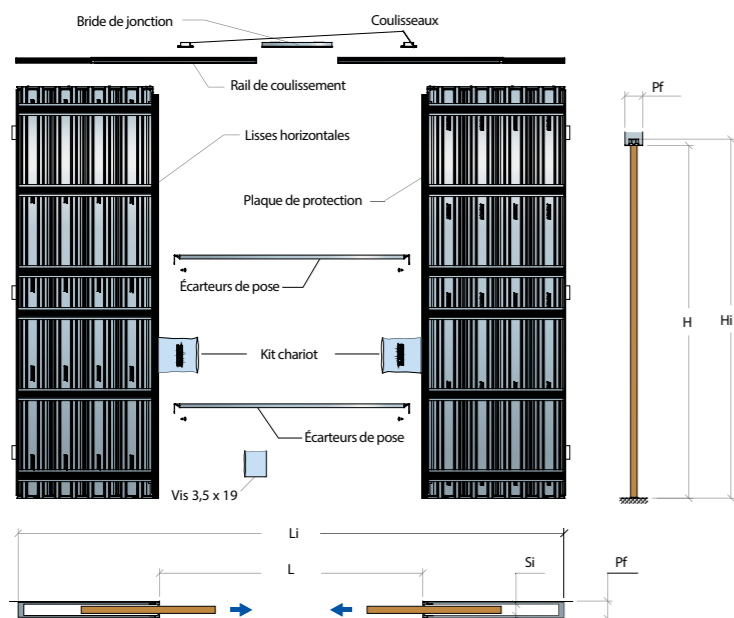
DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE	DIMENSION 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							
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 la mesure effective de la dimension de passage. Celle-ci se révèle une fois l'installation du galandage terminée.

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

ESSENTIAL DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000 2030/2100	2520	2065 2095/2165	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/69

STANDARD

Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000 2030/2100	2520	2065 2095/2165	105/69 - 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

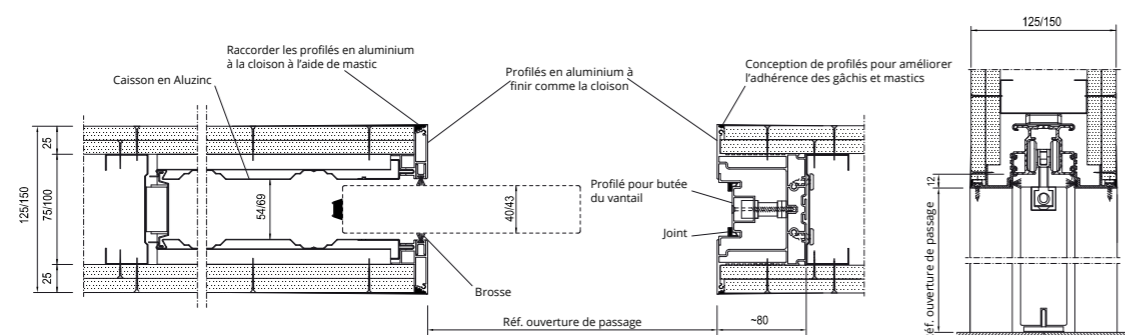
Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place la mesure effective de la dimension de passage. Celle-ci se révèle une fois l'installation du galandage terminée.

DIMENSIONS SPÉCIALES

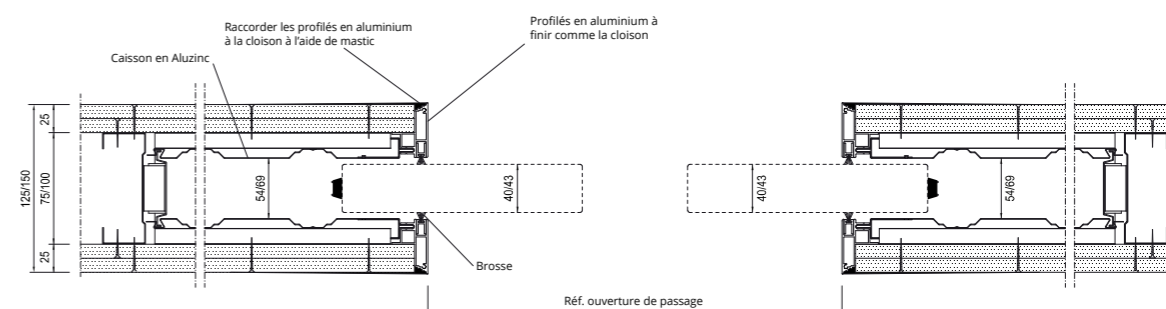
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 2700	2520	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 2765	105/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/89

Avant de commander la porte pour le galandage Essential, il est nécessaire de vérifier sur place la mesure effective de la dimension de passage. Celle-ci se révèle une fois l'installation du galandage terminée.

ESSENTIAL L2 SIMPLE



ESSENTIAL L2 DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000 2030/2100	1320	2065 2095/2165	125/54 - 150/69
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		150/69

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000 2030/2100	2520	2065 2095/2165	125/54 - 150/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		150/69

DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 2700	1320	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 2765	125/54
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 3000	1320	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 3065	150/69
700		1520		
750		1620		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

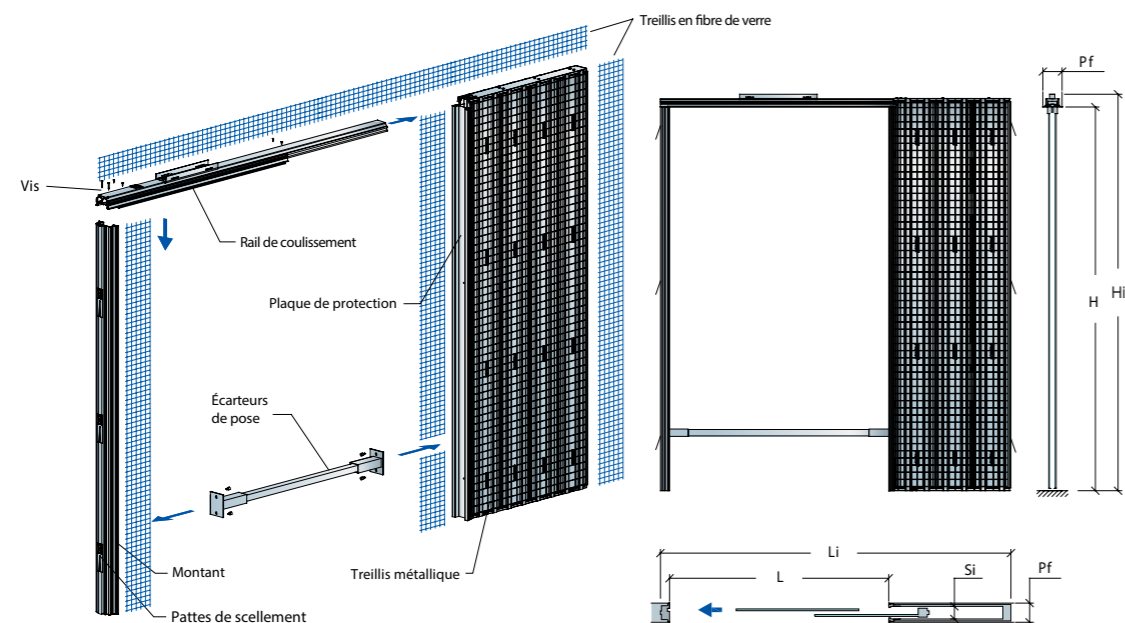
La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

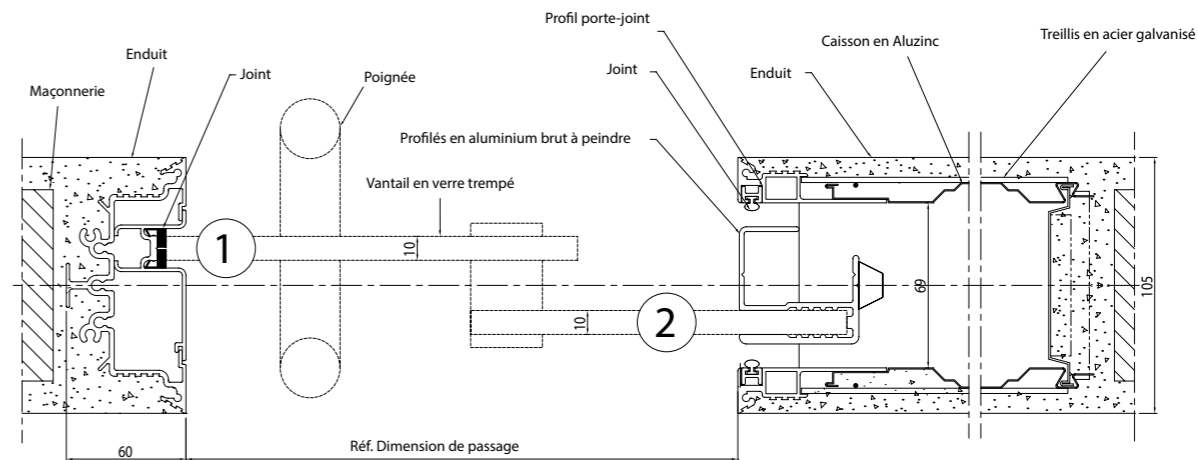
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800 ÷ 1990 2010 ÷ 2090 2110 ÷ 3000	2520	865 ÷ 2055 2075 ÷ 2155 2175 ÷ 3065	150/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

DUAL



Galndage pour porte en verre coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison à enduire de 105 mm

Exemple d'application avec porte à droite.



STANDARD

Légende

(dimension en mm)

L = Largeur de passage

H = Hauteur de passage

Li = Encombrement en largeur

Hi = Encombrement en hauteur

Pf = Cloison finie

Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		1910		
1400	2030/2000/2100	2210	2100/2070/2170	105/69
1600		2510		

DIMENSIONS SPÉCIALES

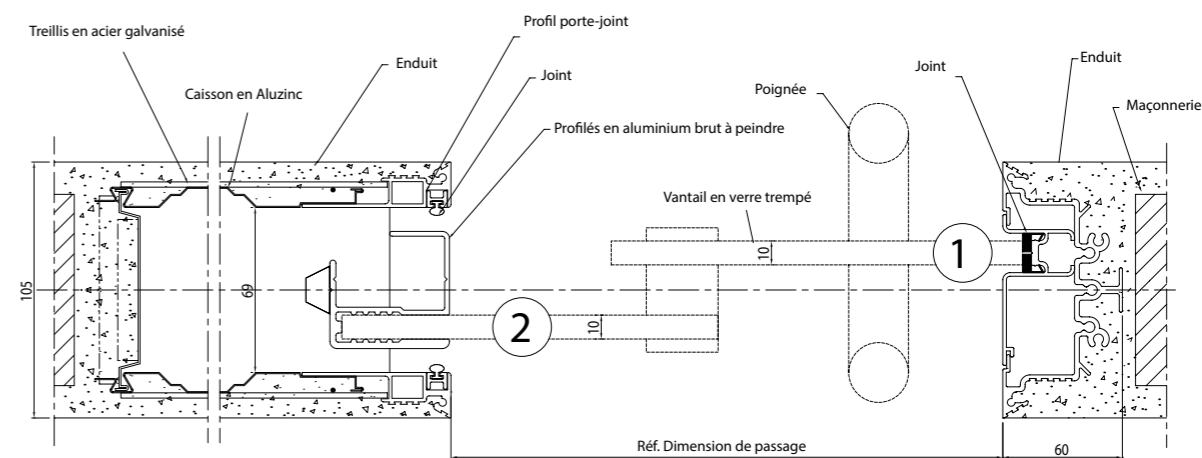
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010 ÷ 2020	1910	2080 ÷ 2090	
1400	2040 ÷ 2090	2210	2110 ÷ 2160	105/69
1600	2110 ÷ 2400	2510	2180 ÷ 2470	

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

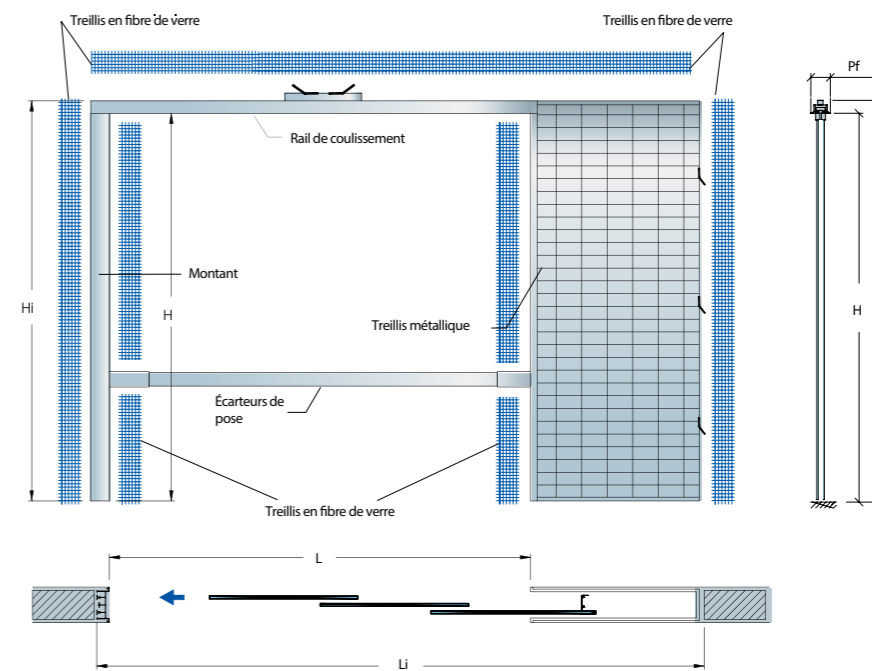
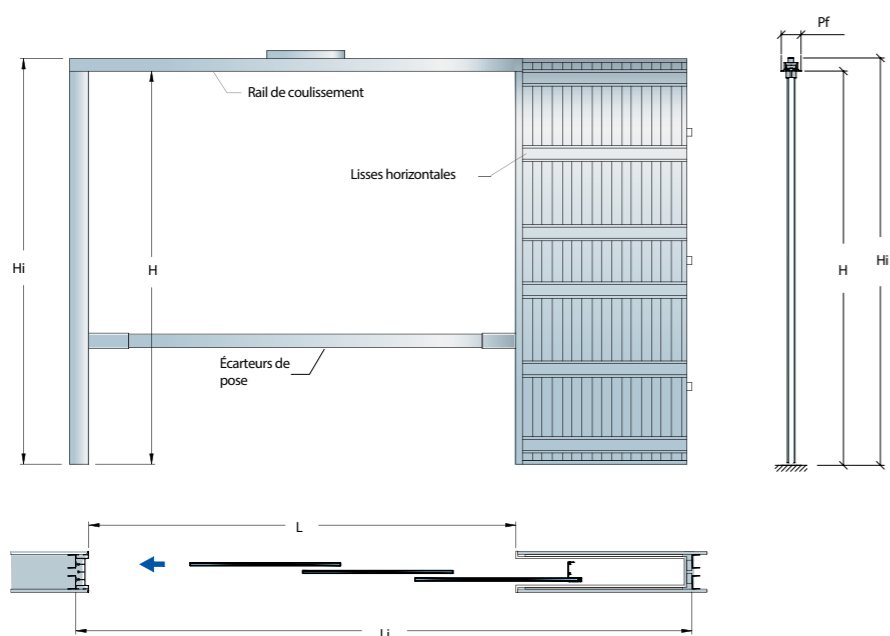
L'ouverture de passage effective avec la porte installée est réduite en largeur de 140 mm.

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

Exemple d'application avec porte à gauche.



TRIAL



STANDARD

Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombement en largeur
Hi = Encombement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBEMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	2030 2100	2375	2110 2180	158 / 102
1800				
1950				
2100				
2250				
2400				
2550				
2700				
2850				

STANDARD

Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombement en largeur
Hi = Encombement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBEMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	2030 2100	2375	2110 2180	140 / 102
1800				
1950				
2100				
2250				
2400				
2550				
2700				
2850				

DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBEMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	1800 ÷ 2400*	2375	1880 ÷ 2480	158/102
1800				
1950				
2100				
2250				
2400				
2550				
2700				
2850				

* À l'exception des mesures standard 2030 et 2100 mm.

Les caractéristiques particulières du galandage Trial exigent l'emploi de la quincaillerie spécifique. Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place la mesure effective de la dimension de passage. Celle-ci se révèle une fois l'installation du galandage terminée. Les profilés qui délimitent la dimension de passage sont en aluminium brut à peindre. Dotation de série : montant postérieur en aluminium brut à peindre. Les galandages pour plaques de plâtre sont prédisposés pour des plaques de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

DIMENSIONS SPÉCIALES

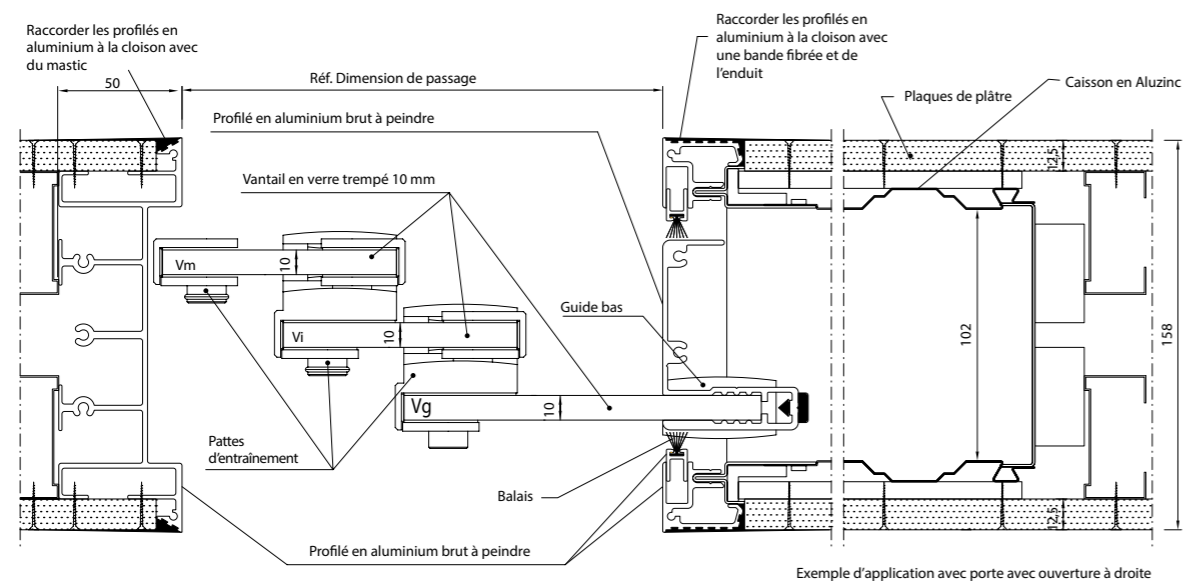
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBEMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	1800 ÷ 2400*	2375	1880 ÷ 2480	140/102
1800				
1950				
2100				
2250				
2400				
2550				
2700				
2850				

* À l'exception des mesures standard 2030 et 2100 mm.

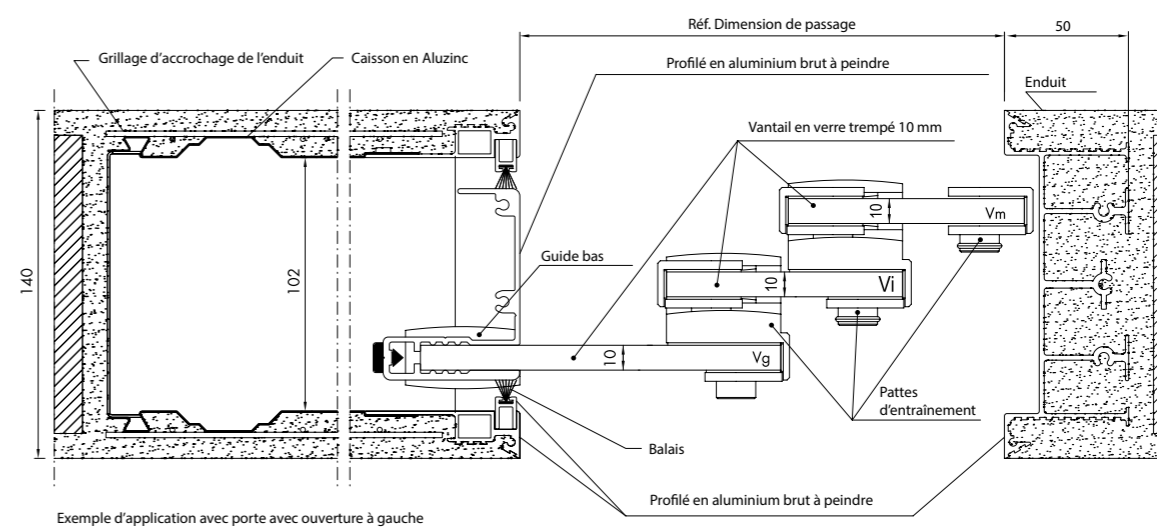
Les caractéristiques particulières du galandage Trial exigent l'emploi de la quincaillerie spécifique. Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place la mesure effective de la dimension de passage. Celle-ci se révèle une fois l'installation du galandage terminée. Les profilés qui délimitent la dimension de passage sont en aluminium brut à peindre. Dotation de série : montant postérieur en aluminium brut à peindre.

TRIAL

Galndage pour verres coulissants escamotable sans kit de finition pour cloison en plaques de plâtre de 158 mm



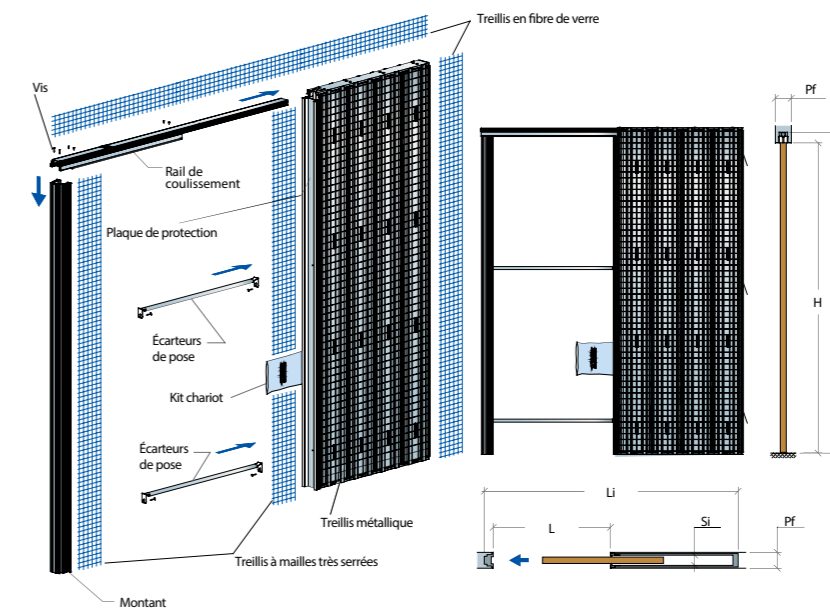
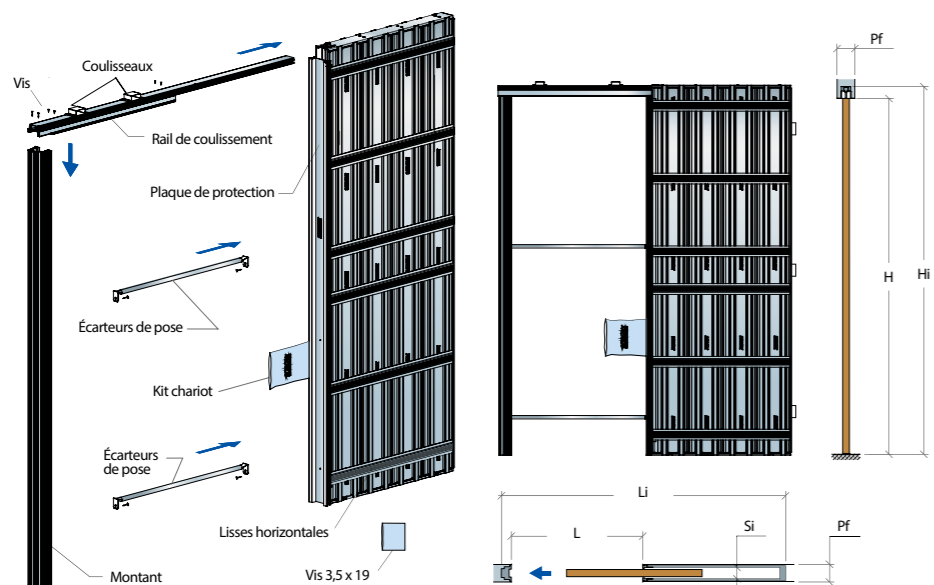
Galndage pour verres coulissants escamotable sans kit de finition pour cloison en enduit de 140 mm



Les caractéristiques particulières du galndage Trial exigent l'emploi de la quincaillerie spécifique.
 Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place la mesure effective de la dimension de passage.
 Celle-ci se révèle une fois l'installation du galndage terminée.

Les caractéristiques particulières du galndage Trial exigent l'emploi de la quincaillerie spécifique.
 Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur place la mesure effective de la dimension de passage.
 Celle-ci se révèle une fois l'installation du galndage terminée.

PRO



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000	1320	2105	100 / 54
700	2030/2100	1520	2135/2205	
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600		1320		
700		1520		
800		1720		
900	2000	1920	2105	105 / 69
1000	2030/2100	2120	2135/2205	
1100		2320		
1200		2520		

DIMENSIONS SPÉCIALES

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

Pro pour plaques de plâtre permet l'installation d'un panneau de porte avec une épaisseur maximum de 40 mm et de la motorisation Open 2.0. Les profilés en aluminium qui délimitent la dimension de passage, en largeur et en hauteur, pour la cloison finie de 100 mm ont une épaisseur de 102 mm et doivent être reliés à la cloison par lissage.

- Dotation de série :
- chariots portée 120 kg par vantail
 - butée antérieure en aluminium brut à peindre
 - joint et balais pare-poussière

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

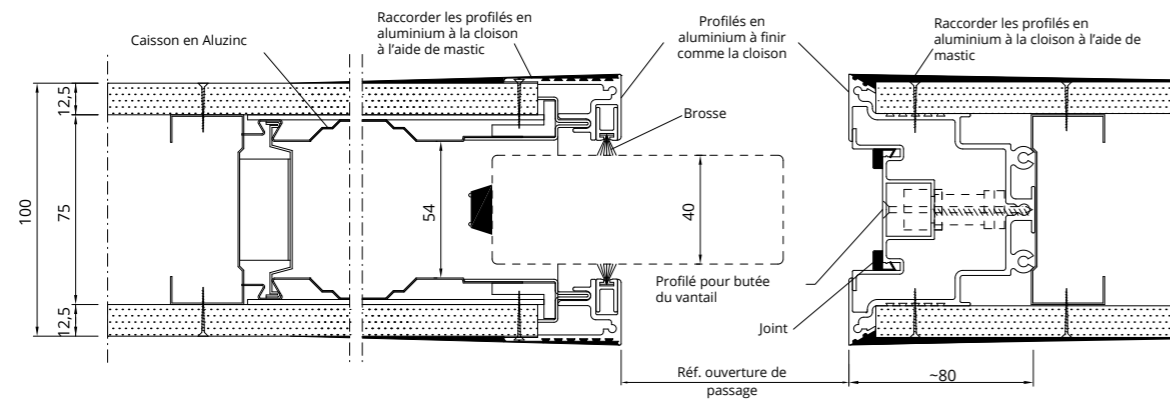
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600		1320		
700		1520		
800		1720		
900	2010 ÷ 2090	1920	2115 ÷ 2195	105 / 69
1000	2110 ÷ 2700	2120	2215 ÷ 2805	
1100		2320		
1200		2520		

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 10 mm.

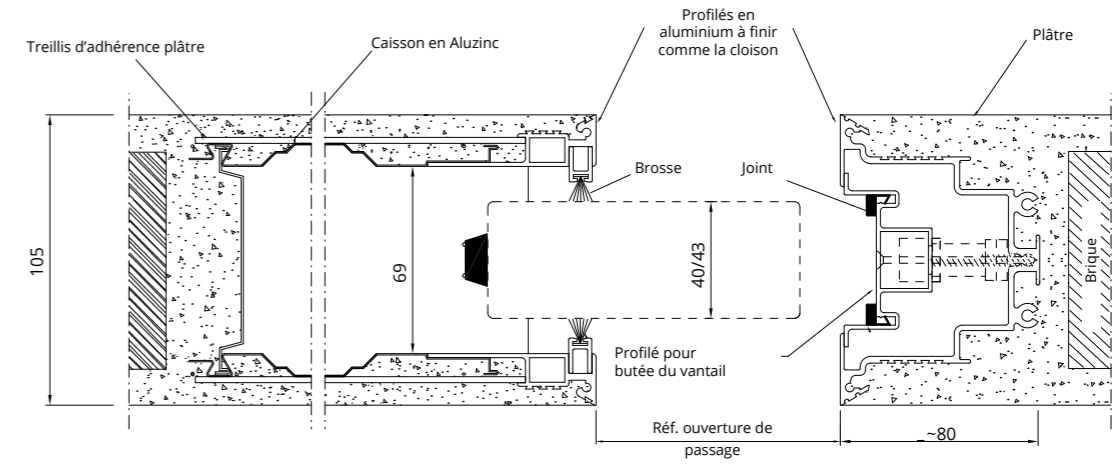
- Pro pour enduit permet l'installation d'un panneau de porte avec une épaisseur maximum de 43 mm et de la motorisation Open 2.0.
- Dotation de série :
- chariots portée 120 kg par vantail
 - butée antérieure en aluminium brut à peindre
 - joint et balais anti-poussière.

PRO

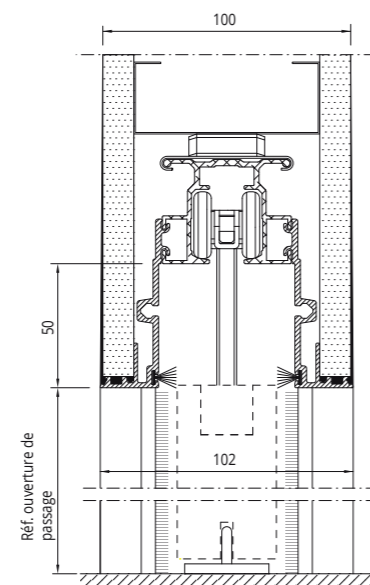
Galndage pour vantail coulissant escamotable sans habillages pour cloison en plaques de plâtre de 100 mm.



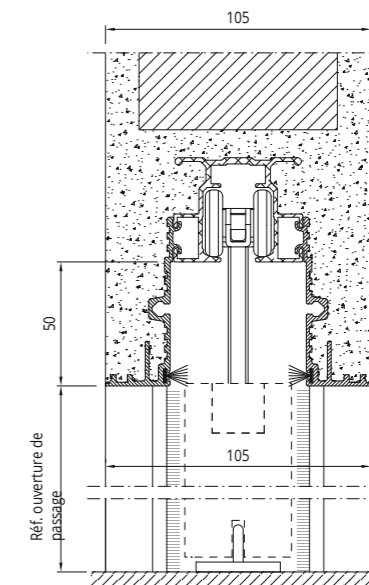
Galndage pour vantail coulissant escamotable sans habillages pour cloison en maçonnerie de 105 mm.



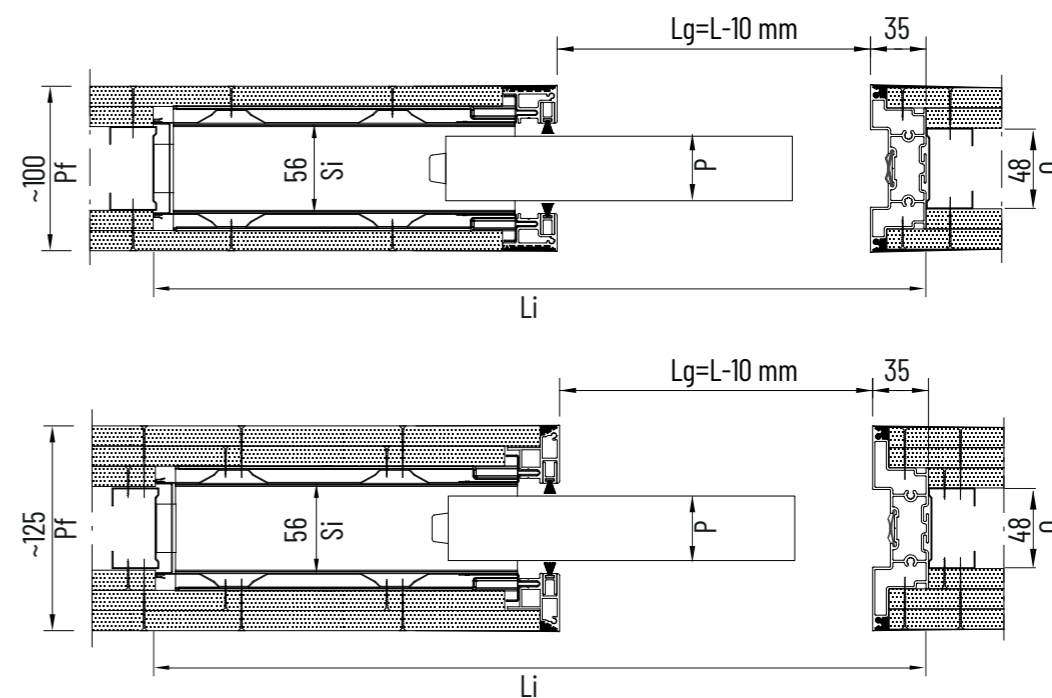
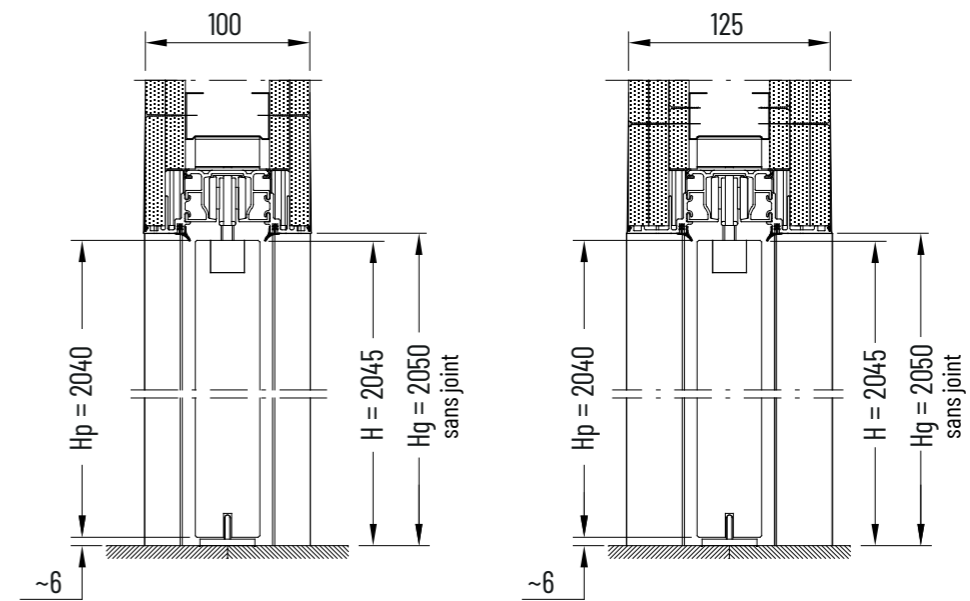
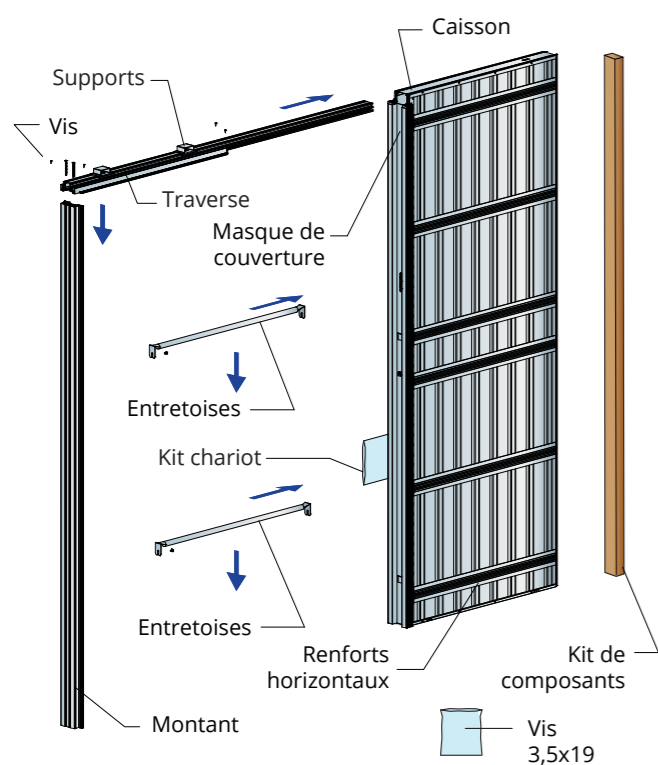
Cloison en plaques de plâtre de 100 mm



Cloison en maçonnerie de 105 mm



TECHZERO

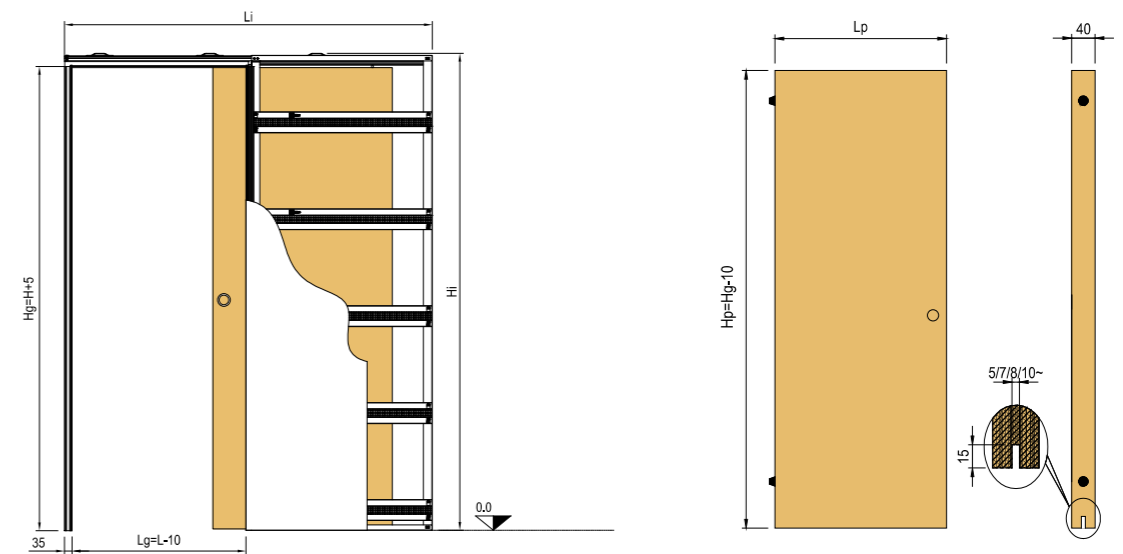
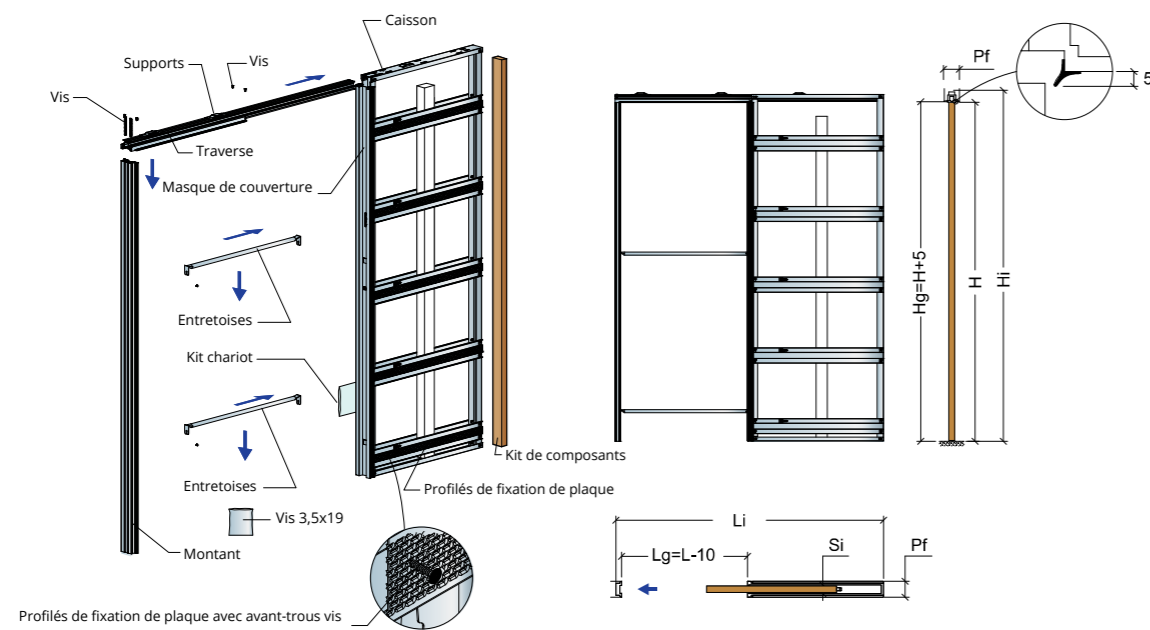


HAUTEUR 2045

DIMENSIONS DE PASSAGE		DIMENSIONS PASSAGE BRUT		DIMENSIONS ENCOMBREMENT		DIMENSIONS DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE CLOISON FINIE	DIMENSIONS OSSATURE CLOISON	VIDE INTERNE	ÉPAISSEUR MAX DU VANTAIL
L	H	Lg	Hg	Li	Hi	Lp	Hp	Pf	0	Si	P
620	2045	610	2050	1300	2110	630	Hg*-10 mm	100 - 1P** 125 - 2P***	48 - 2P*** 48 - 3P****	56	40
720		710		1500		730					
820		810		1700		830					
920		910		1900		930					
1020		1010		2100		1030					

* hauteur relevée du bord du rail sans joint au sol fini (si le châssis est installé au même niveau du sol fini Hg*= Hg)
 ** 1P= avec une plaque de plâtre
 *** 2P= avec deux plaques de plâtre
 **** 3P= avec trois plaques de plâtre

OPENBOX FIT

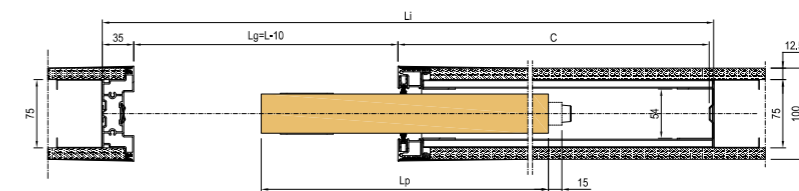
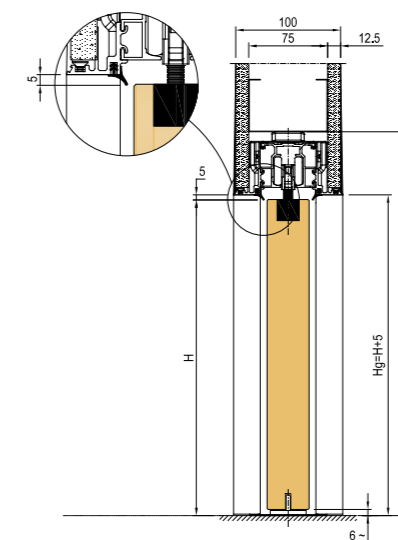


Pour les cloisons en plaques de plâtre de 100 mm - galandage : pour une structure de 75 mm + 1 plaque de 12,5 par côté

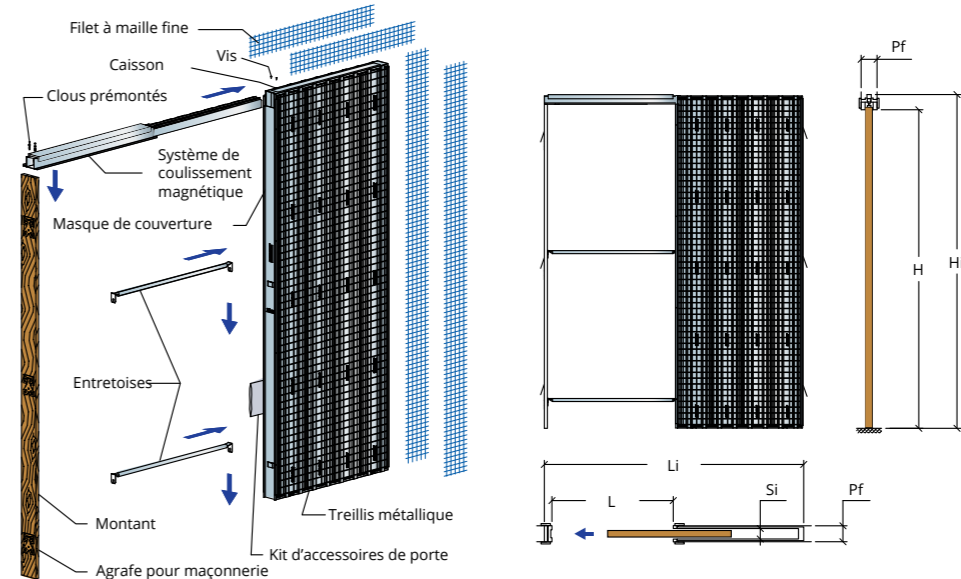
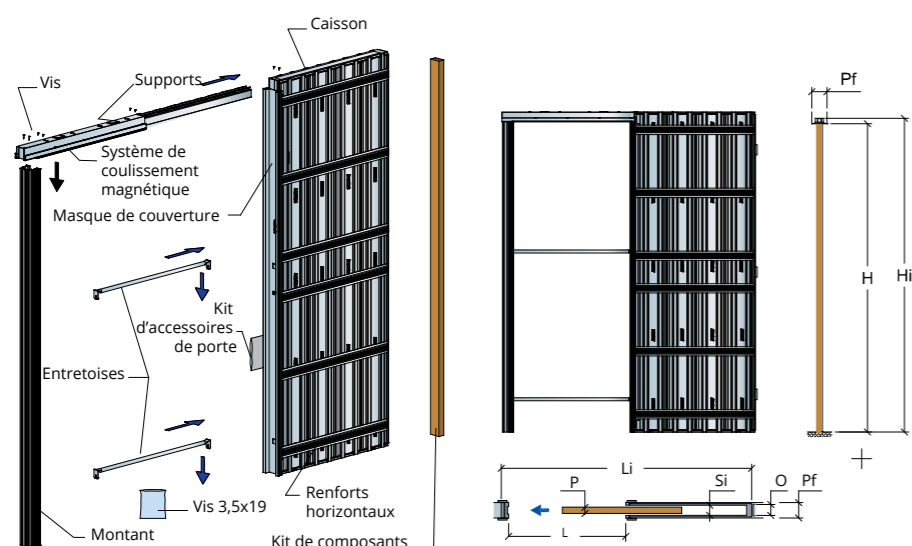
DIMENSION DE PASSAGE		OUVERTURE EFFECTIVE		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
620	2045	610	2050	1295	2115	630	2040	640	100/54
720		710		1495		730		740	
820		810		1695		830		840	
920		910		1895		930		940	
1020		1010		2095		1030		1040	

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

1 PLAQUE



MAGNIFICO



JUSQU'À 25 KG

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	DIMENSION DU VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON DE SUPPORT	ÉPAISSEUR DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Pf / Si	Lp	Hp	F	P
600	2030	1310	2140	100/54	630	2040	75	40
700		1510			730			
800		1710			830			
900		1910			930			
1000		2110			1030			

Portée : 25 kg*

* Pour une portée de 40 kg veuillez contacter le bureau commercial

Ouverture et fermeture ralenties de série

JUSQU'À 40 KG

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	DIMENSION 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			

Portée : 40 kg

Ouverture et fermeture ralenties de série

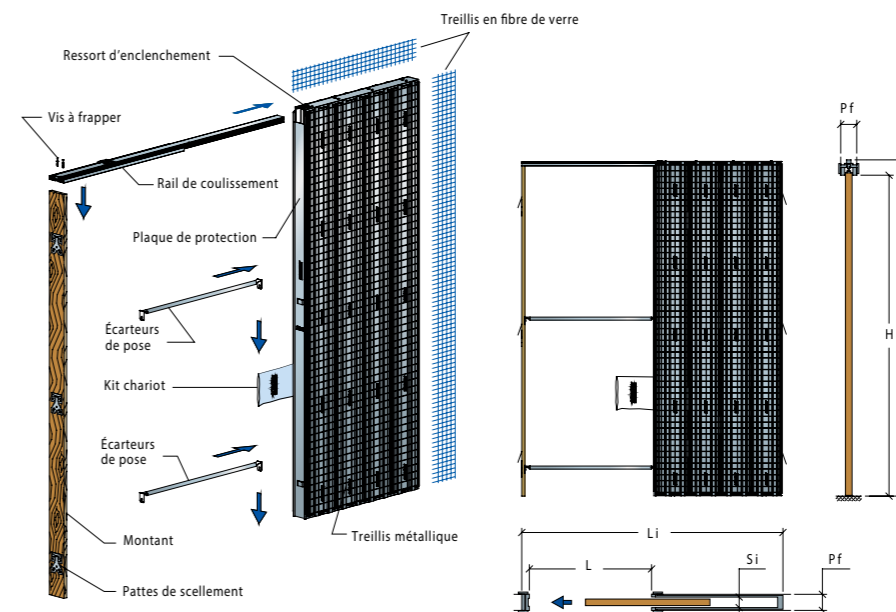
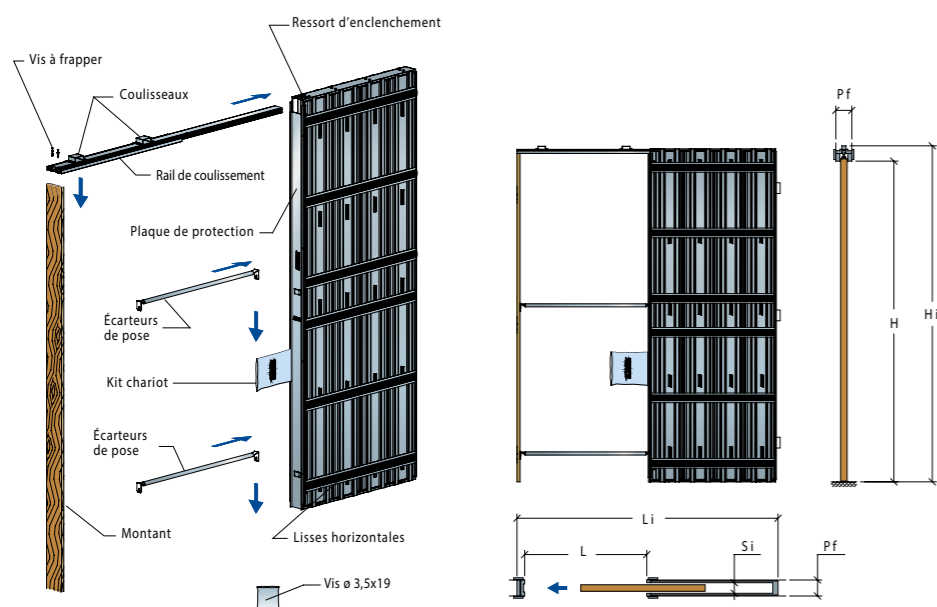
JUSQU'À 40 KG

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	DIMENSION 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
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombement en largeur
Hi = Encombement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000 2030/2100	1310	2100 2130/2200	100/54 - 125/69
700				
800				
900				
1000				
1100				
1200				
				125/69

Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombement en largeur
Hi = Encombement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000 2030/2100	1310	2100 2130/2200	90/54 - 105/69 125/89
700				
800				
900				
1000				
1100				
1200				
				105/69 - 125/89

DIMENSIONS SPÉCIALES

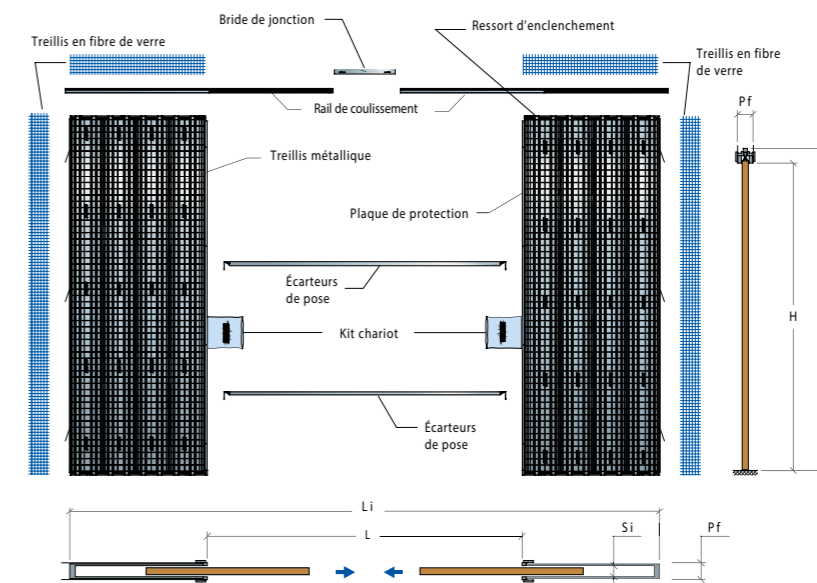
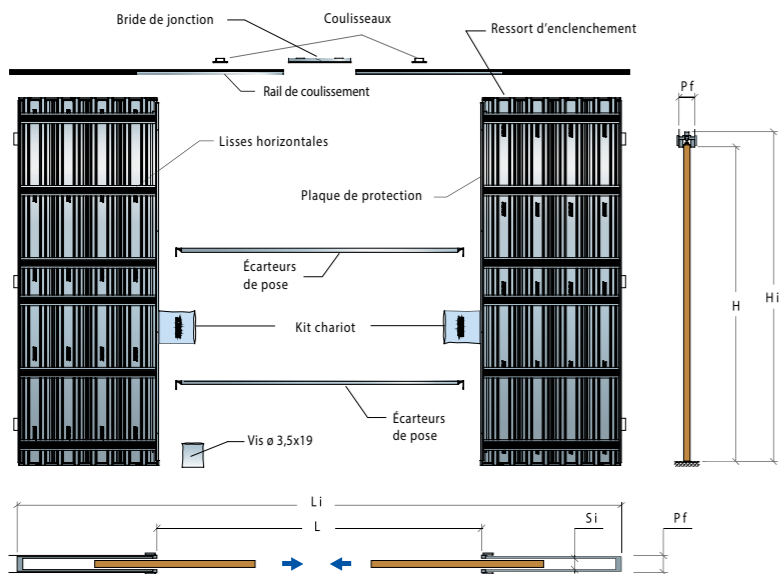
DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2040 ÷ 2700	1310	2140 ÷ 2800	125/69
700				
800				
900				
1000				
1100				
1200				

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2040 ÷ 2400	1310	2140 ÷ 2500	100/54
700				
800				
900				
1000				

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2040 ÷ 2700	1310	2140 ÷ 2800	105/69 125/89
700				
800				
900				
1000				
1100				
1200				

MAESTRO DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000	2520	2100	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400	2030/2100	4920	2130/2200	125/69

STANDARD

Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000	2520	2100	90/54 - 105/69 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400	2030/2100	4920	2130/2200	105/69 - 125/89

DIMENSIONS SPÉCIALES

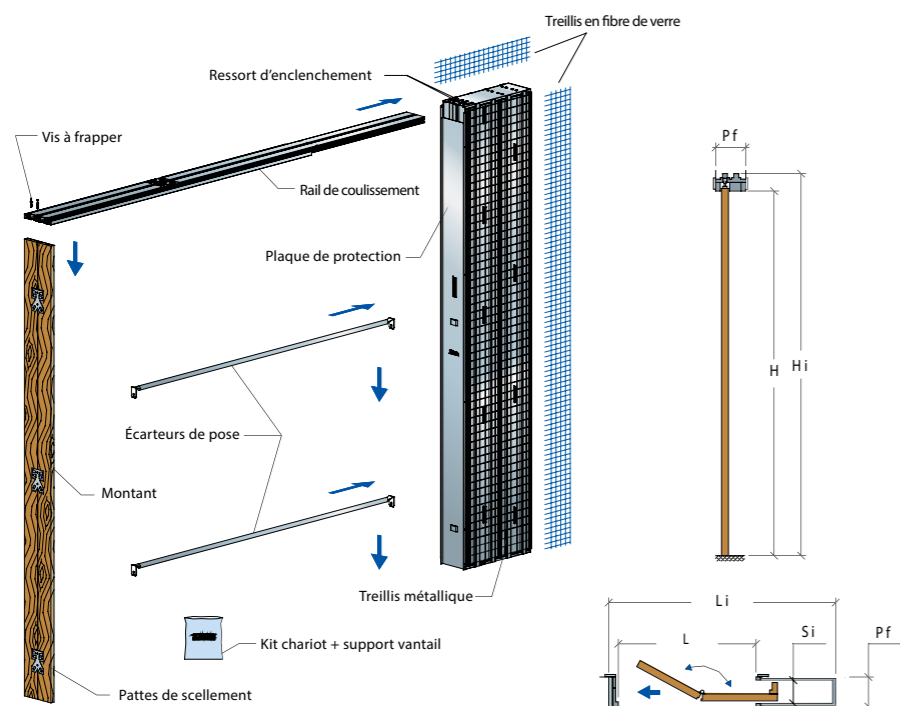
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2040 ÷ 2700	2520	2140 ÷ 2800	125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2040 ÷ 2400	2520	2140 ÷ 2500	100/54
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		

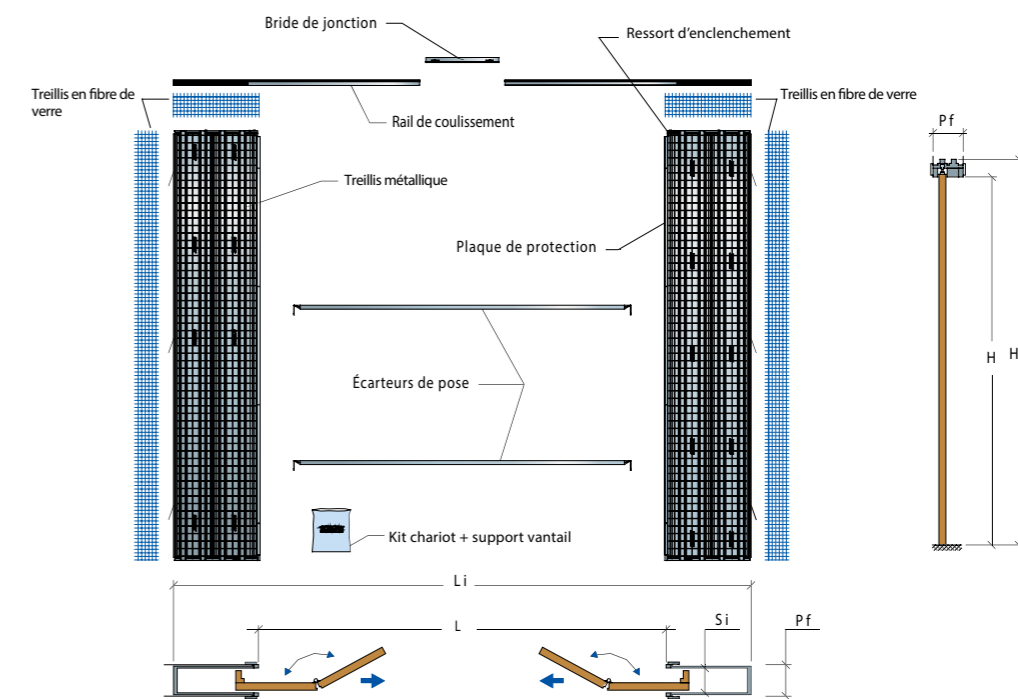
DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2040 ÷ 2700	2520	2140 ÷ 2800	105/69 - 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

APPLAUSO SIMPLE



APPLAUSO DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600		1010		
800	2000	1310	2100	
1000	2030/2100	1610	2130/2200	170/134
1200		1910		

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 20 mm.

STANDARD

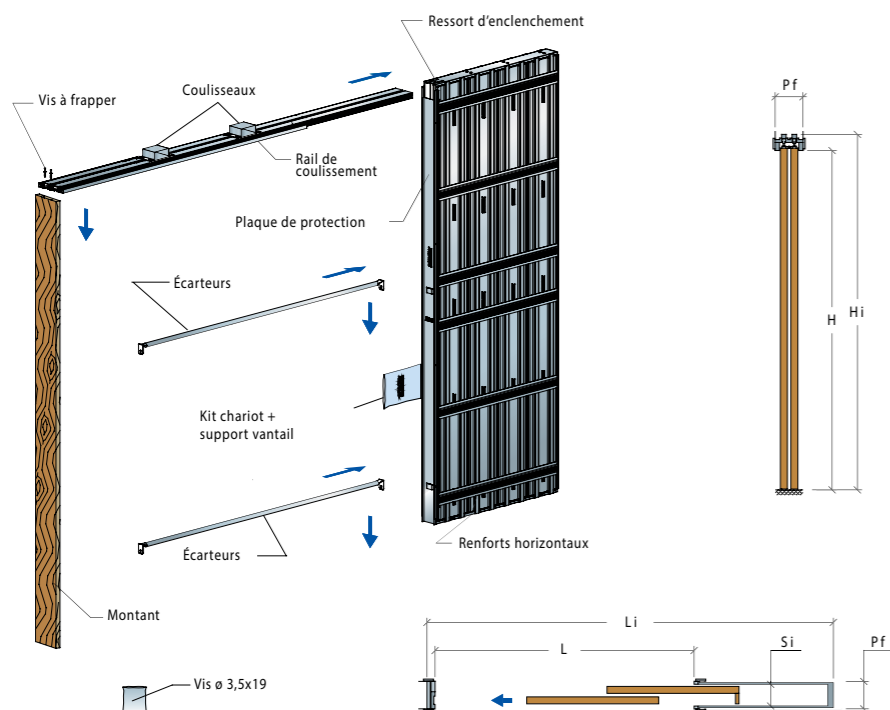
Légende
(dimension en mm)

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

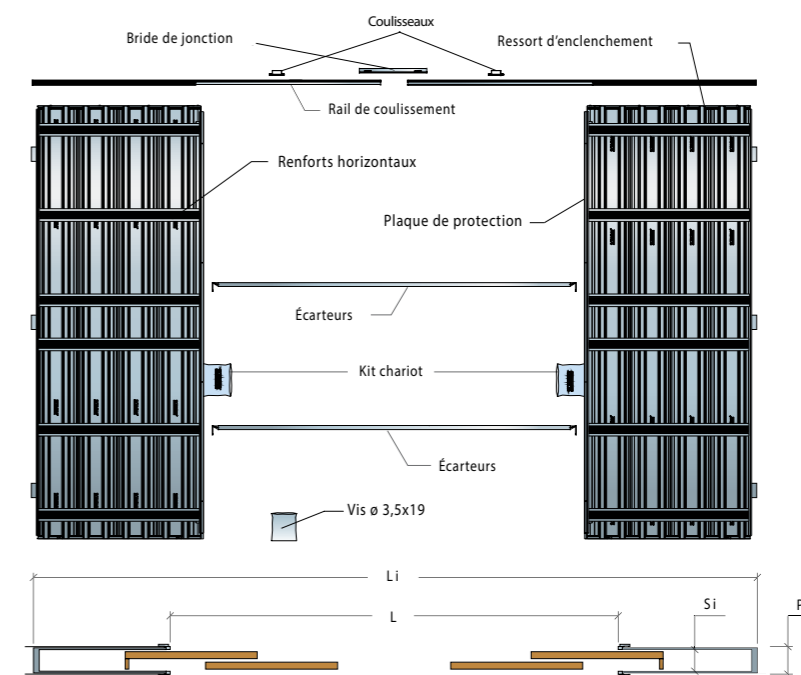
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200		1920		
1600	2000	2520	2100	
2000	2030/2100	3120	2130/2200	170/134
2400		3720		

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 40 mm.

GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOUBLE



Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	1910	2140	158/102
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000 ÷ 2700	1910	2110 ÷ 2810	190/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

La largeur de passage effective est réduite d'environ 25 mm.

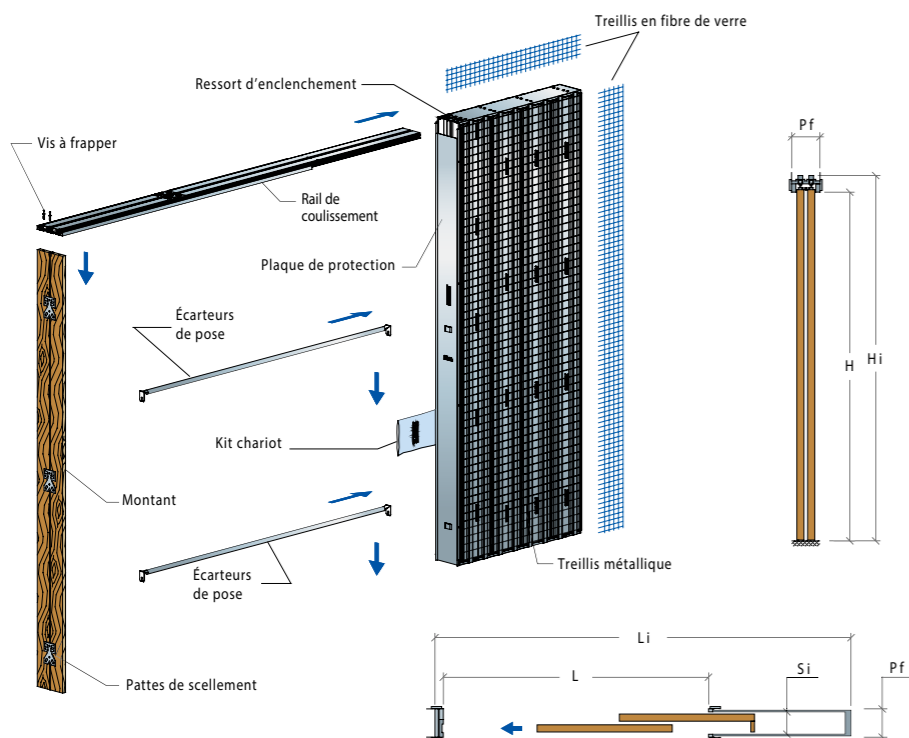
Légende
(dimension en mm)
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2030	3720	2140	158/102
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

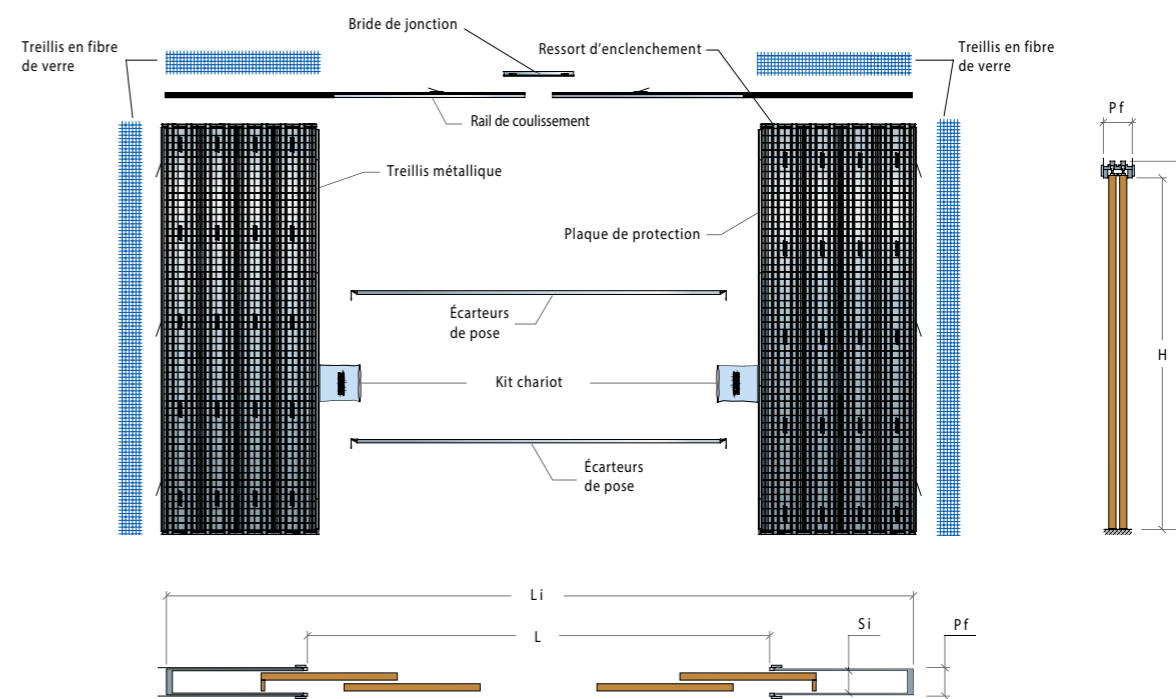
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000 ÷ 2700	3720	2110 ÷ 2810	190/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

La largeur de passage effective est réduite d'environ 50 mm.

GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000 2030/2100	1910	2100 2130/2200	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000 2030/2100	3720	2100 2130/2200	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2040 ÷ 2700	1910	2140 ÷ 2800	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

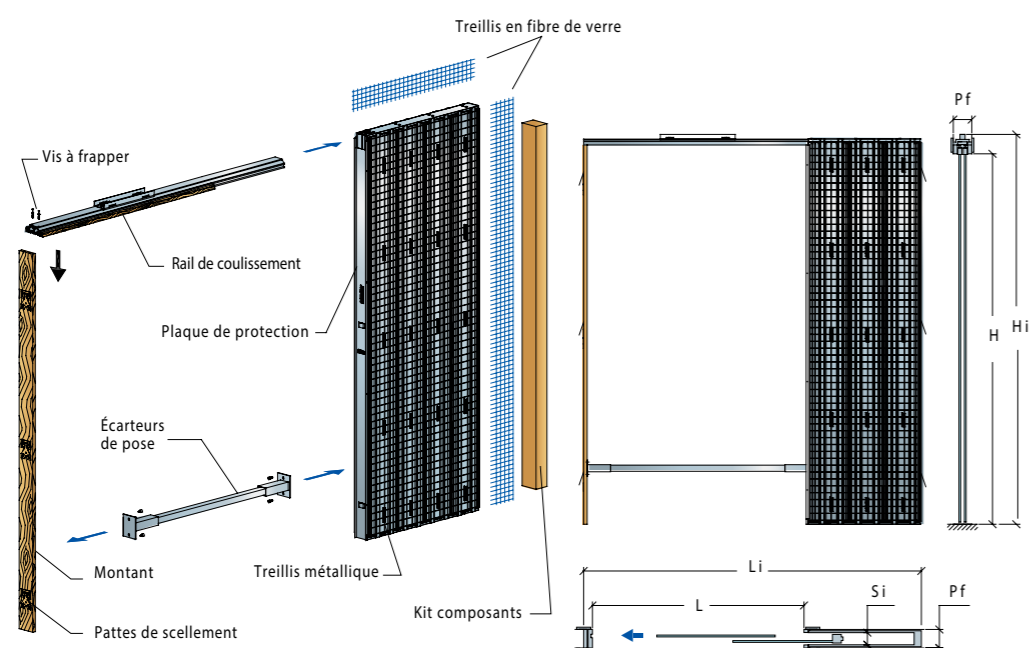
La dimension de passage effective est réduite en largeur de 25 mm.

DIMENSIONS SPÉCIALES

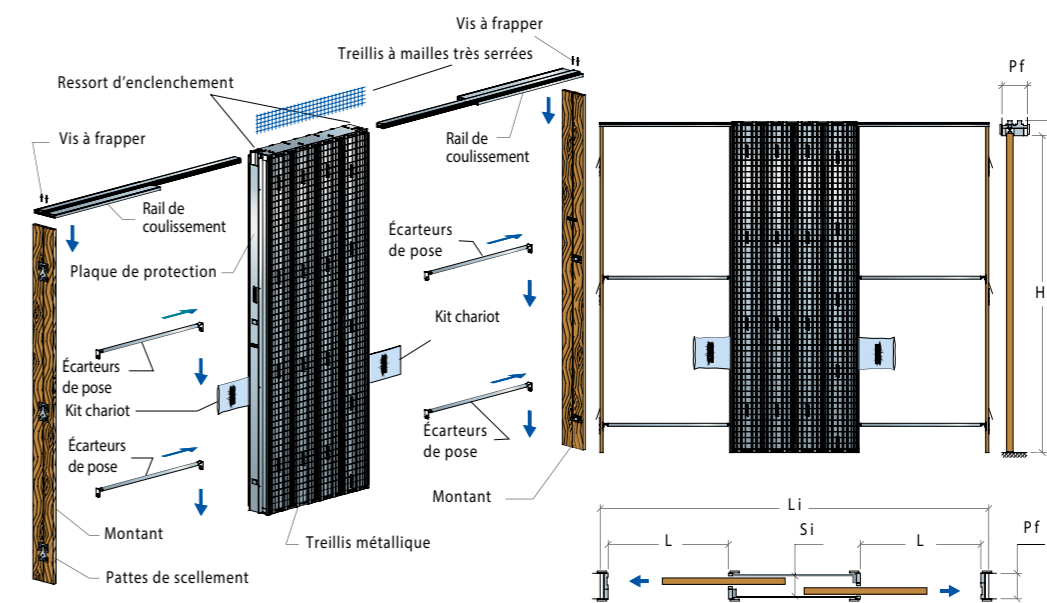
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2040 ÷ 2700	3720	2140 ÷ 2800	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 50 mm.

REMIX



PRATICO



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600 + 600	2030	1980	2130	170/134
700 + 700		2280		
800 + 800		2580		
900 + 900		2880		
1000 + 1000		3180		
1100 + 1100		3480		
1200 + 1200		3780		

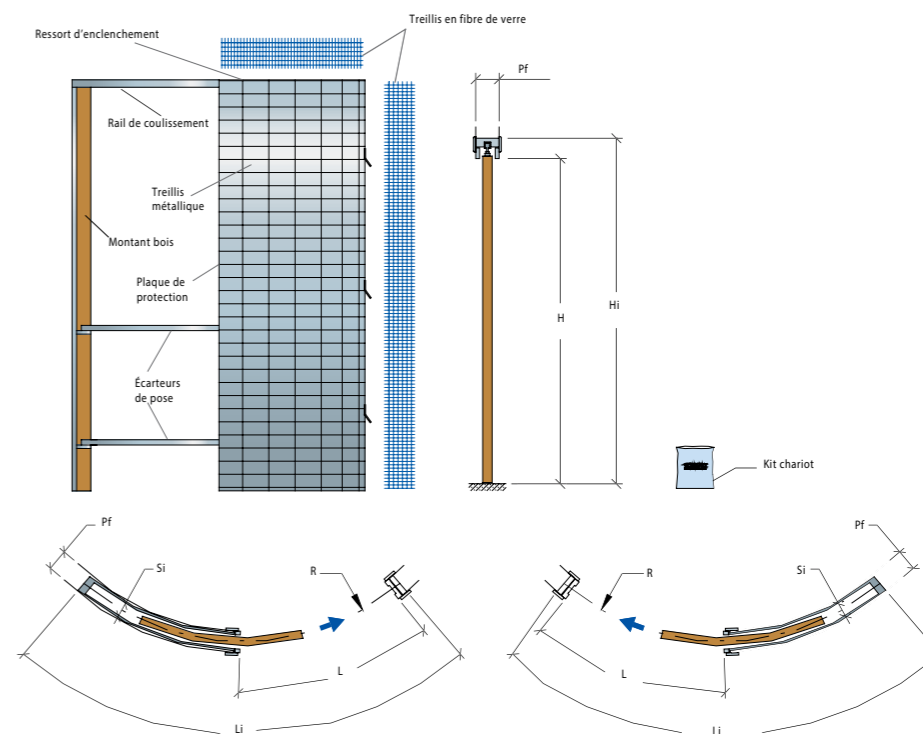
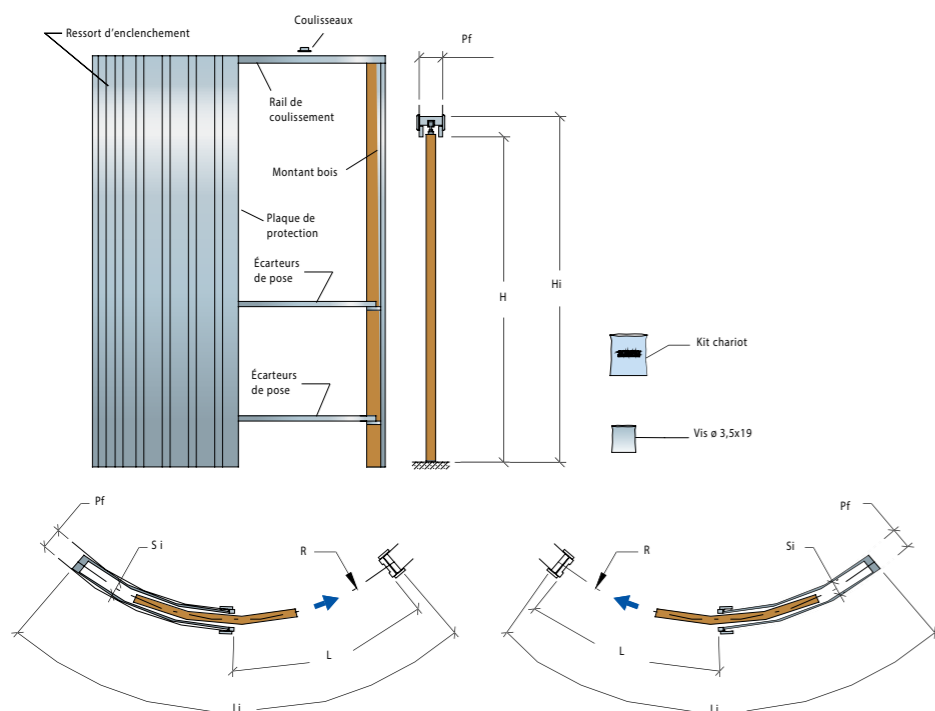
DIMENSIONS SPÉCIALES

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010 ÷ 2020	1910	2120 ÷ 2130	105/69
1400	2040 ÷ 2090	2210	2150 ÷ 2200	
1600	2110 ÷ 2400	2510	2220 ÷ 2510	

Avant de commander la porte pour le galandage Remix, il est nécessaire de vérifier sur place la mesure effective de la dimension de passage. Celle-ci se révèle une fois l'installation du galandage terminée.

La dimension de passage effective est réduite en largeur de 140 mm.

ORBITALE SIMPLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125/70
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION 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		

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110 ÷ 2400	1300	2210 ÷ 2500	125/70
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

La mesure de la dimension de passage en largeur se réfère au développement (arche) sur l'axe de la paroi ; par conséquent, la dimension effective de passage (corde) est réduite en largeur de 100 mm maximum.

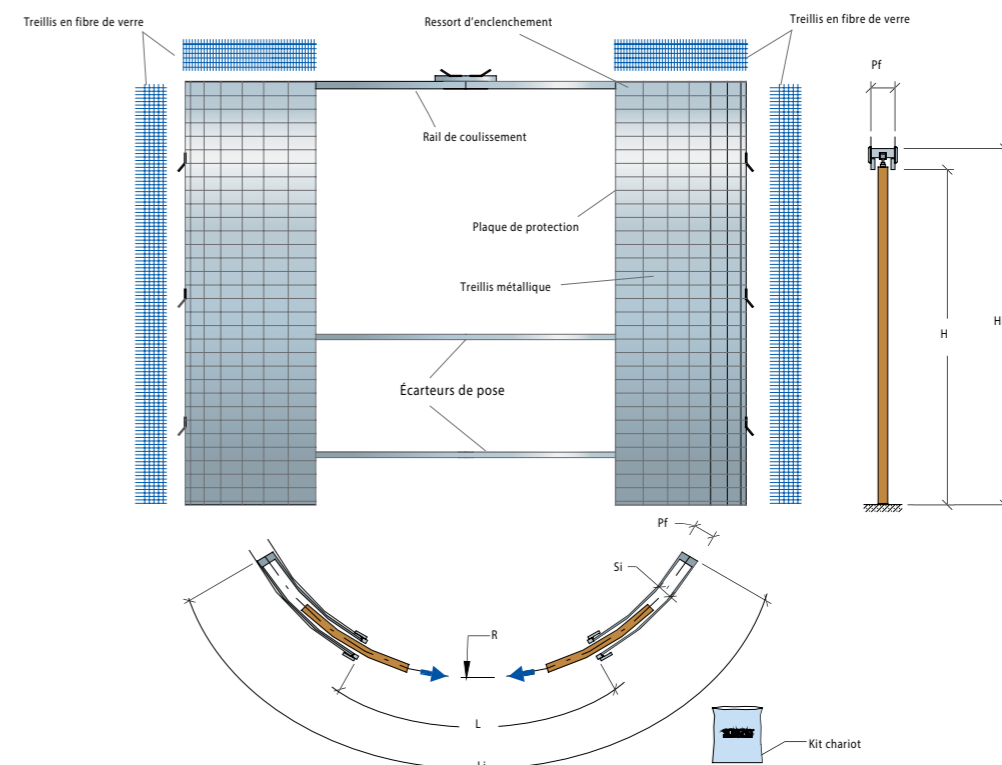
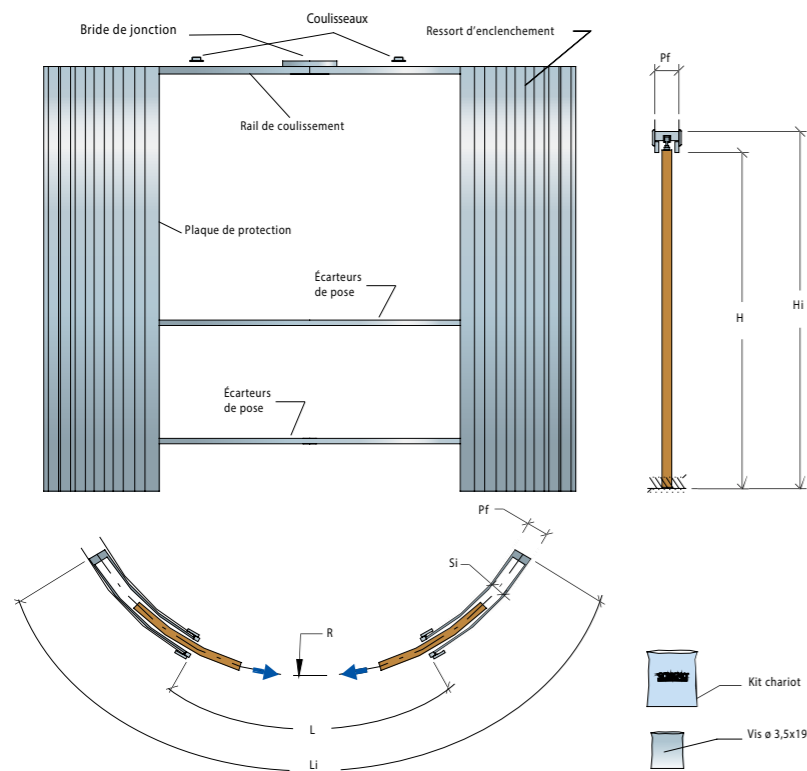
DIMENSIONS SPÉCIALES

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

DIMENSION 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 mesure de la dimension de passage en largeur se réfère au développement (arche) sur l'axe de la paroi ; par conséquent, la dimension effective de passage (corde) est réduite en largeur de 100 mm maximum.

ORBITALE DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125/70
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

DIMENSION 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		

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110 ÷ 2400	2500	2210 ÷ 2500	125/70
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

DIMENSIONS SPÉCIALES

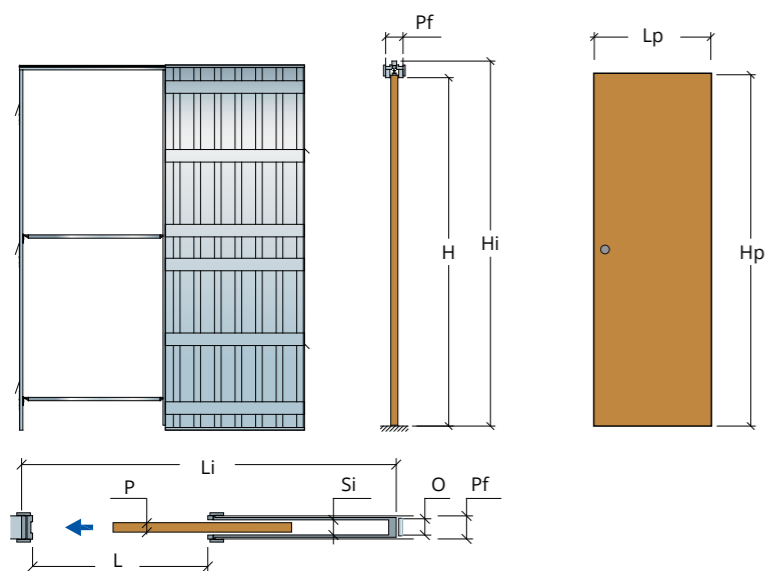
RAYONS DISPONIBLES				
R				
1000	1200	1500	1700	2000
mm	mm	mm	mm	mm

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110 ÷ 2500	2500	2210 ÷ 2600	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

La mesure de la dimension de passage en largeur se réfère au développement (arche) sur l'axe de la paroi ; par conséquent, la dimension effective de passage (corde) est réduite en largeur de 410 mm maximum.

La mesure de la dimension de passage en largeur se réfère au développement (arche) sur l'axe de la paroi ; par conséquent, la dimension effective de passage (corde) est réduite en largeur de 410 mm maximum.

SCRIGNOTECH SIMPLE

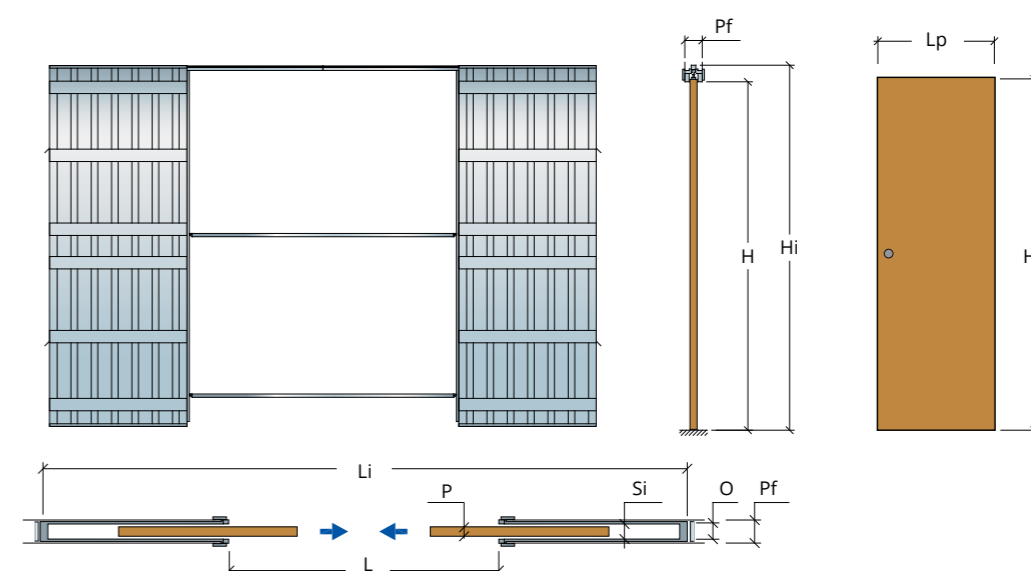


SIMPLE - AVEC AMORTISSEUR SOFT 30 KG DE SÉRIE

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	ÉPAISSEUR MAX DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	P
600	2030	1310	2140	630	2040	100*/56 125/70	40 43
700							
800							
900							
1000							
1100							
1200							
		2510		1230		125/70	43

* Dimension variable ±5 %.

SCRIGNOTECH DOUBLE

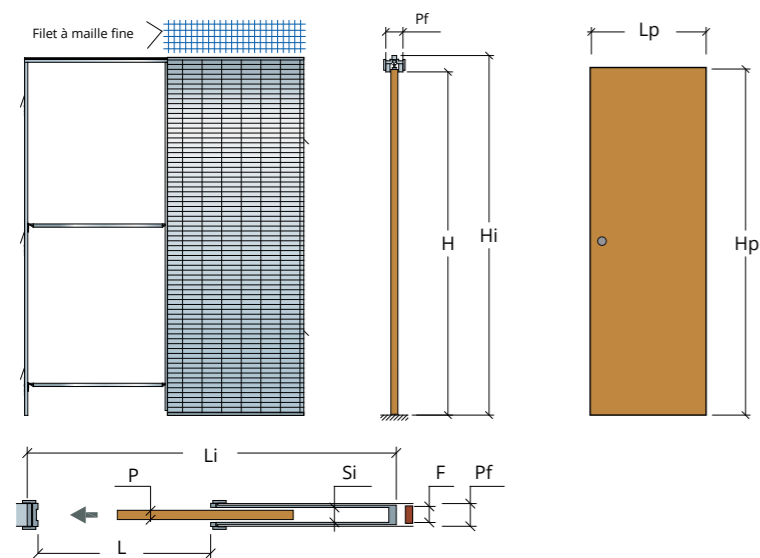


DOUBLE - AVEC AMORTISSEUR SOFT 30 KG DE SÉRIE

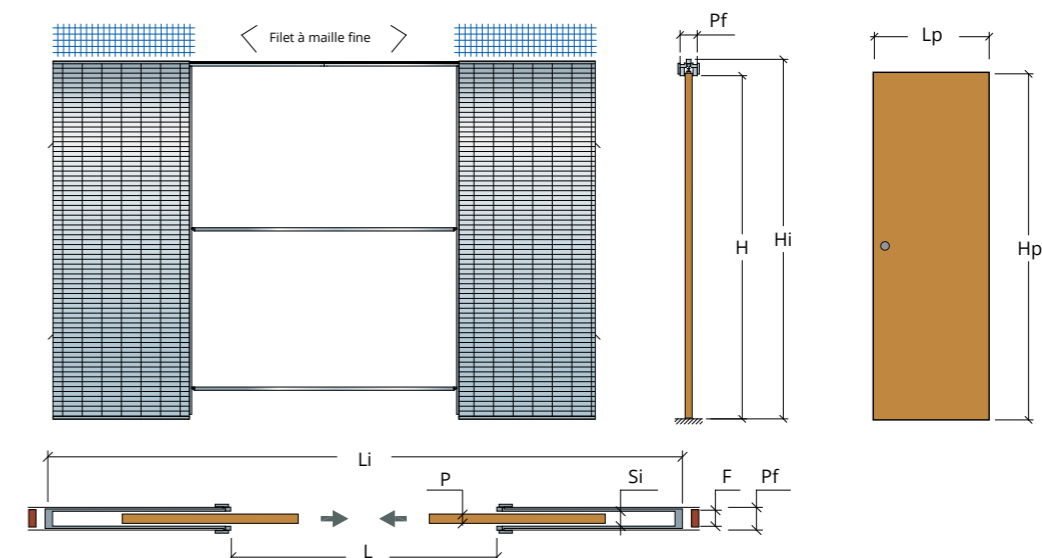
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	ÉPAISSEUR MAX DU VANTAIL			
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	P			
1200	2030	2520	2140	630	2040x2	100*/56 125/70	40 43			
1400										
1600										
1800										
2000										
2200										
2400										
				4920			1230		125/70	43

* Dimension variable ±5 %.

SCRIGNOTECH SIMPLE



SCRIGNOTECH DOUBLE



SIMPLE - AVEC AMORTISSEUR SOFT 30 KG DE SÉRIE

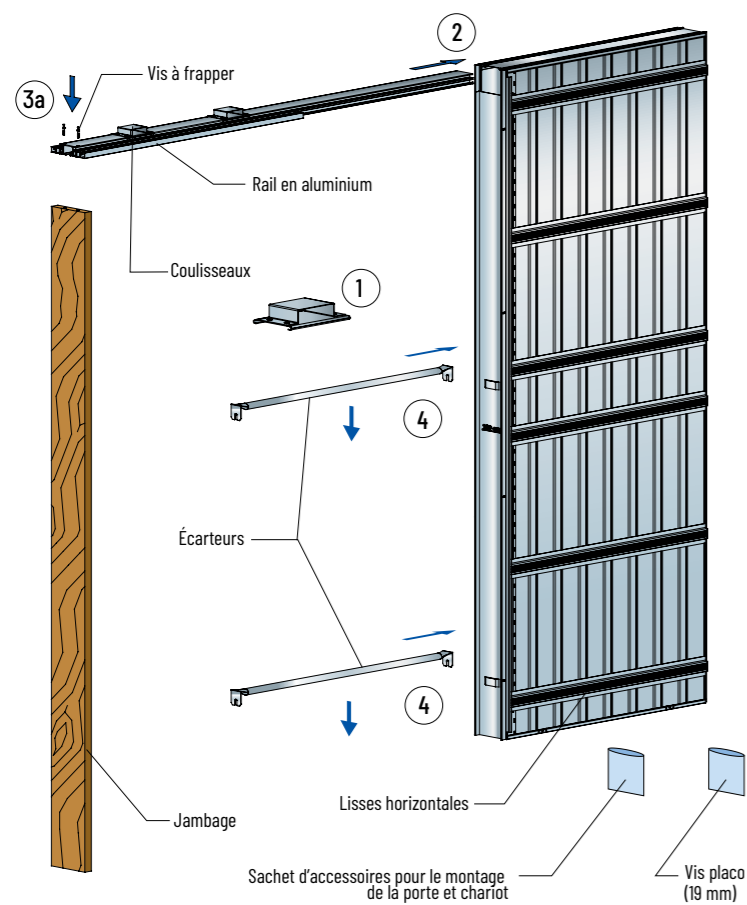
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	ÉPAISSEUR MAX DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	P
600	2030	1310	2140	630	2040	90/56	40
700		1510		730			
800		1710		830			
900		1910		930			
1000		2110		1030			

DOUBLE - AVEC AMORTISSEUR SOFT 30 KG DE SÉRIE

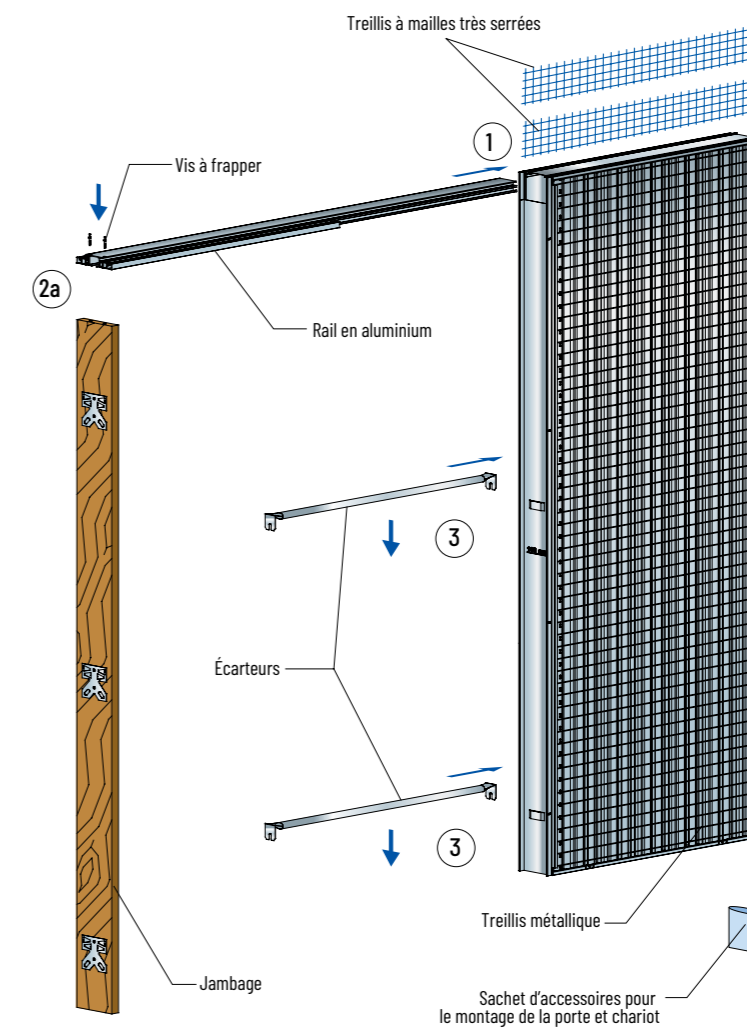
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		CLOISON FINIE/ VIDE INTERNE	ÉPAISSEUR MAX DU VANTAIL
L	H	Li	Hi	Lp	Hp	Pf / Si	P
1200	2030	2520	2140	630	2040x2	90/56	40
1400		2920		730			
1600		3320		830			
1800		3720		930			
2000		4120		1030			

SCRIGNOTECH

SCRIGNOTECH



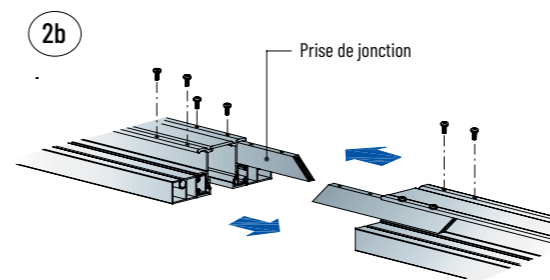
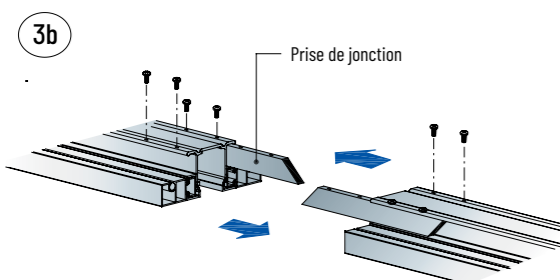
1. Introduire les coulisseaux dans le rail.
2. Insérer le rail dans le châssis.
- 3a. Unir le rail au jambage bois avec les vis à frapper (fournies).
- 3b. Double :
positionner les deux caissons l'un contre l'autre sur le rail déjà installé. Unir les deux rails en vissant la patte de raccordement fournie, comme indiqué sur la figure.
4. Positionner les écarteurs comme sur le croquis.



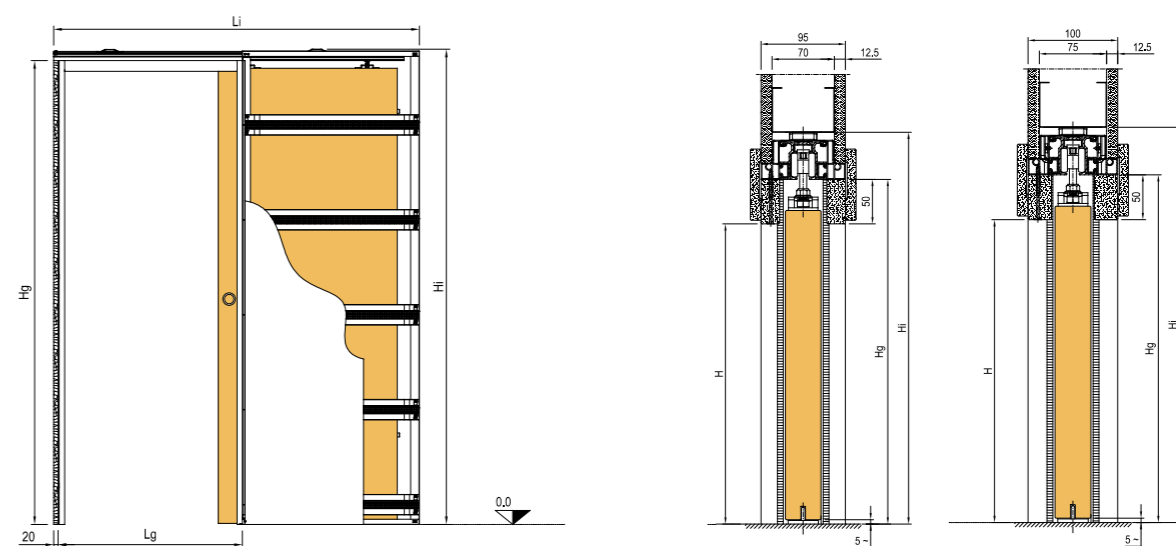
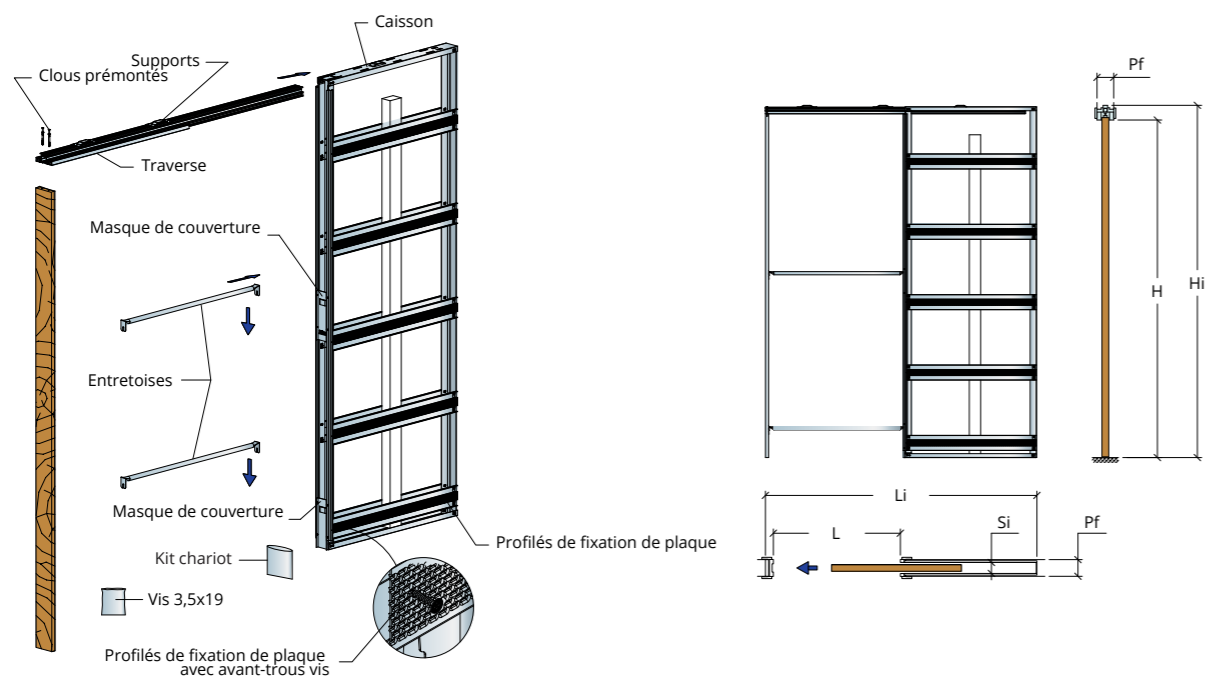
1. Insérer le rail dans le châssis.
- 2a. Unir le rail au jambage bois avec les vis à frapper (fournies).
- 2b. Double :
positionner les deux caissons l'un contre l'autre sur le rail déjà installé. Unir les deux rails en vissant la patte de raccordement fournie, comme indiqué sur la figure.
3. Positionner les écarteurs comme sur le croquis.

PATTE DE RACCORDEMENT POUR CHÂSSIS DOUBLE

PATTE DE RACCORDEMENT POUR CHÂSSIS DOUBLE



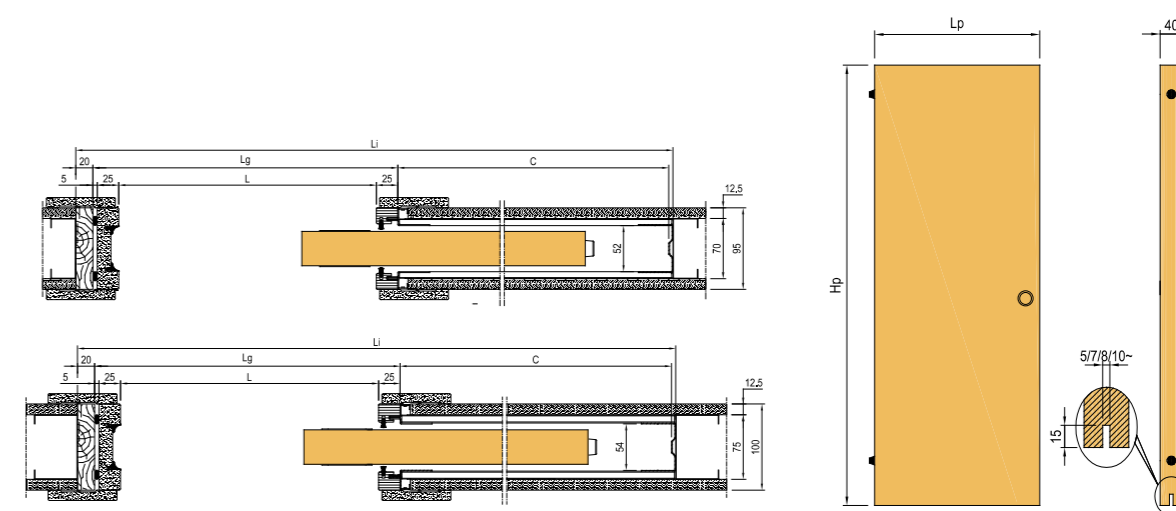
OPENBOX SIMPLE



CLOISON FINIE 95 MM

DIMENSIONS DE PASSAGE		DIMENSION DE PASSAGE SANS HABILLAGES		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2030	655	2070	1296	2125	630	2030	615	95/52 Plaques de plâtre
700		755		1496		730		715	
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.

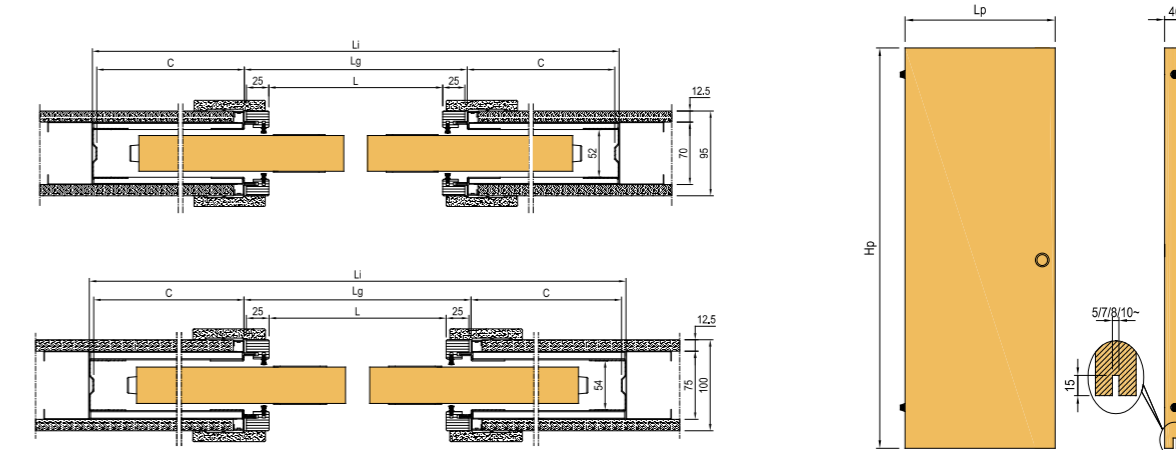
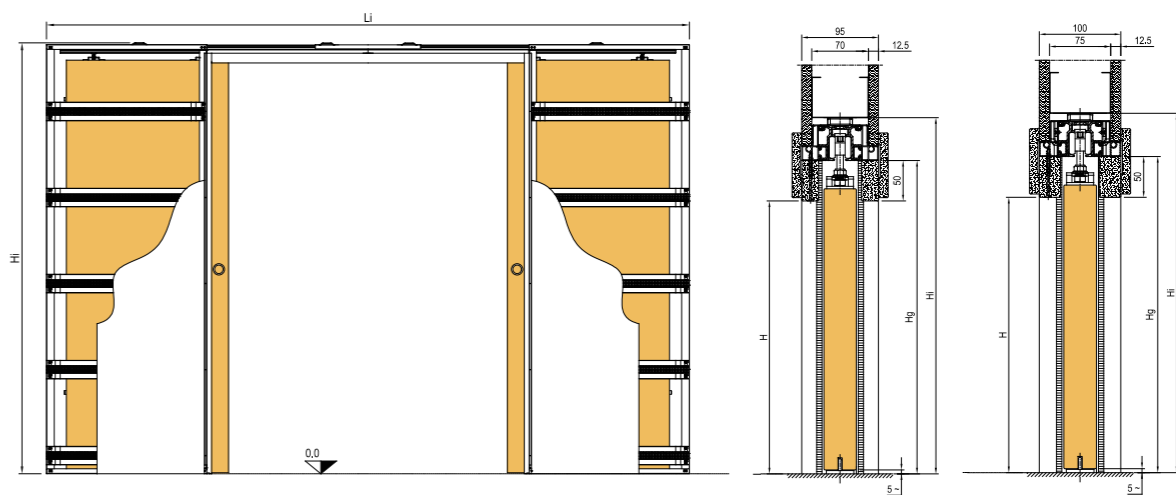
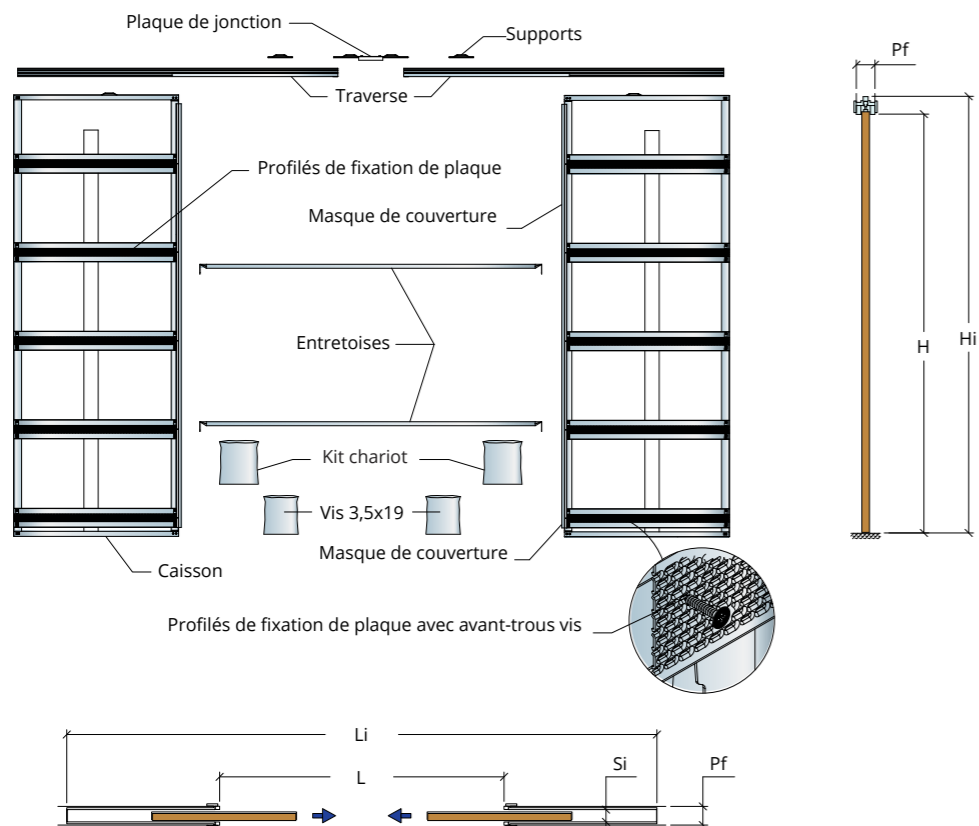


CLOISON FINIE 100 MM

DIMENSIONS DE PASSAGE		DIMENSION DE PASSAGE SANS HABILLAGES		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
600	2030	655	2150	1296	2205	630	2110	615	100 Plaques de plâtre
700		755		1496		730		715	
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



CLOISON FINIE 95 MM

DIMENSION DE PASSAGE		DIMENSION DE PASSAGE SANS HABILLAGES		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
1200	2030	1255	2070	2496	2125	2x630	2030	615	95/52 Plaques de plâtre
1400		1455		2896		715			
1600		1655		3296		815			
1800		1855		3696		915			
2000		2055		4096		1015			

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

CLOISON FINIE 100 MM

DIMENSION DE PASSAGE		DIMENSION DE PASSAGE SANS HABILLAGES		ENCOMBREMENT		DIMENSION DU VANTAIL		OUVERTURE CAISSON	CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Lg	Hg*	Li	Hi	Lp	Hp	C	Pf / Si
1200	2030	1255	2150	2496	2205	2x630	2110	615	100 Plaques de plâtre
1400		1455		2896		715			
1600		1655		3296		815			
1800		1855		3696		915			
2000		2055		4096		1015			

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

PORTES

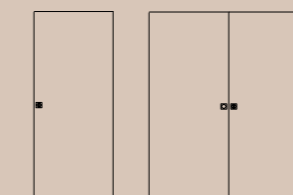
PORTES SANS HABILLAGES

LAQUÉES

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

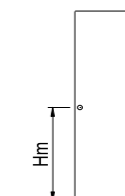


Version :
Vantail simple
Vantail double

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 CLOISON

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

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

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

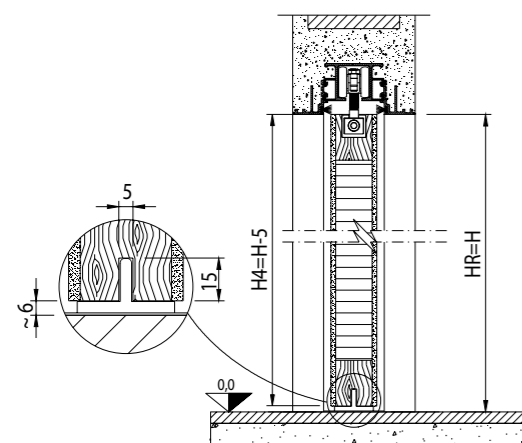
TYPE DE FERMETURE

Seulement prédiposition [perçage] pour le kit Chiudiscigno :

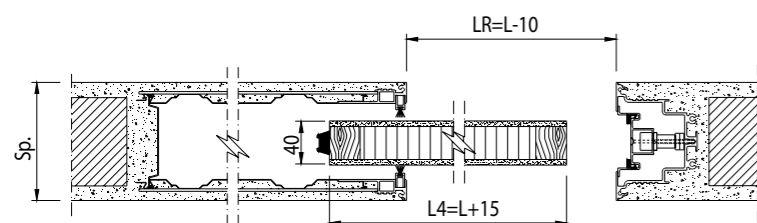
- avec serrure
- sans serrure
- cylindre européen
- trou pour cuvette
- sans trou

Poignée et serrure fournies sur demande

LAQUÉES SIMPLE

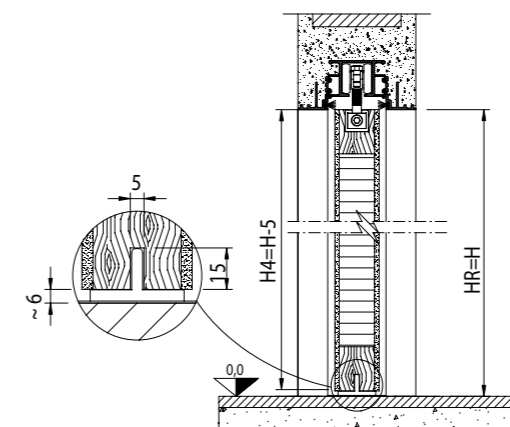


Avant de commander la porte, vérifiez toujours les dimensions.

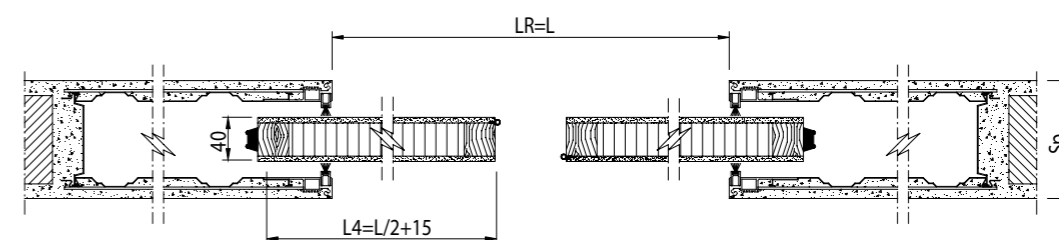


DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Enduit 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
700 x 1800 ÷ 2700	690 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
750 x 1800 ÷ 2700	740 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	

LAQUÉES DOUBLE



Avant de commander la porte, vérifiez toujours les dimensions.



DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Enduit 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	

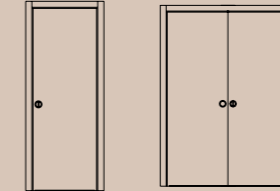
PORTES AVEC HABILLAGES

LAQUÉES

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. Montant 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

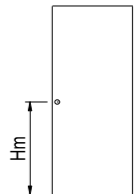


Version :
Vantail simple
Vantail double

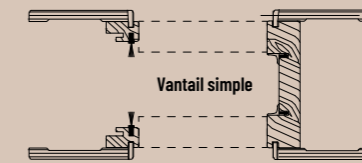
MODÈLES

Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

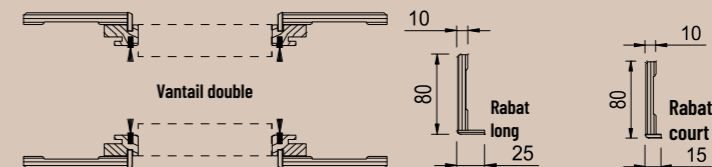
Hauteur de la poignée :
Hm=1030



TYPE D'HABILLAGE



Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec brosse à 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
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE CLOISON

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

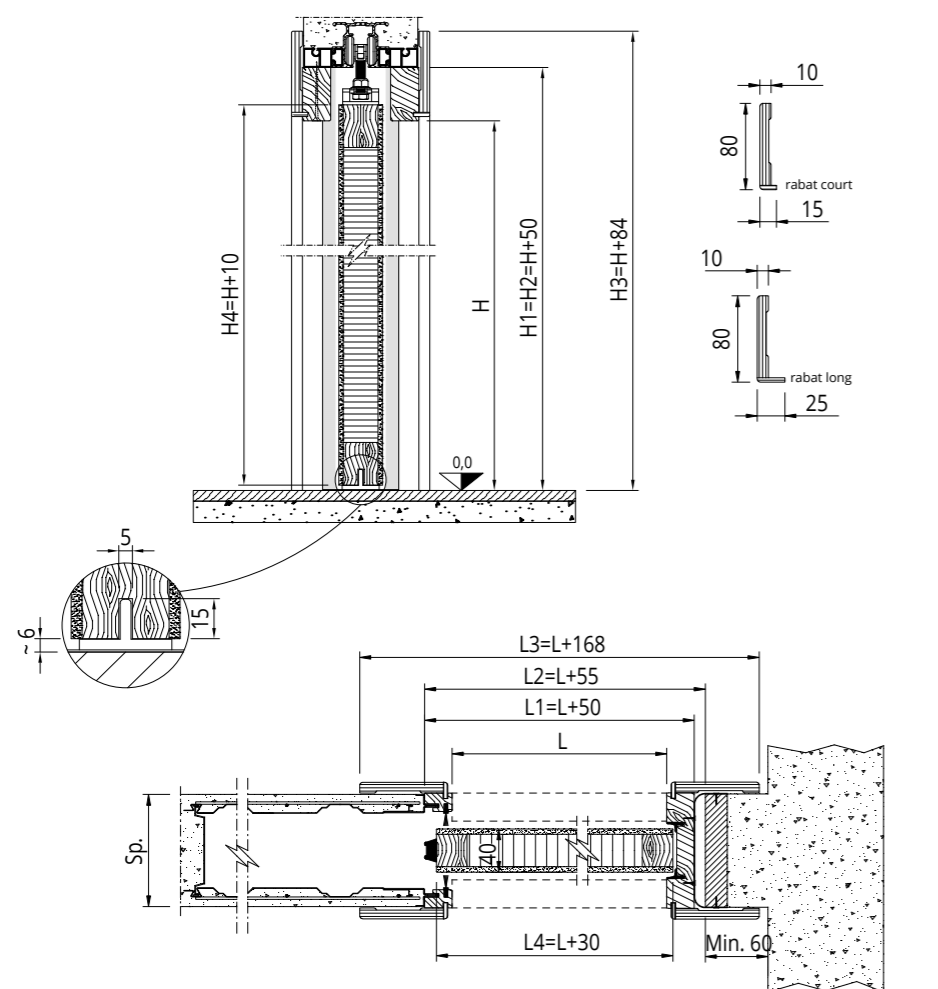
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Prédisposition trou pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte

TYPE DE FERMETURE

- Seulement prédisposition [perçage] pour le kit Chiodiscigno :
- avec serrure
 - sans serrure
 - cylindre européen
 - trou pour cuvette
 - sans trou
- Poignée et serrure fournies sur demande

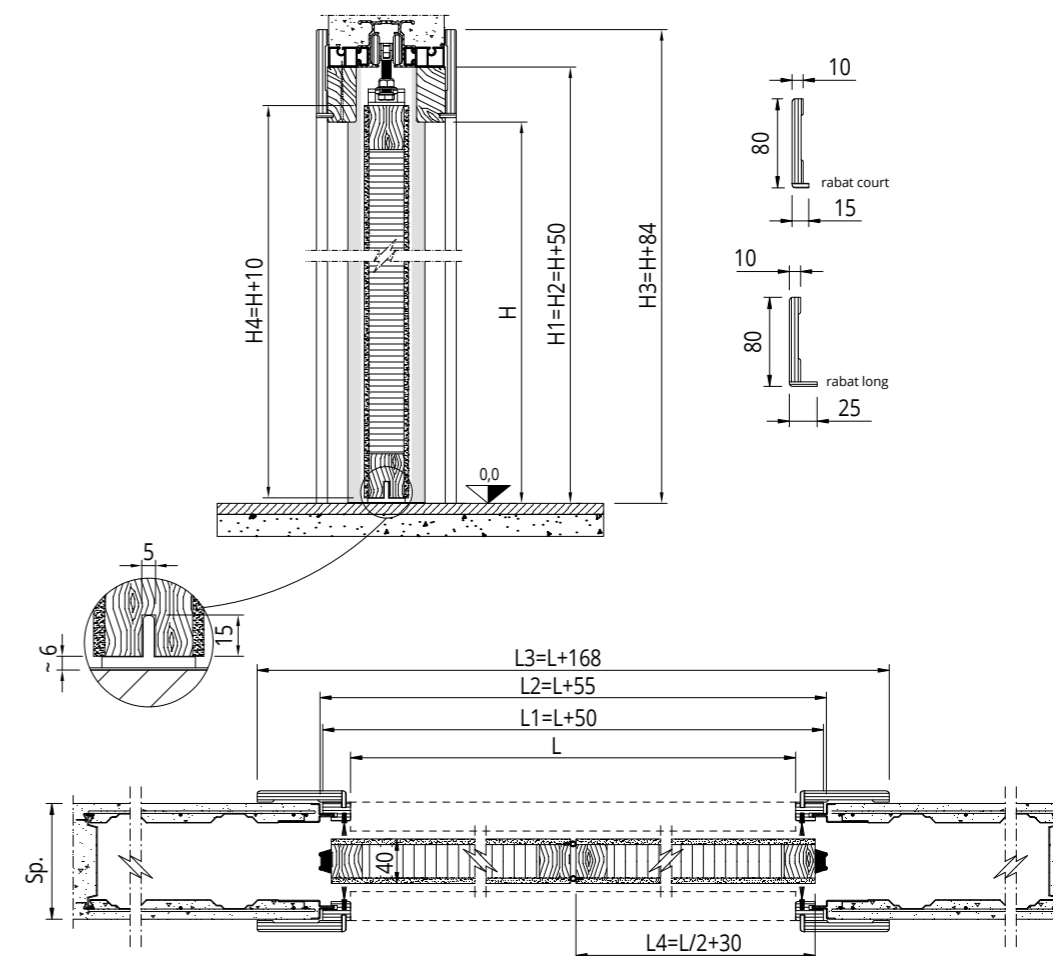
LAQUÉES SIMPLE



MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
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	Enduit 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
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	

LAQUÉES DOUBLE



MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
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	Enduit 90 - 105 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125
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	

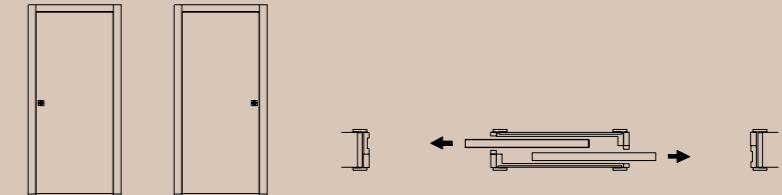
PORTES AVEC HABILLAGES

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. Montant 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.

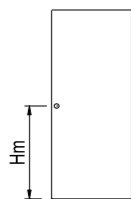
VERSIONS



MODÈLES

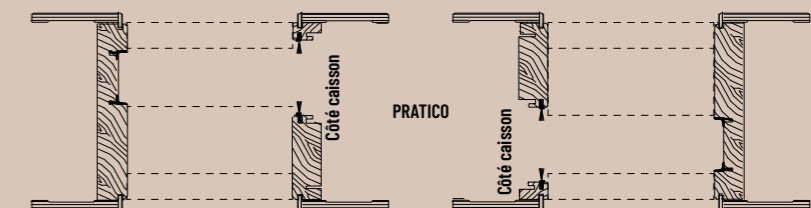
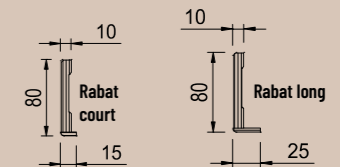
Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm=1030



TYPE D'HABILLAGE

Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec brosse à 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
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE CLOISON

Cloison en plâtre 170 mm

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

Prédisposition trou pour poignée sur demande
• Fraisage inférieur pour le guide porte

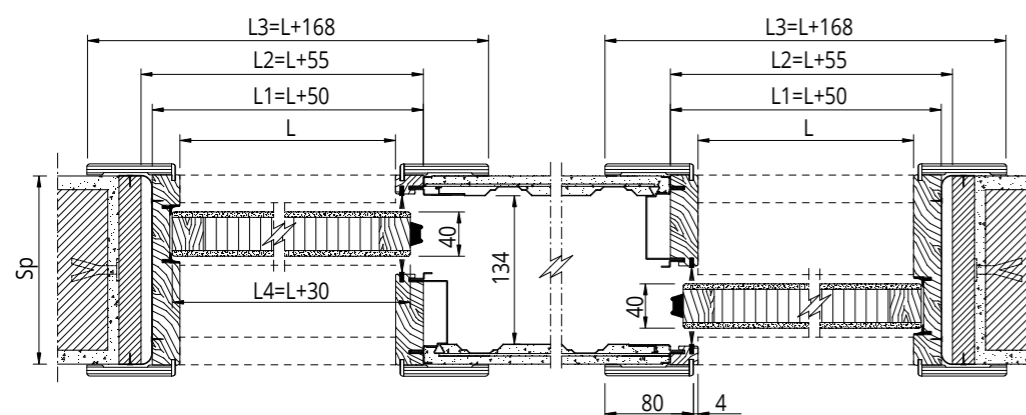
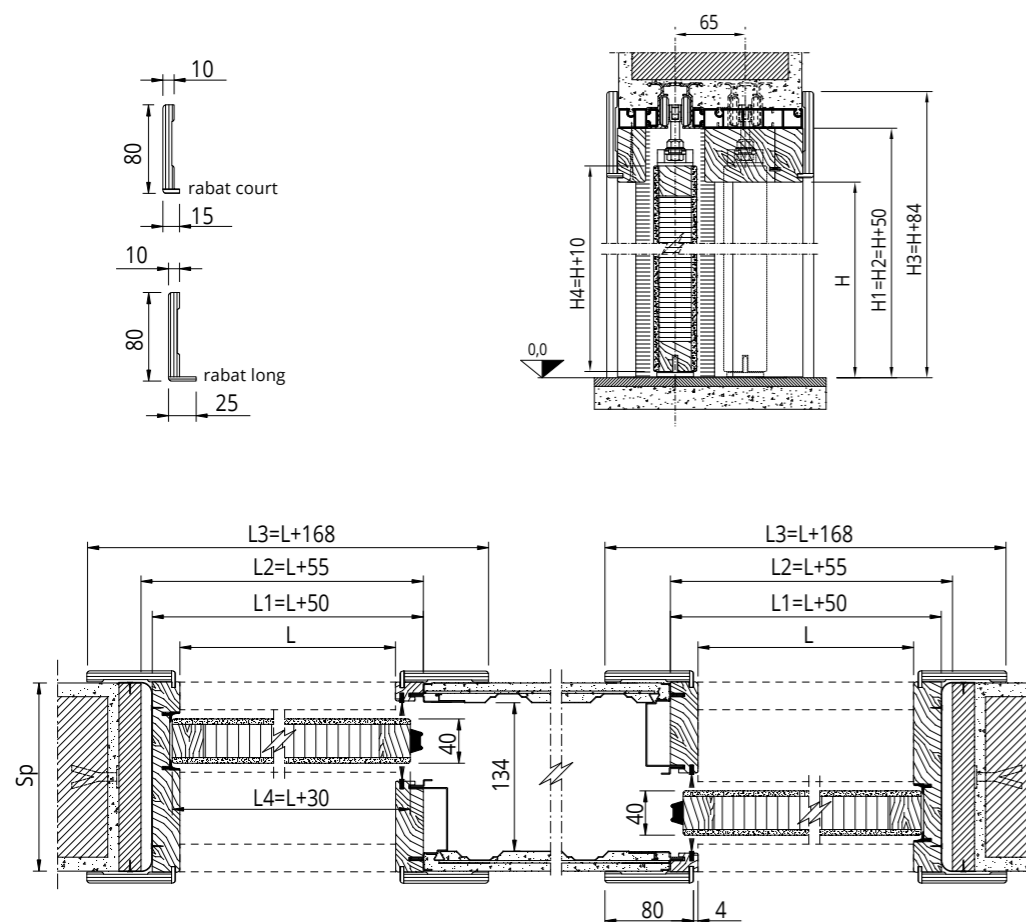
TYPE DE FERMETURE

Seulement prédisposition [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

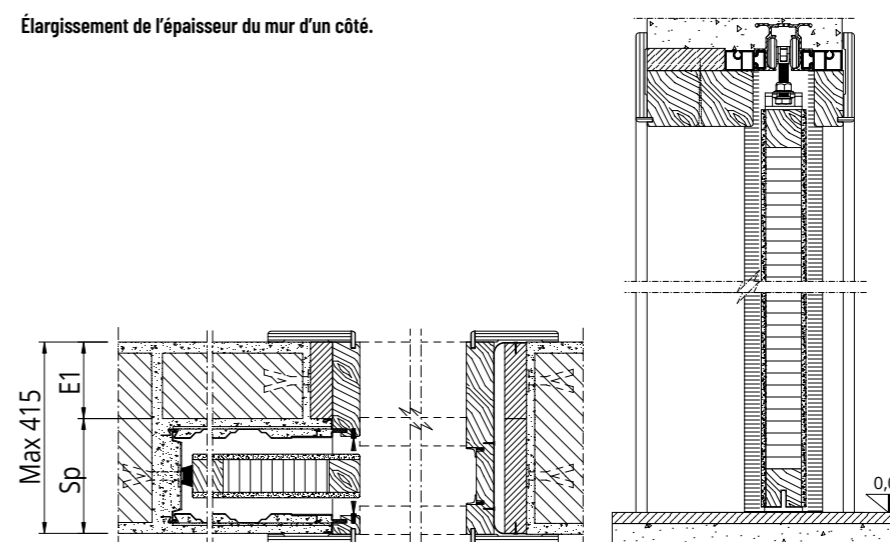


MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

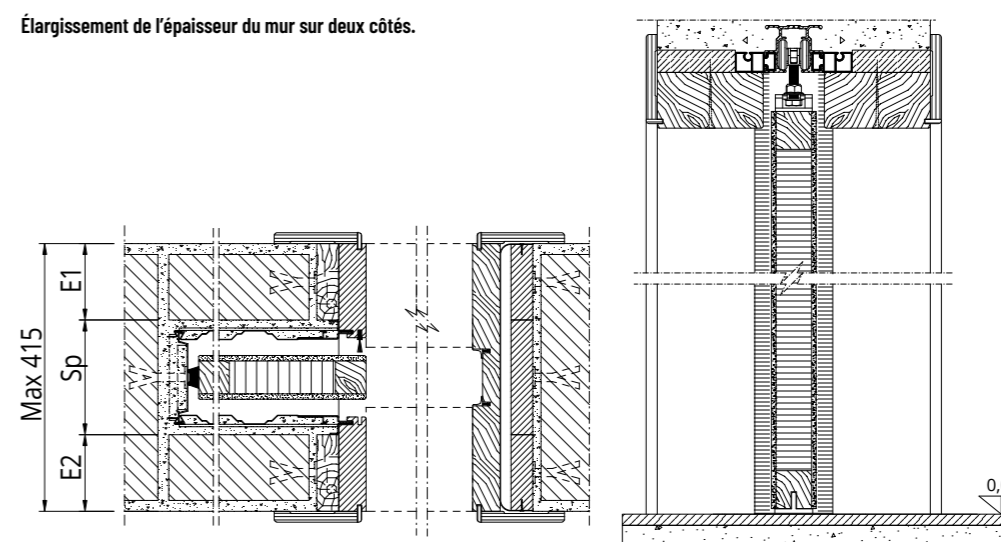
DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Enduit 170
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 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.



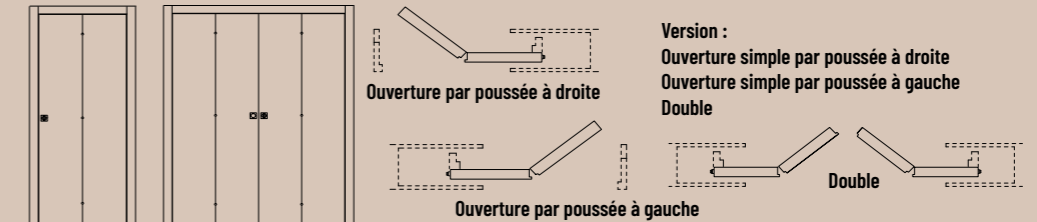
PORTES AVEC HABILLAGES

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. Montant 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.

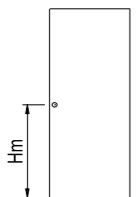
VERSIONS



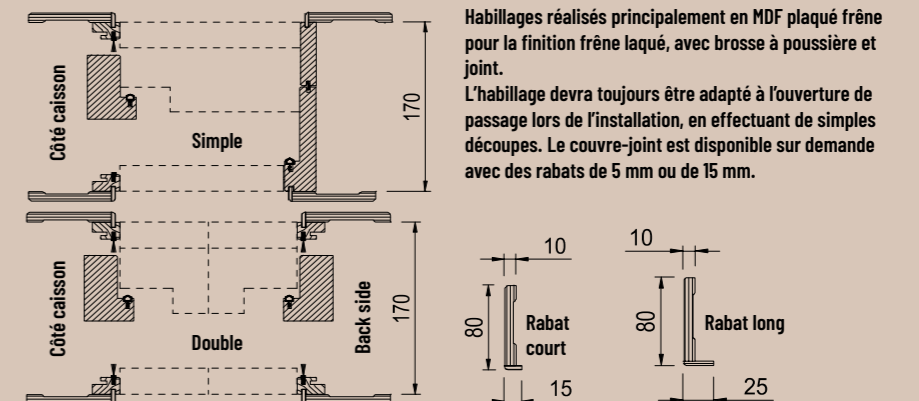
MODÈLES

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

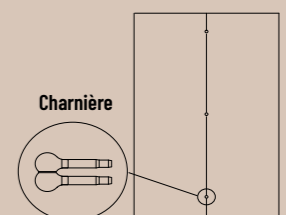
Couleurs standard
RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
Gamme complète de couleurs RAL disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE CLOISON

Cloison en plâtre 170 mm

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

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



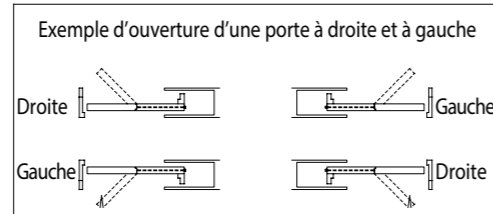
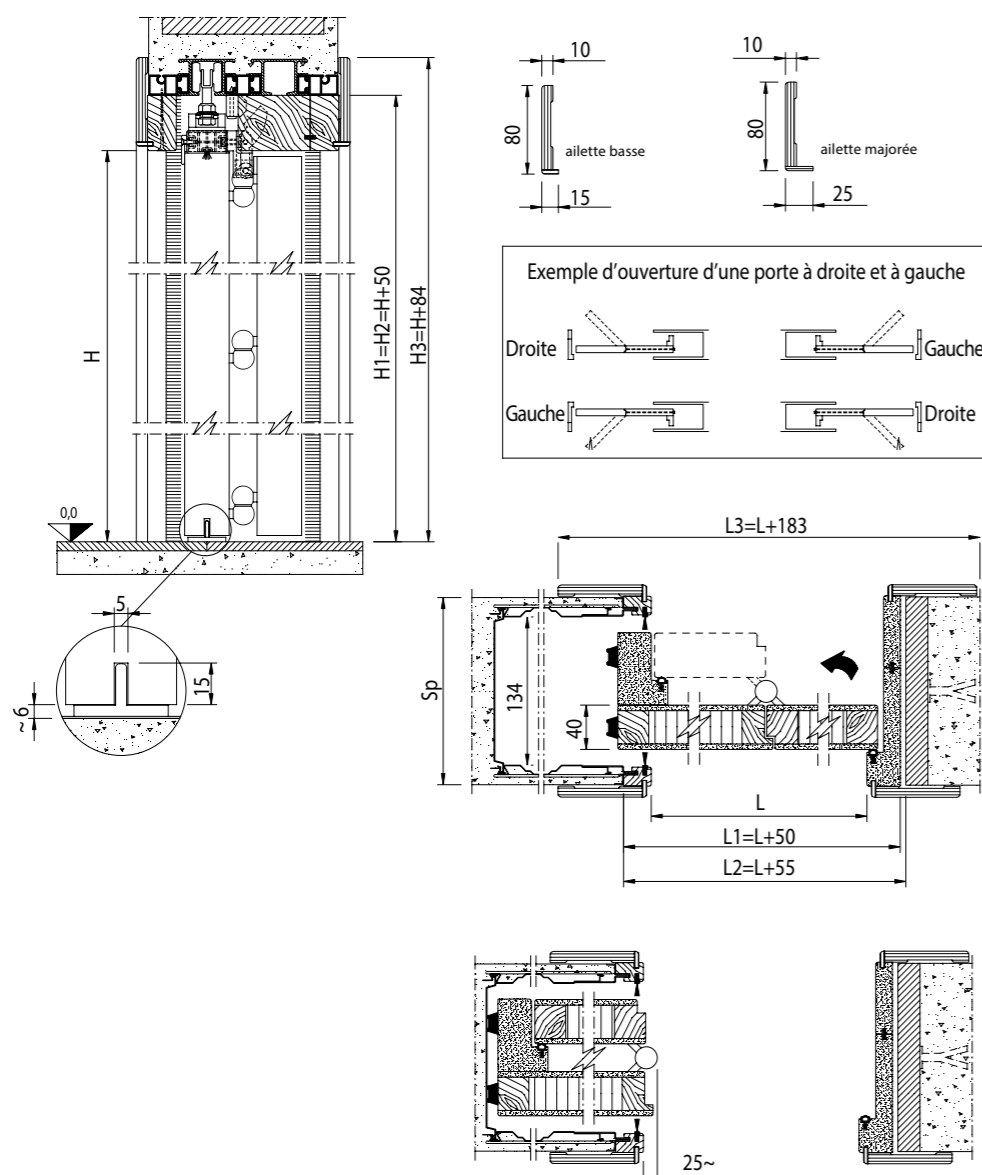
TYPE DE FERMETURE

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

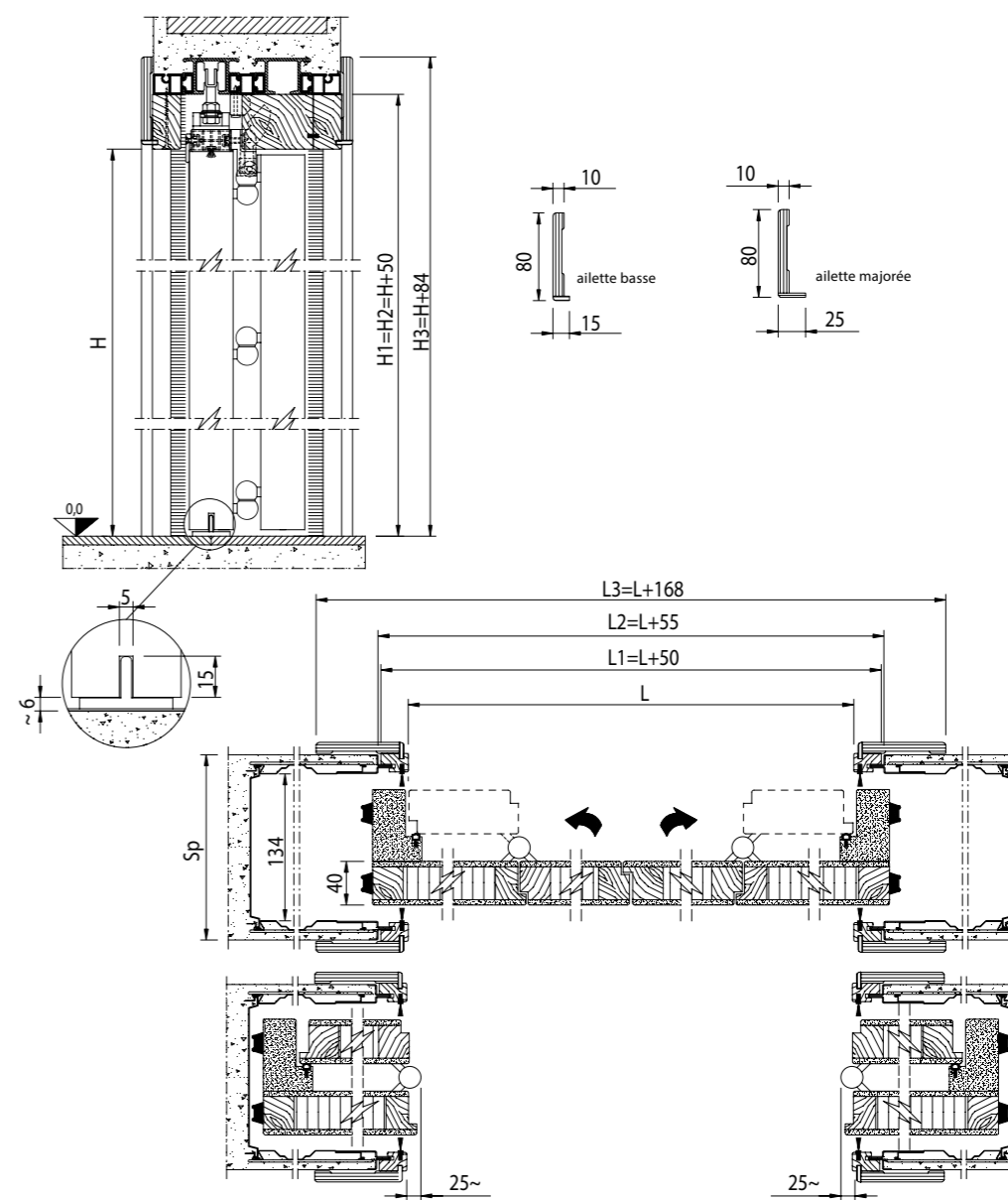
Seulement prédiposition (perçage) pour le kit Chiudiscrigno :

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

LAQUÉES POUR APPLAUSO SIMPLE



LAQUÉES POUR APPLAUSO DOUBLE



DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	Sp
600 x 1800 ÷ 2100	650 x 1850 ÷ 2150	655 x 1850 ÷ 2150	783 x 1884 ÷ 2184	Enduit 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	

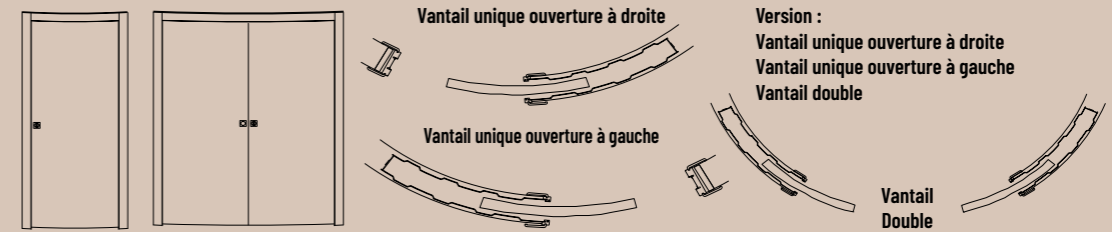
DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	Sp
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	Enduit 170
1600 x 1800 ÷ 2100	1650 x 1850 ÷ 2150	1655 x 1850 ÷ 2150	1768 x 1884 ÷ 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

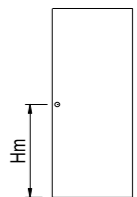
Porte alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinure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

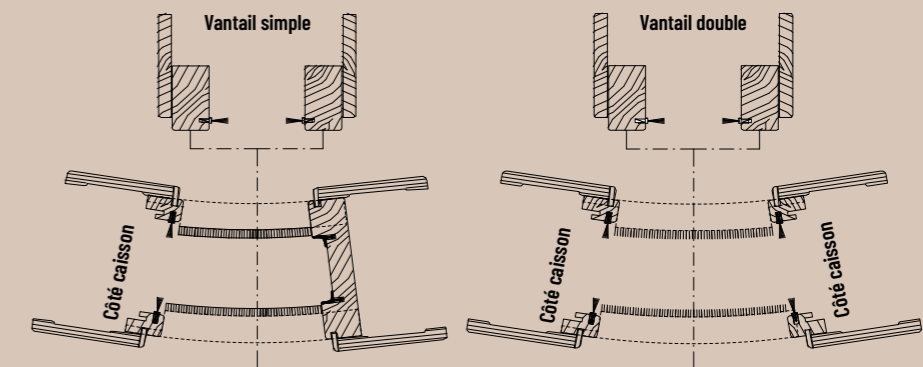
Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

Hauteur de la poignée :
Hm=1030



TYPE D'HABILLAGE

Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec brosse à 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 CLOISON

105/125 plâtre
125 plaques de plâtre

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

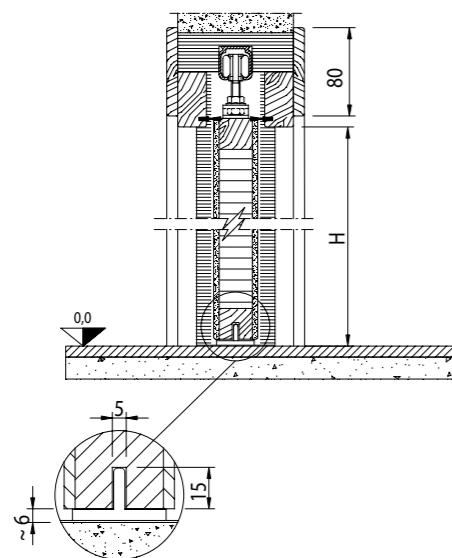
- Prédiposition trou pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte

TYPE DE FERMETURE

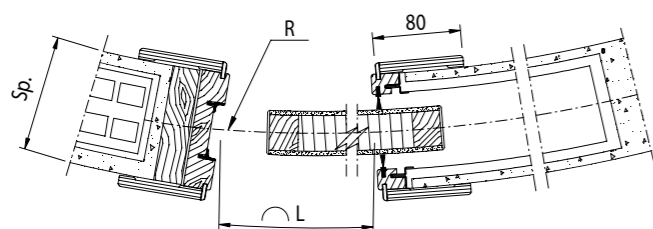
Seulement prédiposition (perçage) pour le kit Chiudiscrigno :
• sans serrure
• sans trou

Poignée fournie sur demande

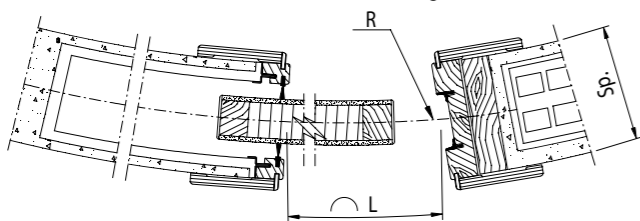
LAQUÉES POUR ORBITALE SIMPLE



Sens d'ouverture vers la droite



Sens d'ouverture vers la gauche

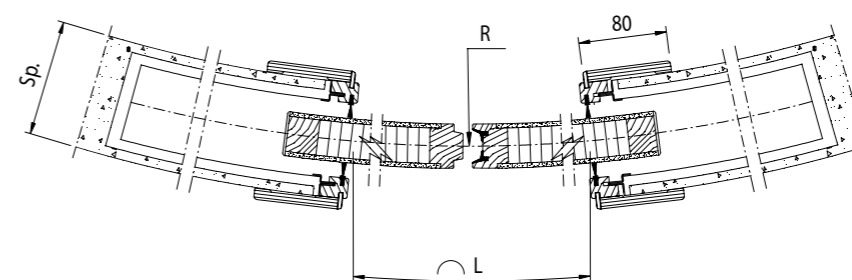
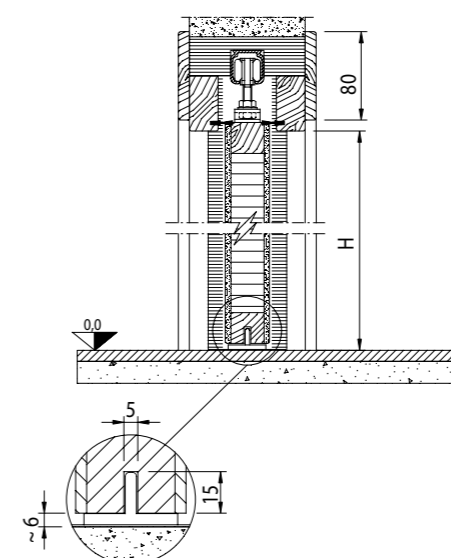


MDF MULTICOUCHE SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON	OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L^* \times H$	R	Sp	$L^* \times H$	R	Sp
600 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plaques de plâtre 125	600 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enduit 105 - 125
700 x 1800 ÷ 2400			700 x 1800 ÷ 2500		
800 x 1800 ÷ 2400			800 x 1800 ÷ 2500		
900 x 1800 ÷ 2400			900 x 1800 ÷ 2500		
1000 x 1800 ÷ 2400			1000 x 1800 ÷ 2500		

* la dimension commerciale en largeur est la longueur de l'arche, en conséquence, le passage effectif est réduit

LAQUÉES POUR ORBITALE DOUBLE



MDF MULTICOUCHE SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON	OUVERTURE COMMERCIALE	RAYONS DISPONIBLES	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L^* \times H$	R	Sp	$L^* \times H$	R	Sp
1200 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plaques de plâtre 125	1200 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enduit 105 - 125
1400 x 1800 ÷ 2400			1400 x 1800 ÷ 2500		
1600 x 1800 ÷ 2400			1600 x 1800 ÷ 2500		
1800 x 1800 ÷ 2400			1800 x 1800 ÷ 2500		
2000 x 1800 ÷ 2400			2000 x 1800 ÷ 2500		

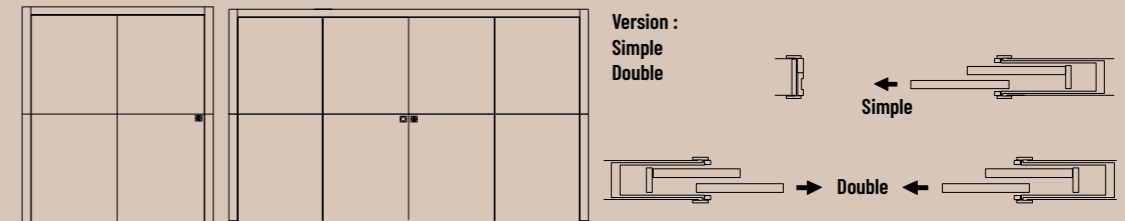
* la dimension commerciale en largeur est la longueur de l'arche, en conséquence, le passage effectif est réduit

PORTES AVEC HABILLAGES

LAQUÉES POUR GRANLUCE

PORTES

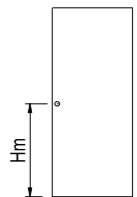
Porte coulissante alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur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



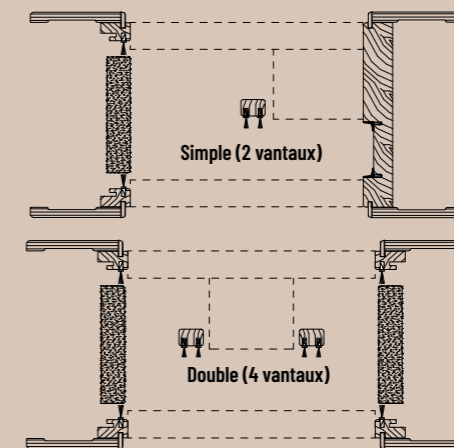
MODÈLES

Panneau plein de 40 mm d'épaisseur

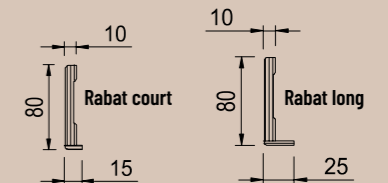
Hauteur de la poignée :
Hm=1030



TYPE D'HABILLAGE



Habillages réalisés principalement en sapin jointé plaqué frêne pour la finition frêne laqué, avec brosse à 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
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE CLOISON

Cloison en plâtre 170 mm

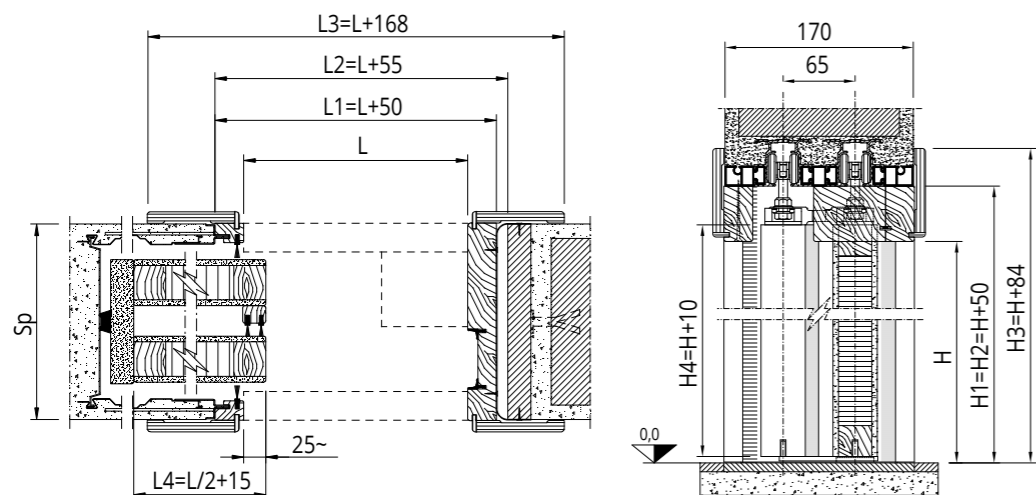
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Prédiposition trou pour poignée sur demande
- Fraisage inférieur pour le guide porte

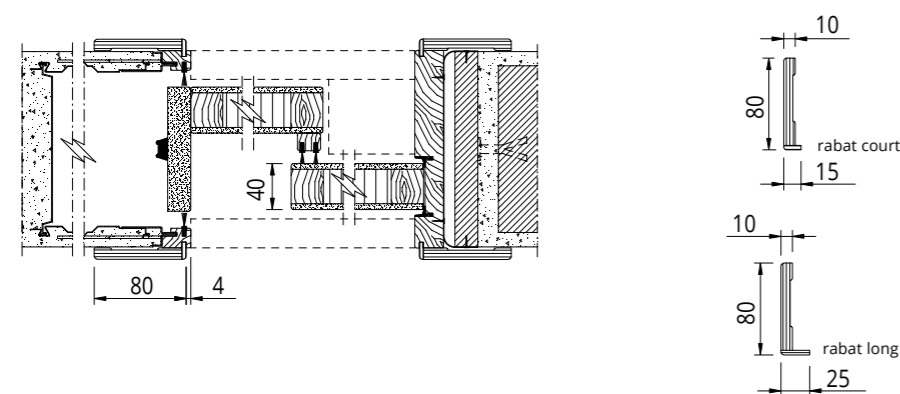
TYPE DE FERMETURE

- Seulement prédiposition [perçage] pour le kit Chiodiscigno :
- avec serrure
 - sans serrure
 - cylindre européen
 - trou pour cuvette
 - sans trou
- Poignée et serrure fournies sur demande

LAQUÉES POUR GRANLUCE SIMPLE



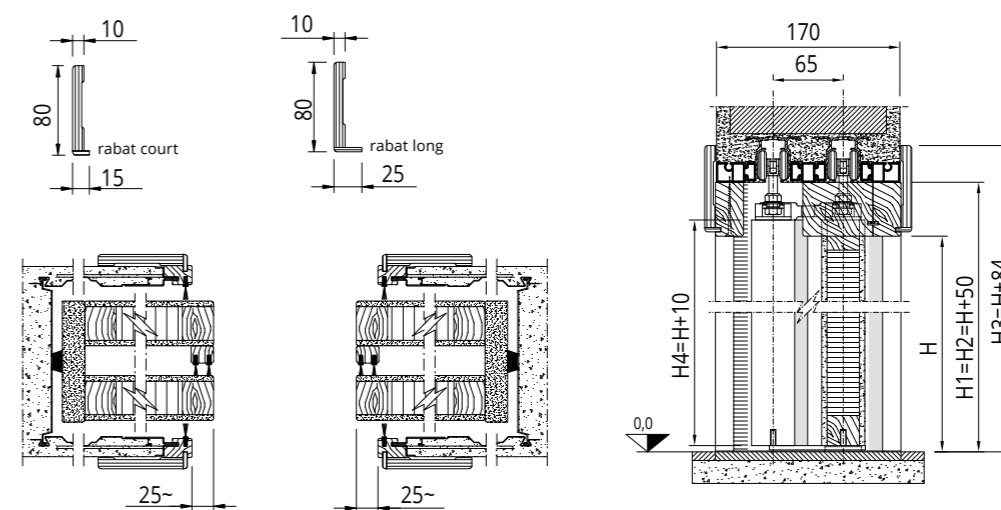
L'ouverture de passage effective est réduite de 25 mm.



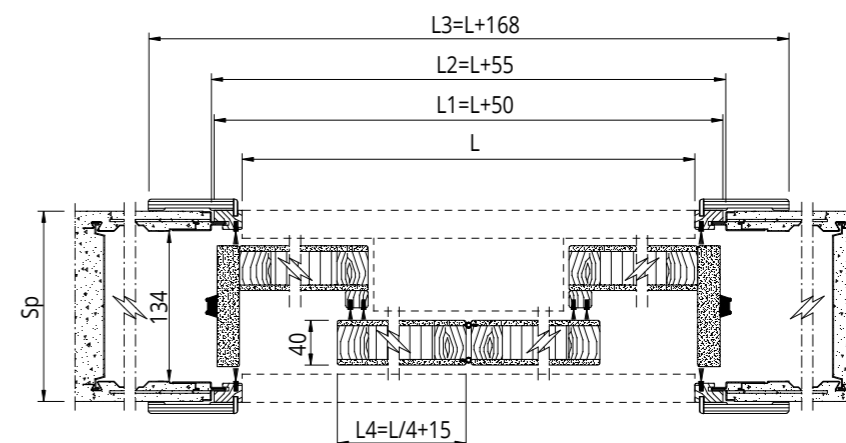
MDF CONTREPLAQUÉ SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
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	615 x 1810 / 2710	Enduit 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

DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Enduit 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

PRÉDISPOSITION DES POIGNÉES

CHOIX D'USINAGE DE LA POIGNÉE	PRÉDISPOSITION	POIGNÉE À COMMANDER
Prédisposition kit CHIUDISCRIGNO avec serrure ou clé pliable.		
Prédisposition kit CHIUDISCRIGNO avec cylindre européen.		
Prédisposition kit CHIUDISCRIGNO sans serrure.		
Prédisposition trou cuvette.		
Aucun usinage.		

Attention :

- Pour le modèle Orbitale, seules les options « prédisposition 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 une prédisposition, auquel cas le client doit vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec le perçage du kit Chiudiscrigno.

LAQUÉES DOUBLE

PRÉDISPOSITION DES POIGNÉES

CHOIX D'USINAGE DE LA POIGNÉE	PRÉDISPOSITION	POIGNÉE À COMMANDER
Prédisposition kit CHIUDISCRIGNO avec serrure ou clé pliable.		
Prédisposition kit CHIUDISCRIGNO avec cylindre européen.		
Prédisposition kit CHIUDISCRIGNO sans serrure.		
Prédisposition trou cuvette.		
Aucun usinage.		

Attention :

- Pour le modèle Orbitale, seules les options « prédisposition 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 une prédisposition, auquel cas le client doit vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec le perçage du kit Chiudiscrigno.

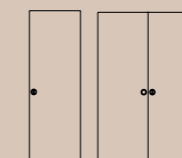
PORTES SANS HABILLAGES

MÉLAMINÉS

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. Prêdisposé pour l'insertion des supports de suspension spéciaux Essential.

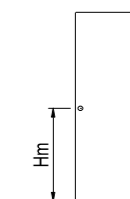
VERSIONS



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

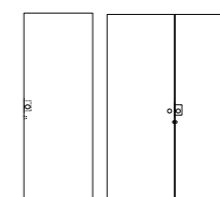
ÉPAISSEUR DE CLOISON

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

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

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

TYPE DE FERMETURE

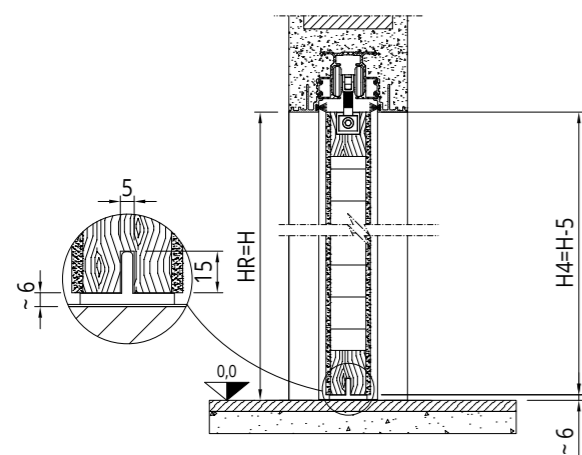


Seulement prédisposition pour le kit Chiudiscigno :

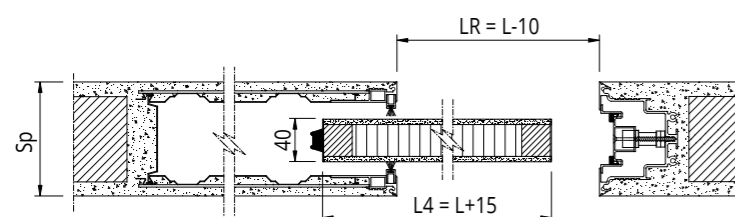
- Avec serrure
- Sans serrure
- Cylindre européen
- Sans trou

La serrure et la poignée ne sont pas fournies.

MÉLAMINÉS SIMPLE



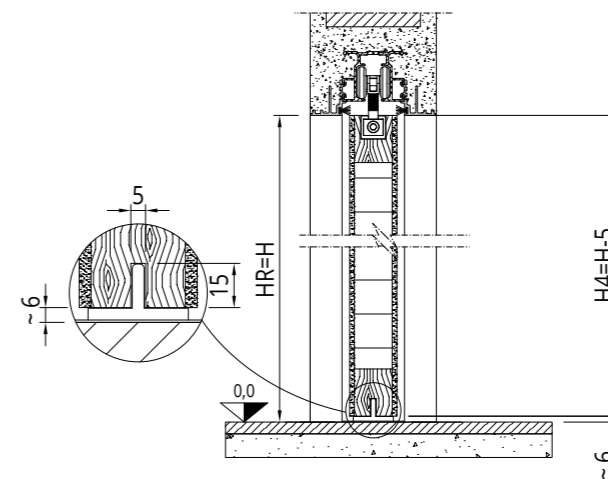
Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



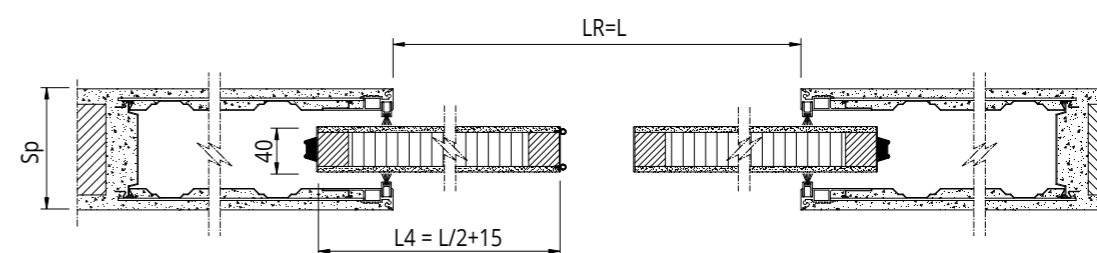
MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1910 ÷ 2100	590 x 1910 ÷ 2100	615 x 1905 / 2095	Enduit 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 1095 / 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	

MÉLAMINÉS DOUBLE



Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte

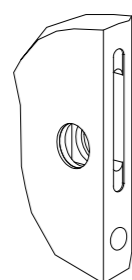
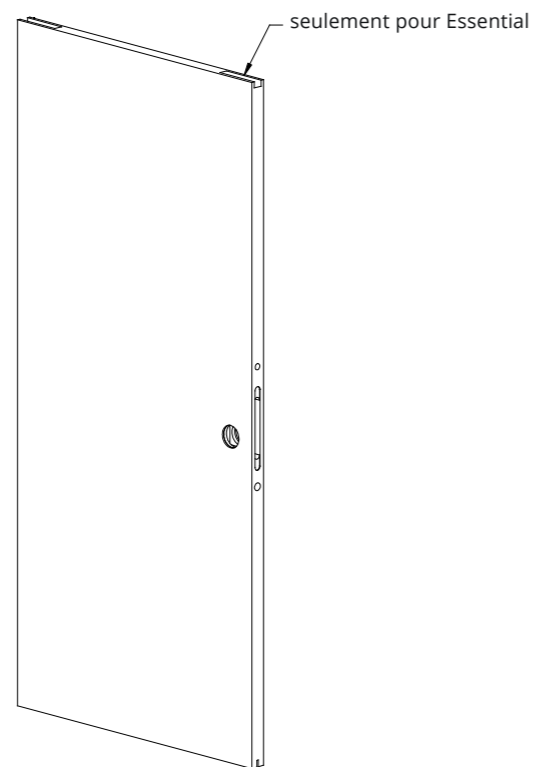


MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

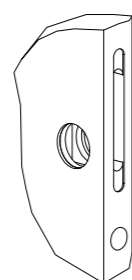
DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1910 ÷ 2100	1200 x 1910 ÷ 2100	515 x 1905 / 2095	Enduit 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125L2 - 150L2
1400 x 1910 ÷ 2100	1400 x 1910 ÷ 2100	715 x 1905 / 2095	
1600 x 1910 ÷ 2100	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	

MÉLAMINÉS SIMPLE

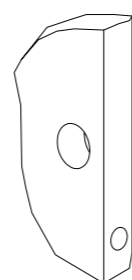
PRÉDISPOSITION DES POIGNÉES



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



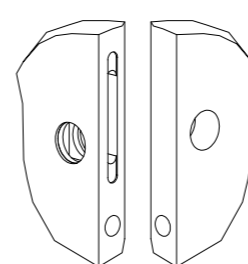
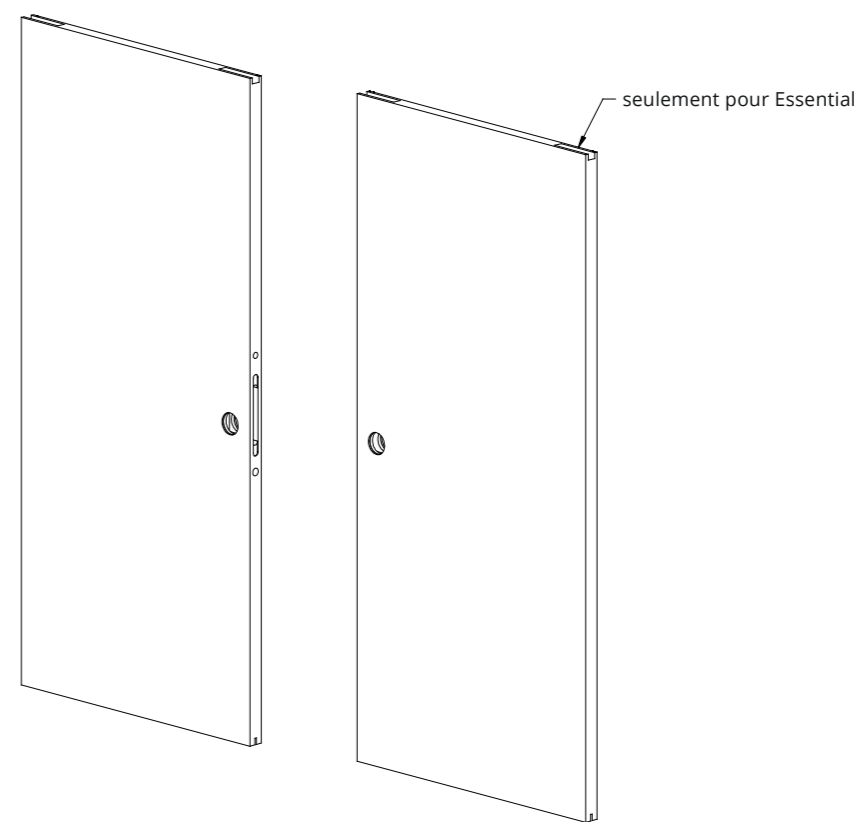
Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscigno avec serrure ou avec cylindre européen



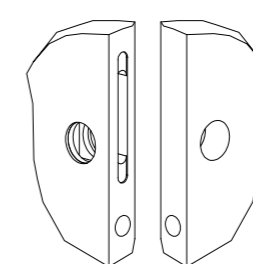
Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscigno sans serrure

MÉLAMINÉS DOUBLE

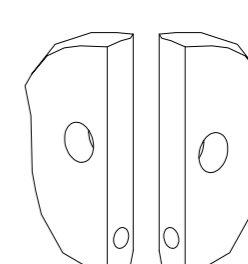
PRÉDISPOSITION DES POIGNÉES



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



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



Vantail préparé avec un trou pour le kit Chiudiscigno sans serrure

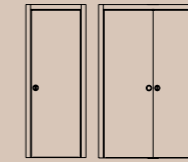
PORTES AVEC HABILLAGES

MÉLAMINÉS

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 les couvre-joints ont une veinure verticale. Portes à assortir au galandage

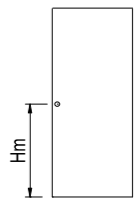
VERSIONS



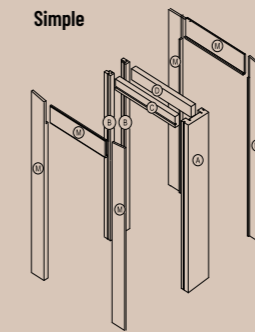
Dimensions des panneaux L+30 et H+10
(par exemple, ouverture 800x2100 panneau de 830x2110)

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 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

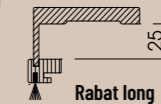


TYPE D'HABILLAGE



Simple

Les habillages sont principalement en MDF recouvert de décoration mélaminée, avec brosse à 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 prédisposées 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

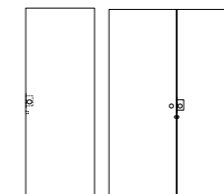
ÉPAISSEUR DE CLOISON

- 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)

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

TYPE DE FERMETURE

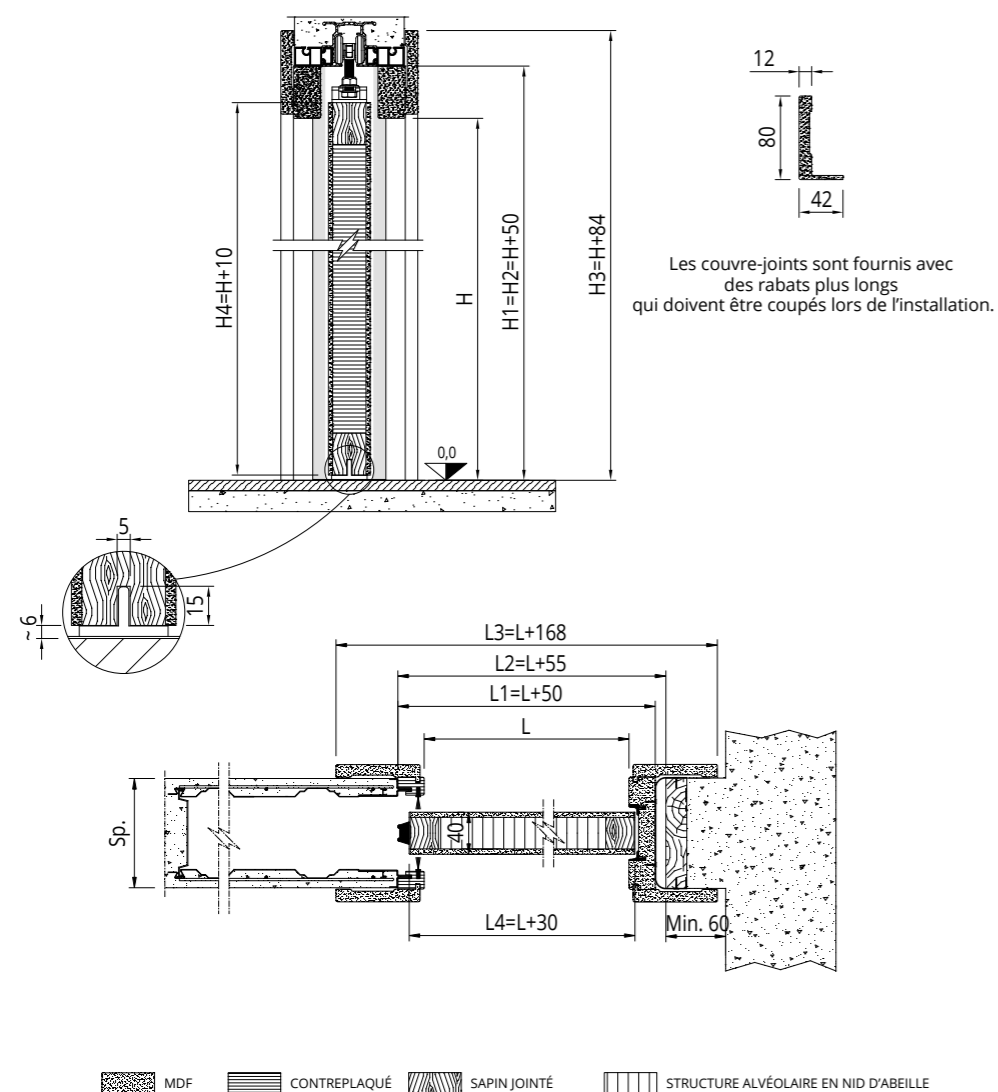


Seulement prédiposition pour le kit Chiudiscigno :

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

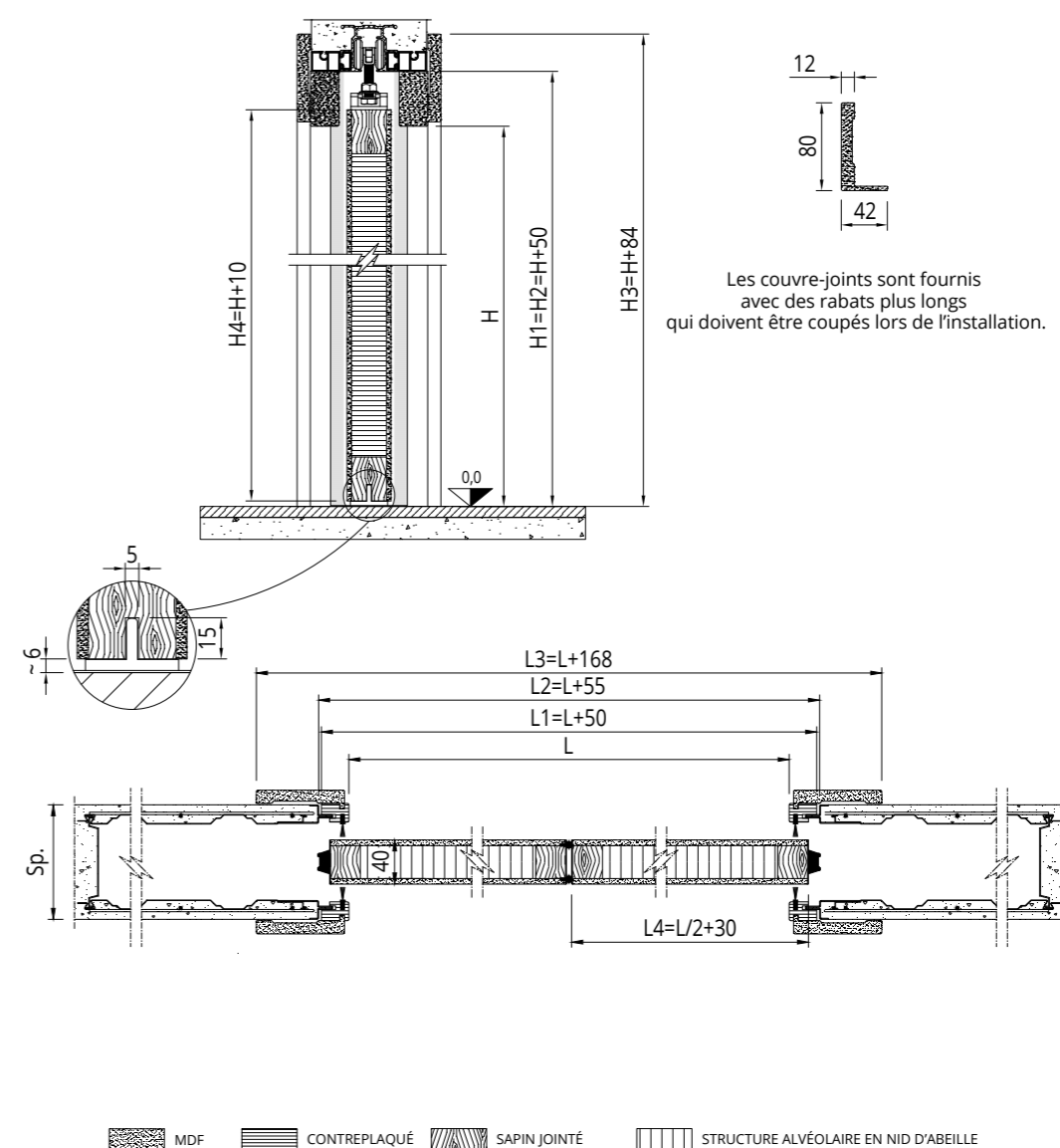
La serrure et la poignée ne sont pas fournies.

MÉLAMINÉS SIMPLE



DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L \times H$	$L_1 \times H_1$	$L_2 \times H_2$	$L_3 \times H_3$	$L_4 \times H_4$	Sp
600 x 2000/2030/2100	650 x 2050/2080/2150	655 x 2050/2080/2150	768 x 2084/2114/2184	630 x 2010/2040/2110	Enduit 90 - 105 125 - 145
700 x 2000/2030/2100	750 x 2050/2080/2150	755 x 2050/2080/2150	868 x 2084/2114/2184	730 x 2010/2040/2110	
750 x 2000/2030/2100	800 x 2050/2080/2150	805 x 2050/2080/2150	918 x 2084/2114/2184	780 x 2010/2040/2110	
800 x 2000/2030/2100	850 x 2050/2080/2150	855 x 2050/2080/2150	968 x 2084/2114/2184	830 x 2010/2040/2110	Plaques de plâtre 100 - 125
900 x 2000/2030/2100	950 x 2050/2080/2150	955 x 2050/2080/2150	1068 x 2084/2114/2184	930 x 2010/2040/2110	
1000 x 2000/2030/2100	1050 x 2050/2080/2150	1055 x 2050/2080/2150	1168 x 2084/2114/2184	1030 x 2010/2040/2110	

MÉLAMINÉS DOUBLE



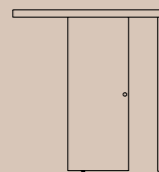
DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L \times H$	$L_1 \times H_1$	$L_2 \times H_2$	$L_3 \times H_3$	$L_4 \times H_4$	Sp
1200 x 2000/2030/2100	1250 x 2050/2080/2150	1255 x 2050/2080/2150	1368 x 2084/2114/2184	630 x 2010/2040/2110	Enduit 90 - 105 125 - 145
1400 x 2000/2030/2100	1450 x 2050/2080/2150	1455 x 2050/2080/2150	1568 x 2084/2114/2184	730 x 2010/2040/2110	
1600 x 2000/2030/2100	1650 x 2050/2080/2150	1655 x 2050/2080/2150	1768 x 2084/2114/2184	830 x 2010/2040/2110	
1800 x 2000/2030/2100	1850 x 2050/2080/2150	1855 x 2050/2080/2150	1968 x 2084/2114/2184	930 x 2010/2040/2110	Plaques de plâtre 100 - 125
2000 x 2000/2030/2100	2050 x 2050/2080/2150	2055 x 2050/2080/2150	2168 x 2084/2114/2184	1030 x 2010/2040/2110	

MÉLAMINÉS 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.

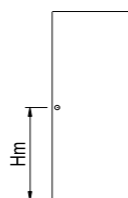
VERSIONS



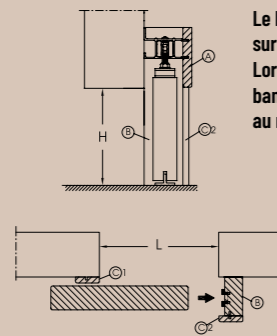
Dimensions des panneaux L+30 et H+10
(par exemple, ouverture 800x2100 panneau de 830x2110)

MODÈLES

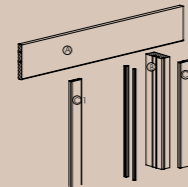
- Panneau plein de 40 mm d'épaisseur avec bords de 10/10
- Ouverture du panneau vitré de 40 mm d'épaisseur avec parclozes saillantes de 2 mm, bords périphériques 10/10. Épaisseur maximale du verre 6 mm
- Hauteur de la poignée :
- Ouverture 2010 à 2100 Hm=(L-5)/2 (ex. ouverture 2100 Hm=1047)
- Ouverture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

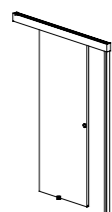
ÉPAISSEUR DE CLOISON

-

FINITIONS DES ACCESSOIRES (INCLUS)

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

TYPE DE FERMETURE

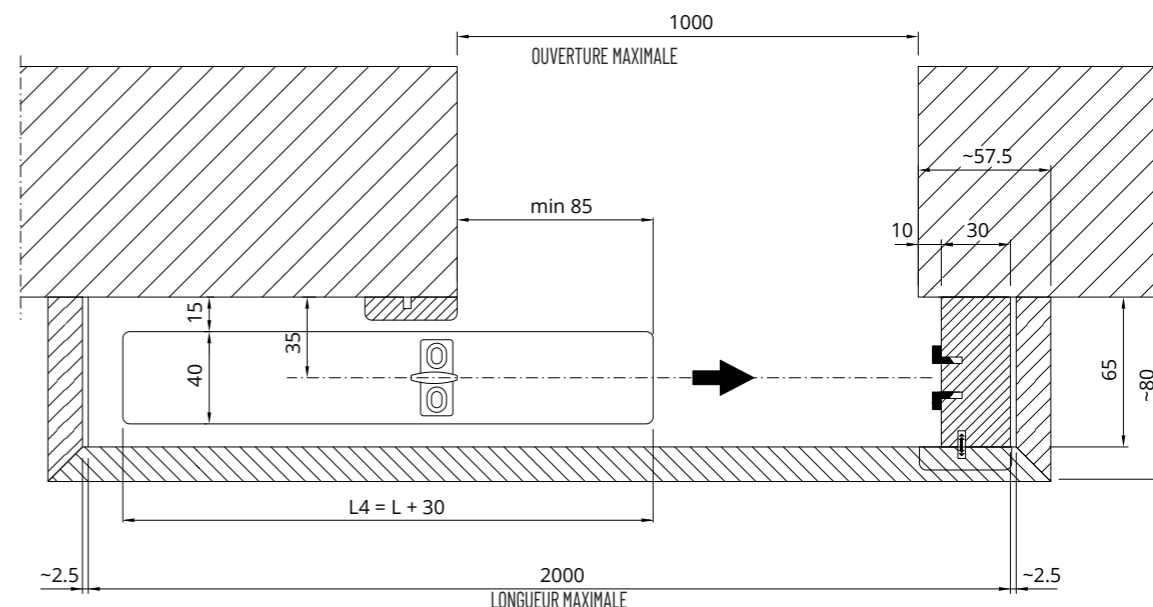
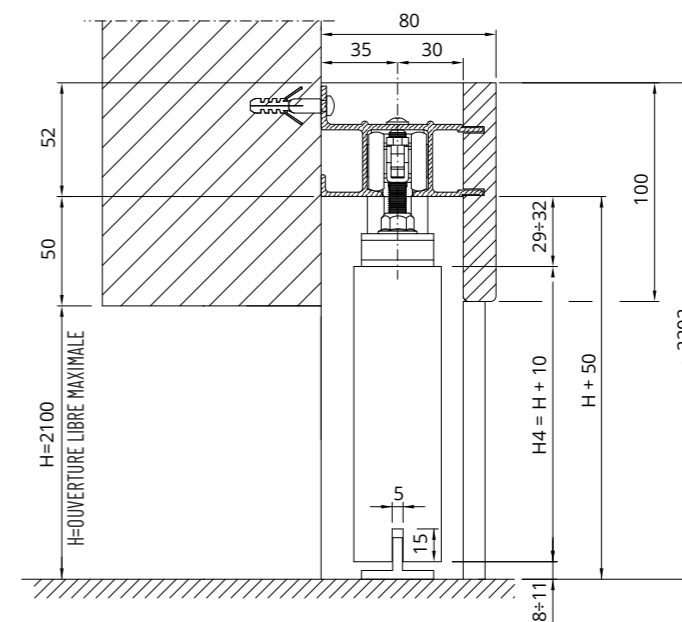


Seulement prédiposition pour le kit Chiudiscigno :

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

La serrure et la poignée ne sont pas fournies.

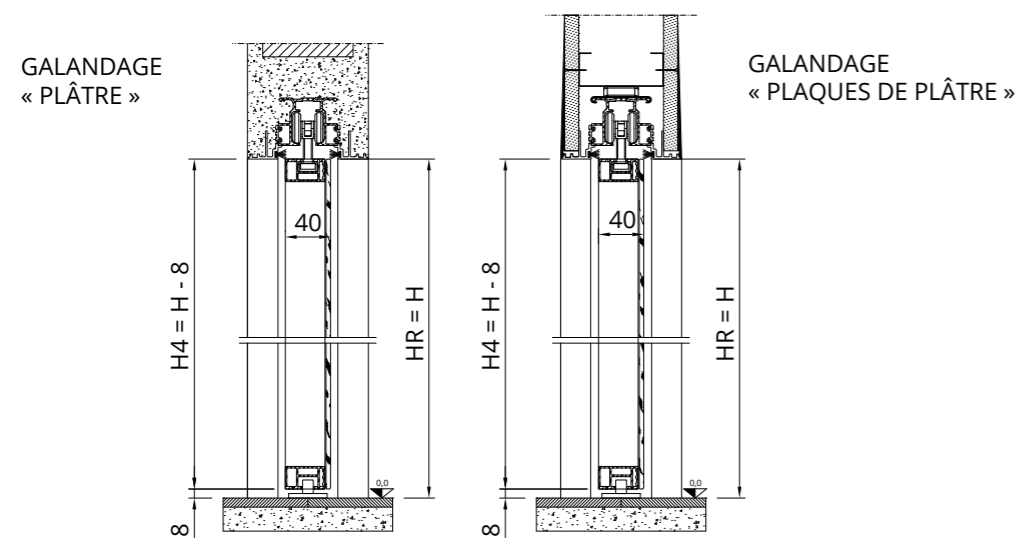
MÉLAMINÉS XTERNA



DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION MAXIMALE VANTAIL
L x H	L4xH4
1000 x 2100	1030 x 2110

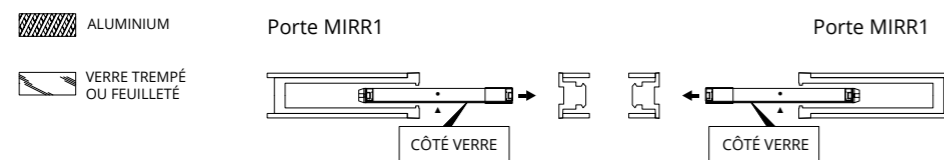
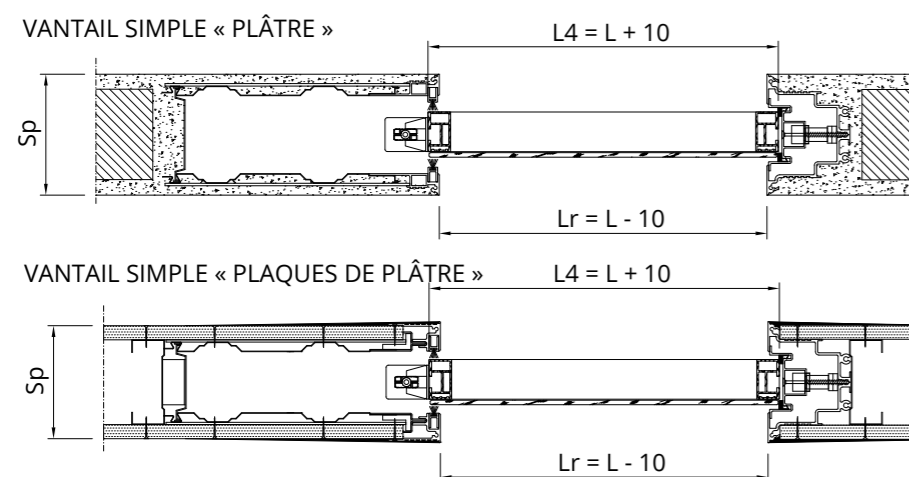
La dimension de passage effective est réduite en largeur de 85 mm.

MIRR



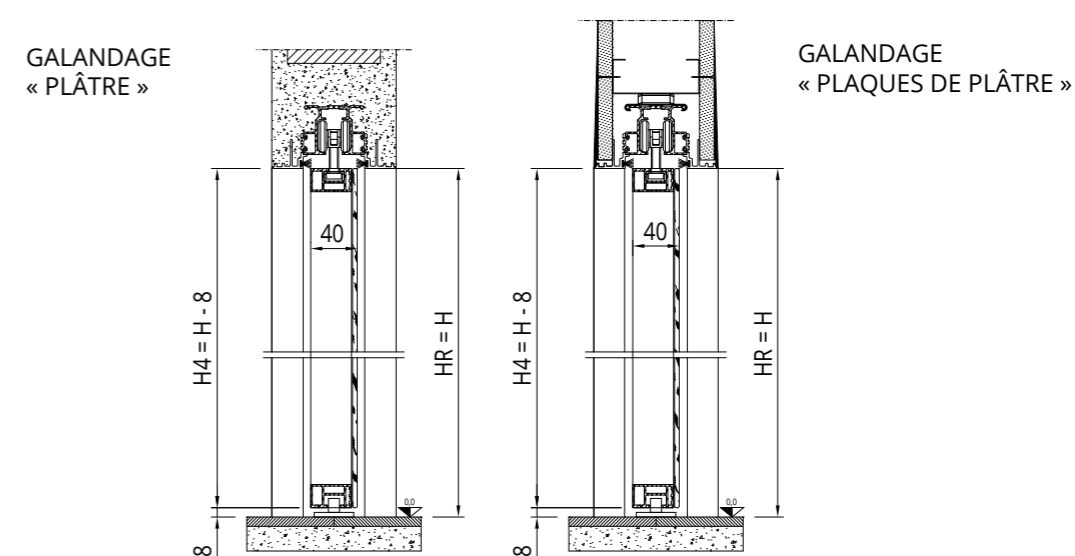
Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.

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

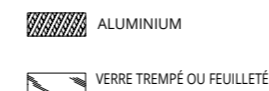
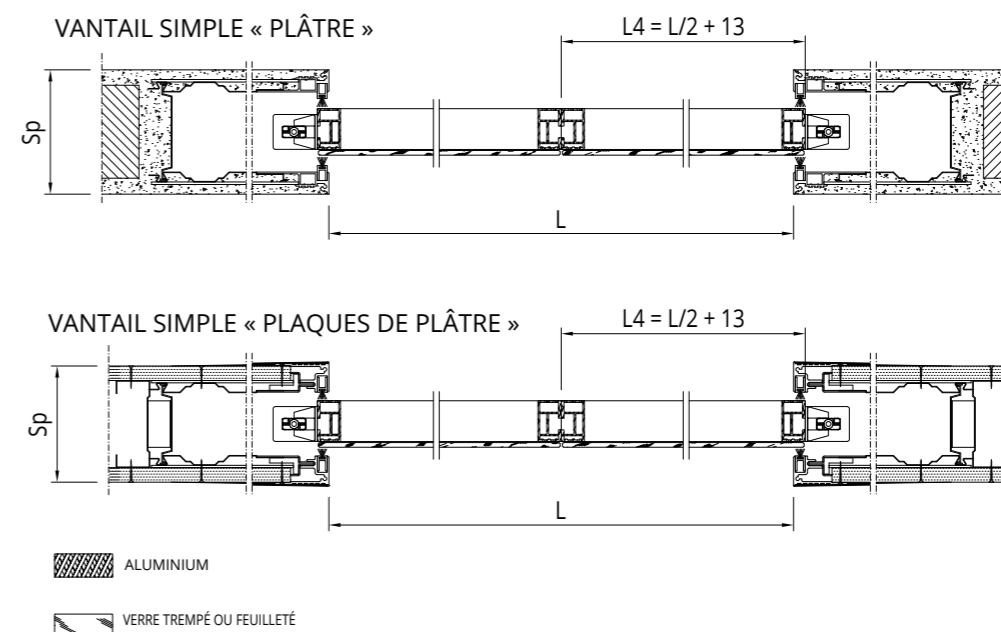


DIMENSION DE PASSAGE		DIMENSION RÉELLE		DIMENSION VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
600 ÷ 1200	1800 ÷ 2700	590 ÷ 1190	1800 ÷ 2700	610 ÷ 1210	1792 ÷ 2692	Enduit 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

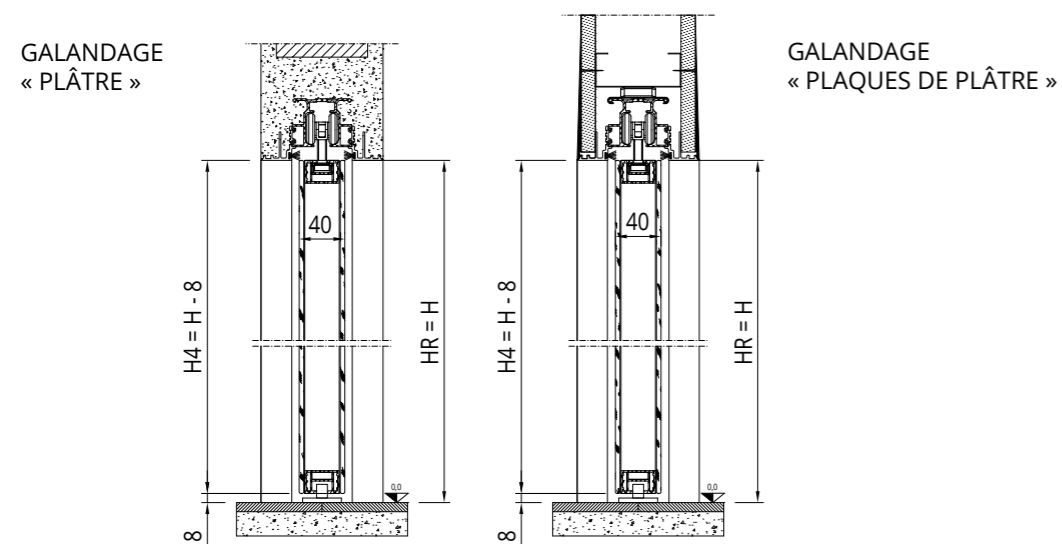


Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.

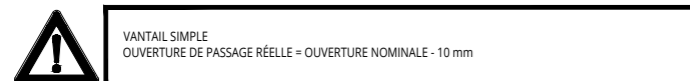


DIMENSION DE PASSAGE		DIMENSION RÉELLE		DIMENSION VANTAIL		ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	613 ÷ 1213	1792 ÷ 2692	Enduit 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

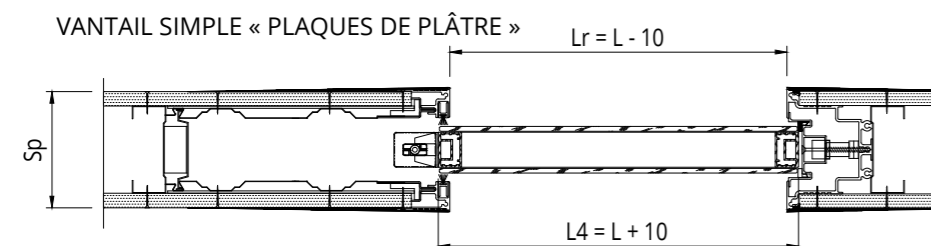
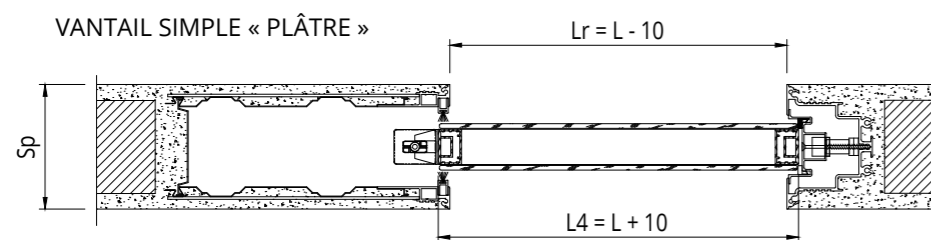
MIRR



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



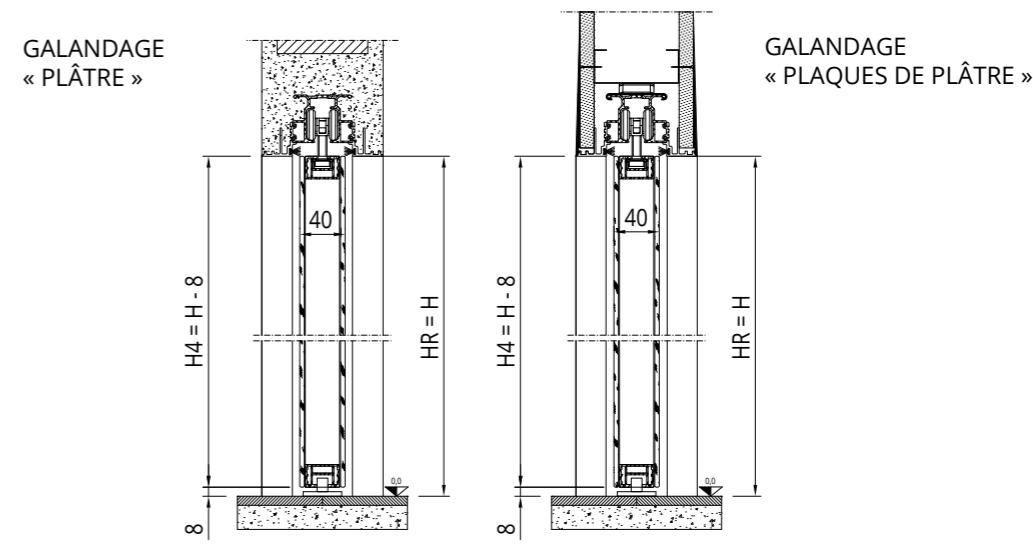
VANTAIL SIMPLE
OUVERTURE DE PASSAGE RÉELLE = OUVERTURE NOMINALE - 10 mm



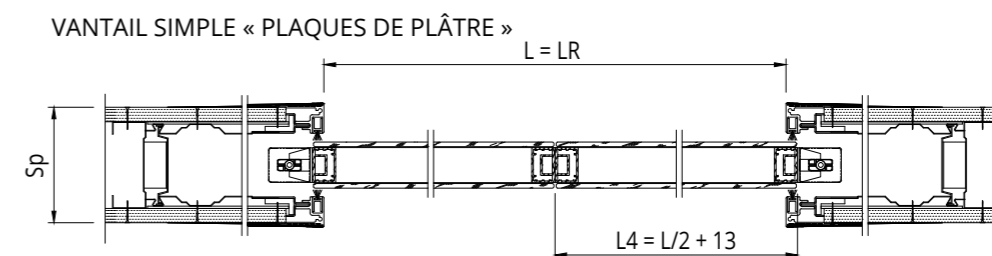
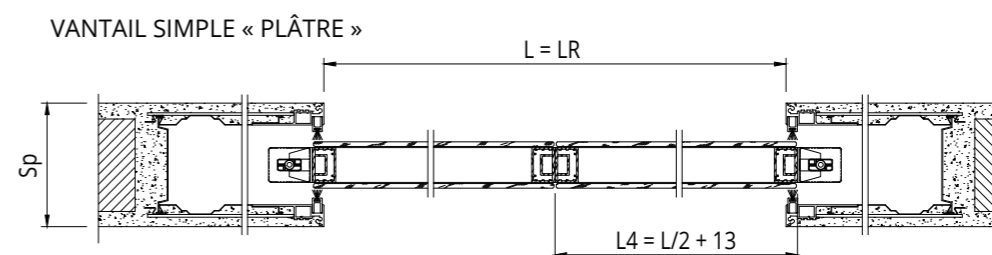
ALUMINIUM
 VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

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

MIRR



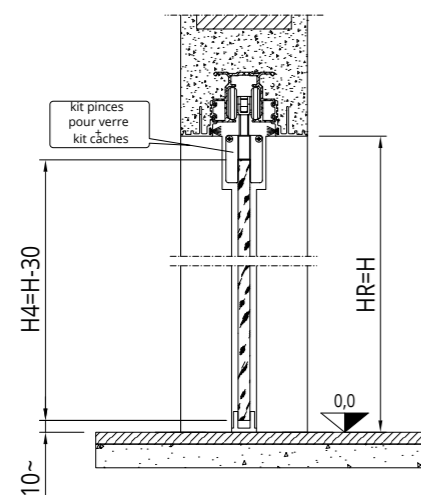
Avant de commander la porte, il est nécessaire de vérifier sur place les mesures réelles de l'ouverture de passage.



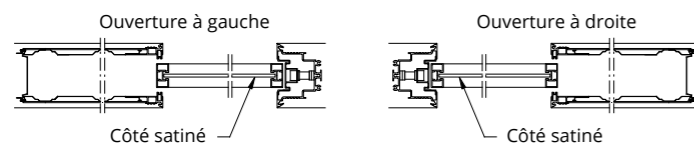
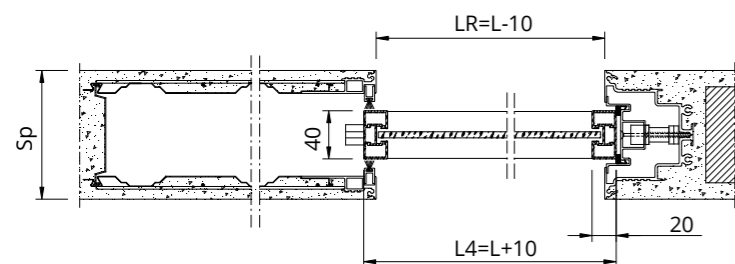
ALUMINIUM
 VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

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

ACQUA SIMPLE



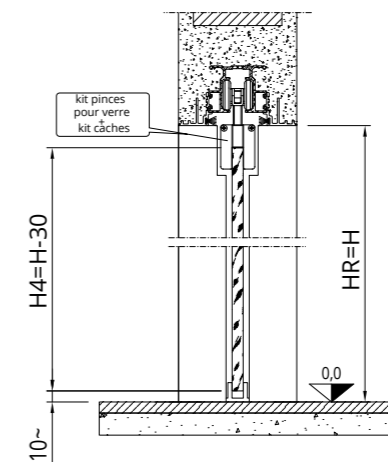
Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



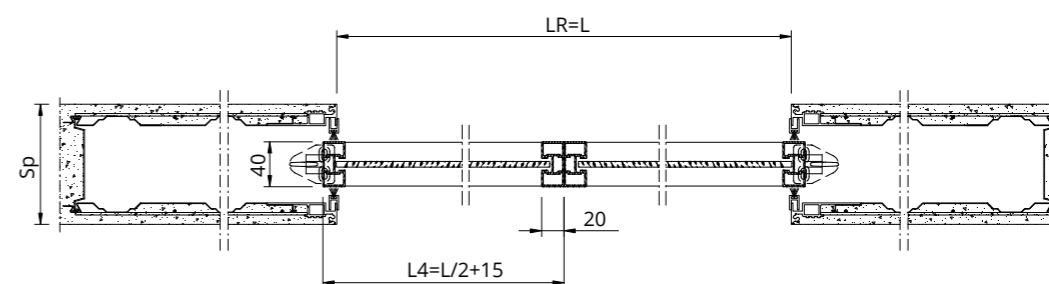
ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	DIMENSION VANTAIL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1900 ÷ 2700	590 x 1900 ÷ 2700	610 x 1895 ÷ 2695	Enduit 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



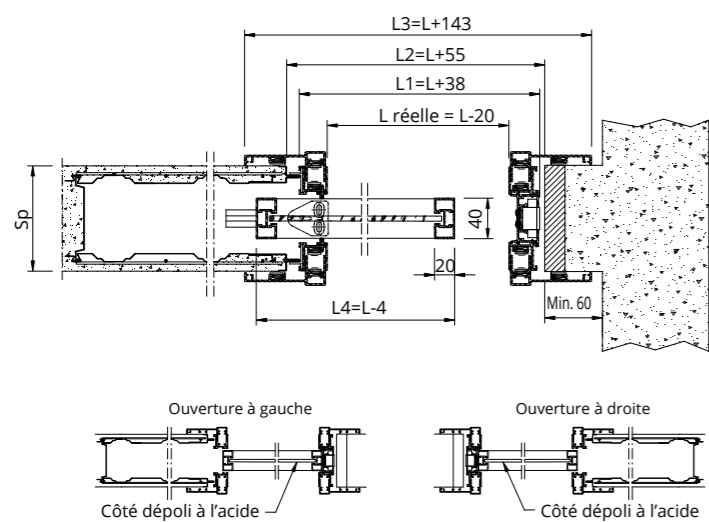
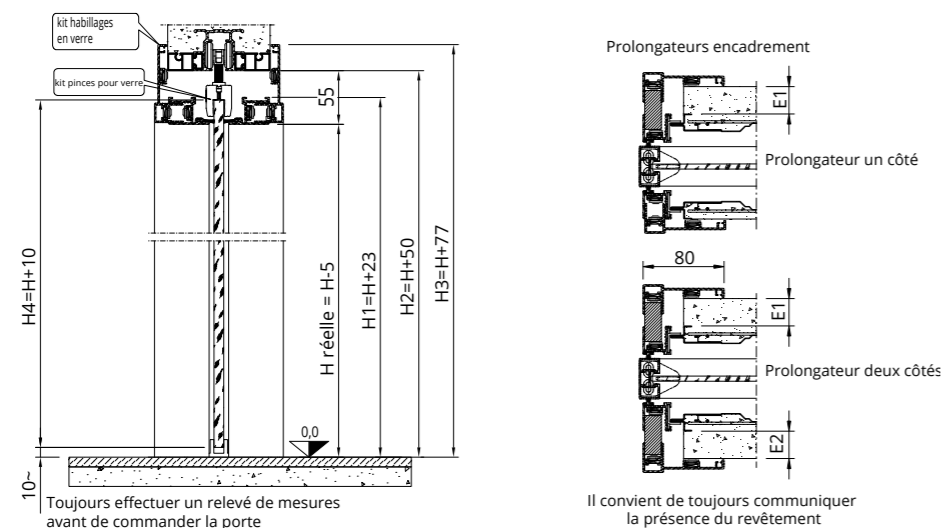
Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

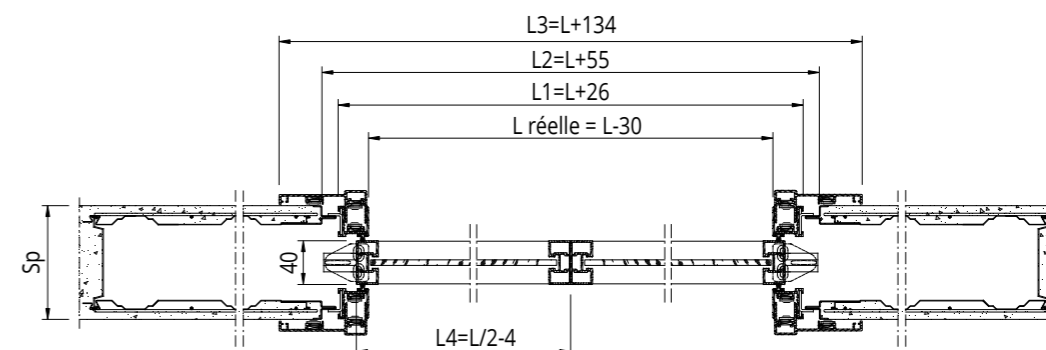
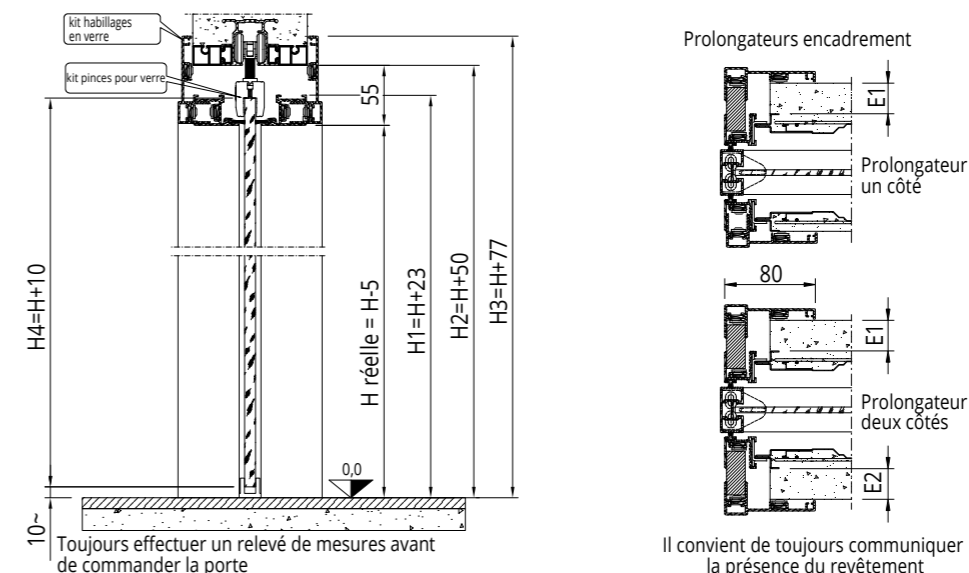
DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	DIMENSION VANTAIL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1200 x 1900 ÷ 2700	615 x 1895 ÷ 2695	Enduit 105 - 125 - 145 Plaques de plâtre 100 - 125 - 125 L2 - 150L2
1400 x 1900 ÷ 2700	1400 x 1900 ÷ 2700	715 x 1895 ÷ 2695	
1600 x 1900 ÷ 2700	1600 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



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

ACQUA DOUBLE

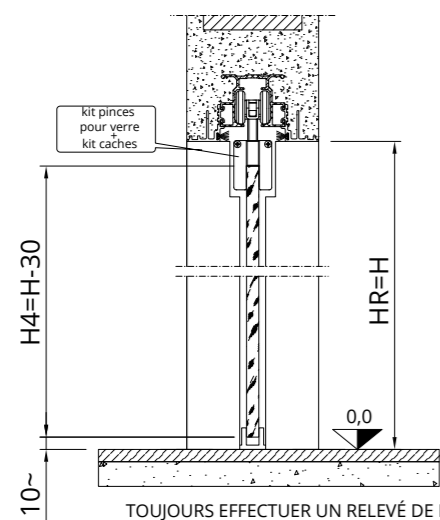


ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
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	Enduit 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	

DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
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	Enduit 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

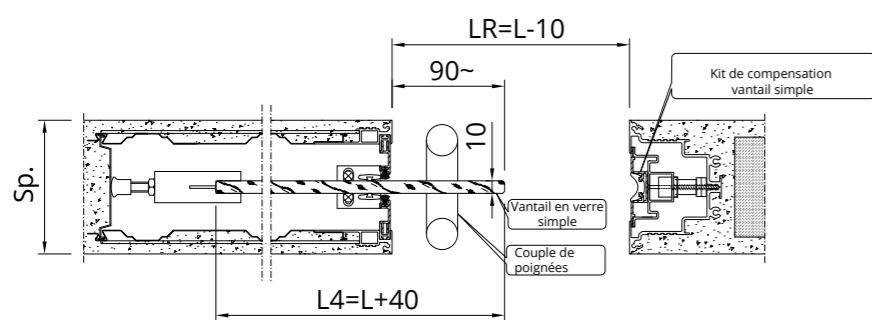


EXEMPLE DE COMPOSITION DE PRODUIT

- 1 kit de pinces
- 1 kit de caches
- 1 kit de compensation vantail simple
- 1 vantail simple en vitrage
- 1 couple de poignées

Facultatif :
1 Slow Glass

TOUJOURS EFFECTUER UN RELEVÉ DE MESURES AVANT DE COMMANDER LA PORTE



Ouverture à gauche

Ouverture à droite

ALUMINIUM

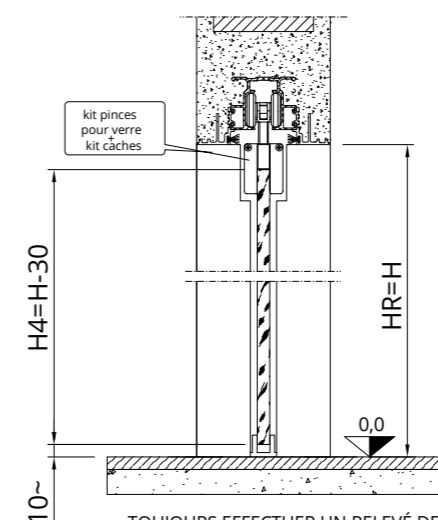
VERRE TREMPÉ

Côté dépoli à l'acide

Côté dépoli à l'acide

DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	DIMENSION VANTAIL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Enduit 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	

ARIA DOUBLE

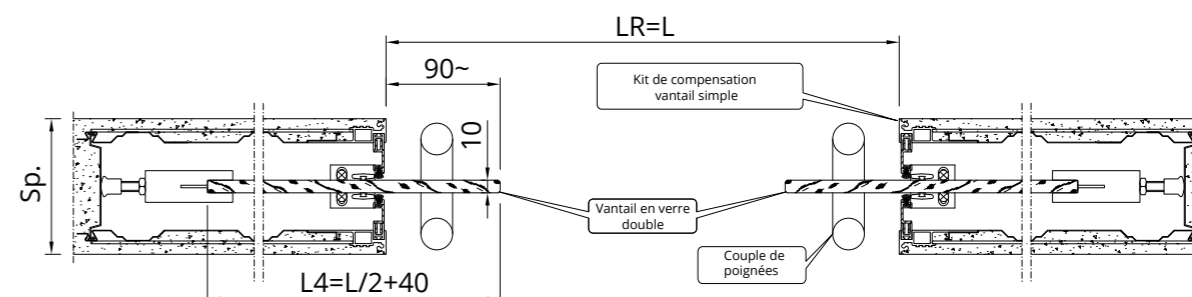


EXEMPLE DE COMPOSITION DE PRODUIT :

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

Facultatif :
2 Slow Glass

TOUJOURS EFFECTUER UN RELEVÉ DE MESURES AVANT DE COMMANDER LA PORTE

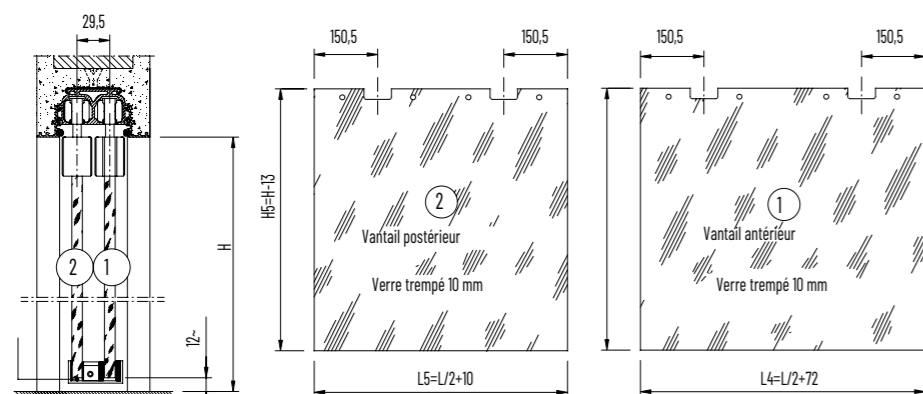


ALUMINIUM

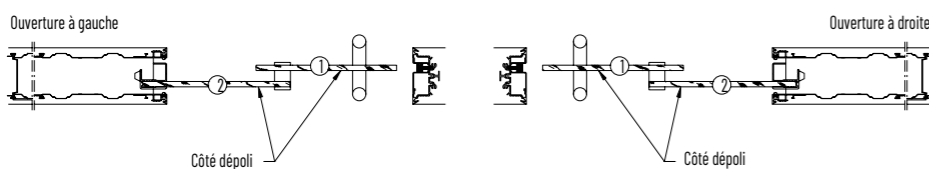
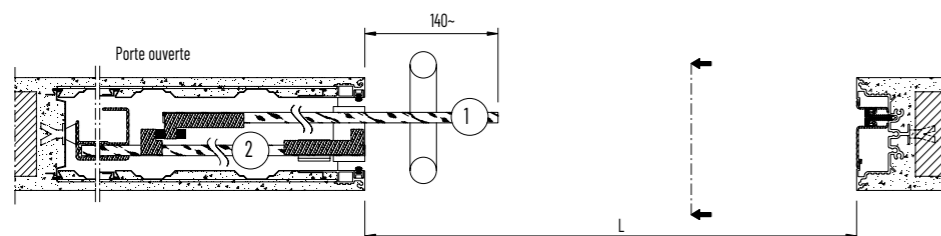
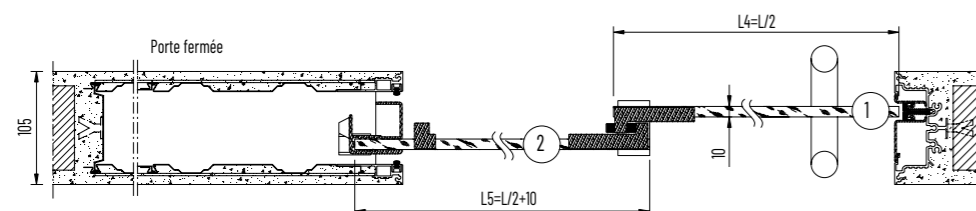
VERRE TREMPÉ

DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION RÉELLE	DIMENSION VANTAIL	DIMENSION VANTAIL
L x H	LR x HR	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Enduit 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



Avant de commander la porte, toujours vérifier la dimension de passage effective une fois le galandage installé.

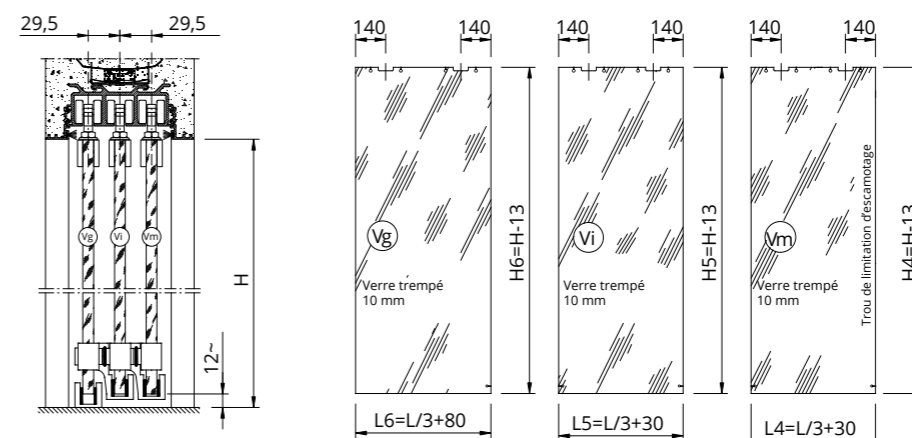


ALUMINIUM VERRE TREMPÉ

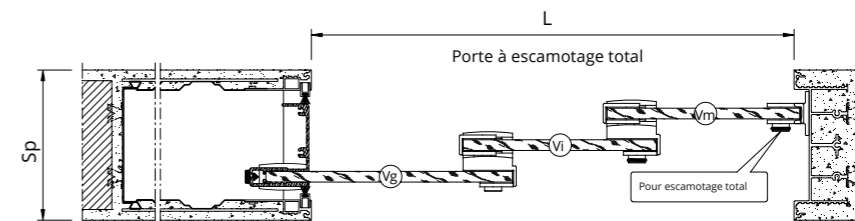
DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION VANTAIL 1	DIMENSION VANTAIL 2	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L \times H$	$L_4 \times H_4$	$L_5 \times H_5$	Sp
1200 x 2000 ÷ 2400	672 x 1987 ÷ 2387	610 x 1987 ÷ 2387	Enduit 105
1400 x 2000 ÷ 2400	772 x 1987 ÷ 2387	710 x 1987 ÷ 2387	
1600 x 2000 ÷ 2400	872 x 1987 ÷ 2387	810 x 1987 ÷ 2387	

La largeur de passage effective sera réduite d'environ 140 mm

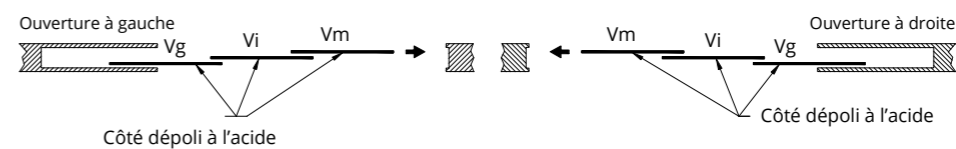
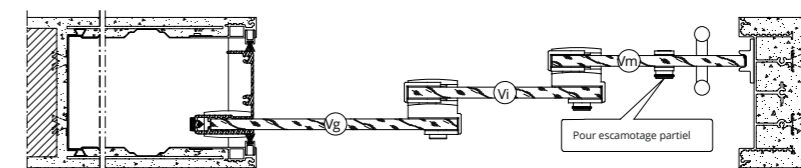
ARIA POUR TRIAL



Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



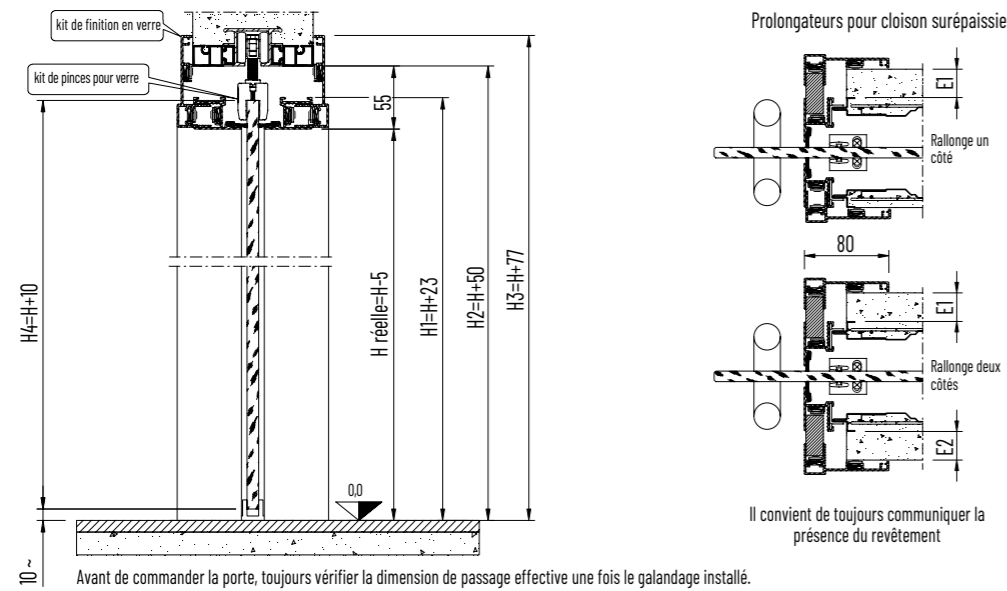
Porte à escamotage partiel (cette solution réduit le passage d'environ 100 mm)



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ

DIMENSION DE PASSAGE	DIMENSION VANTAIL VM	DIMENSION VANTAIL VI	DIMENSION VANTAIL VG	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
$L \times H$	$L_4 \times H_4$	$L_5 \times H_5$	$L_6 \times H_6$	Sp
1650 x 2100	580 x 2087	580 x 2087	630 x 2087	Enduit 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	780 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	

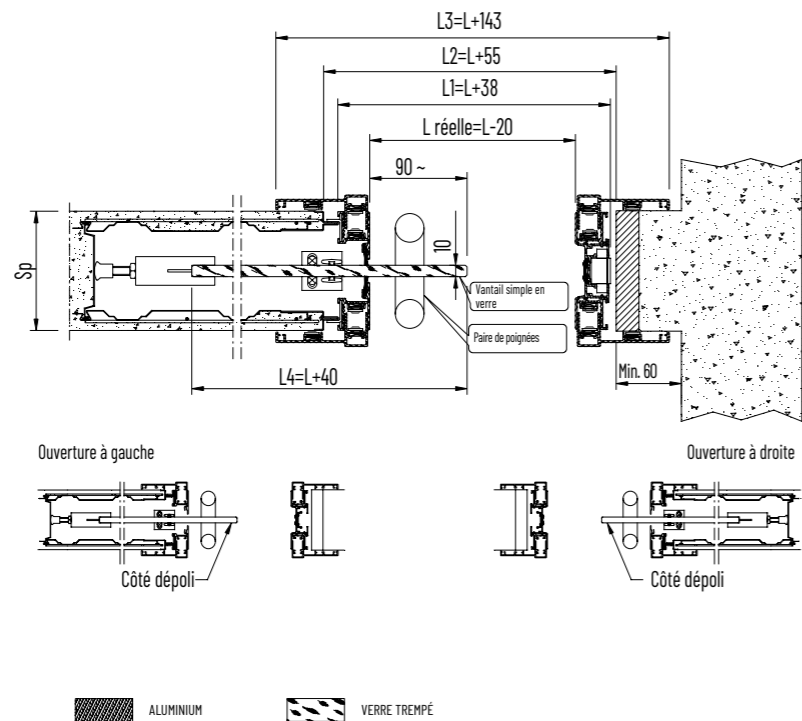
ARIA SIMPLE



Exemple de composition de produit :

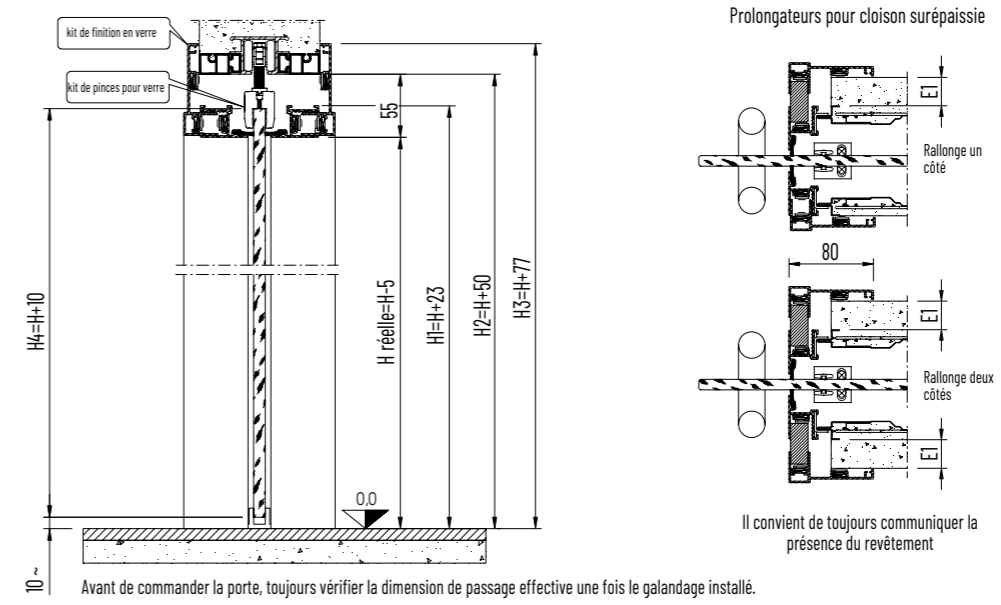
- 1 kit de pinces
- 1 kit de finition vantail simple
- 1 vantail en verre simple
- 1 paire de poignées

Option :
1 Slow Glass



DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
600 x 1800 ÷ 2700	638 x 1823 ÷ 2723	655 x 1850 ÷ 2750	743 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Enduit 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	

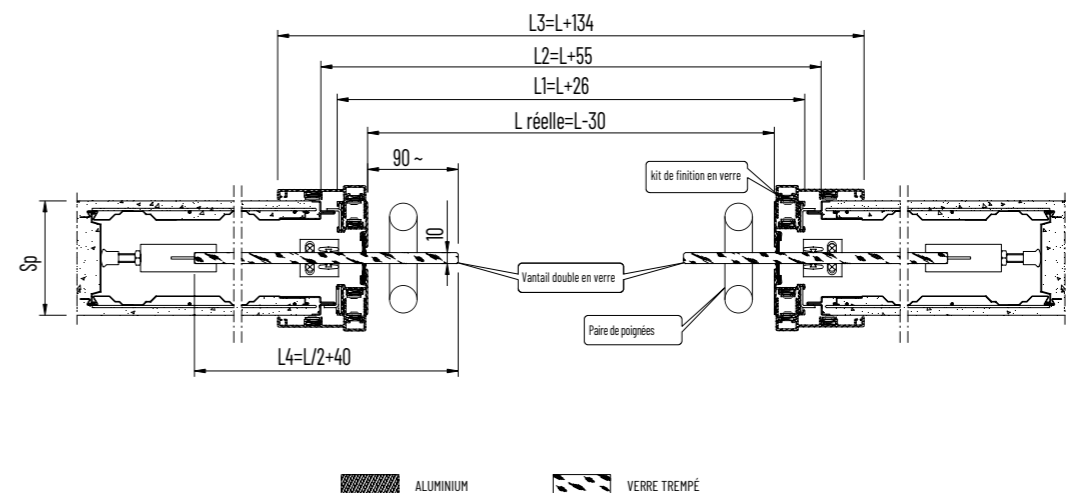
ARIA DOUBLE



Exemple de composition de produit :

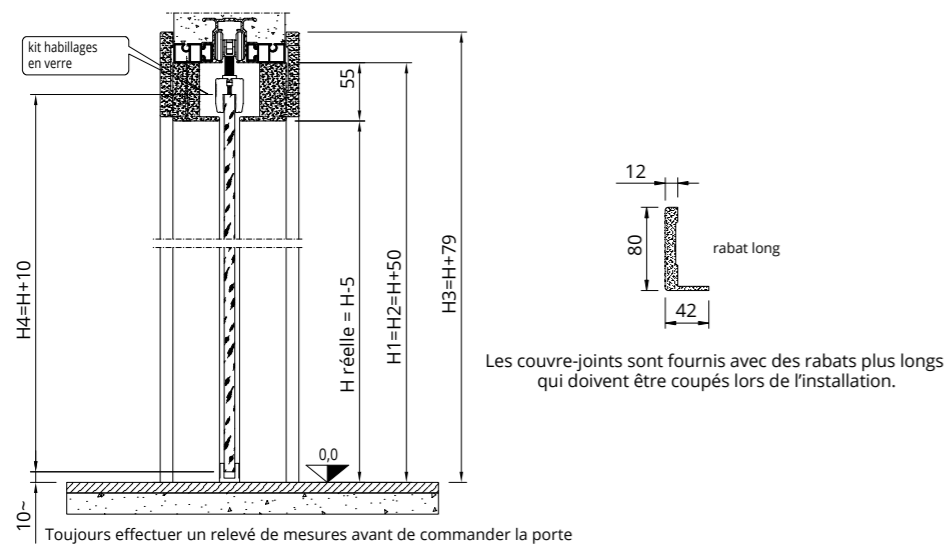
- 2 kits de pinces
- 1 kit de finition vantail double
- 1 vantail double en verre
- 2 paires de poignées

Option :
2 Slow Glass



DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1226 x 1823 ÷ 2723	1255 x 1850 ÷ 2750	1334 x 1877 ÷ 2777	640 x 1810 / 2710	Enduit 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

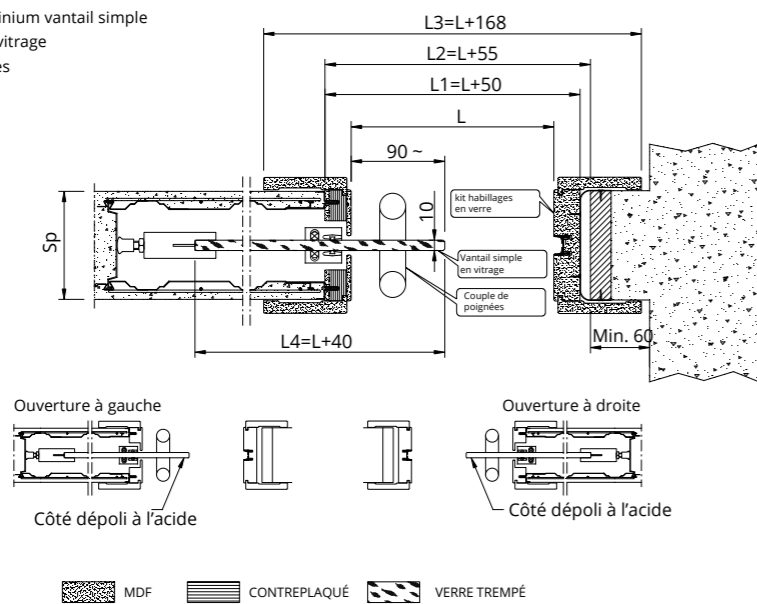


Exemple de composition de produit :

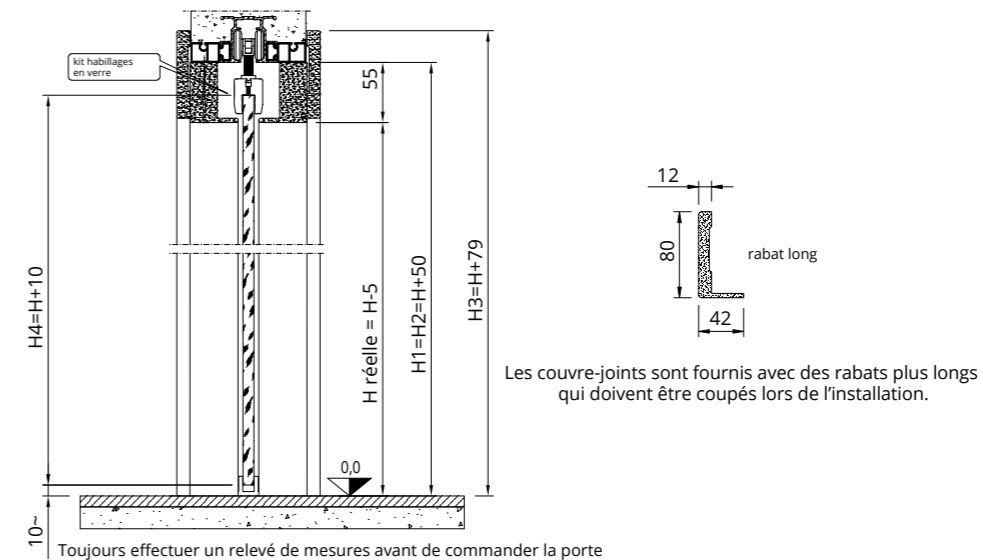
- 1 kit de pinces
- 1 habillage en aluminium vantail simple
- 1 vantail simple en vitrage
- 1 couple de poignées

Facultatif :

- 1 Slow Glass



ARIA DOUBLE

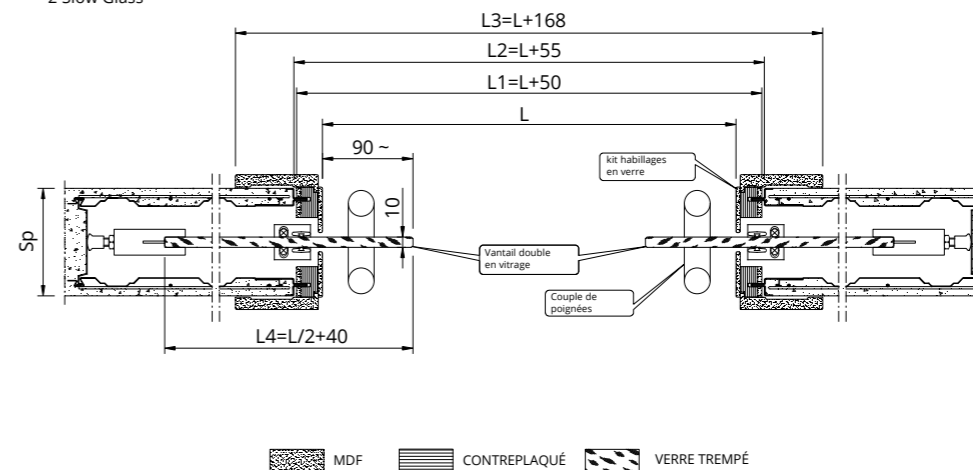


Exemple de composition de produit :

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

Facultatif :

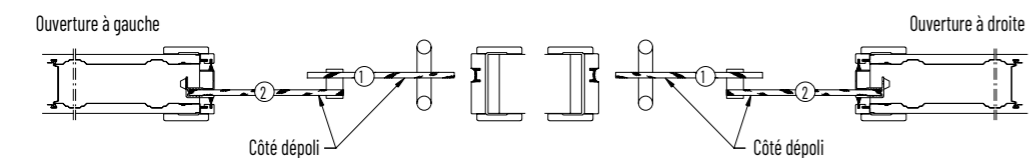
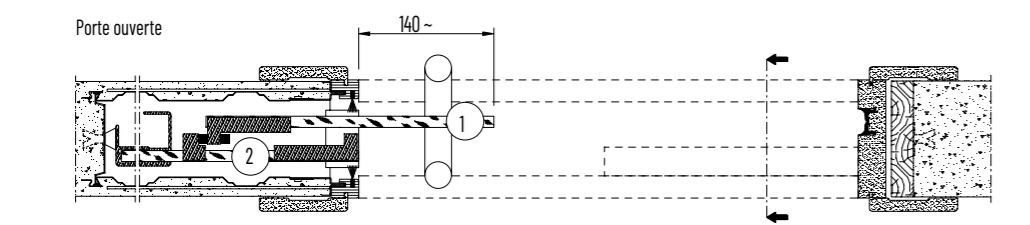
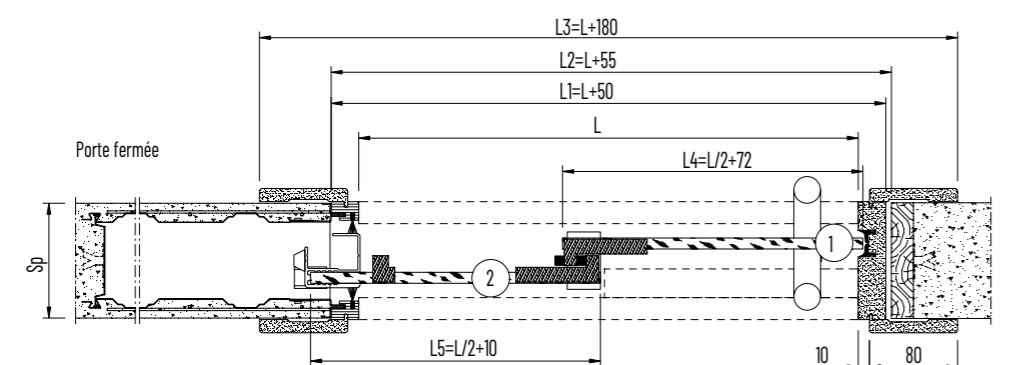
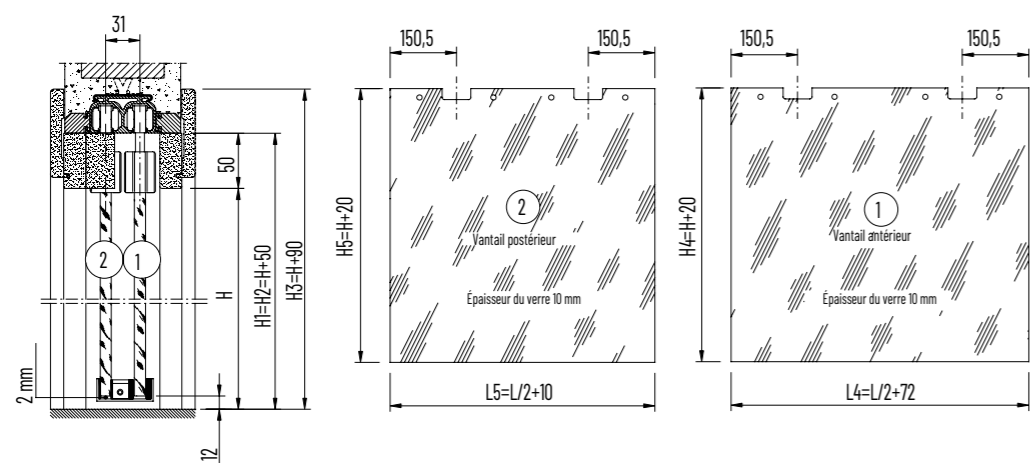
- 2 Slow Glass



DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
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	Enduit 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	

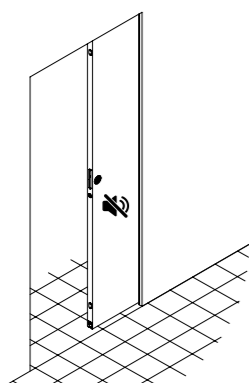
DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4	Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Enduit 105 - 125 Plaques de plâtre 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



DIMENSION DE PASSAGE	EXTÉRIEUR DU CHÂSSIS	DIMENSION OUVERTURE	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION VANTAIL 1	DIMENSION VANTAIL 2	ÉPAISSEUR DE LA CLOISON
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	Enduit 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	

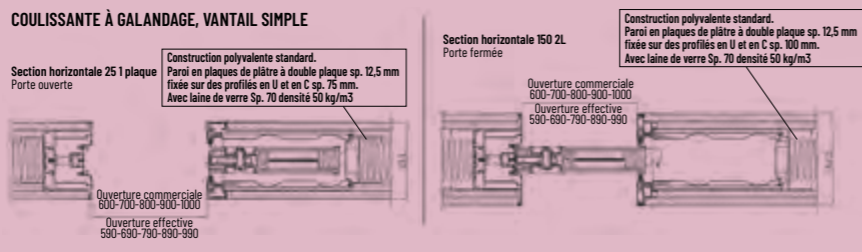
ACUSTICA



FONCTIONNEMENT

Les performances d'insonorisation sont obtenues en combinant : le galandage Essential, le vantail acoustique, le kit de ferrures acoustiques et la 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 antibruit 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.

TYPE D'OUVERTURE



DIMENSIONS DISPONIBLES

LARGEUR de 600* à 1000* pas de 100 mm
HAUTEUR (en mm) 2045
* L'ouverture de passage effective s'avère réduite de : 10 mm en largeur

ÉPAISSEUR DE CLOISON

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

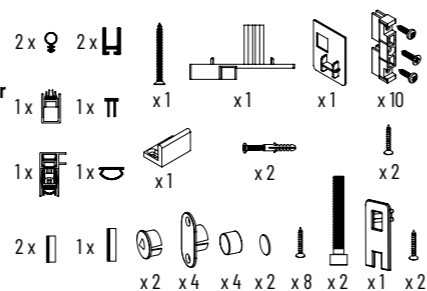
Le produit a été testé conformément à la norme UNI EN ISO 10140-2 : 2010 et UNI EN ISO 717-1 : 2013, qui régissent respectivement le mesurage et l'évaluation en laboratoire de l'isolation acoustique des bâtiments et de leurs éléments. Le test a été effectué sur une paroi de 125 mm (1 plaque) et 150 mm (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 :
• $R_w = 39 \text{ dB} (-1; -3)$ pour les parois de 125 et 150 mm d'épaisseur
• $R_w = 31 \text{ dB} (0; -1)$ 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 périphérique 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 prédisposé pour le montage d'un kit de ferrures acoustique
• Panneau prédisposé avec trou pour poignée avec serrure
• Finition du panneau de fond

KIT DE FERRURES ACOUSTIQUES

Le kit comprend :
• Joints antibruit 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

ACUSTICA

FONCTIONNEMENT

Les performances d'insonorisation sont obtenues en combinant : le galandage Maestro, les habillages acoustiques, le kit de ferrures acoustiques, la porte acoustique, le kit couvre-joint et la poignée Chiudiscrigno. Le galandage à utiliser est Maestro vantail simple pour cloisons 100 et 125 en plaques de plâtre. Le système utilise une technologie simple permettant d'isoler le pourtour de la porte. Des joints antibruit 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



Porte coulissante escamotable vantail simple

DIMENSIONS DISPONIBLES

Largeur (en mm) de 600* à 1000* pas 100 mm Hauteur (en mm) 2030*
* le passage effectif est ainsi réduit de :
• 20 mm en largeur
• 5 mm en hauteur

ÉPAISSEUR DE CLOISON

125 mm en plaques de plâtre réalisée avec une plaques de plâtre de 12,5 mm de chaque côté du galandage.

CERTIFICATIONS

Ce produit a été testé selon les normes UNI EN ISO 10140-2: 2010 et UNI EN ISO 717-1:2013, qui réglementent respectivement la mesure et l'évaluation en laboratoire de l'isolation acoustique des édifices et de leurs éléments. Le test a été effectué sur des cloisons de 100 et 125 mm d'épaisseur - double plaques de plâtre - une structure de 75 mm avec laine de roche 70 mm pour la cloison de 125 mm en plaques de plâtre double plaques de plâtre obtenir une isolation phonique de :
• $R_w = 39 \text{ dB} (-1; -4)$, sur des cloisons de 125 mm d'épaisseur
• $R_w = 32 \text{ dB} (-1; -2)$, sur des cloisons de 125 mm d'épaisseur Valeur calculée sur l'aire de la cloison testée 10,73 m²

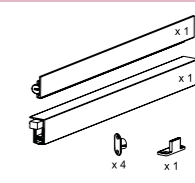
ÉPAISSEUR DE LA PORTE

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 périphérique en bois et un matériau insonorisant (pour la version 39 dB) présentant plusieurs couches, avec placage en MDF de 4 mm. Panneau prédisposé pour le montage d'un kit de ferrures acoustiques - Panneau prédisposé pour trou pour poignée avec serrure - Finition du panneau de fond.



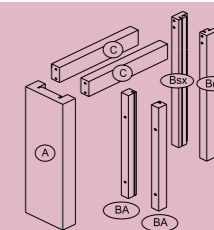
KIT DE FERRURES ACOUSTIQUES

Le kit comprend :
• Joints antibruit inférieur et supérieur
• Protubérance en aluminium pour l'étanchéité face arrière
• Kit aimants
• Rail au sol
• Vis et accessoires de fixation



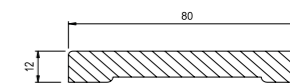
HABILLAGES

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 de passage 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.



COUVRE-JOINT

Couvre-joint réalisé en MDF revêtu de papier à laquer. Le couvre-joint est inclus à l'intérieur des habillages acoustiques.

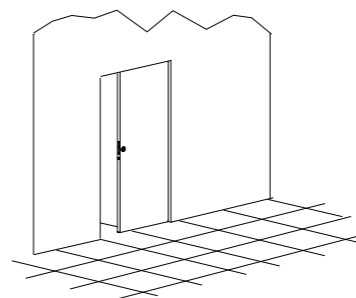


POIGNÉE

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

PORTES SANS HABILLAGES

EI 30

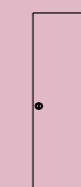


FONCTIONNEMENT

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
* L'ouverture de passage effective s'avère réduite de 10 mm



TYPE D'OUVERTURE

PORTE COULISSANTE ESCAMOTABLE
VANTAIL UNIQUE



ÉPAISSEUR DE CLOISON

CLOISON FINIE :
125 mm en plaques de plâtre

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU

DISPONIBLE :
EI 30

CERTIFICATIONS

Certifiée selon les normes EN 1363-1 : 2012 et EN 1634-1 : 2014
En instance d'homologation : RN284E12030P002

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 prédisposé avec trou pour poignée avec serrure.

JOINTS

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

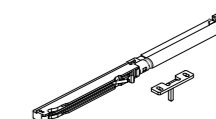
FERME-PORTE

FERME-PORTE PAR GRAVITÉ



AMORTISSEUR

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

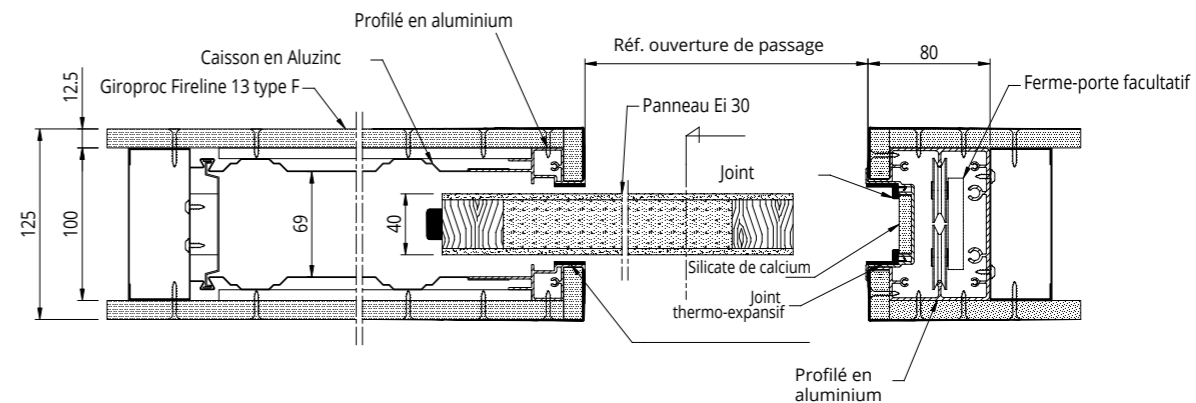
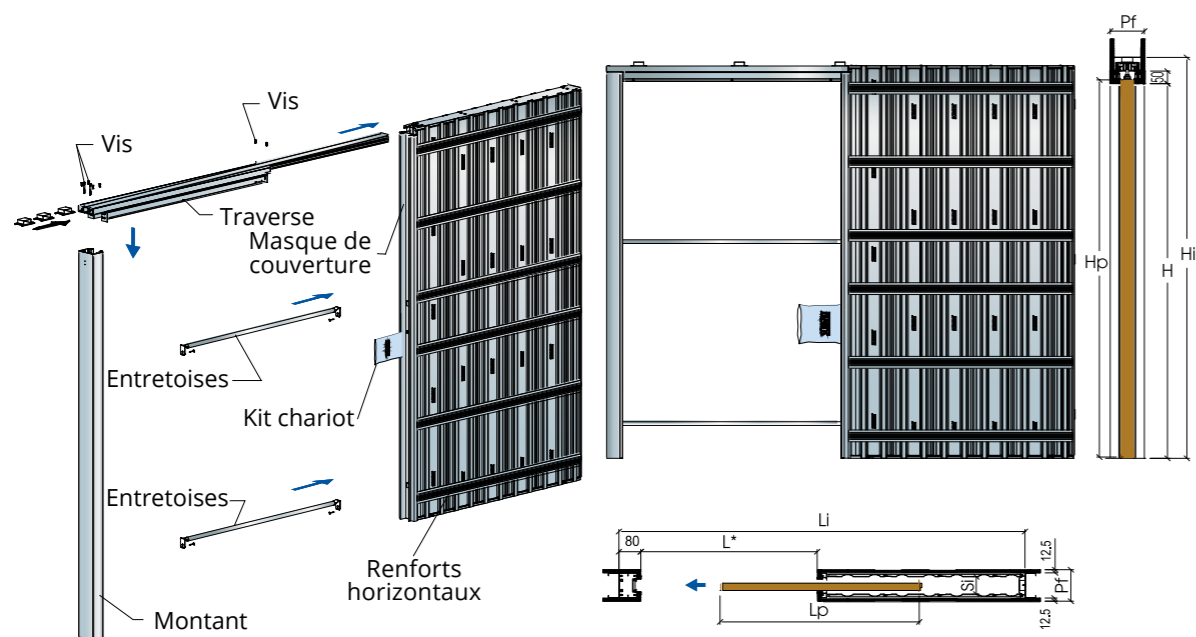


TYPE DE FERMETURE

Prédisposition (perçage seulement) pour le kit Chiudisrigno : avec serrure



EI 30



STANDARD

DIMENSION DE PASSAGE		DIMENSION DU VANTAIL		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		

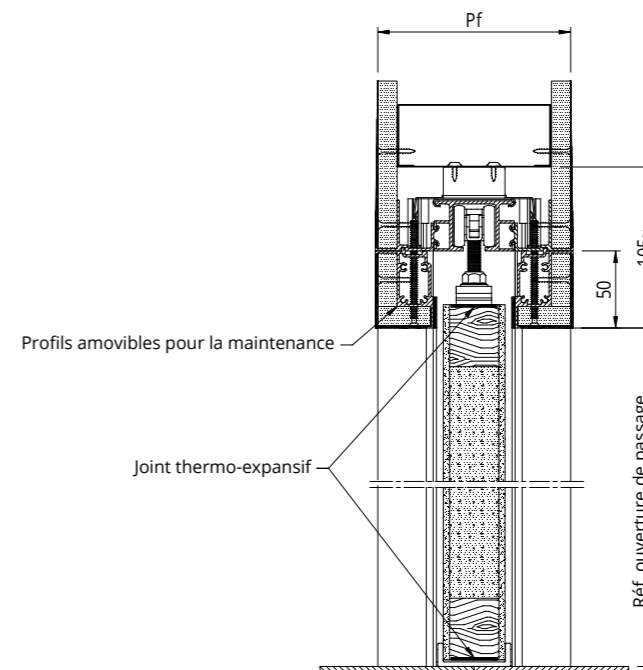
Légende
(dimension en mm)

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

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

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



SYSTÈME D'OUVERTURE BATTANT

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	124
LAQUÉES - PIUMA SIMPLE	130
LAQUÉES - PIUMA DOUBLE	134
LAQUÉES - RELAX	140
LAQUÉES - TRAPEZOIDALE	142
LAQUÉES - SENZA TRAVERSO	146
LAQUÉES AVEC HABILLAGES	150
MÉLAMINÉS AVEC HABILLAGES	155
BATTENTE50	158
FIL044	160

PORTES EN VERRE

MIRR	164
ELETTA	170

PORTES SPÉCIALES

ACUSTICA À FIL DE CLOISON	172
EI 30 / EI 60 À FIL DE CLOISON	176

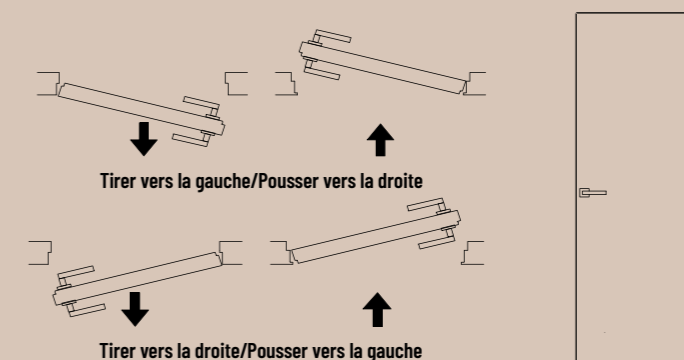
À FIL DE CLOISON

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.

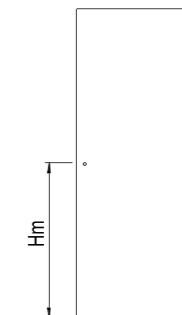
VERSIONS



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 CLOISON

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*
 - Vantail 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 prédisposition (perçage) pour :
serrure magnétique (clé)

CONTROLUCE

	DIMENSION 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 Enduit 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

Enduit 90 et plus - plaques de plâtre 75 /100



Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

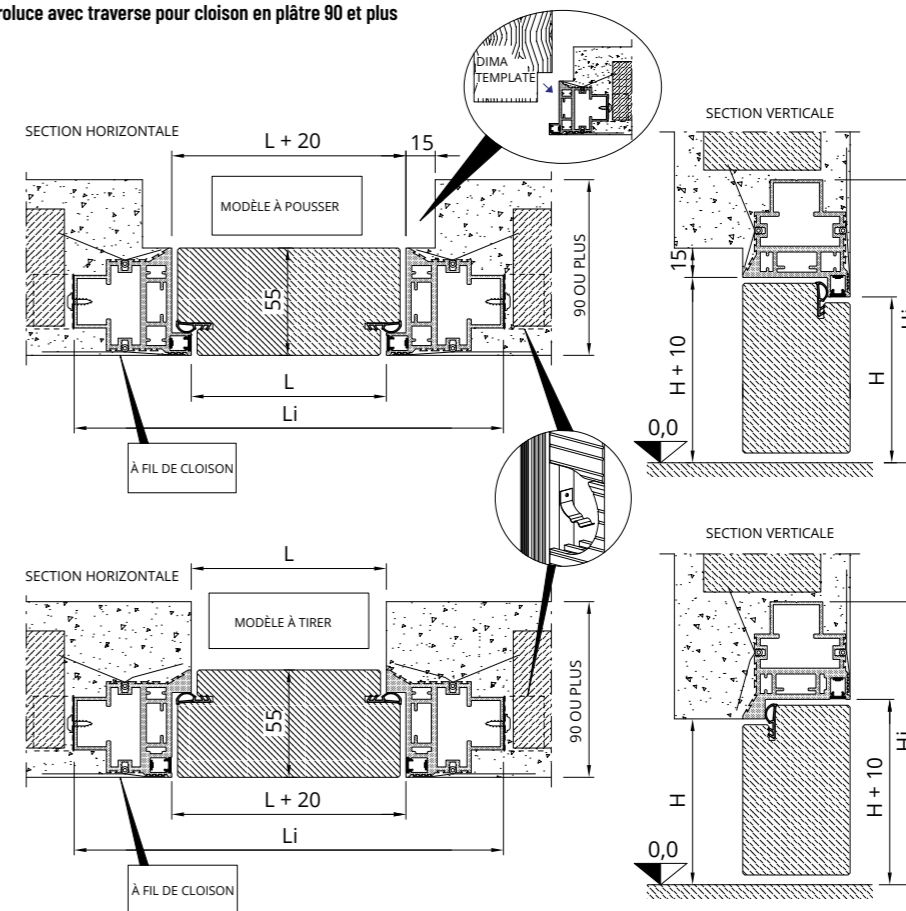
Tirer vers la droite/Pousser vers la gauche

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

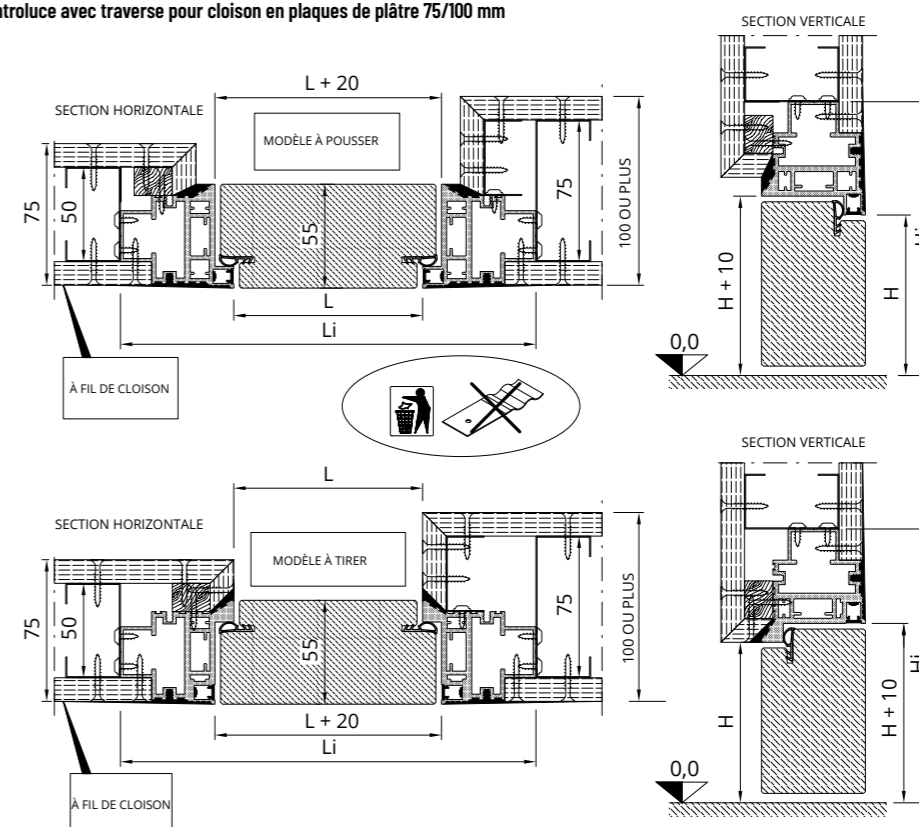
En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.

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

Version Controluce avec traverse pour cloison en plâtre 90 et plus

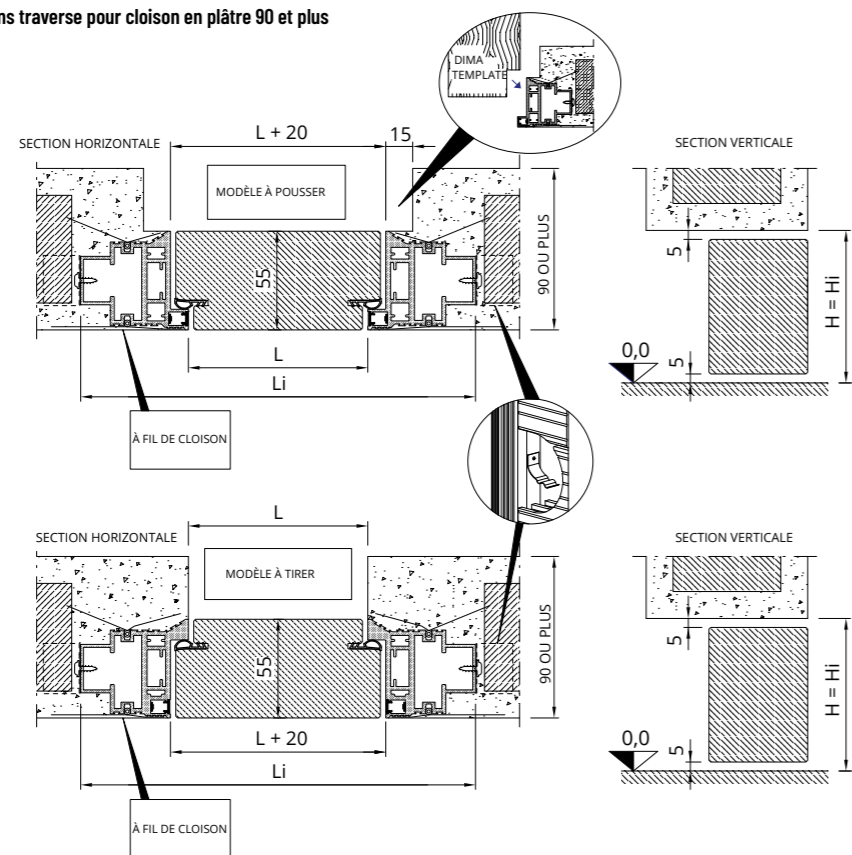


Version Controluce avec traverse pour cloison en plaques de plâtre 75/100 mm

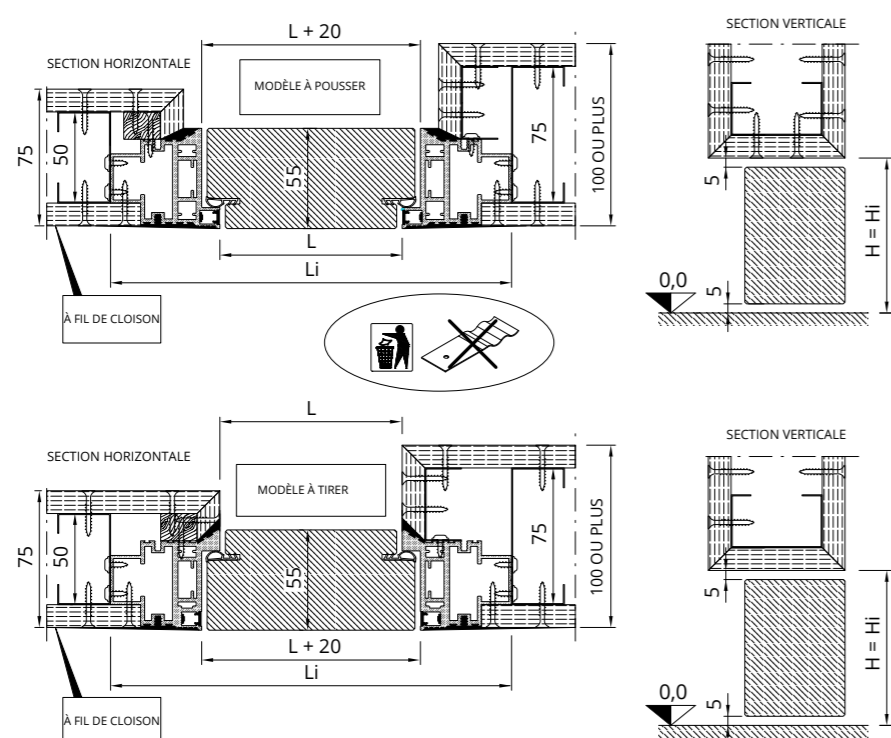


CONTROLUCE

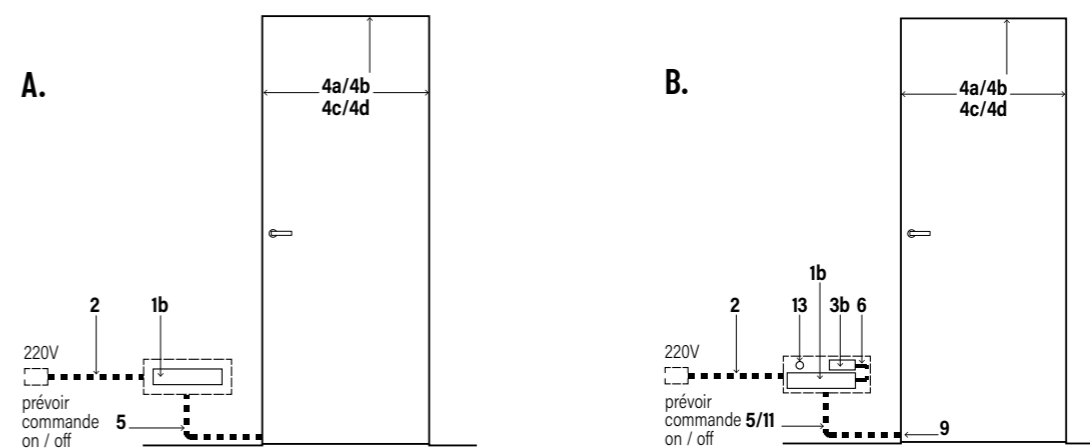
Version Controluce sans traverse pour cloison en plâtre 90 et plus



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

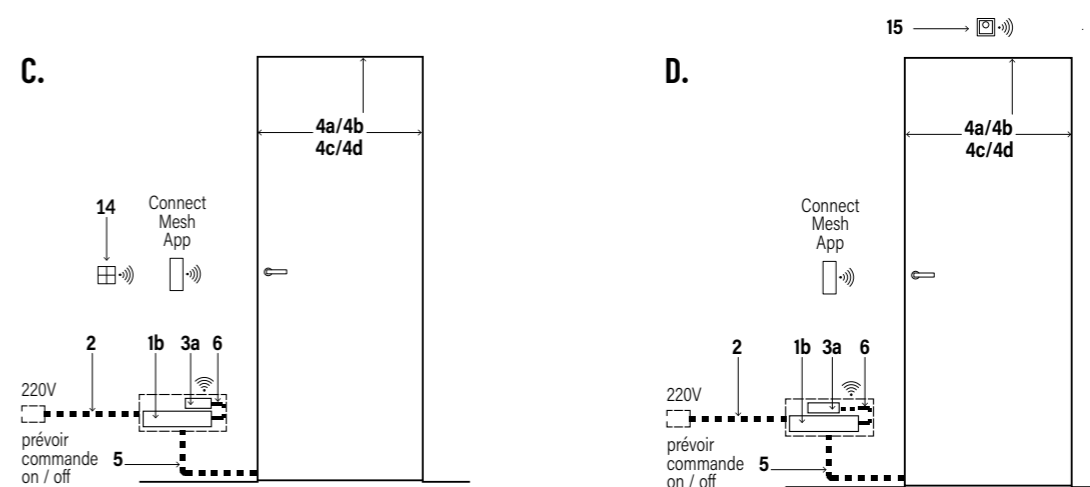


SYSTÈMES DE CONTRÔLE ALLUMAGE - CONFIGURATION SUGGÉRÉE



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

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



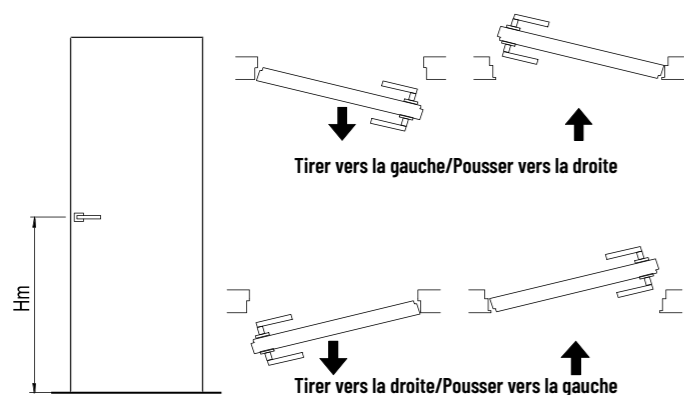
C. Fonctionnement.: allumage et extinction par bouton mural ou application spéciale.

D. Fonctionnement./ allumage temporisé (30") par capteur de mouvement ou application spéciale.

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 vantail arrière argent
- 11 = câble de 2 mètres pour capteur vantail arrière
- 13 = interrupteur à bascule câble 2 mètres
- 14 = interrupteur mural 4ch connect mesh

LAQUÉES - PIUMA VANTAIL SIMPLE



SYSTÈME

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 de 900 mm)

ÉPAISSEUR DE CLOISON

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
- Fond

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)

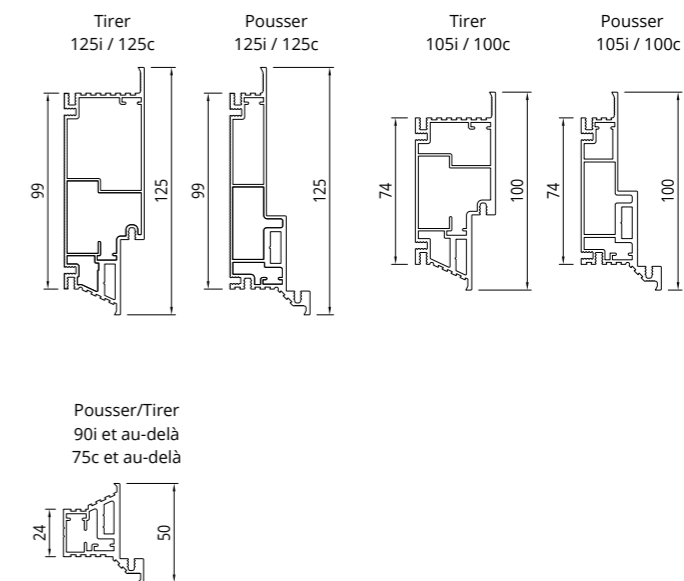
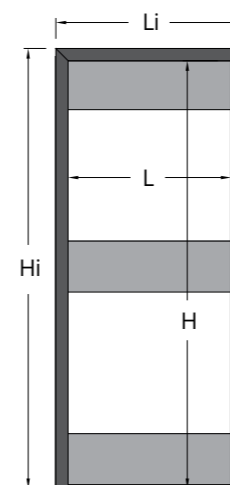
Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200.
 Usinage pour l'insertion de l'accessoire Softclose pour la fermeture amortie de porte (fourni de série L max 900).
 Non compatible avec le joint de dessous de porte. Usinage de la serrure*
 Usinage pour joint de feuillure
 Vantail de redressement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

KIT DE FERRURES

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 prédisposition (perçage) pour : • Serrure magnétique • Aimant • Aimant + trou pour cuvette
 *Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec fond.

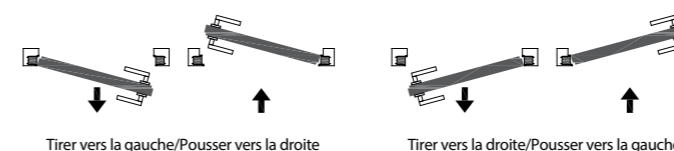


Légende

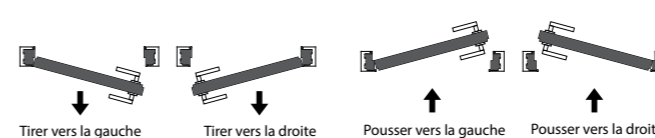
L = Largeur de passage
 H = Hauteur de passage
 Li = Encombrement en largeur
 Hi = Encombrement en hauteur
 Pf = Cloison finie
 Si = Vide interne

	DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700		692÷1092	1846÷2746	90 et plus Enduit/75 plaques de plâtre
	1800÷3000		690÷1090 (enduit) 682÷1082 (plaques de plâtre)	1846÷2746	105 Enduit/100 Plaques de plâtre 125 Enduit/125 Plaques de plâtre

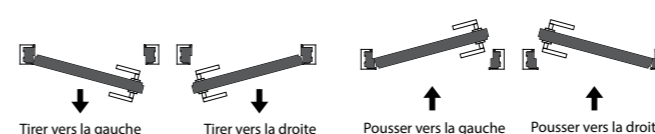
Enduit 90 et au-delà - Plaques de plâtre 75



Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100

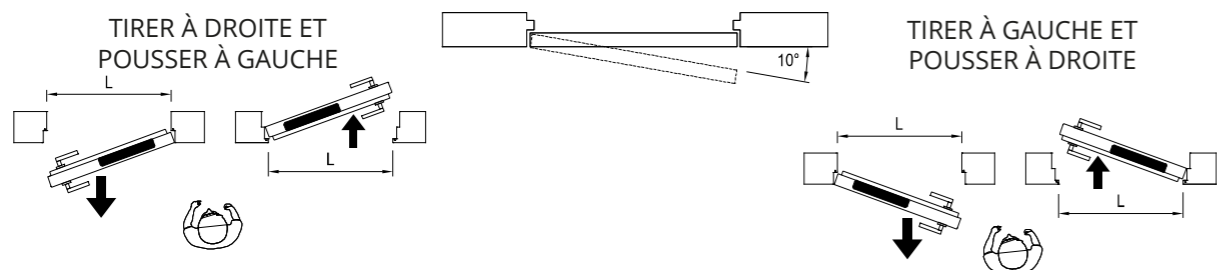
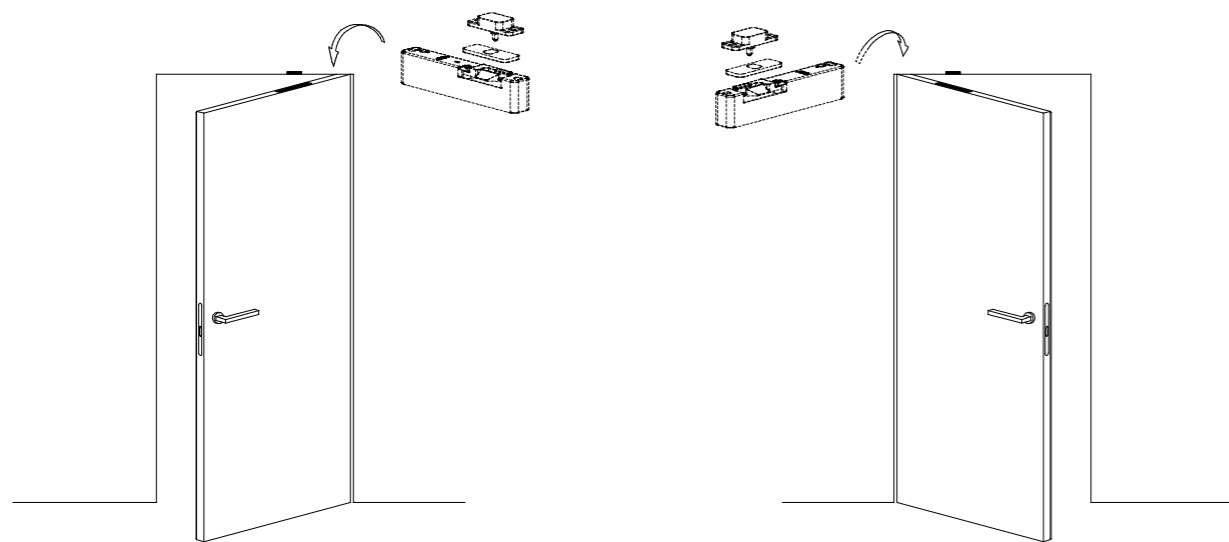


Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125

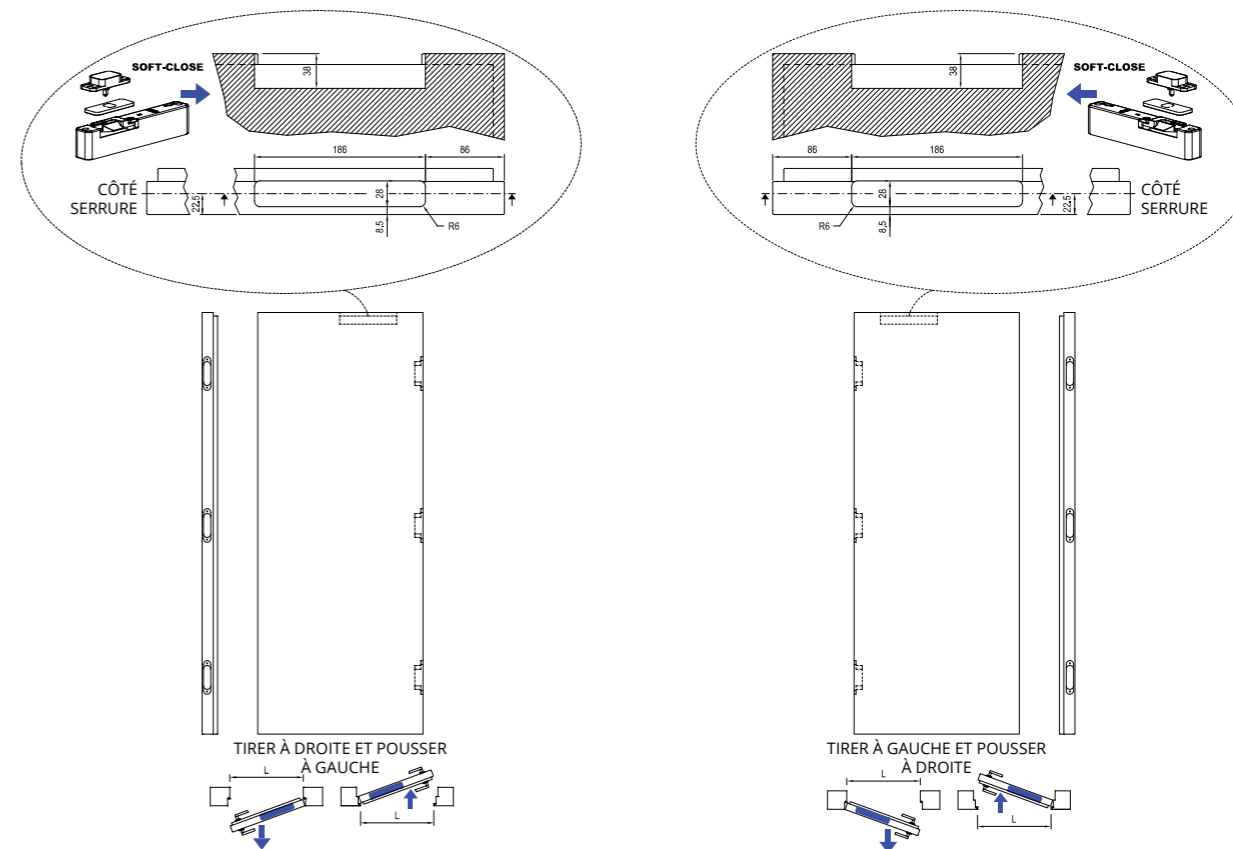


La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.
 En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera 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 VANTAIL SIMPLE

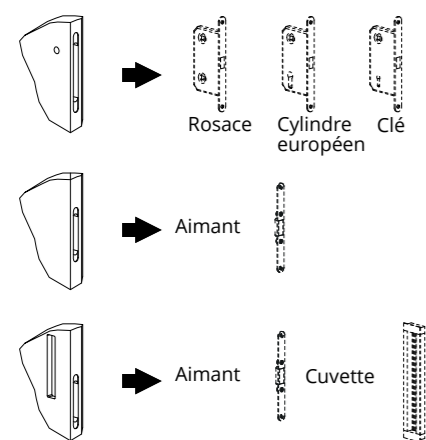


ACCESSOIRE SOFTCLOSE POUR PIUMA



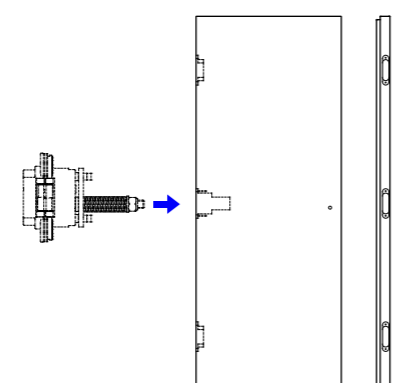
Systeme de fermeture amortie pour porte battante à fil de cloison PIUMA. Softclose assure l'accompagnement de la porte dans les derniers 10° de fermeture. Capacité maximale de 40 kg. Utilisable sur des panneaux d'une largeur maximale de 900 mm.

Usinage de la serrure/poignée



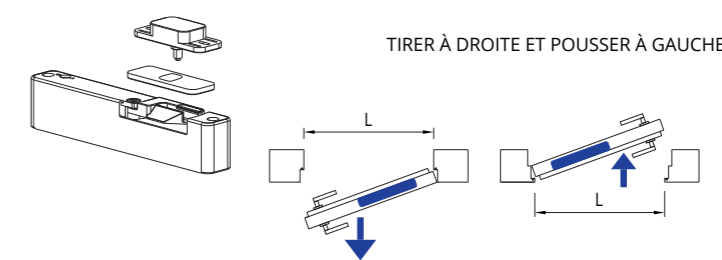
DIMENSION DE PASSAGE	
L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 3000

Accessoire en option : charnière à fermeture automatique

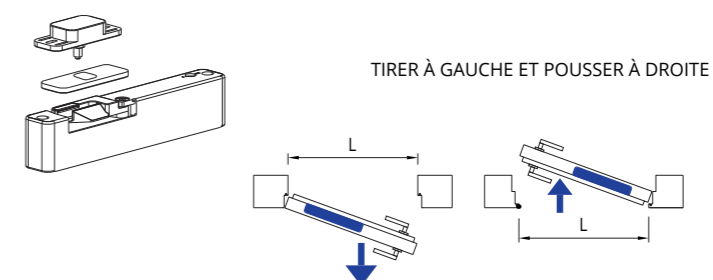


DÉTAIL ACCESSOIRE

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

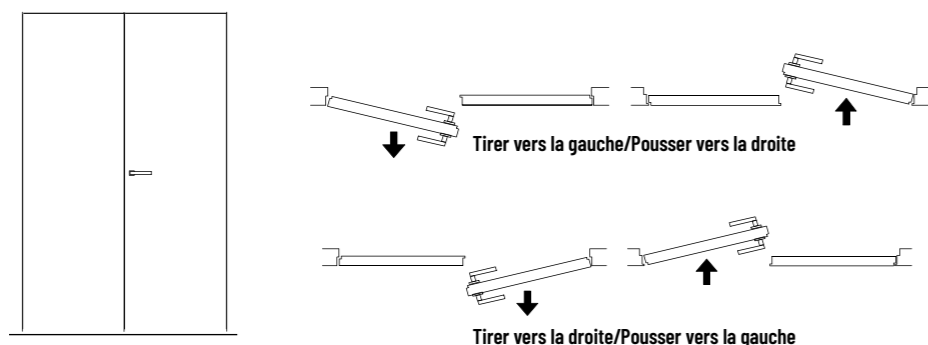


51298 Soft-Close TSX-SDX (270-017-564)



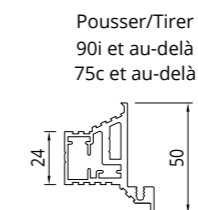
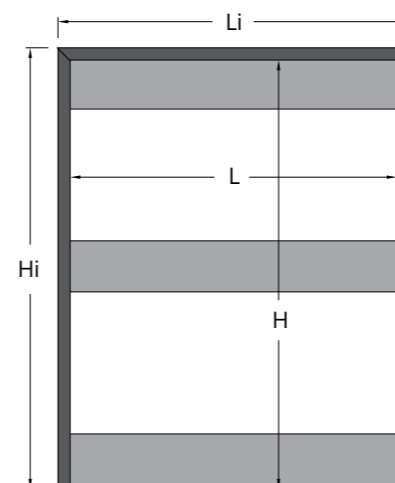
Accessoire Softclose disponible pour les vantaux d'une dimension maximale de 900 mm. Poids maximum autorisé 40 kg.

LAQUÉES - PIUMA VANTAIL 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.



Pousser/Tirer
90i et au-delà
75c et au-delà

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 CLOISON

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
- Fond

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 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
Vantail 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 FERRURES

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

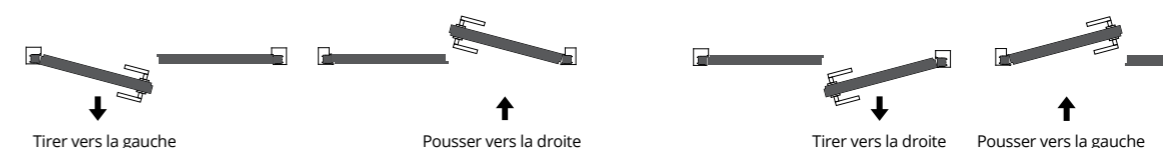
Seulement prédisposition (perçage) pour : • Serrure magnétique (clé, rosace, cylindre)
*Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec fond.

Légende

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

DIMENSION 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

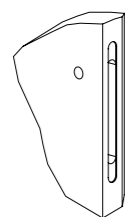


La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.

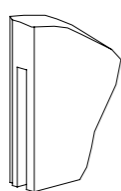
En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera une différence de +10 mm en hauteur et de +20 mm en largeur.

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

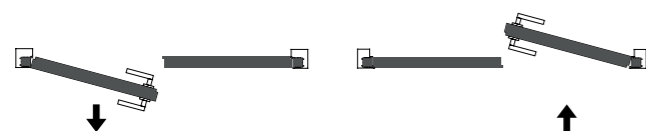
LAQUÉES - PIUMA VANTAIL DOUBLE



Vantail mobile avec trou pour serrure magnétique



Vantail fixe avec fraisage pour pêne



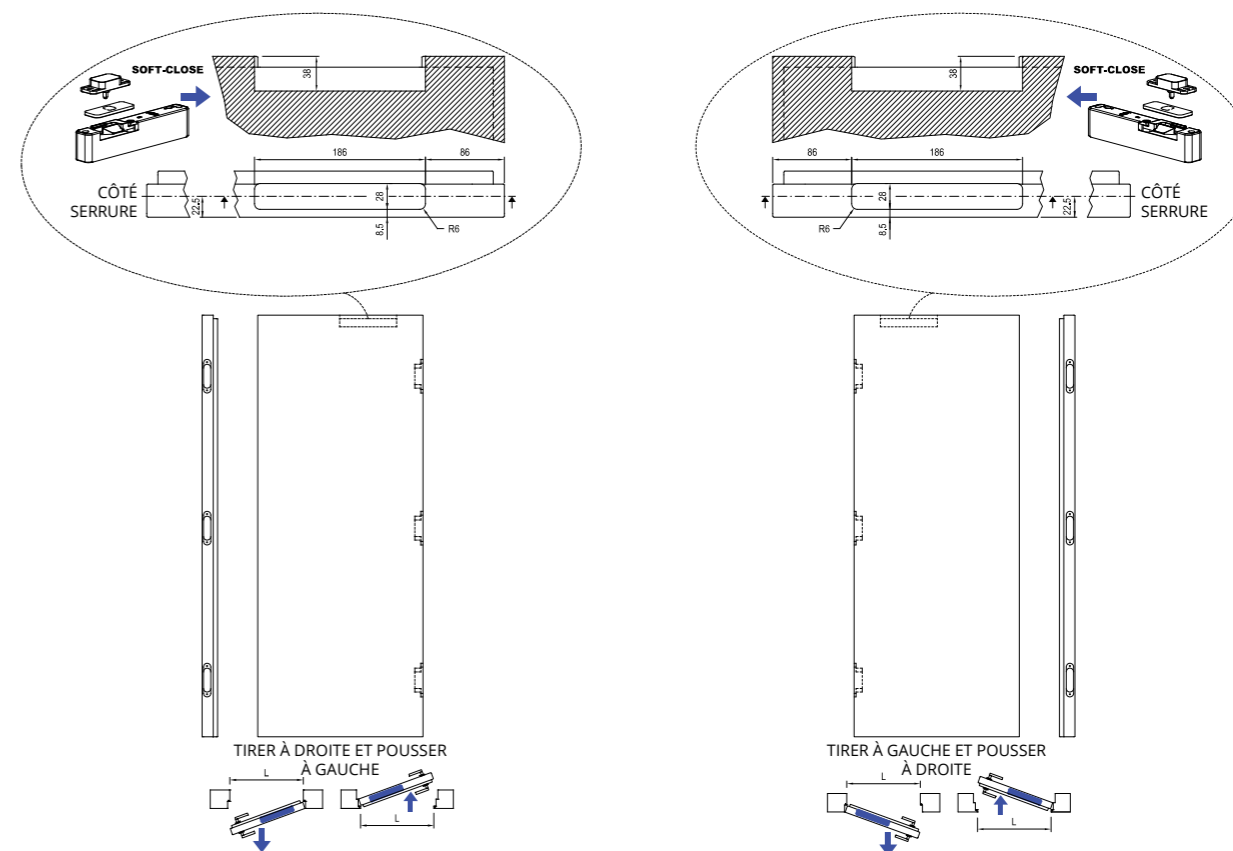
Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

DIMENSION 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.

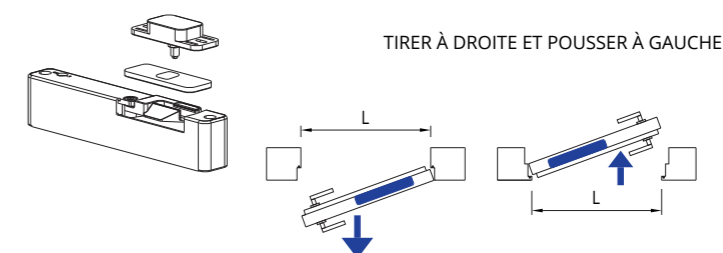
ACCESSOIRE SOFTCLOSE POUR PIUMA



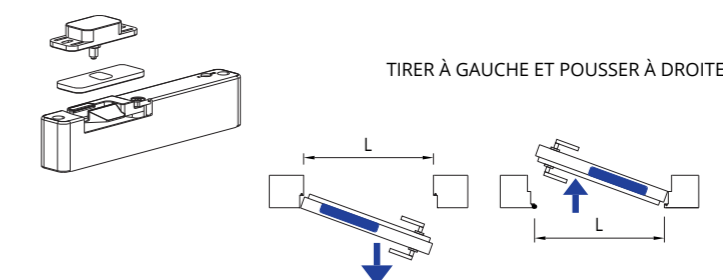
Système de fermeture amortie pour porte battante à fil de cloison PIUMA. Softclose assure l'accompagnement de la porte dans les derniers 10° de fermeture. Capacité maximale de 40 kg. Utilisable sur des panneaux d'une largeur maximale de 900 mm.

DÉTAIL ACCESSOIRE

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

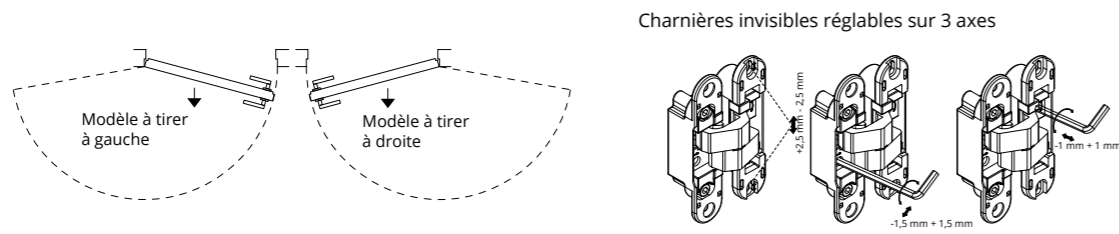
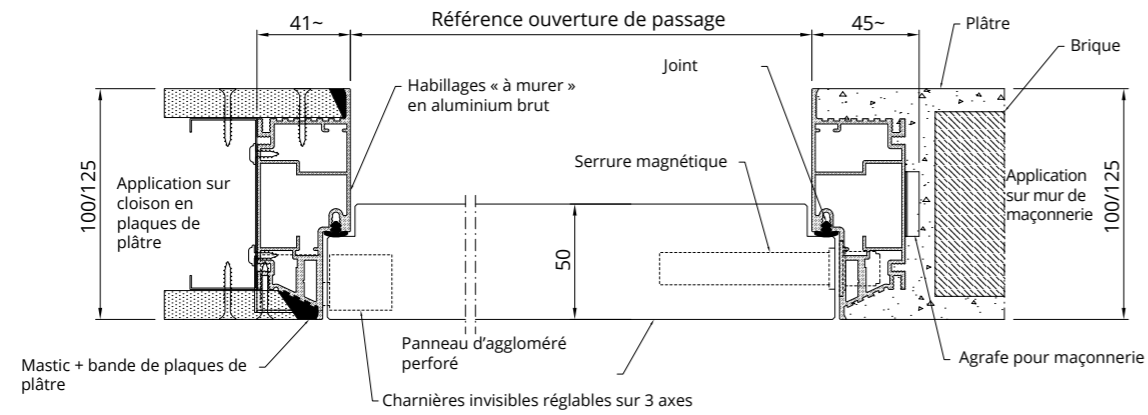


51298 Soft-Close TSX-SDX (270-017-564)



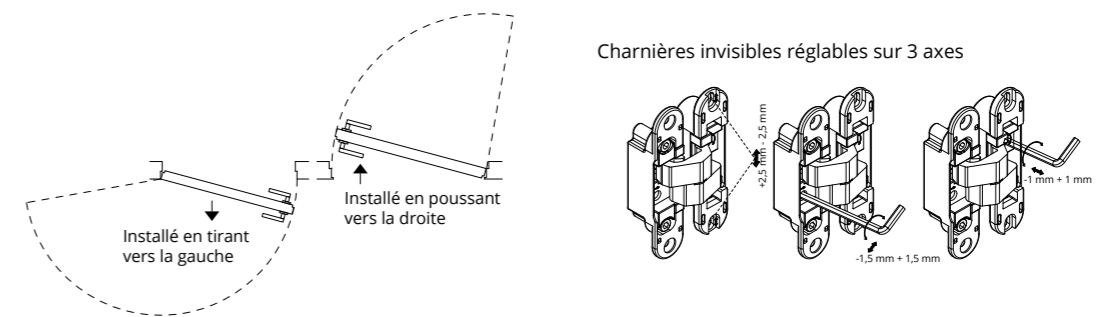
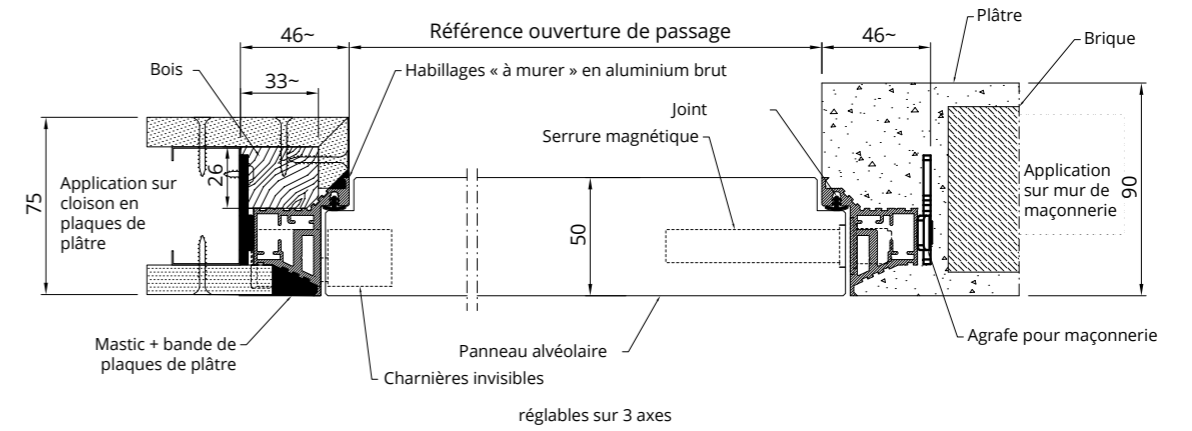
LAQUÉES - PIUMA

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

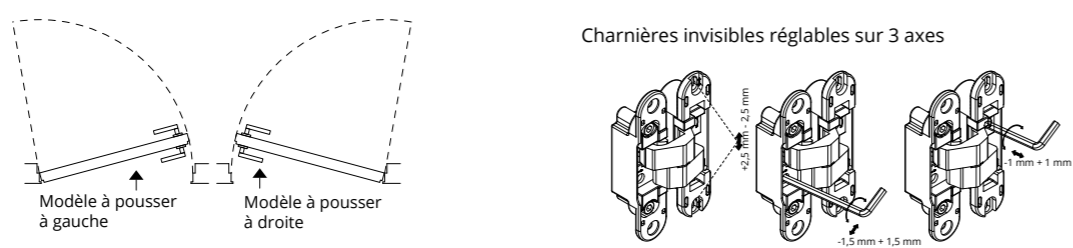
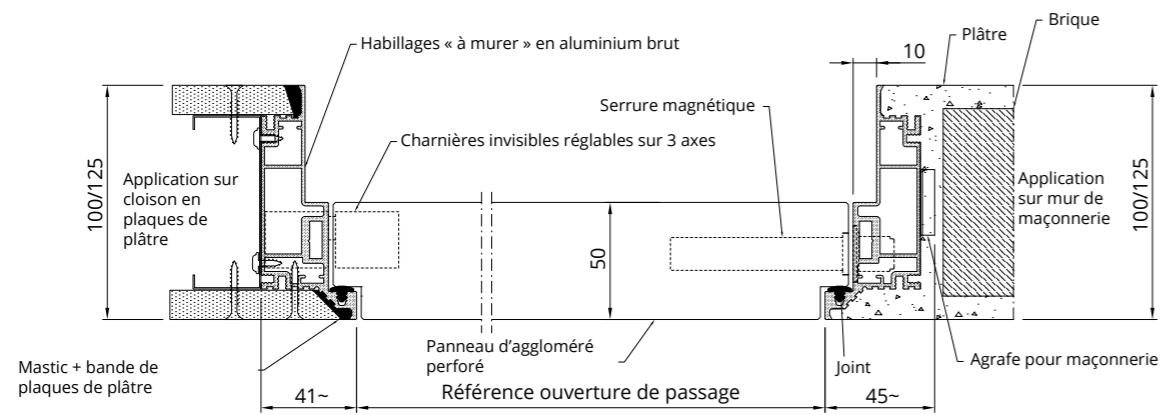


Profilé universel pour cloisons en plâtre de 90 mm et plus ou en plaques de plâtre de 100 à 125 mm.

Exemple de montage à tirer vers la gauche

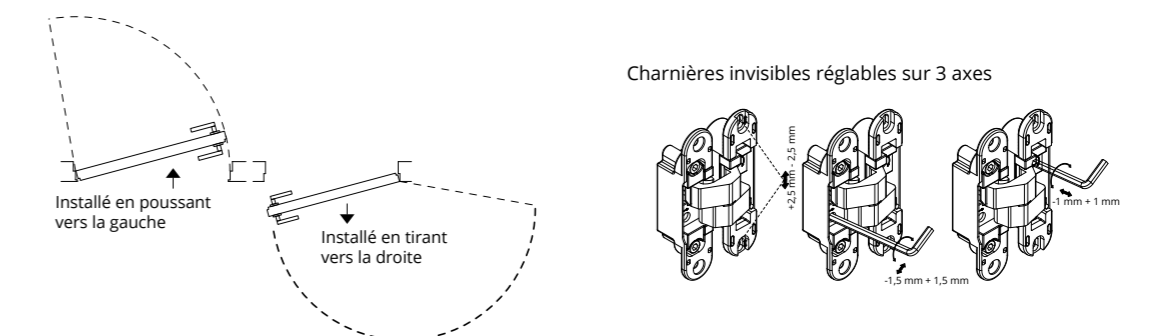
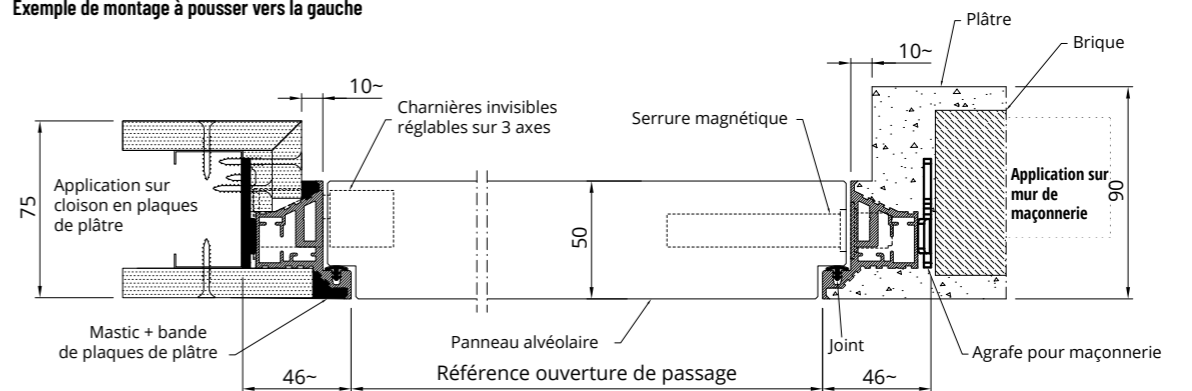


Plâtre 105 mm et plaques de plâtre 100 mm - modèle à pousser.

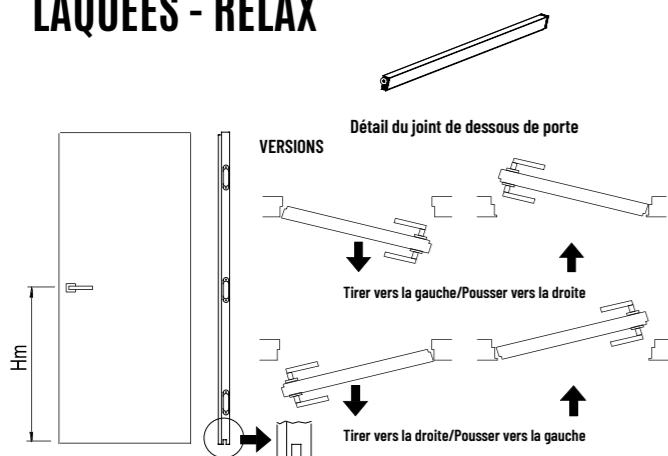


Profilé universel pour cloisons en plâtre de 90 mm et plus ou en plaques de plâtre de 100 à 125 mm.

Exemple de montage à pousser vers la gauche



LAQUÉES - RELAX



SYSTÈME

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 jusqu'aux dimensions 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
 - Fond
- Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande.

ÉPAISSEUR DE CLOISON

- 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)

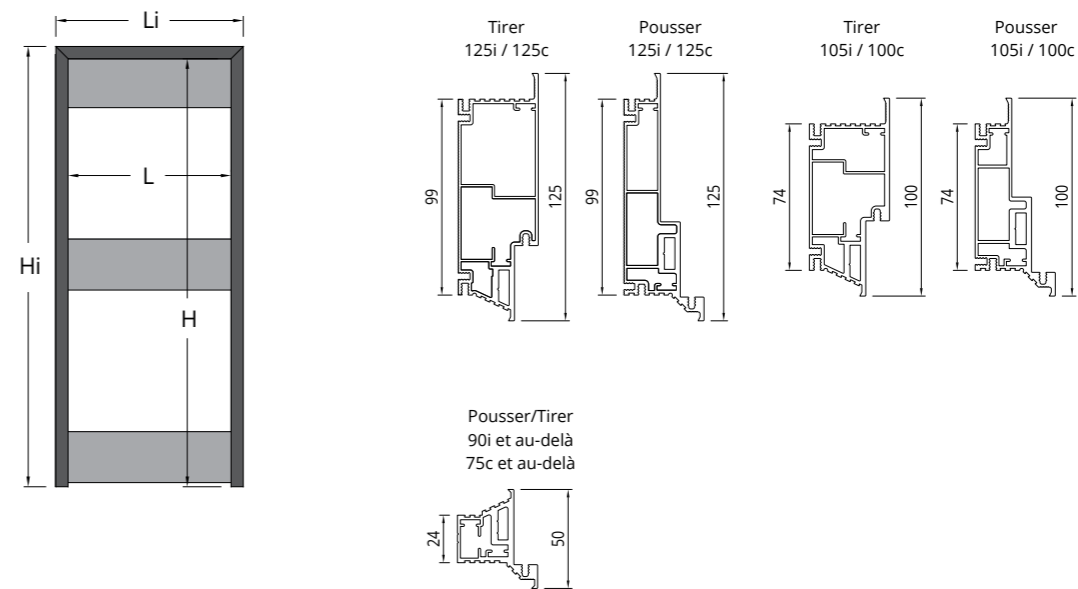
Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200.
Fraisée pour l'insertion d'un joint acoustique inférieur (en option - L max 900) - non compatible avec Softclose.
Usinage de la serrure (le trou pour clé n'est réalisé que sur demande).
Fraisage pour joint de feuillure.
Vantail redressé à l'intérieur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

KIT DE FERRURES

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 prédisposition (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 fond.

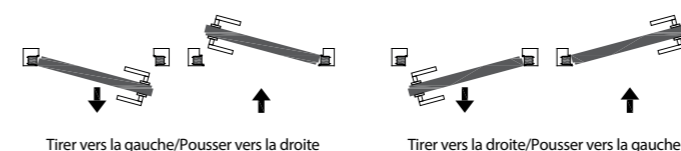


Légende

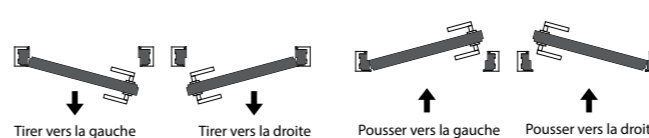
- L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

DIMENSION 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/75 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

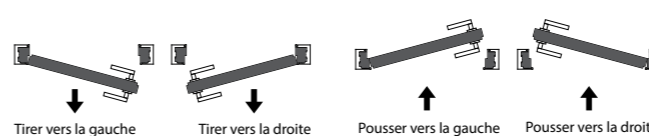
Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75



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.

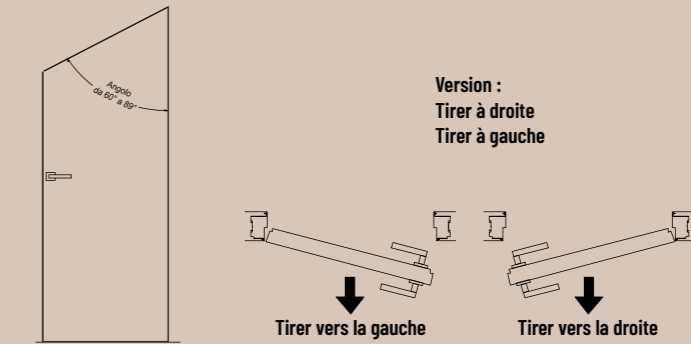
À FIL DE CLOISON

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.

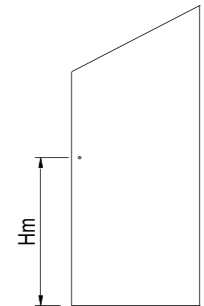
VERSIONS



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
 - Fond
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE CLOISON

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

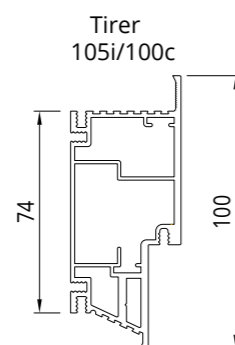
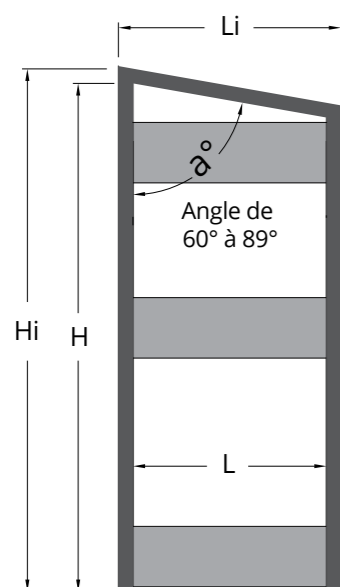
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

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

TYPE DE FERMETURE

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

LAQUÉES - TRAPEZOIDALE



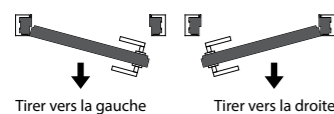
Légende

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

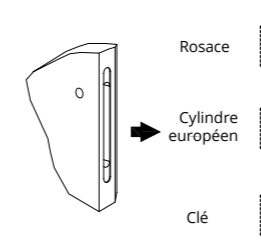
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi*	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700	690÷1090 Plâtre 682÷1082 Plaques de plâtre	1870÷2870	105 Plâtre 100 Plaques de plâtre

* Dimension maximale à un angle de 60°

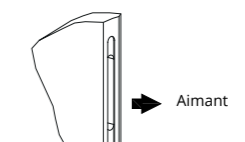
Les caractéristiques distinctives du châssis rendent indispensable l'association avec des ferrures spécifiques.



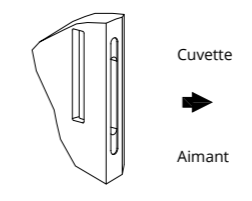
LAQUÉES - TRAPEZOIDALE



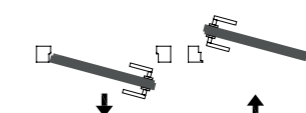
Vantail prédisposé pour serrure magnétique



Vantail prédisposé pour aimant



Vantail prédisposé pour aimant et trou pour cuvette



Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

DIMENSION DE PASSAGE	
L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 2700

* Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou seulement avec fond
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.

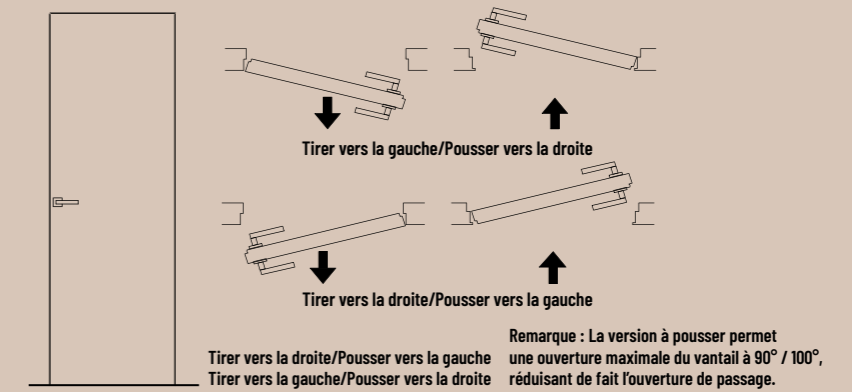
À FIL DE CLOISON

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.

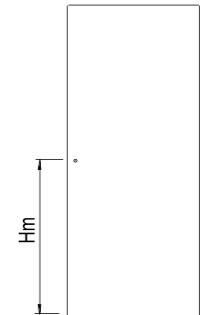
VERSIONS



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
 - Fond
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande

ÉPAISSEUR DE CLOISON

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

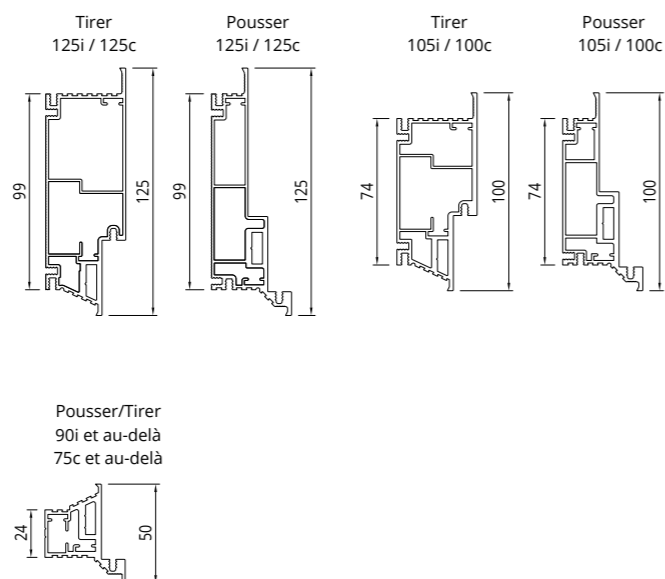
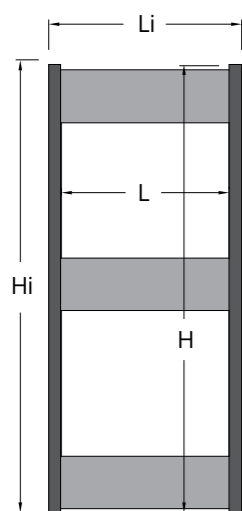
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Usinage des charnières, 3 jusqu'à 2199, 4 à partir de 2200
 - Usinage de la serrure*
 - Usinage pour joint de feuillure
 - Vantail 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 prédisposition (perçage) pour :
- Serrure magnétique (clé, rosace, cylindre)
 - Aimant
 - aimant + trou pour cuvette
 - prédisposition ferme-porte encastré
- *Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou avec fond

LAQUÉES - SENZA TRAVERSO

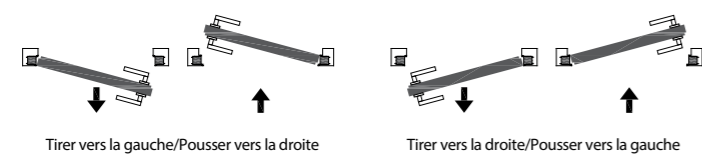


Légende

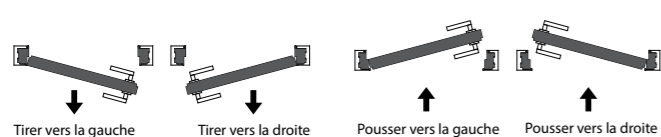
- L = Largeur de passage
- H = Hauteur de passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷3000	692÷1092	1800÷3000	90 et plus Enduit/75 plaques de plâtre
		690÷1090 (enduit) 682÷1082 (plaques de plâtre)		105 Enduit/100 Plaques de plâtre 125 Enduit/125 Plaques de plâtre

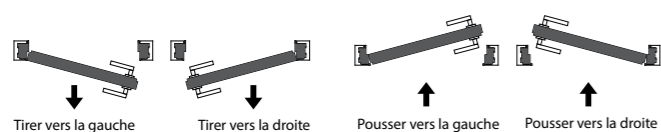
Plâtre 90 et plus - Plaques de plâtre 75



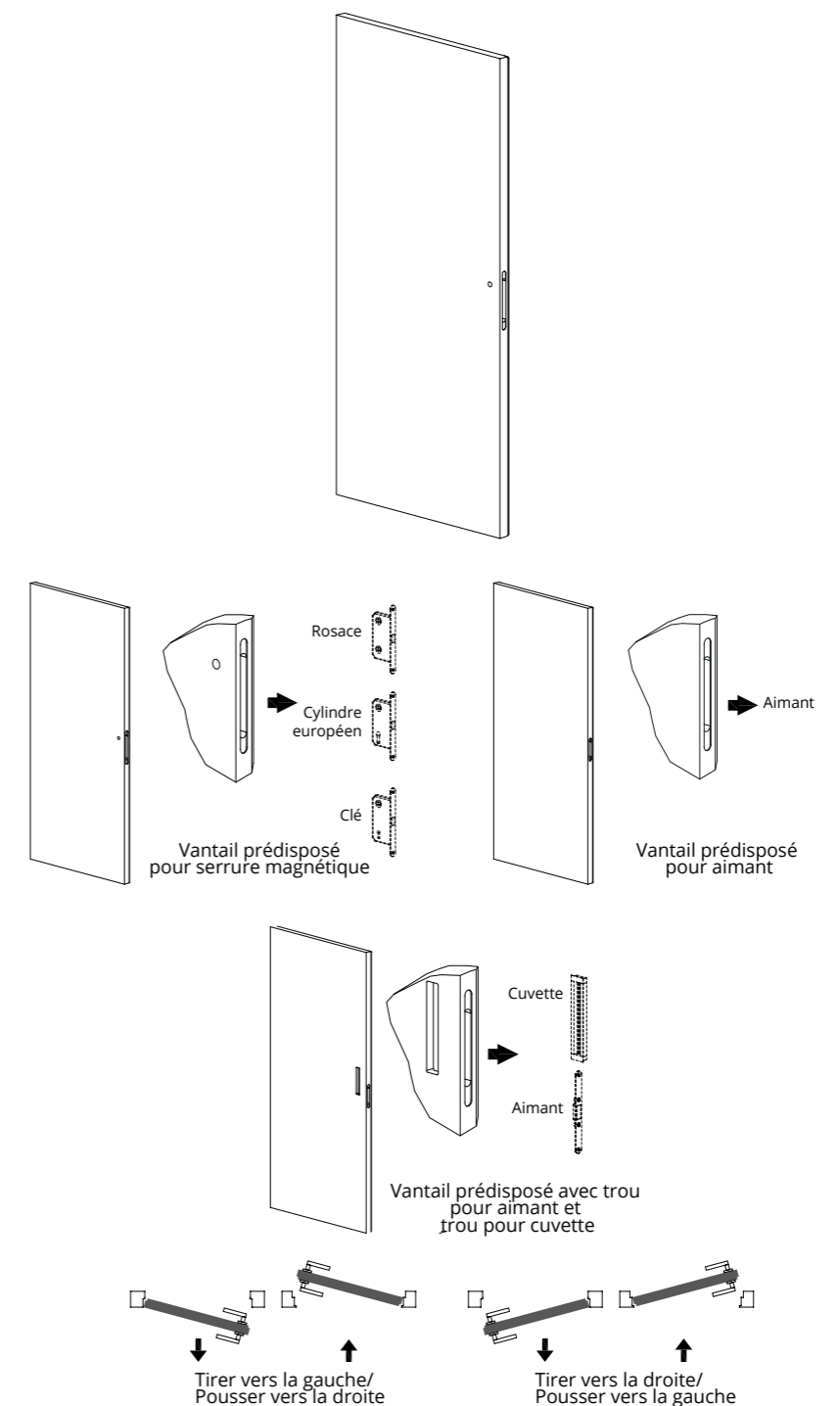
Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100



Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125



LAQUÉES - SENZA TRAVERSO



DIMENSION DE PASSAGE	
L	H
600 ÷ 1000	1800 ÷ 3000

* Disponible uniquement pour les vantaux laqués mat ou seulement avec fond.
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.

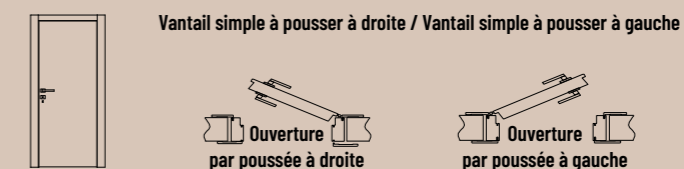
AVEC HABILLAGES

LAQUÉES

PORTES

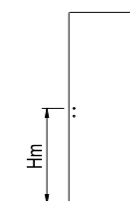
Porte battante alvéolaire, châssis en sapin jointé ou tulipier/frêne massif et âme hexagonale en papier en nid d'abeille, plaquée avec un panneau de fibres de bois MDF (Medium Density Fiberboard), recouverte en surface avec un placage frêne pour la finition en frêne laqué. Habillages réalisés en sapin 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

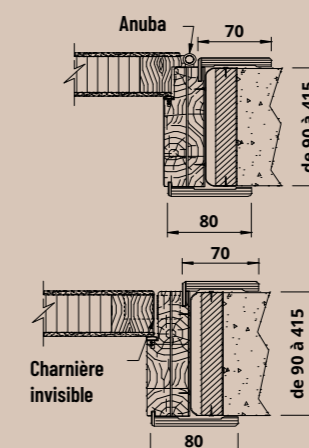


MODÈLES

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, conserve ses caractéristiques dans le temps et garantit 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 Anuba.

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

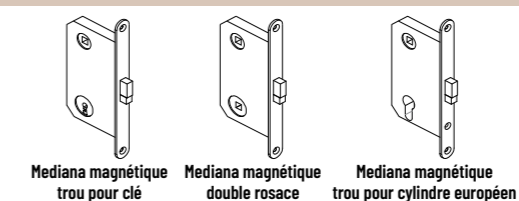
ÉPAISSEUR DE CLOISON

de 90 à 415 mm

FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

- Charnières Anuba 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

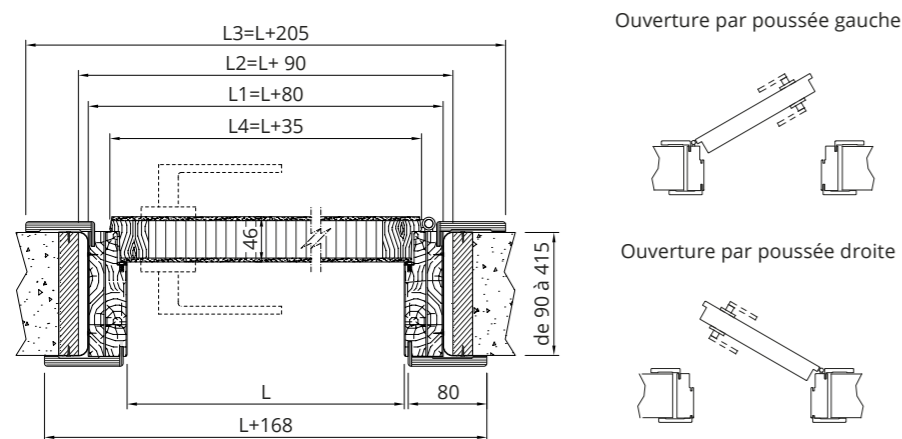
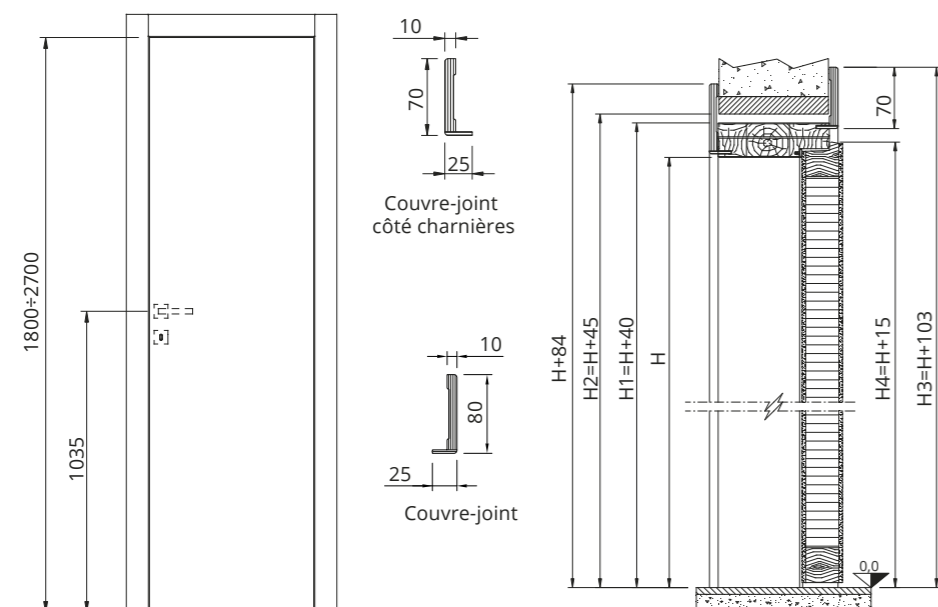
TYPE DE FERMETURE



- 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

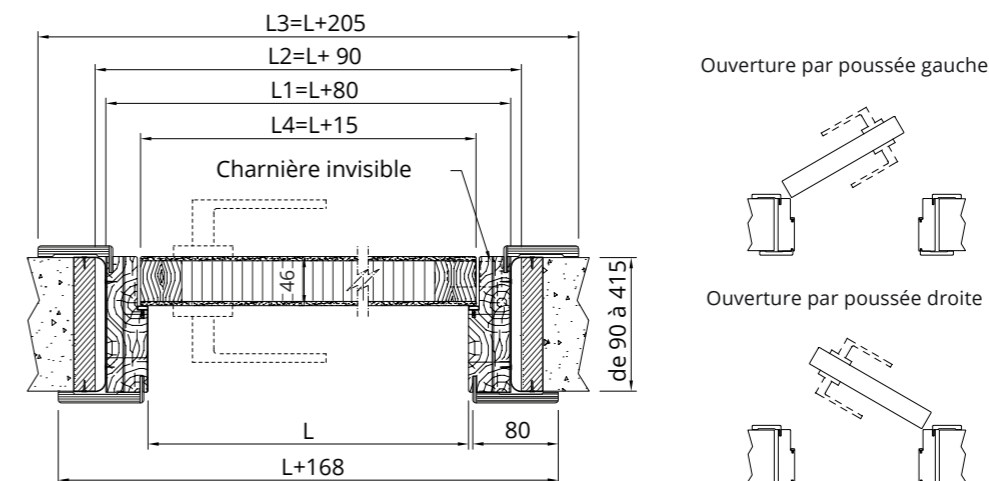
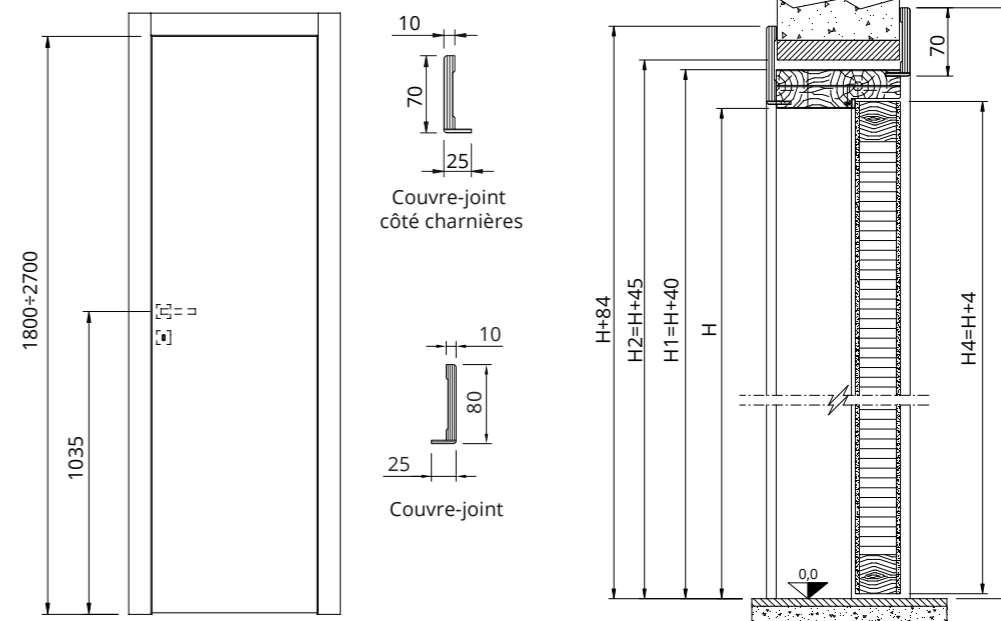


MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

DIMENSION 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 VANTAIL SIMPLE



MDF SAPIN JOINTÉ STRUCTURE ALVÉOLAIRE EN NID D'ABEILLE

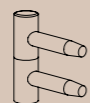
DIMENSIONS DE PASSAGE	EXTÉRIEUR CHÂSSIS	OUVERTURE DU LOGEMENT	ENCOMBREMENT COUVRE-JOINTS	DIMENSION DU VANTAIL
L x H	L1 x H1	L2 x H2	L3 x H3	L4 x H4
600 x 1800 ÷ 2700	680 x 1840 ÷ 2740	690 x 1845 ÷ 2745	805 x 1903 ÷ 2803	615 x 1804 / 2704
700 x 1800 ÷ 2700	780 x 1840 ÷ 2740	790 x 1845 ÷ 2745	905 x 1903 ÷ 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

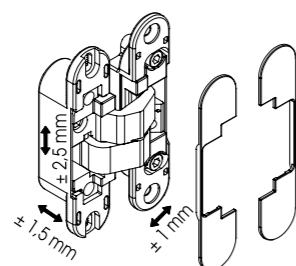
FINITIONS

Charnière Anuba



Galvanisée

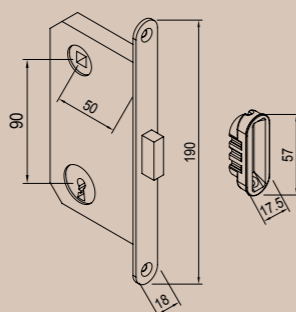
Charnière invisible réglable sur 3 axes



Peinte en couleur argent
Peinte en blanc*

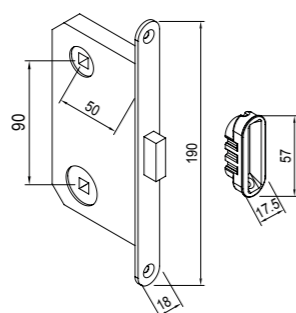
*Selon la norme RAL

Serrure magnétique Mediana



Serrure :
chrome satiné
Têtière :
peinte en couleur argent

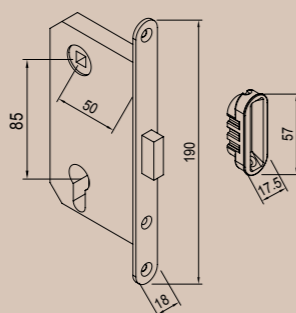
Serrure magnétique à double rosace



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

MÉLAMINÉS

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.

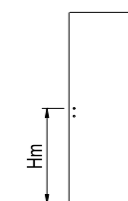
VERSIONS



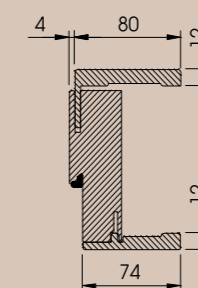
Dimensions du panneau L+15 et H+2
(par exemple, ouverture 800 x 2100 mm, panneau de 815 x 2102 mm)

MODÈLES

- Panneau plein de 44 mm d'épaisseur avec bords de 10/10
 - Ouverture du panneau vitré de 44 mm d'épaisseur avec parclose saillantes de 5 mm, bords périphériques 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

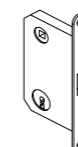
ÉPAISSEUR DE CLOISON

- 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)

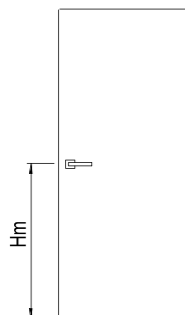
- Deux charnières invisibles, réglables sur 3 axes, peintes en argent pour le palissandre gris, le chêne anthracite et le noyer, en blanc pour les autres finitions. Réglage vertical +/- 2,5 mm - Réglage latéral +/- 1,5 mm - Réglage en profondeur +/- 1 mm
- Serrure magnétique en chrome mat avec clé et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

TYPE DE FERMETURE



Serrure :
Magnétique pour clé
Poignée non fournie.

BATTENTE50



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), vantaail 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 Fibreboard).

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 vantaail 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 CLOISON

Disponible en trois versions :

- épaisseur 72 plaques de plâtre et dimensions supérieures
- épaisseur 100 plaques de 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.

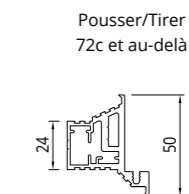
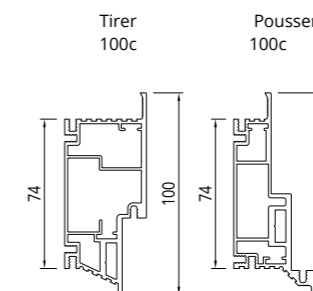
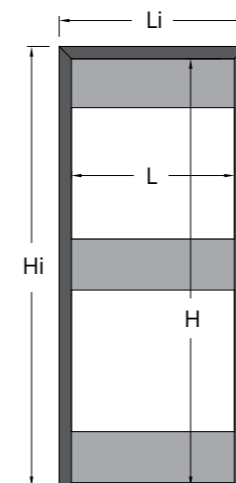
Vantaail de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100.

KIT DE FERRURES

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



Légende

L = Largeur de passage

H = Hauteur de passage

Li = Encombrement en largeur

Hi = Encombrement en hauteur

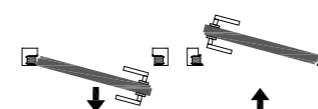
Pf = Cloison finie

Si = Vide interne

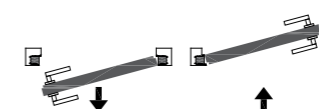
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600÷1000	1800÷2700	692÷1092	1846÷2746	72 Plaques de plâtre
		698÷1082	1841÷2741	100 Plaques de plâtre

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

72 Plaques de plâtre

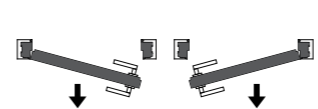


Tirer vers la gauche/Pousser vers la droite

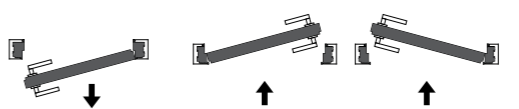


Tirer vers la droite/Pousser vers la gauche

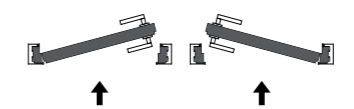
100 Plaques de plâtre



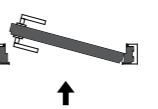
Tirer vers la gauche



Tirer vers la droite



Pousser vers la gauche



Pousser vers la droite

La version à pousser permet une ouverture maximale du vantaail 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.

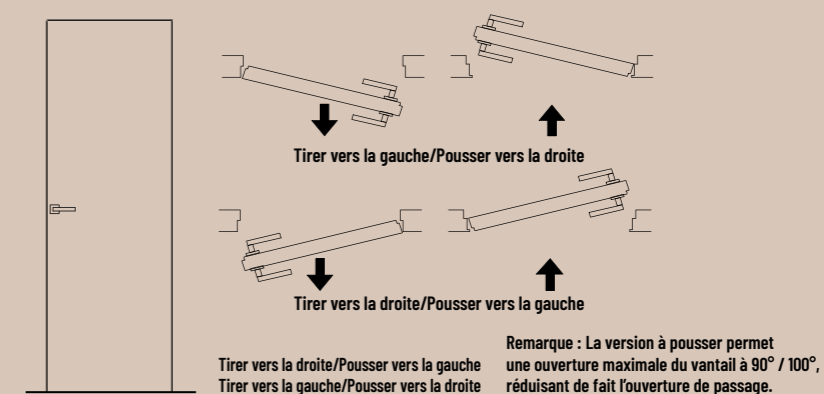
À FIL DE CLOISON

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 prédisposition 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 pour laquage, 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 équerrage du châssis lors de l'installation. Le châssis permet l'ancrage à tous les types de cloisons sans présenter de fente et est prédisposé 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) 2030

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 %

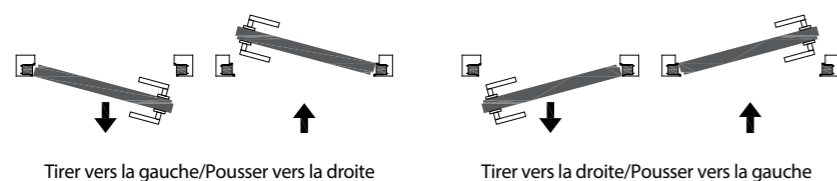
FIL044

Légende

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 à 1000	2030	de 680 à 1080	2060	90 Plâtre 100 et plus Plaques de plâtre

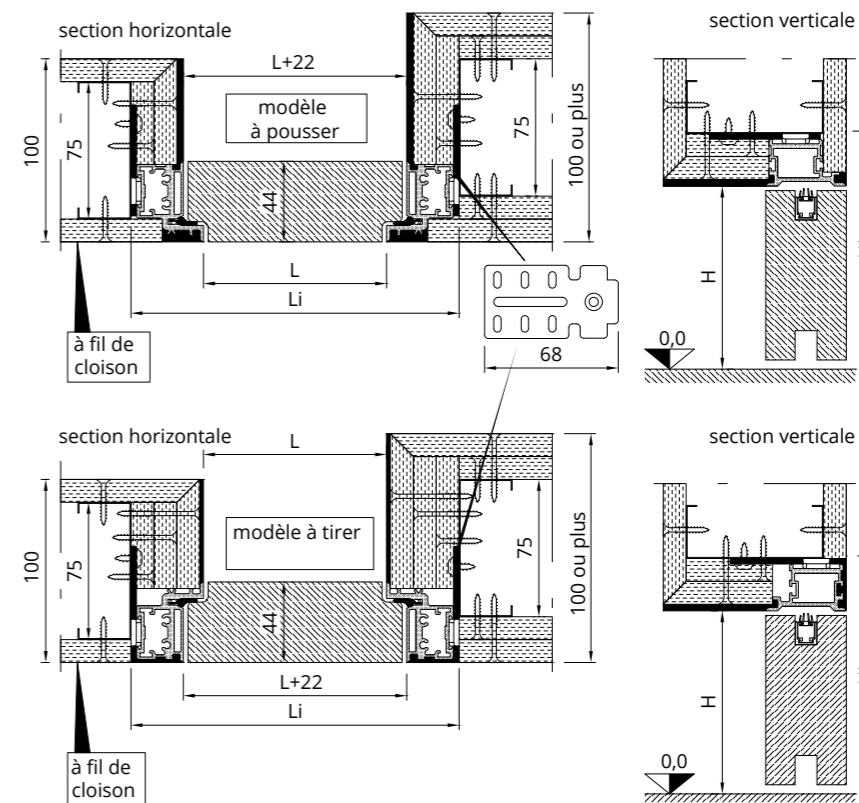
Plâtre 90 - Plaques de plâtre 100 et plus



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.

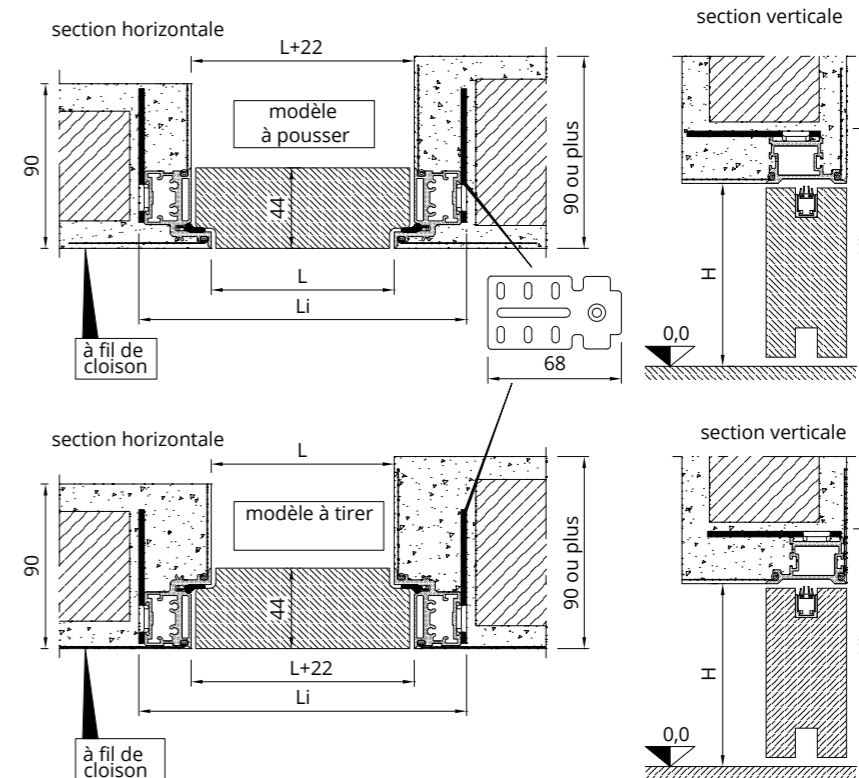
MONTAGE DANS LES CLOISONS EN PLAQUES DE PLÂTRE

MODÈLE À POUSSER



MONTAGE DANS LES CLOISONS EN BRIQUE

MODÈLE À POUSSER



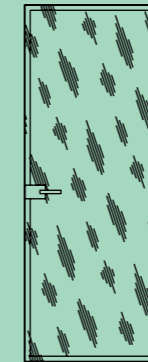
À FIL DE CLOISON

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.

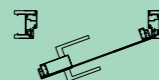
VERSIONS



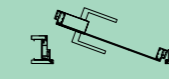
VERSI MIRR vantail simple vitrage



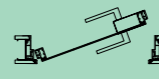
Tirer vers la gauche



Tirer vers la droite

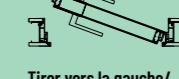
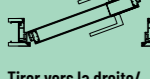


Pousser vers la droite



Pousser vers la gauche

VERSI MIRR vantail double vitrage

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

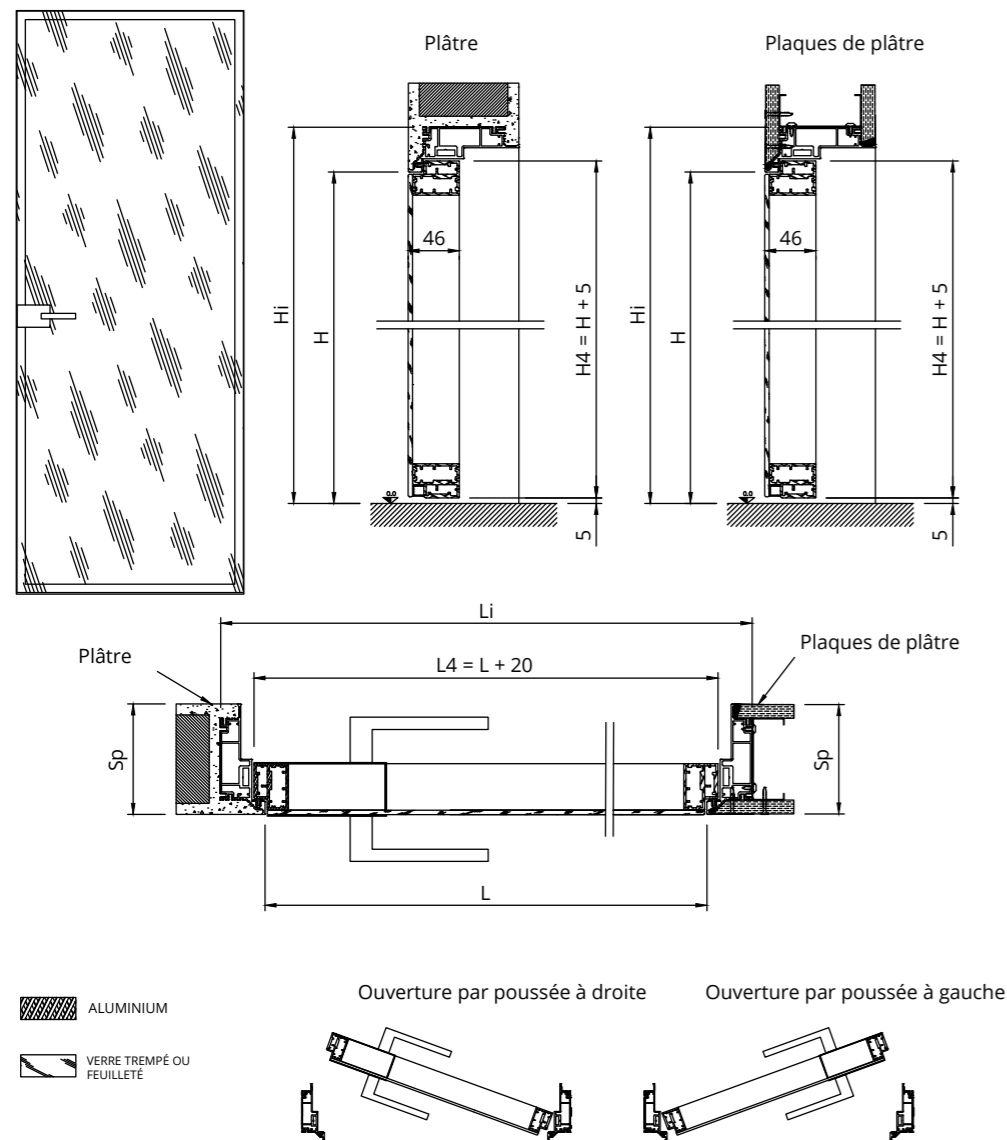
FINITIONS DES ACCESSOIRES
(INCLUS)

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

TYPE DE FERMETURE

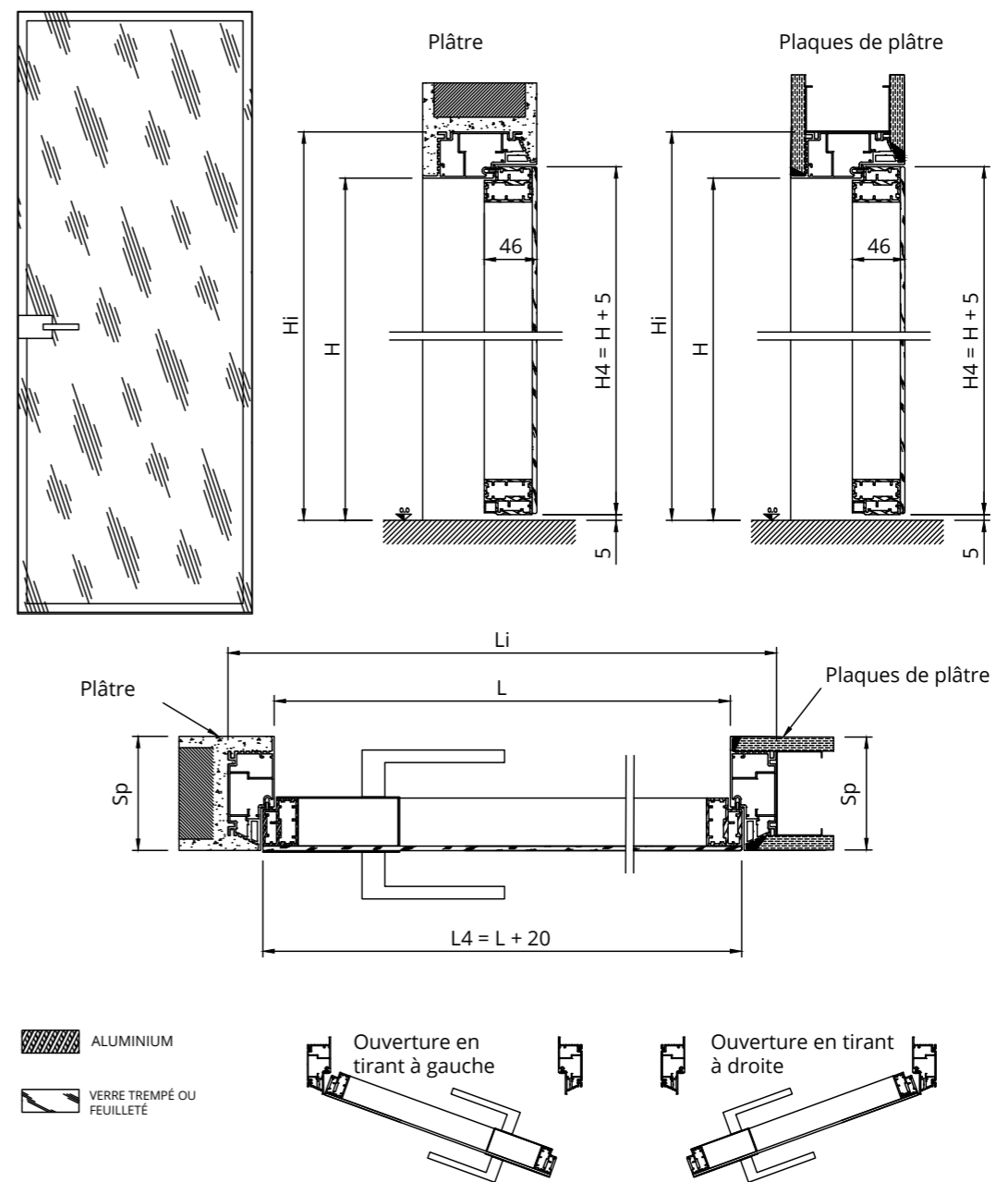
Serrure magnétique (clé)

MIRR



OUVERTURE COMMERCIALE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE CLOISON
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Enduit 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	

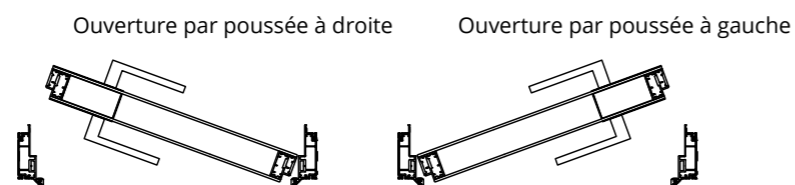
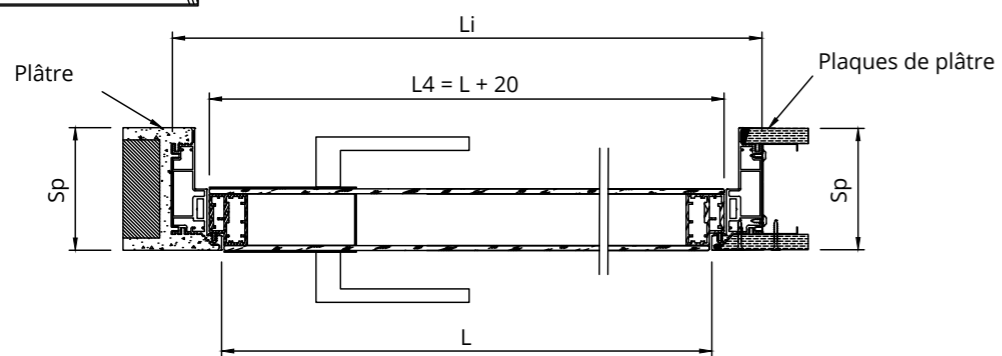
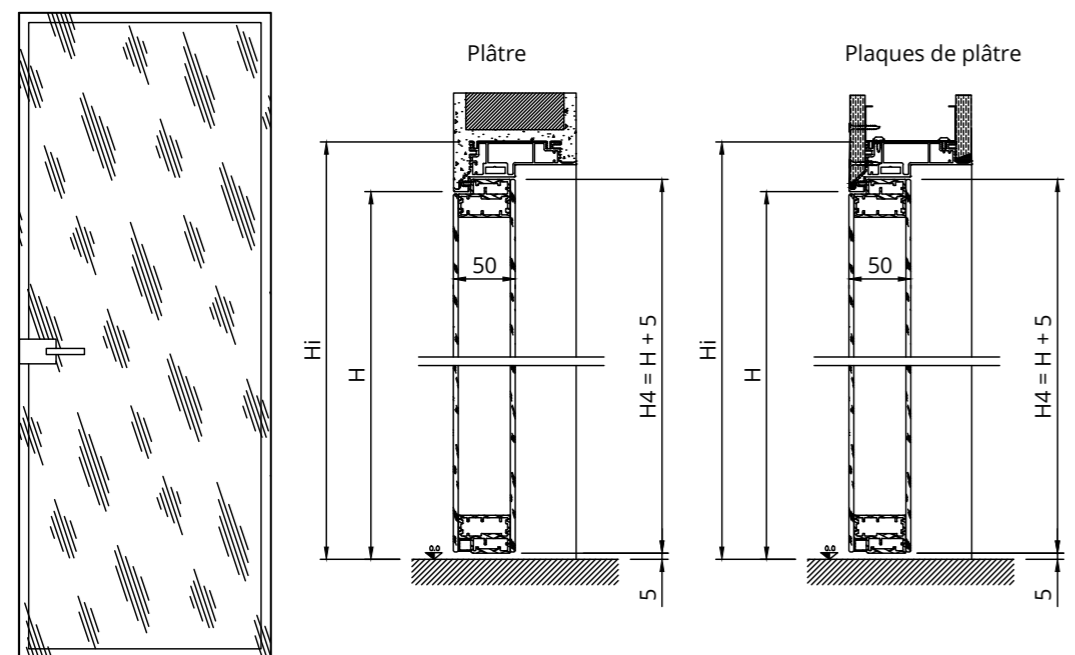
Également disponible pour cloison finie de dimensions supérieures à 100 plaques de plâtre et 105 plâtre.



OUVERTURE COMMERCIALE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE CLOISON
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Enduit 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	

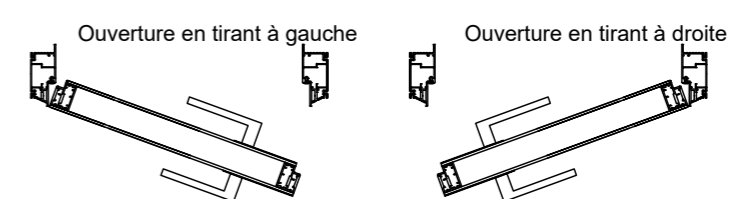
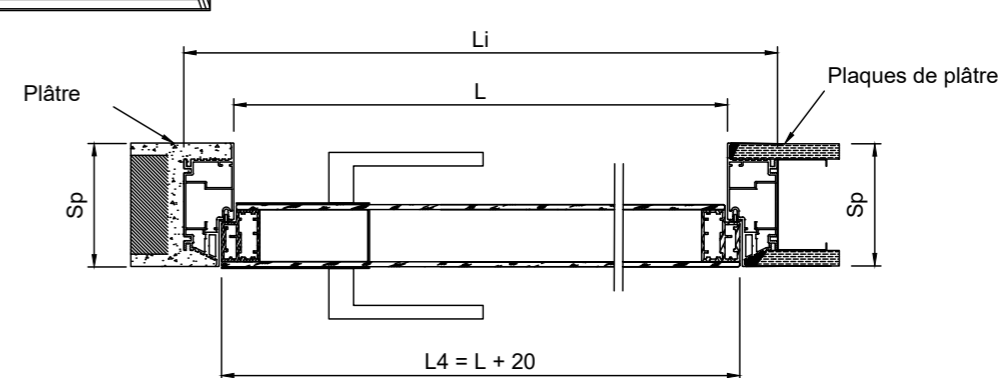
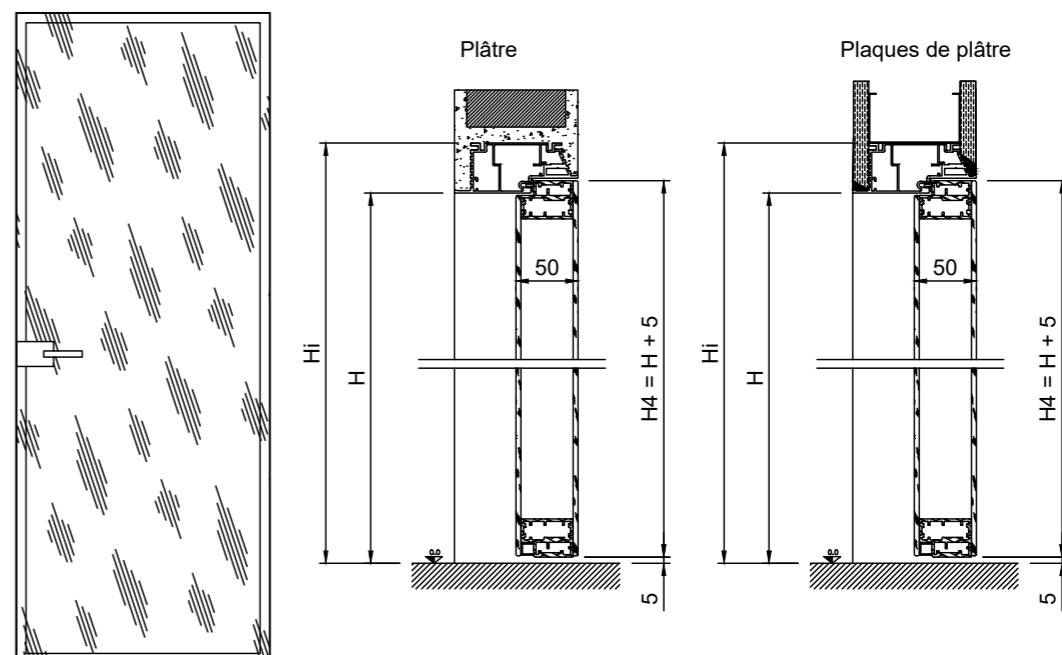
Également disponible pour cloison finie de dimensions supérieures à 100 plaques de plâtre et 105 plâtre.

MIRR



OUVERTURE COMMERCIALE	DIMENSION DU VANTAIL	ÉPAISSEUR DE CLOISON
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Enduit 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 CLOISON
L x H	Lp x Hp	Sp
600 x 1800÷2700	620 x 1805÷2705	Enduit 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	

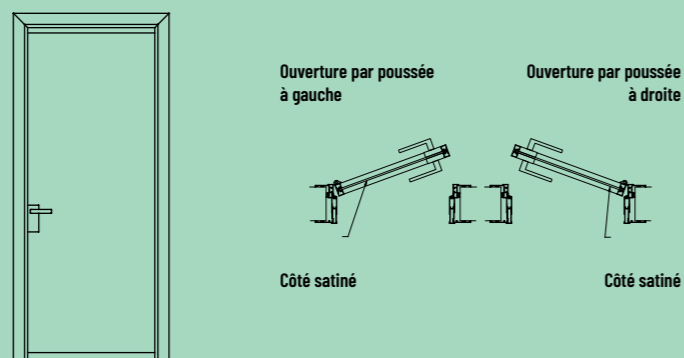
Également disponible pour cloison finie de dimensions supérieures à 100 plaques de plâtre et 105 plâtre.

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



HABILLAGES

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

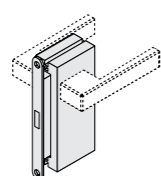
CHARNIÈRES

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

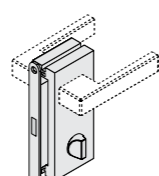
FINITIONS

- 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

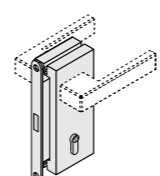
TYPE DE FERMETURE



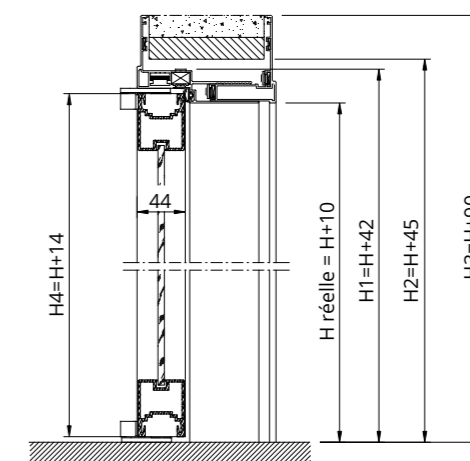
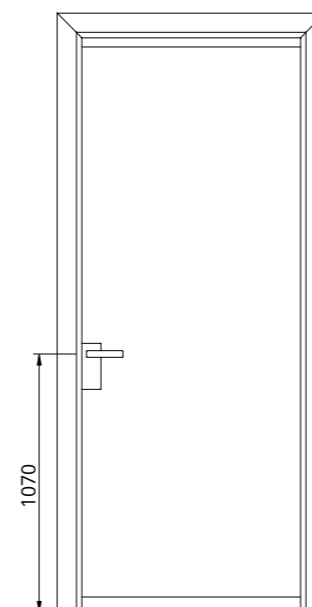
Poignée sans serrure



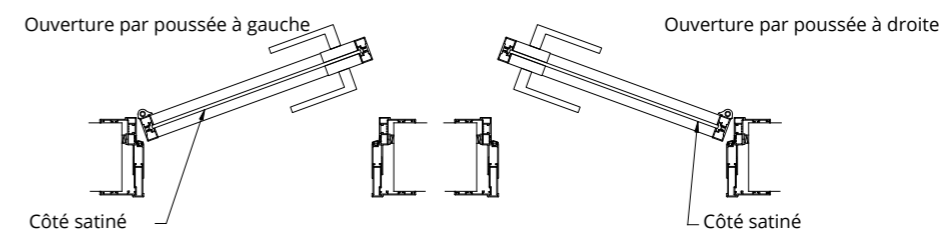
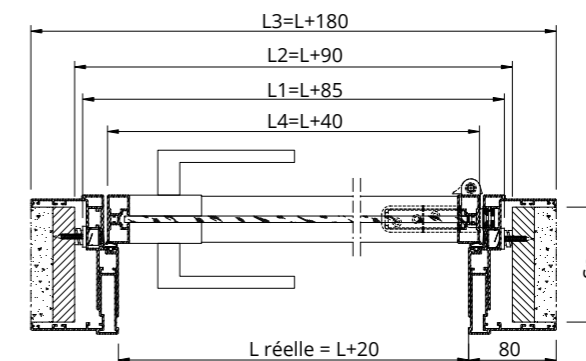
Poignée avec bouton rainuré et loqueteau



Poignée avec cylindre à clé



Toujours effectuer un relevé de mesures avant de commander la porte



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

DIMENSION 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 CLOISON 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	

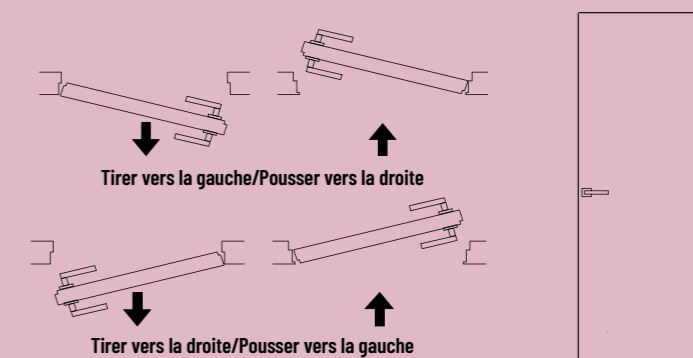
À FIL DE CLOISON

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 :

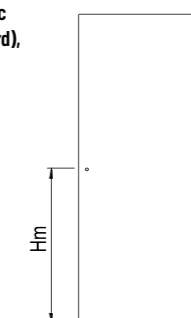
Hm=1035

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 : $R_w = 28$ dB (-1, -1).

FINITIONS

Frêne à pores ouverts laqué mat

Laqué mat

Laqué brillant

Fond

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

La gamme complète des couleurs RAL est disponible sur demande.

ÉPAISSEUR DE CLOISON

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

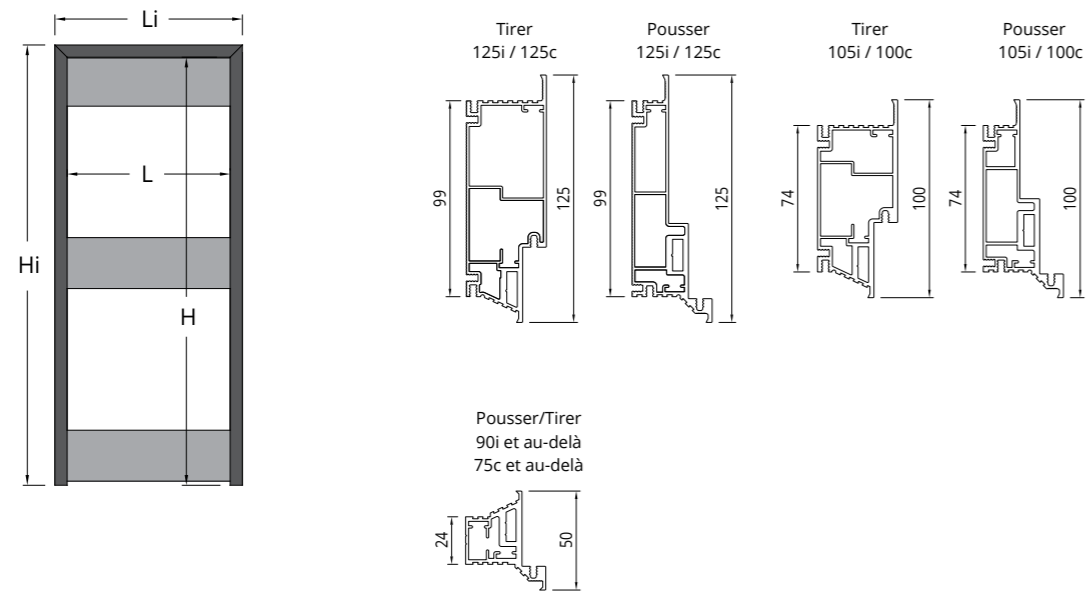
Vantail de redressement à l'intérieur du panneau pour les hauteurs supérieures à 2100

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

TYPE DE FERMETURE

Seulement prédisposition (perçage) pour : serrure magnétique (clé)

ACUSTICA

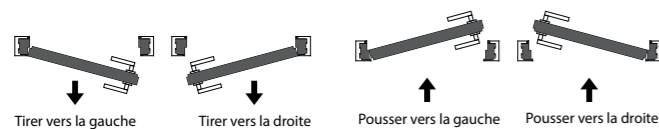


Légende

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

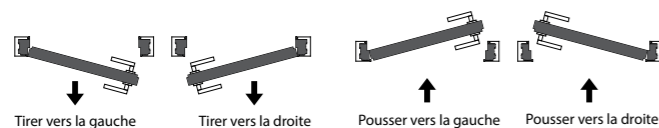
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
de 600 à 900	1800÷2400	de 692 à 992	1841÷2441	105 Plâtre/100 Plaques de plâtre 125 Plâtre/125 Plaques de plâtre

Plâtre 105 - Plaques de plâtre 100

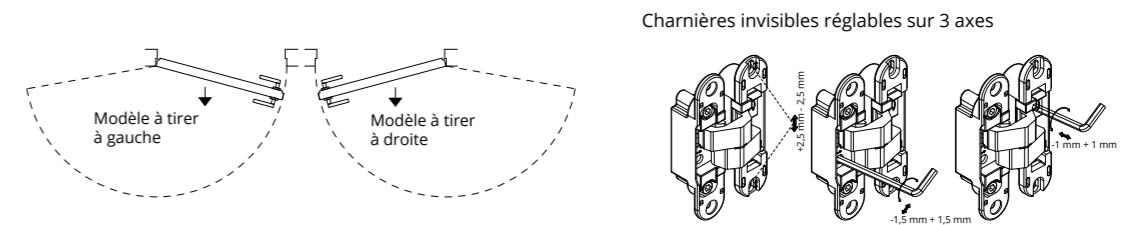
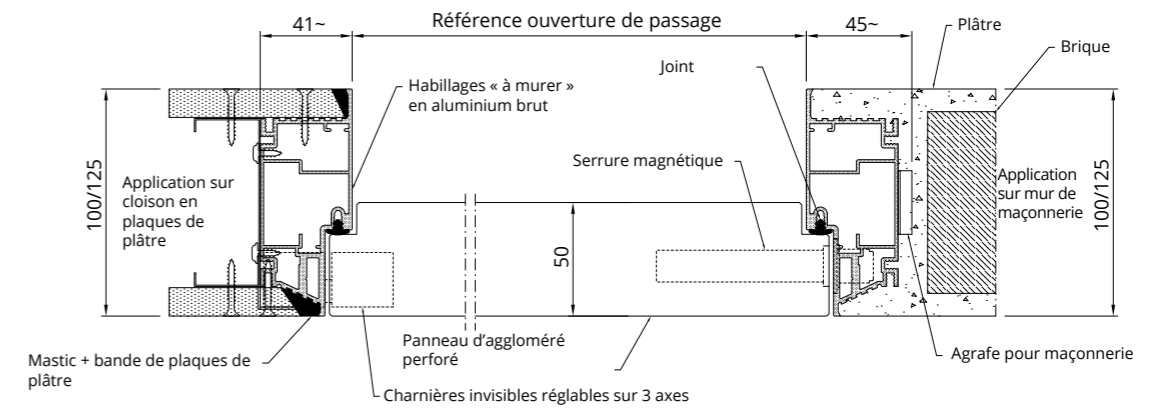


La version à pousser permet une ouverture maximale du vantail à 90° / 100°, réduisant de fait l'ouverture de passage.
En cas d'association de portes à pousser et à tirer sur une même paroi, entre les deux modèles, pour une même ouverture de passage, l'ouverture de passage du modèle à tirer présentera 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.

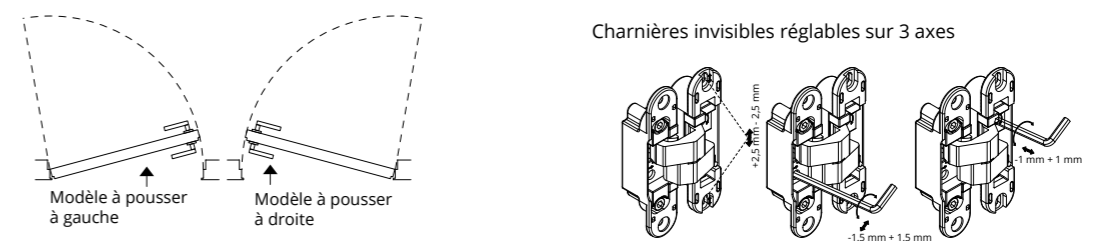
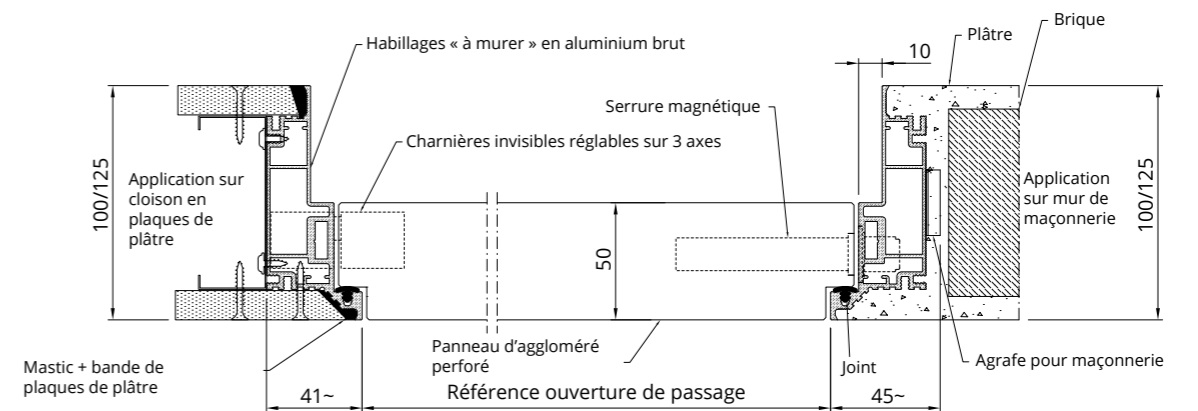
Plâtre 125 - Plaques de plâtre 125



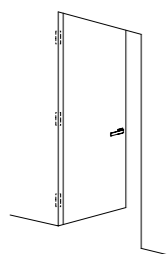
Pour cloison en plâtre et plaques de plâtre 100/125 mm - modèle à tirer.



Plâtre 105 mm et plaques 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°.

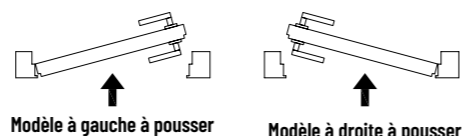
FORMES DISPONIBLES

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.



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 fond (apprêt)

ÉPAISSEUR DE CLOISON

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 périmétral de butée.
Panneau prédisposé avec trou 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 (antibruit)

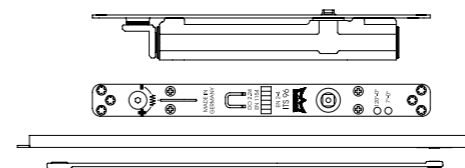
ROSTRES POUR PORTES COUPE-FEU

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, vous disposez d'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.

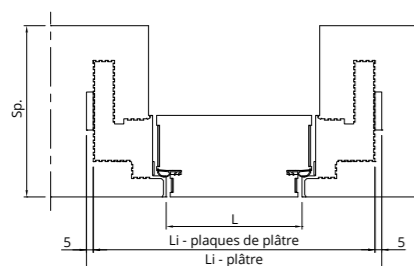
PETIT BLOC ÉLECTRIQUE

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.

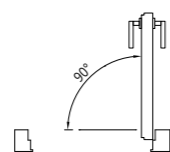
COMPOSITION DE L'EMBALLAGE

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.

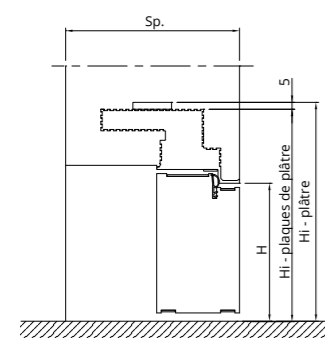
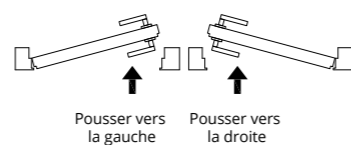
EI 30 / EI 60



Ouverture maximale de la porte 90°

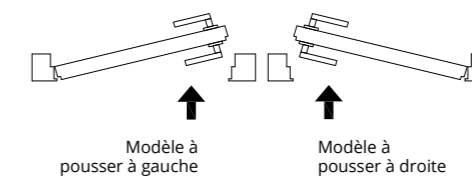
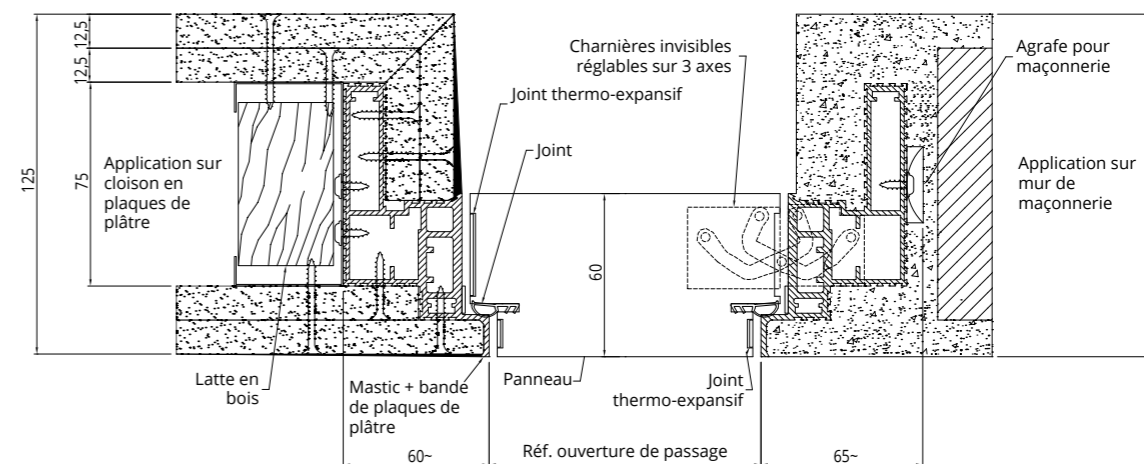


Sens d'ouverture



EI 30 (X122)

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



EI 30 (X122)

1/2 HEURE

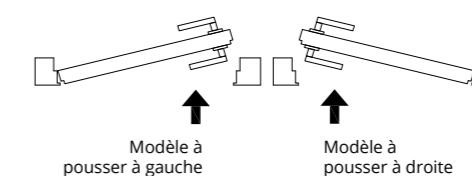
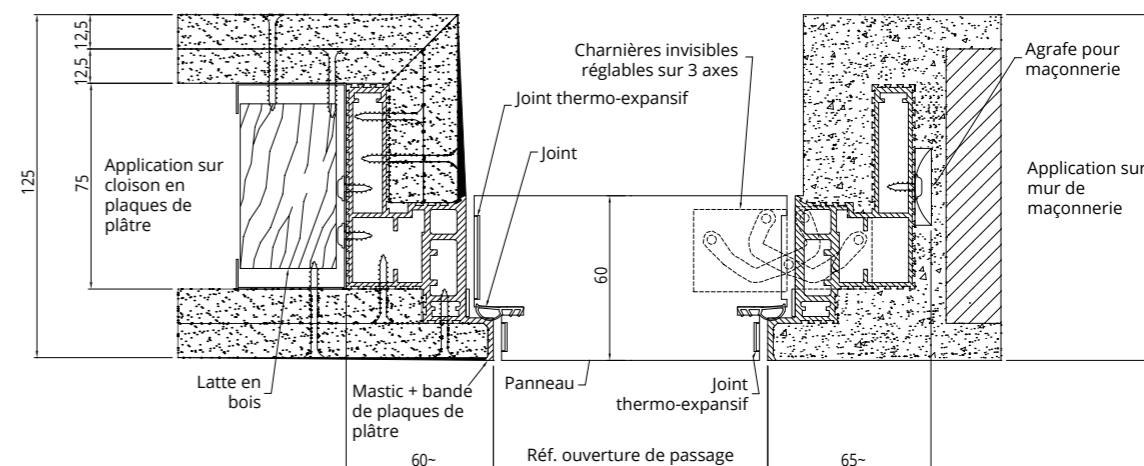
Légende

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

DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		ÉPAISSEUR DE CLOISON
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.



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.

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

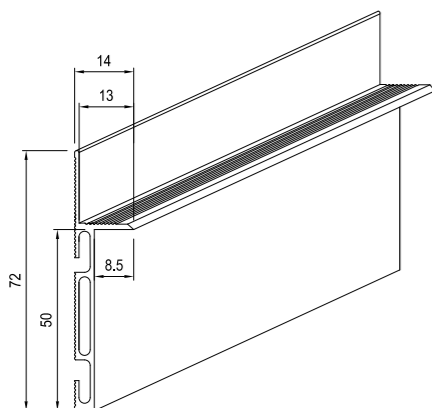
ACCESSOIRES

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

182
188

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

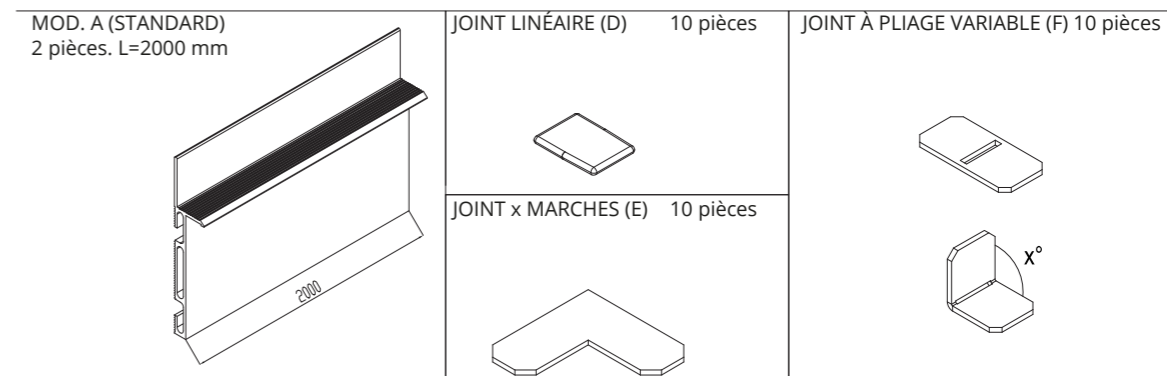
MODÈLE BATTANT À FLEUR DE CLOISON

BATTENTE50 / PIUMA / RELAX / TRAPEZOIDALE
SENZA TRAVERSO / ACUSTICA FILOMURO

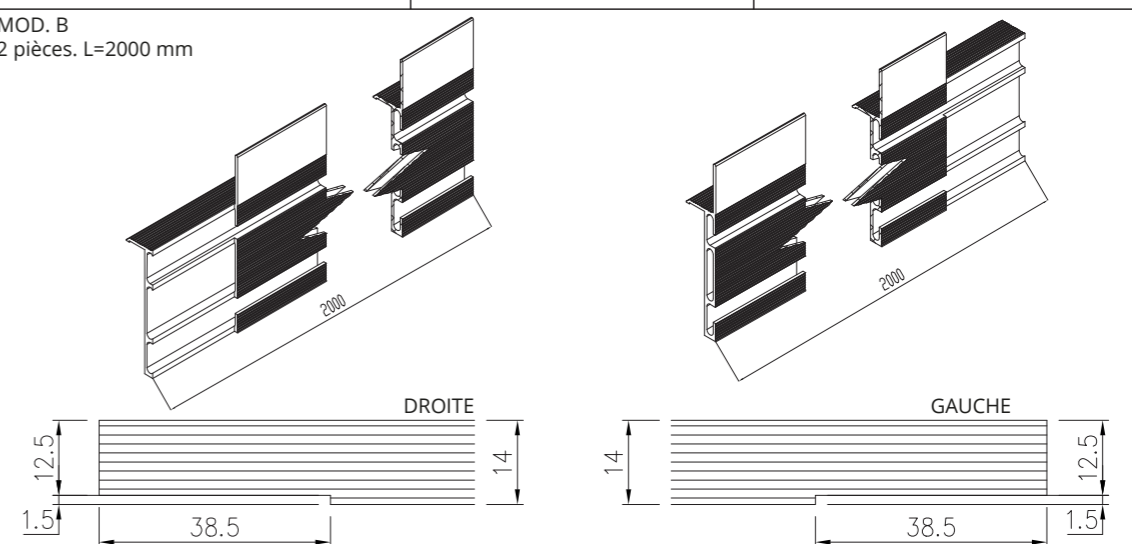
ÉPAISSEUR DE CLOISON	VERS OUVERTURE	KIT
100 plaques de plâtre 105 plâtre	POUSSER	B + B
100 plaques de plâtre 105 plâtre	TIRER	B + B
90 et plus	POUSSER	B + A
90 et plus	TIRER	B + B

FILO44

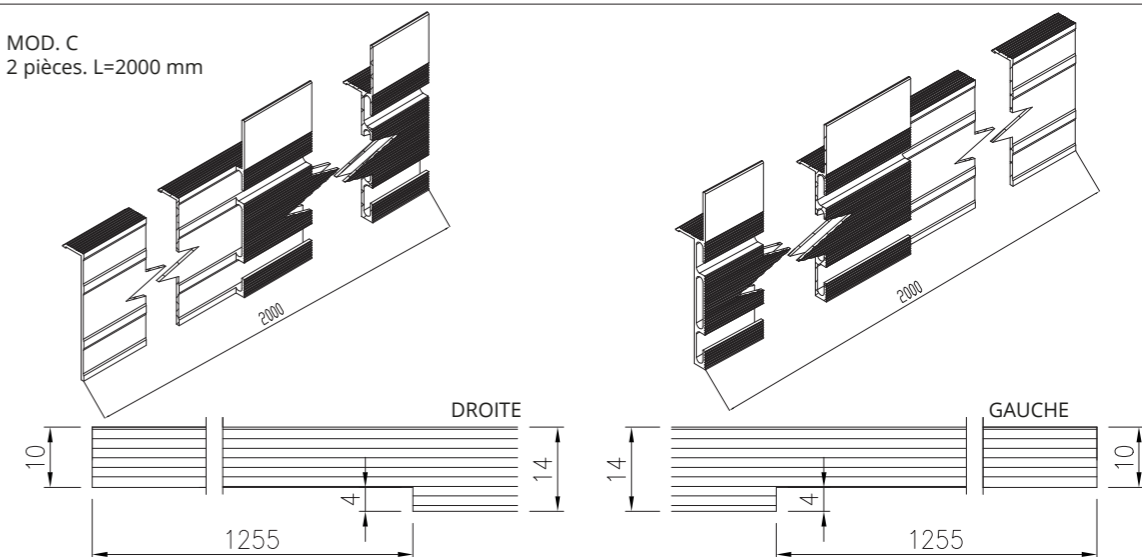
VERS OUVERTURE	KIT
POUSSER	B + A
TIRER	A + A



MOD. B
2 pièces. L=2000 mm



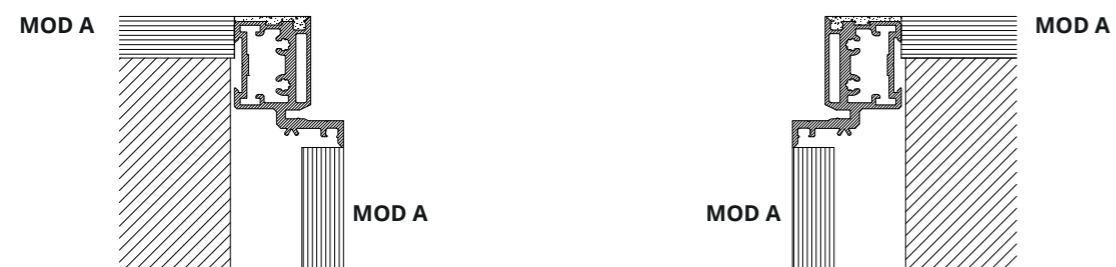
MOD. C
2 pièces. L=2000 mm



PLINTE À FIL DE CLOISON

EXEMPLES D'APPLICATION

MONTAGE À FIL DE CLOISON 44 TIRER



MONTAGE À FIL DE CLOISON 44 POUSSER



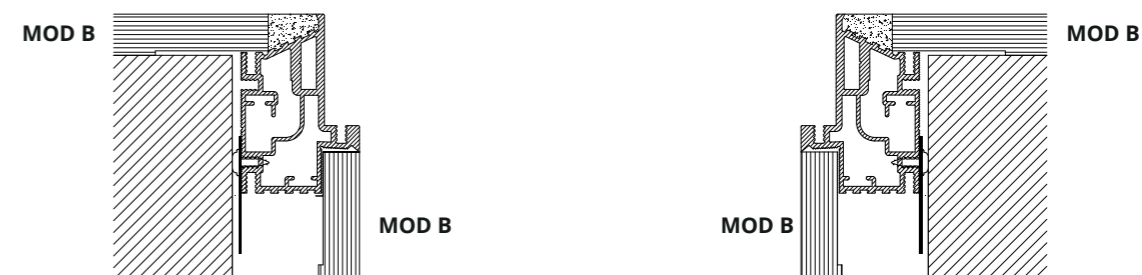
MONTAGE AVEC BATTENTE50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 100c/105i TIRER



MONTAGE AVEC BATTENTE50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 100c/105i POUSSER



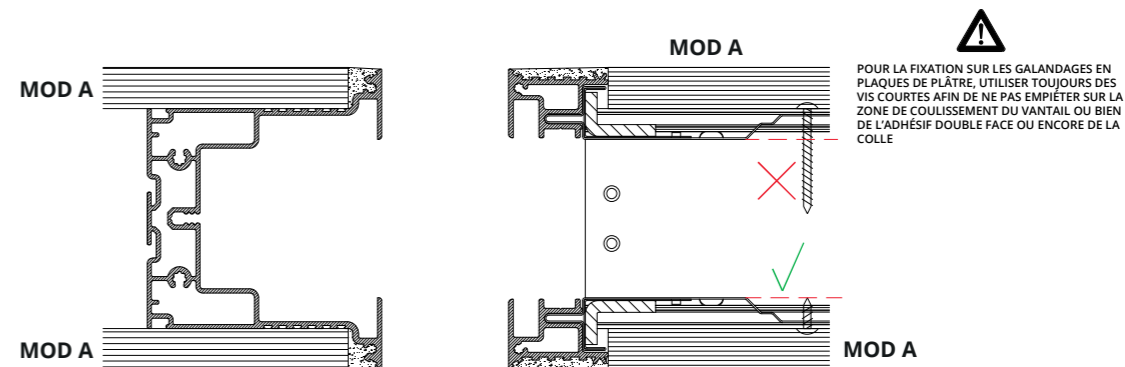
MONTAGE AVEC BATTENTE50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 90 et au-delà TIRER



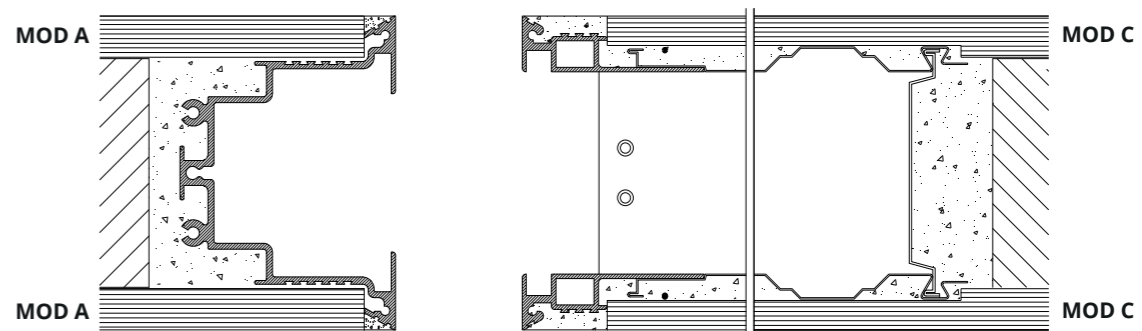
MONTAGE AVEC BATTENTE50 / PIUMA / RELAX / SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE / SYSTÈME ACOUSTIQUE À FIL DE CLOISON 90 et au-delà POUSSER



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



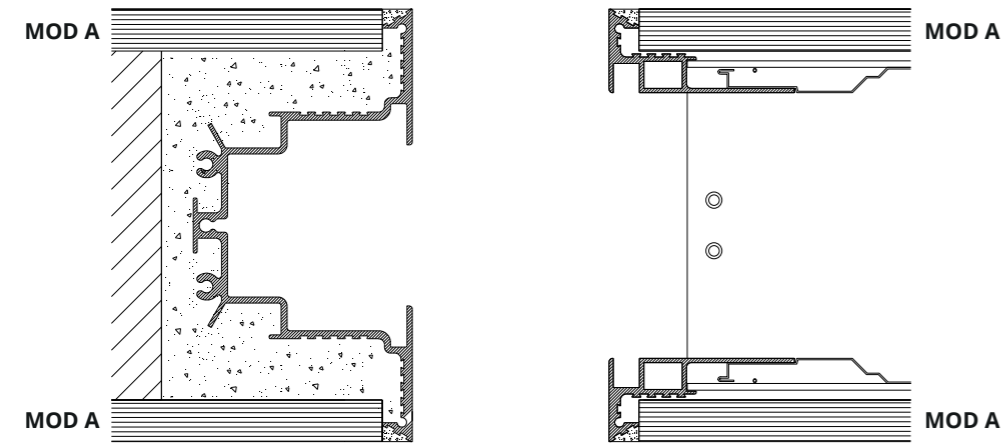
MONTAGE AVEC ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / 125 PLÂTRE



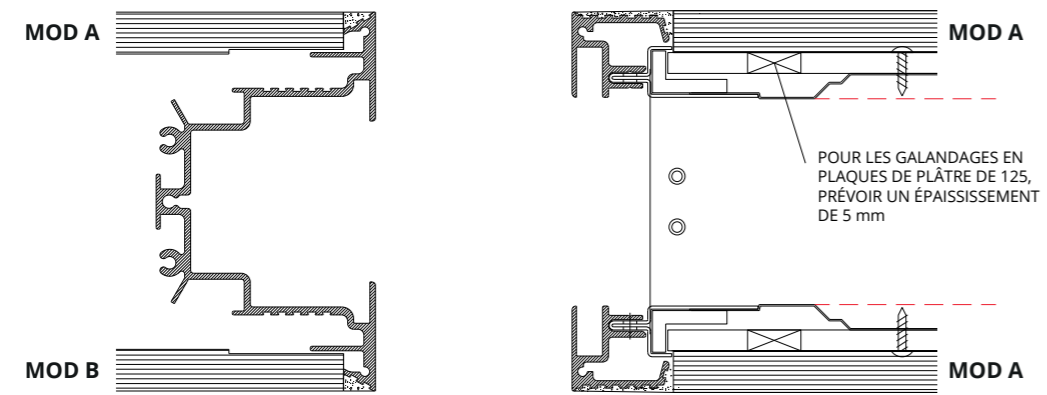
PLINTHE À FIL DE CLOISON

EXEMPLES D'APPLICATION

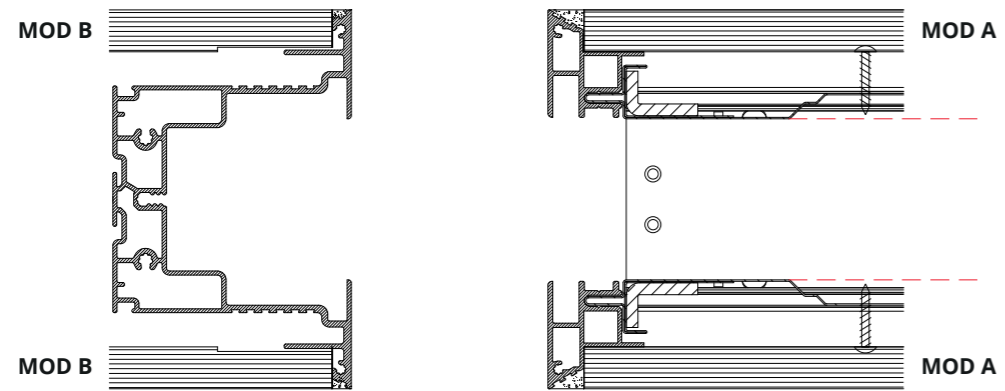
MONTAGE AVEC ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT



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



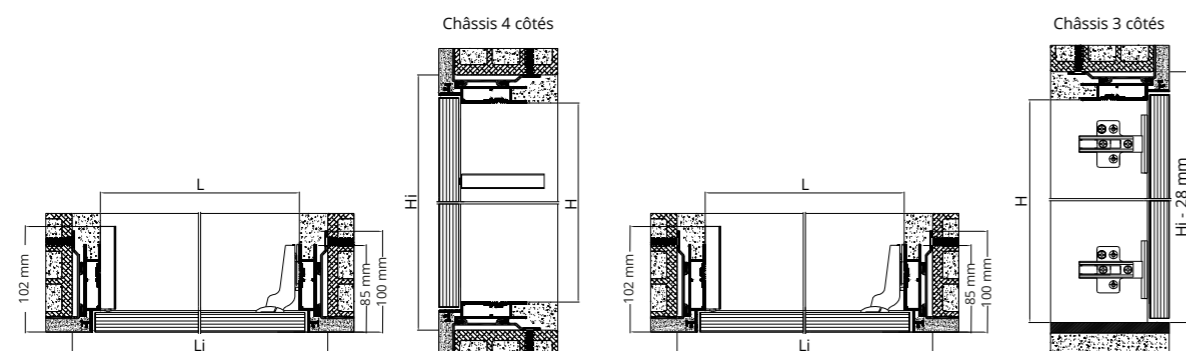
MONTAGE AVEC ESSENTIAL / TECHZERO / MAGNIFICO FIT / OPENBOX FIT 125 C 2L



À FIL DE CLOISON

LITTLE

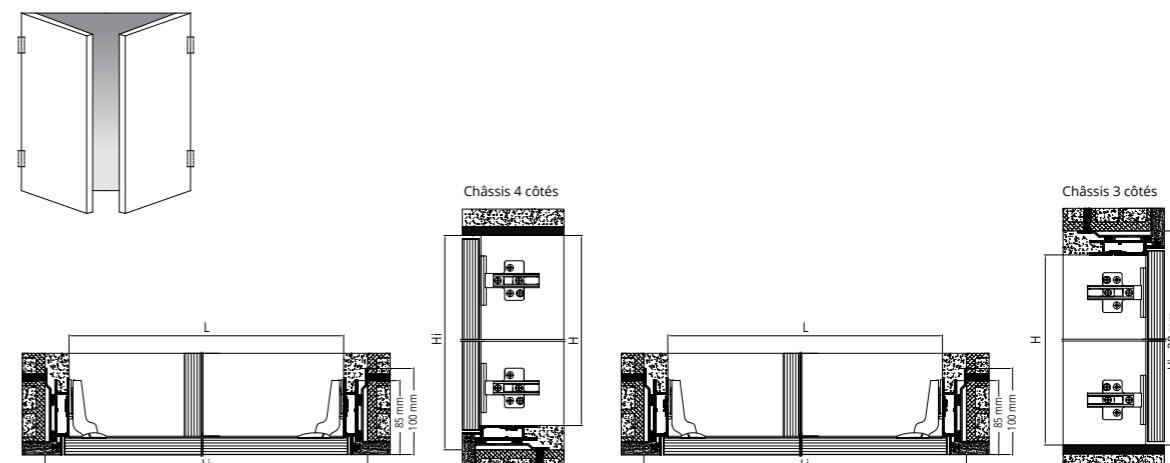
1 VANTAIL / OUVERTURE LATÉRALE



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
	900		956
800	1100	856	1156
	1300		1356
	1500		1556
1000	1700	1056	1756
	1900		1956
	2100		2156
1300	2300	1356	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.



SOMADEC
MATÉRIAUX DE DÉCORATION

459, avenue Charles Alunni - 06390 CONTES

04 93 79 13 75

commercial@somadec.com

SOMADEC.COM

