

# Détails techniques

**SCRIGNO**<sup>®</sup>



# Sommaire

## Contre-châssis

- 4 Base
- 8 Granluce
- 12 Remix
- 13 Pratico
- 14 Applauso
- 16 Armonico
- 18 Vario - Contatto
- 22 Orbitale
- 26 Surprise

## Essential

- 30 Essential coulissante
- 35 Essential solution pour la douche
- 36 Essential Dual
- 38 Essential Trial
- 42 Essential Pro
- 46 Essential coulissante coupe-feu
- 50 Essential battante
- 54 Essential battante coupe-feu

## Les portes

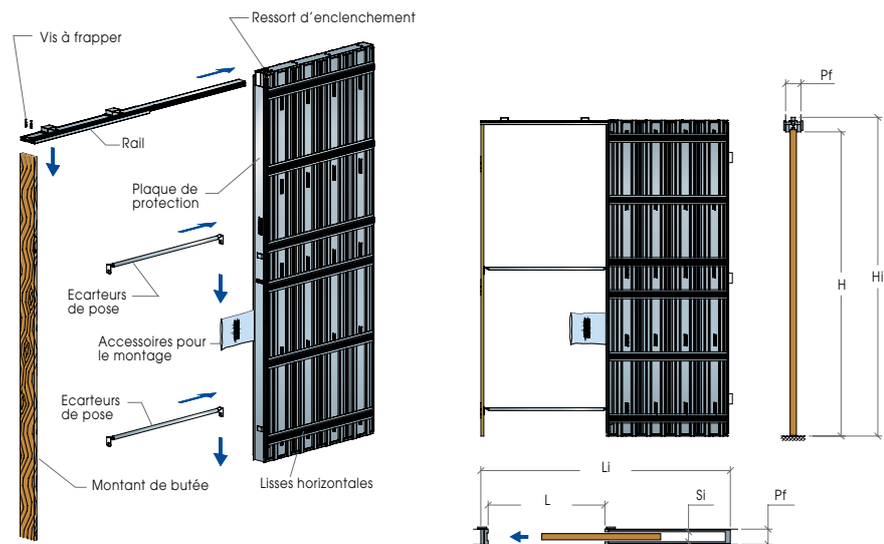
- 60 Comfort
- 71 Trésor
- 101 Solutions de vitrages
- 119 Solutions en applique



# SCRIGNO® Gold

## Contre-châssis

- 4 Base
- 8 Granluce
- 12 Remix
- 13 Pratico
- 14 Applauso
- 16 Armonico
- 18 Vario - Contatto
- 22 Orbitale
- 26 Surprise



## Standard

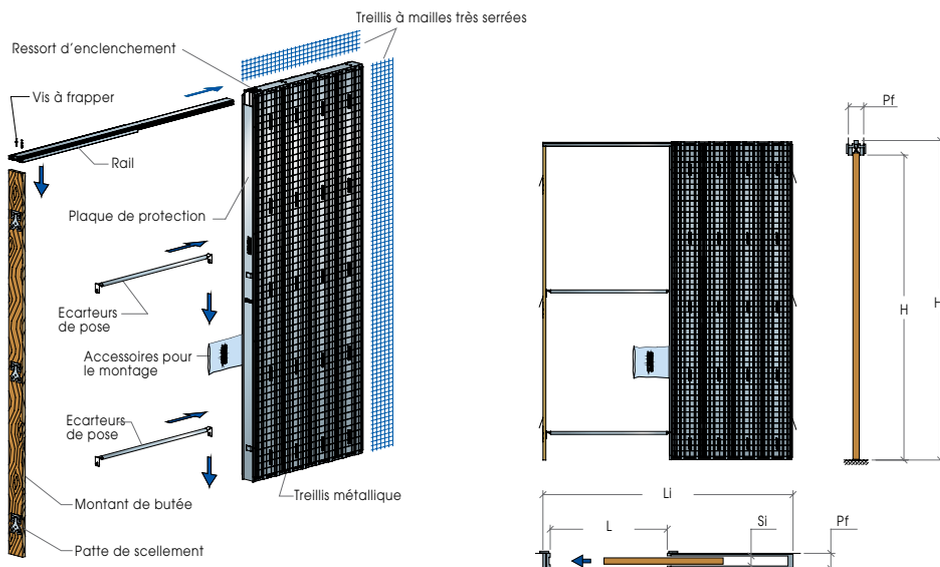
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2030	1310	2130	100/54 - 125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510	125/69		

## Dimensions spéciales

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2040÷2400	1310	2140÷2500	125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510			

### LEGENDE

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



## Standard

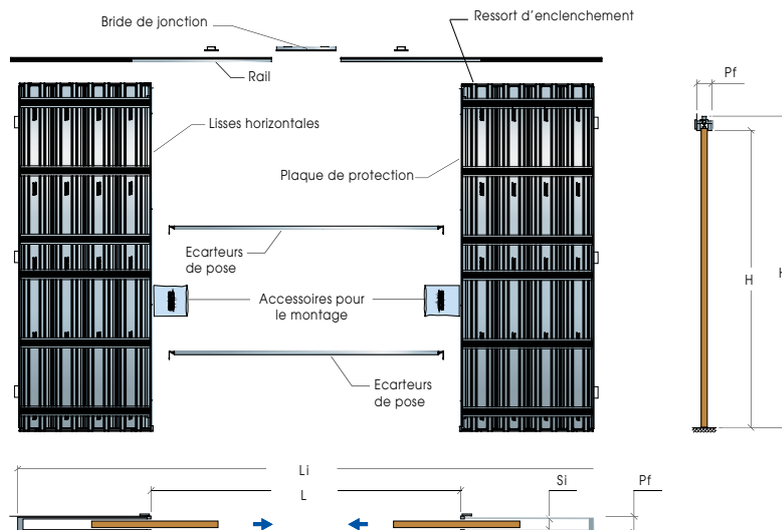
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2030	1310	2130	90/54 - 105/69 - 125/89
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		105/69 - 125/89
1100		2310		
1200		2510		

## Dimensions spéciales

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		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		

### LEGENDE

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



## Standard

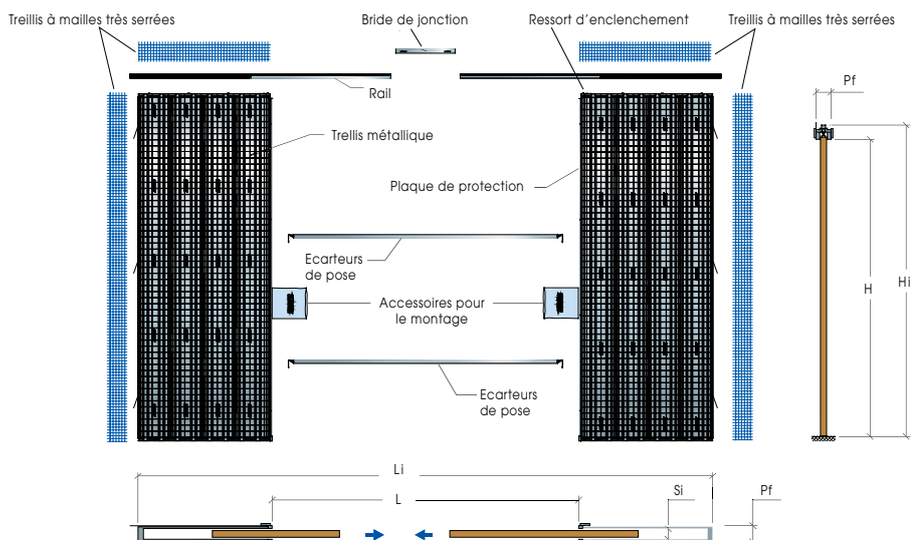
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	2520	2130	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		125/69

## Dimensions spéciales

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2040÷2400	2520	2140÷2500	125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

### LEGENDE

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



## Standard

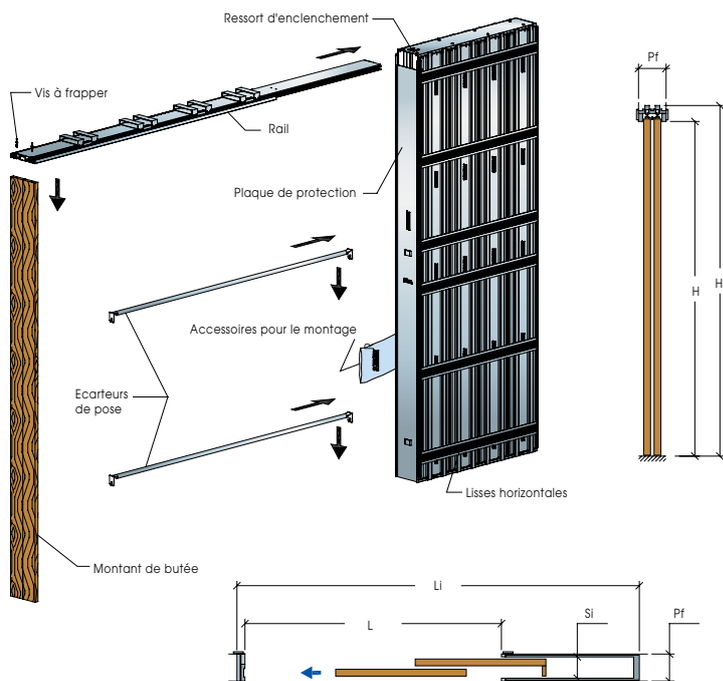
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	2520	2130	90/54 - 105/69 - 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		105/69 - 125/89

## Dimensions spéciales

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2040÷2700	2520	2140÷2800	105/69 - 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

### LEGENDE

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



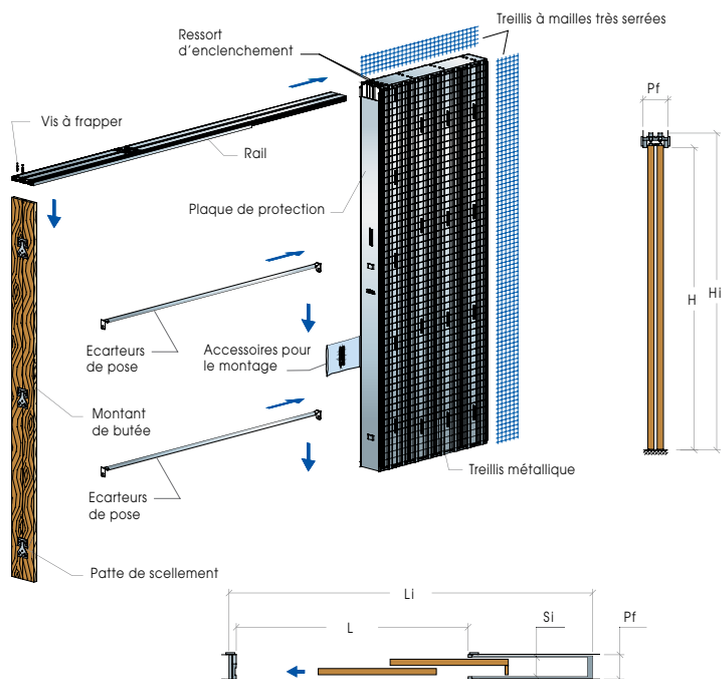
### Standard

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		

#### LEGENDE

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

Le passage nominal est réduit de 25 mm en largeur.



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	1910	2130	170/134
1400		2210		
1600		2510		
1800		2810		
2000		3110		
2200		3410		
2400		3710		

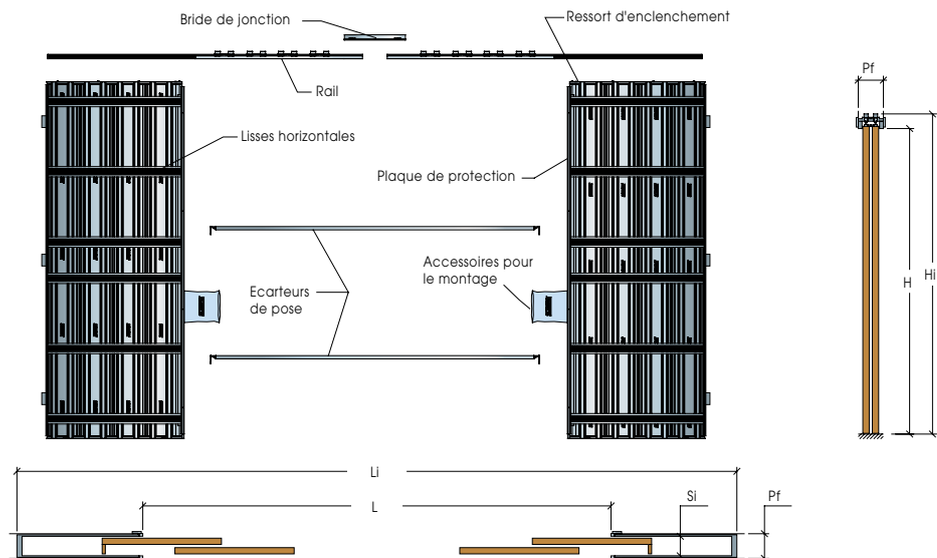
### LEGENDE

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

## 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		

Le passage nominal est réduit de 25 mm en largeur.



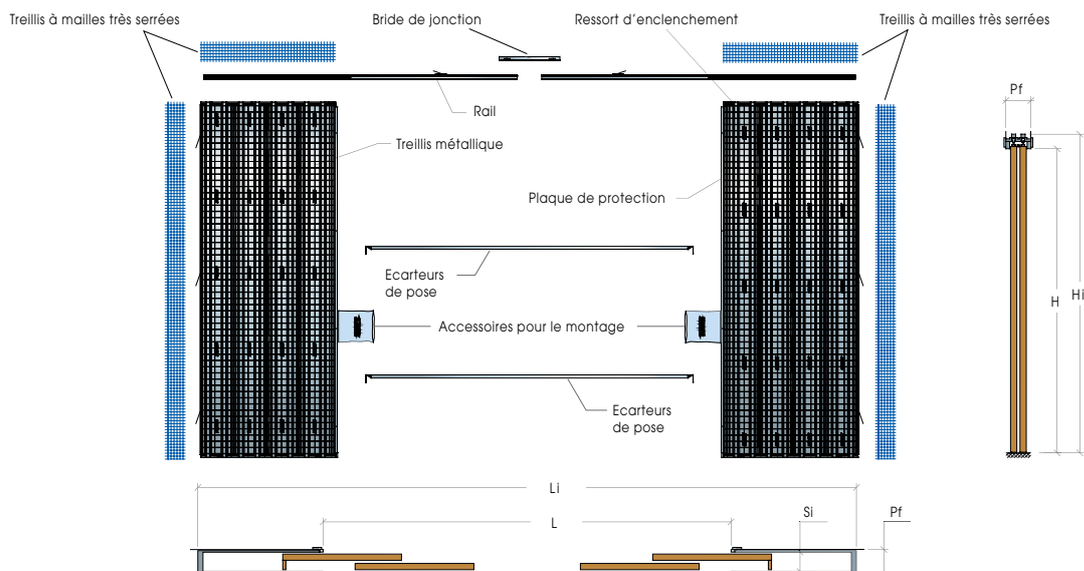
### Standard

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		

#### LEGENDE

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

Le passage nominal est réduit de 50 mm en largeur.



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2030	3720	2130	170/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

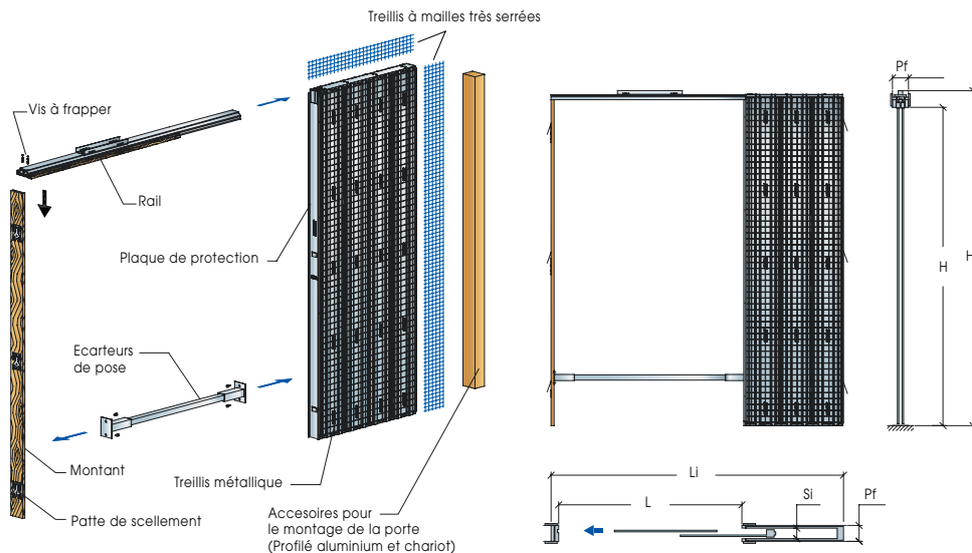
### LEGENDE

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

## 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		

Le passage nominal est réduit de 50 mm en largeur.



## Standard

### LEGENDE

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

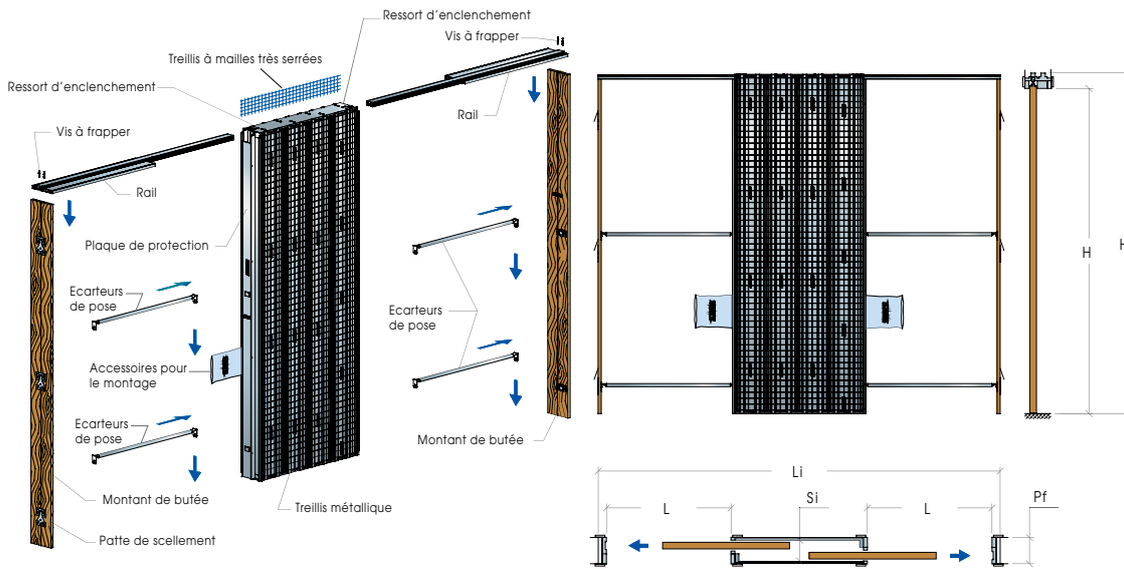
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030/2000/2100	1910	2140/2110/2210	105/69
1400		2210		
1600		2510		

## 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 contre-châssis Remix, il est nécessaire de vérifier la dimension exacte de passage. Celle-ci doit être prise seulement après l'installation du contre-châssis.

Le passage nominal est réduit de 140 mm en largeur.

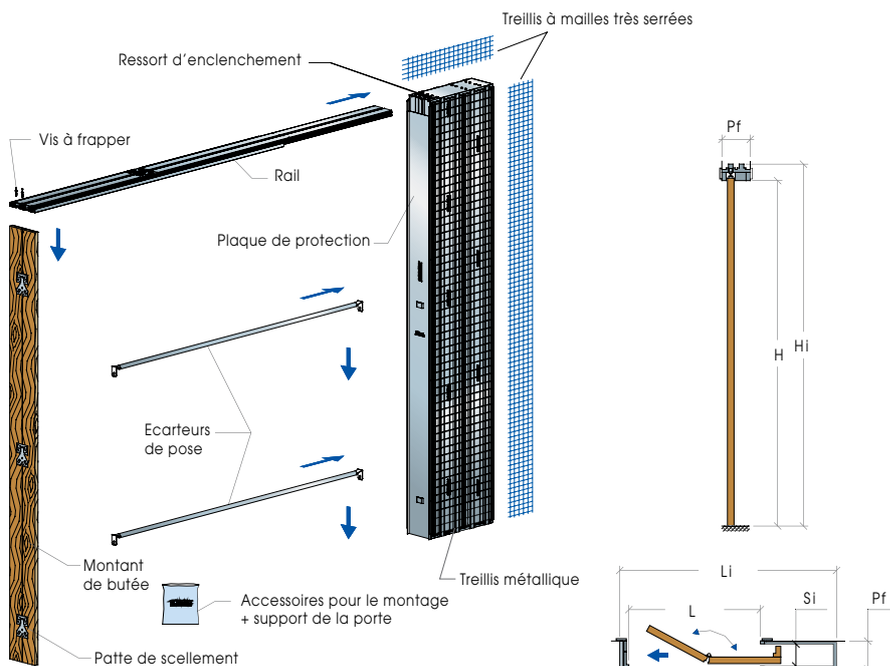


## Standard

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		

### LEGENDE

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



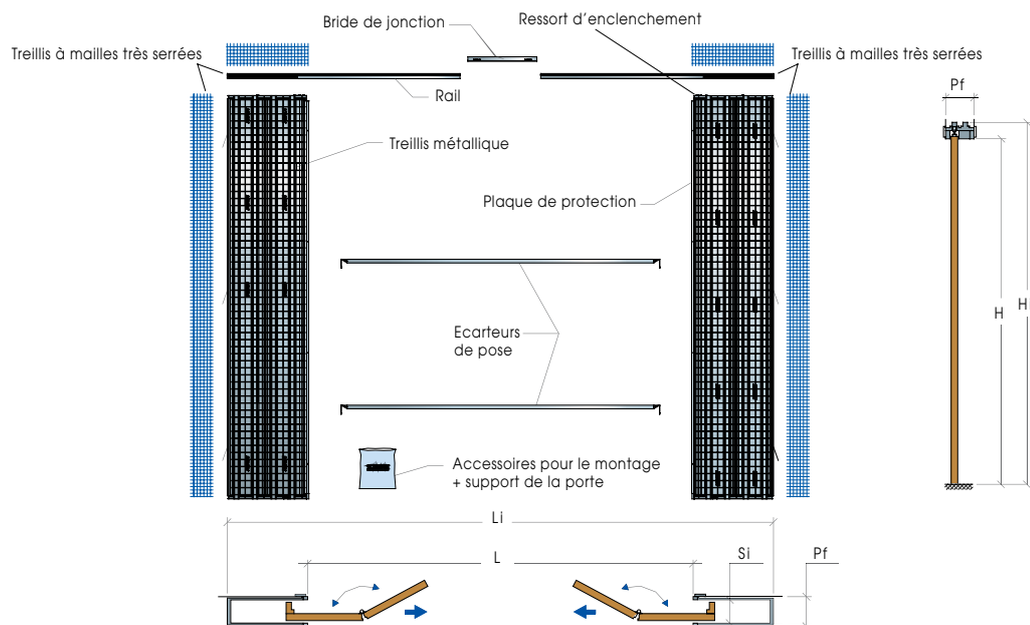
## Standard

### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur 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	2030	1010	2130	170/134
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

Le passage nominal est réduit de 20 mm en largeur.



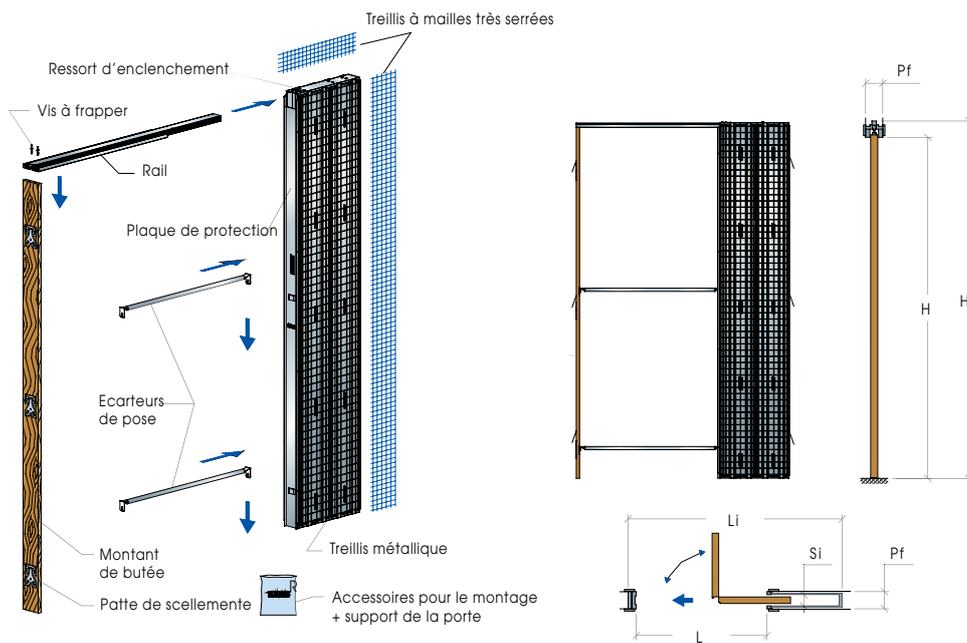
## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	1920	2130	170/134
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

### LEGENDE

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

Le passage nominal est réduit de 40 mm en largeur.



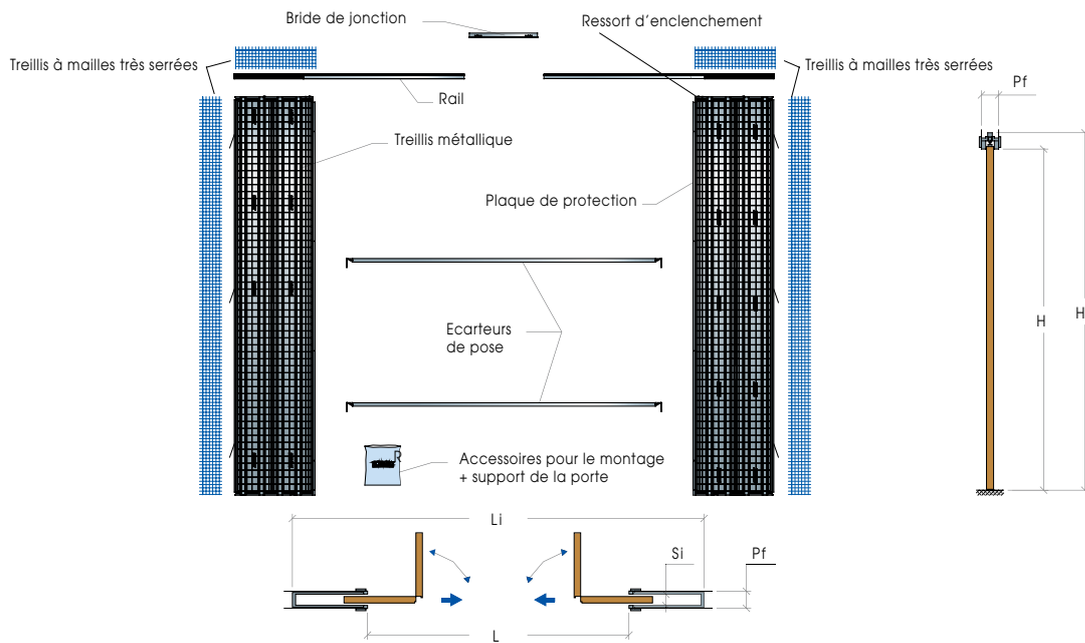
## Standard

Dimension de passage		Passage nominal		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H			Li	Hi	Pf / Si
600	2030	550	2010	1010	2130	105/69
800		750		1310		
1000		950		1610		
1200		1150		1910		

### LEGENDE

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

Le passage nominal est réduit de 50 mm en largeur.



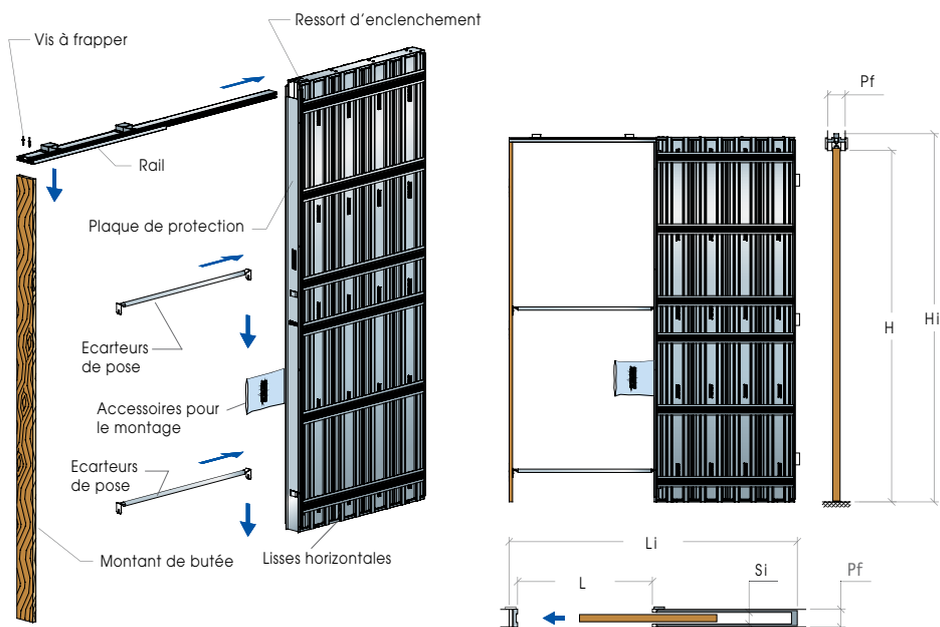
Standard

Dimension de passage		Passage nominal		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H			Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	1100	2010	1920	2130	105/69
1600		1500		2520		
2000		1900		3120		
2400		2300		3720		

#### LEGENDE

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

Le passage nominal est réduit de 100 mm en largeur.

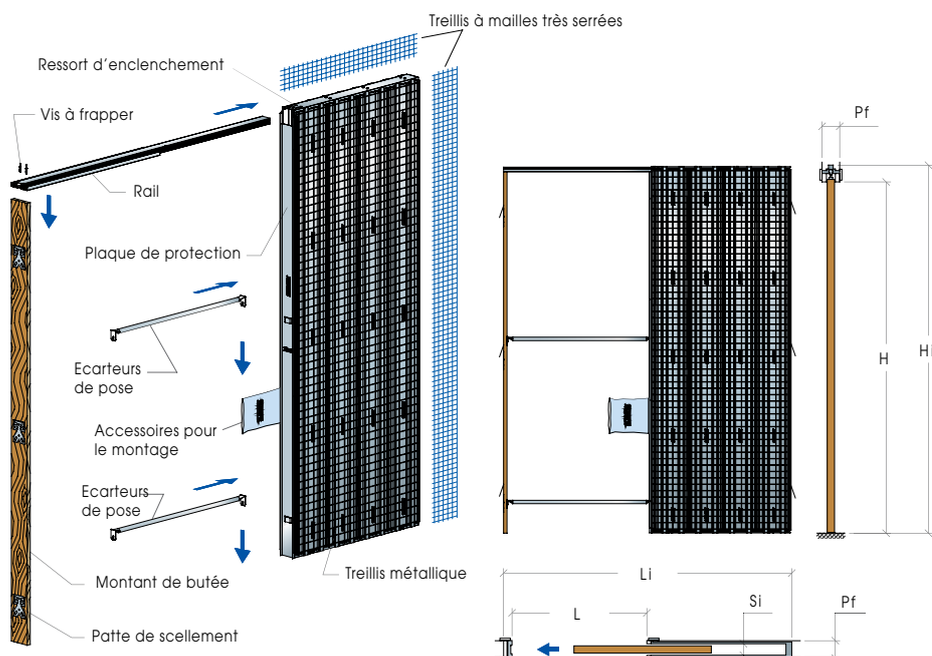


### Standard

#### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur passage
- L<sub>i</sub> = Encombrement en largeur
- H<sub>i</sub> = Encombrement en hauteur
- PF = Cloison finie
- S<sub>i</sub> = Vide interne

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	L <sub>i</sub>	H <sub>i</sub>	P <sub>f</sub> / S <sub>i</sub>
600	800÷2020	1310	900÷2120	100/54-125/69
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200	2510			125/69



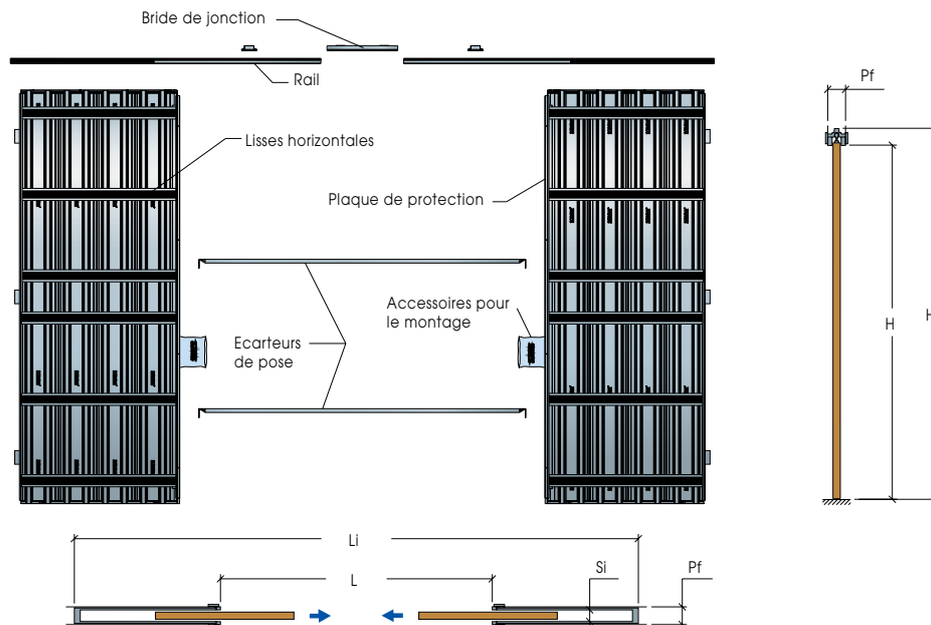
Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷2020	1310	900÷2120	90/54-105/69-125/89
700		1510		
800		1710		
900		1910		
1000		2110		
1100		2310		
1200		2510		105/69-125/89

LEGENDE

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

# Vario - Contatto Double ■ PLAQUES DE PLATRE

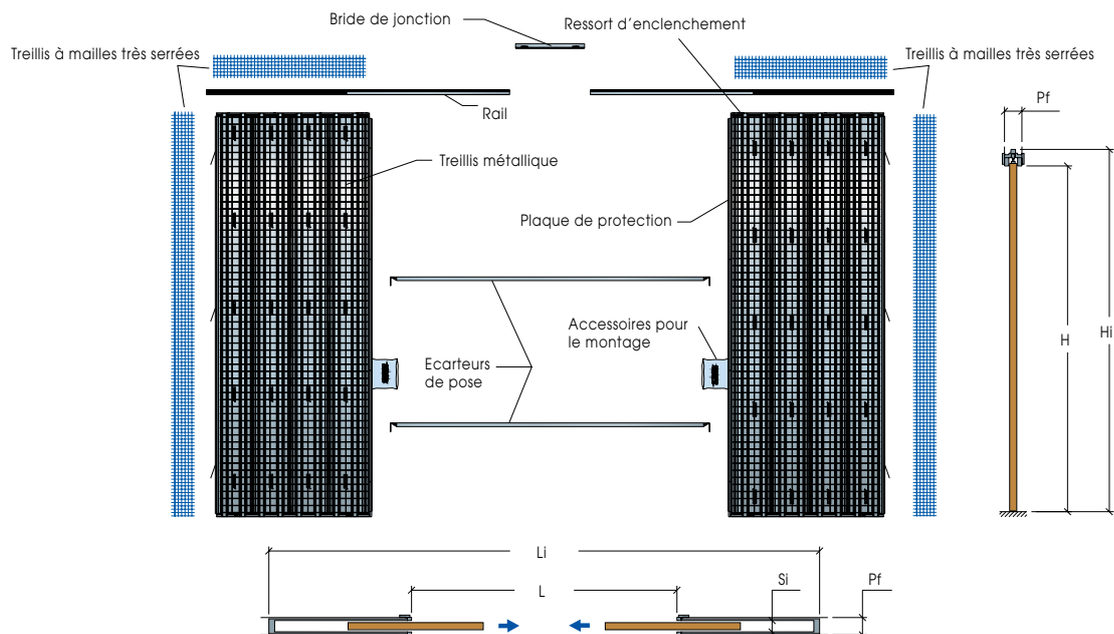


## Standard

### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur 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	800÷2020	2520	900÷2120	100/54-125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		
				125/69

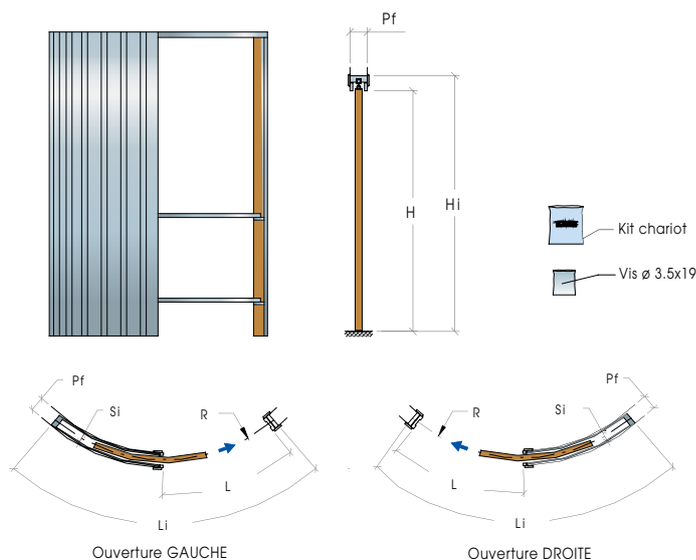


Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷2020	2520	900÷2120	90/54-105/69-125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		105/69-125/89
2400		4920		

LEGENDE

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



### Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125/80
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

### Dimensions spéciales

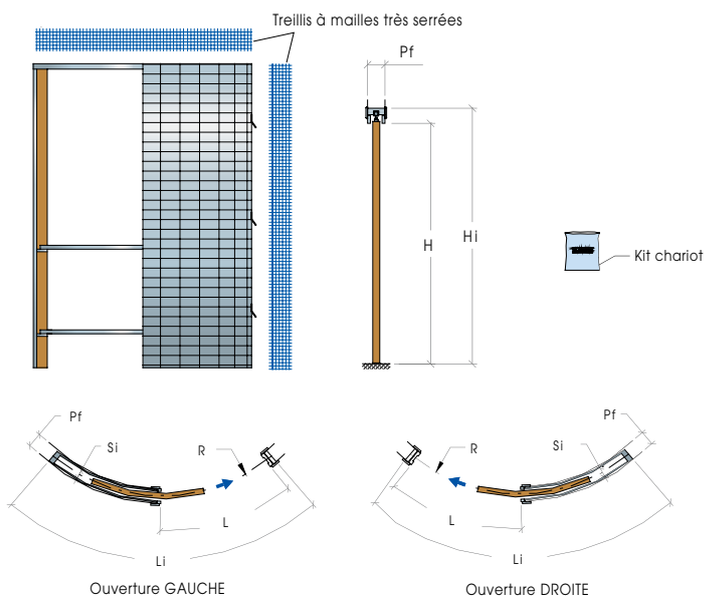
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125/80
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

#### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- PF = Cloison finie
- Si = Vide interne
- R = Rayon

Rayons standard:	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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.



## Standard

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

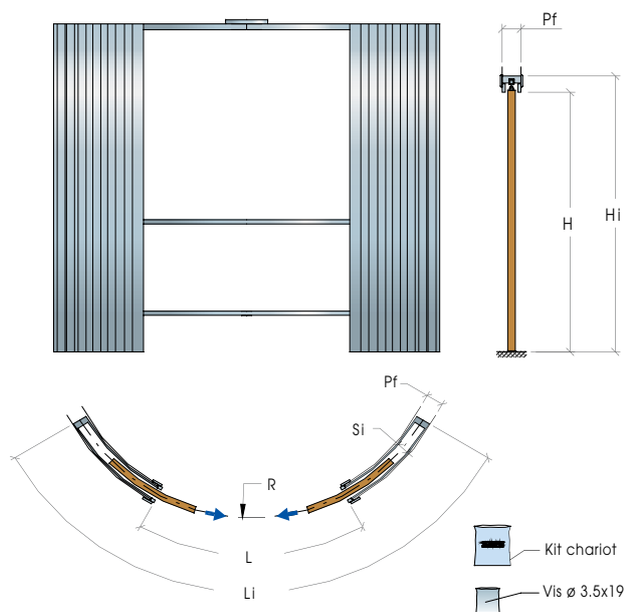
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- PF = Cloison finie
- Si = Vide interne
- R = Rayon

Rayons standard:	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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.



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1300	2100/2200	125/80
1400		1500		
1600		1700		
1800		1900		
2000		2100		

## Dimensions spéciales

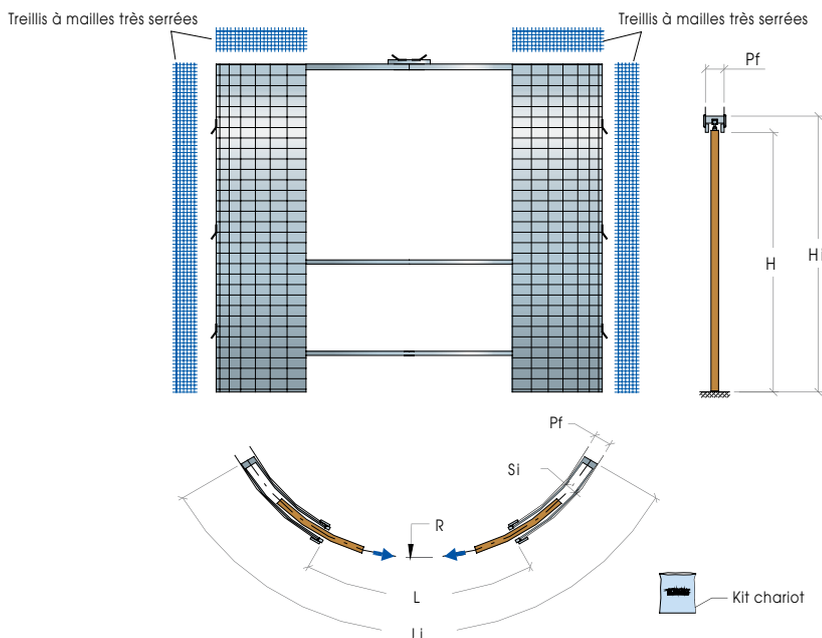
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2400	1300	2210÷2500	125/80
1400		1500		
1600		1700		
1800		1900		
2000		2100		

### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- PF = Cloison finie
- Si = Vide interne
- R = Rayon

Rayons standard:	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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.



## Standard

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

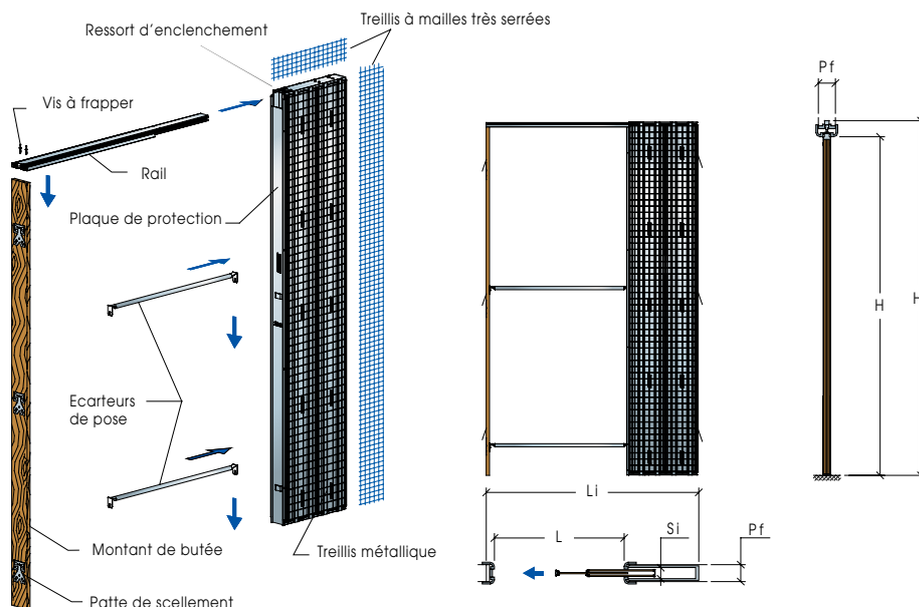
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2500	2500	2110÷2600	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

### LEGENDE

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

Rayons standard:	R				
	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

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.



## Standard

### LEGENDE

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

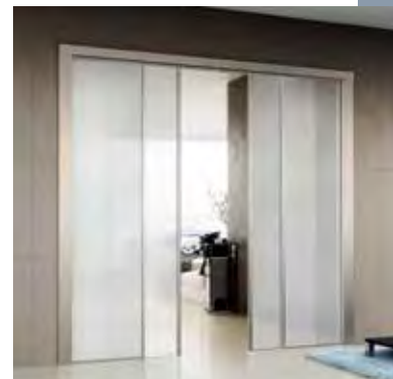
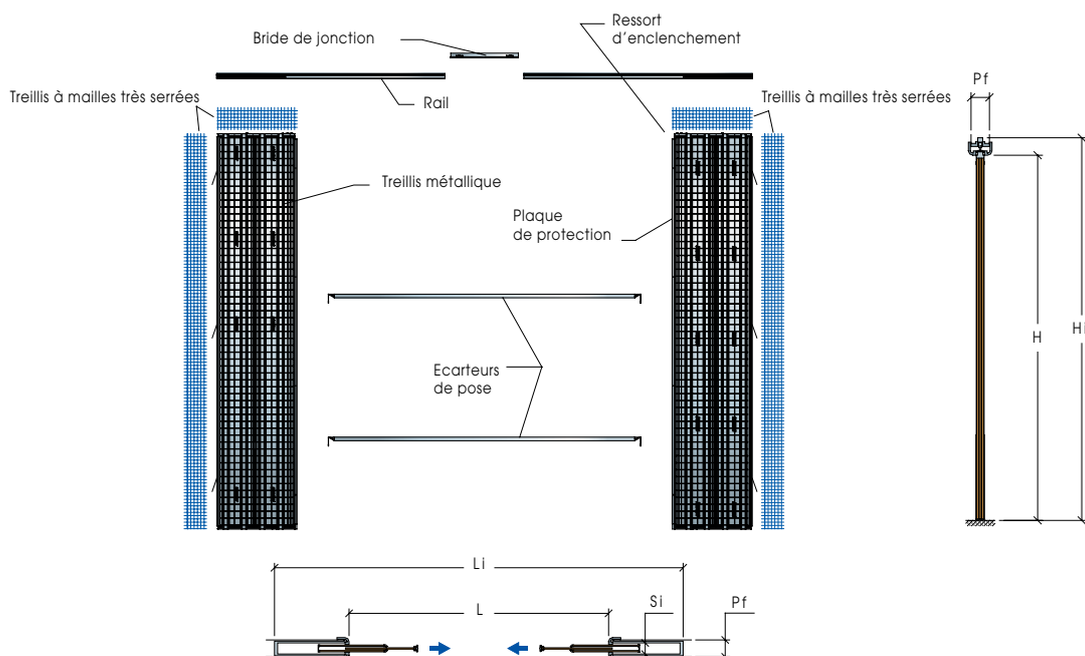
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1010	2100/2200	105/69
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

## Dimensions spéciales

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1010	2210÷2500	105/69
800		1310		
1000		1610		
1200		1910		

Le passage nominal est réduit de 40 mm en largeur.

Les caractéristiques particulières du Contre-Châssis Surprise rendent indispensable l'assemblage avec les portes Lorica. Pour le Contre-châssis Surprise le sachet d'accessoires est fourni avec la porte Lorica.



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2000/2100	1920	2100/2200	105/69
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

### LEGENDE

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

## Dimensions spéciales

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2110÷2400	1920	2210÷2500	105/69
1600		2520		
2000		3120		
2400		3720		

Le passage nominal est réduit de 80 mm en largeur.

Les caractéristiques particulières du Contre-Châssis Surprise rendent indispensable l'assemblage avec les portes Loric. Pour le Contre-châssis Surprise le sachet d'accessoires est fourni avec la porte Loric.

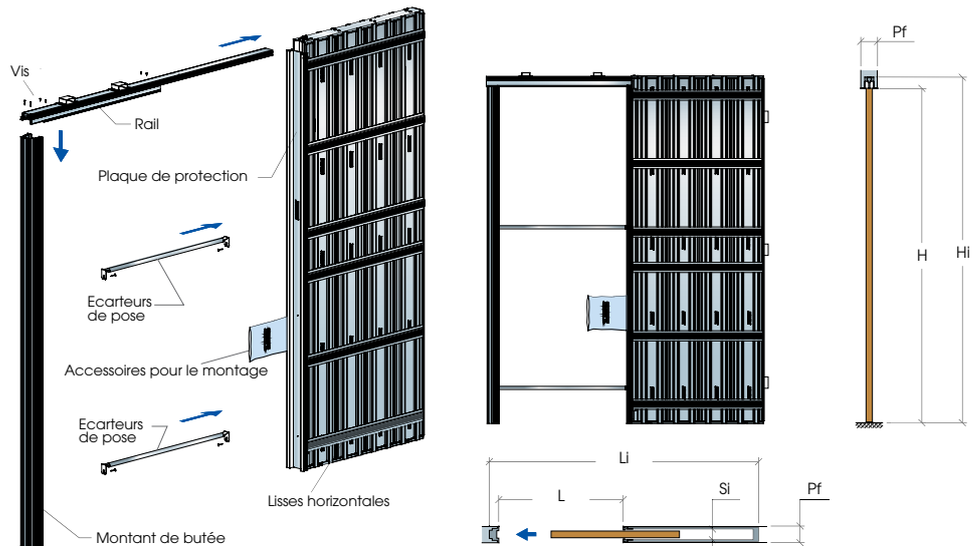


# ESSENTIAL<sup>®</sup>

by SCRIGNO<sup>®</sup>

- 30 Essential coulissante
- 35 Essential: solution pour la douche
- 36 Essential Dual
- 38 Essential Trial
- 42 Essential Pro
- 46 Essential coulissante coupe-feu
- 50 Essential battante
- 54 Essential battante coupe-feu

# Essential Coulissante Simple ■ — PLAQUES DE PLATRE



## Standard

### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur 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	2030	1320	2095	100/54 - 125/69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		125/69

## Dimensions spéciales

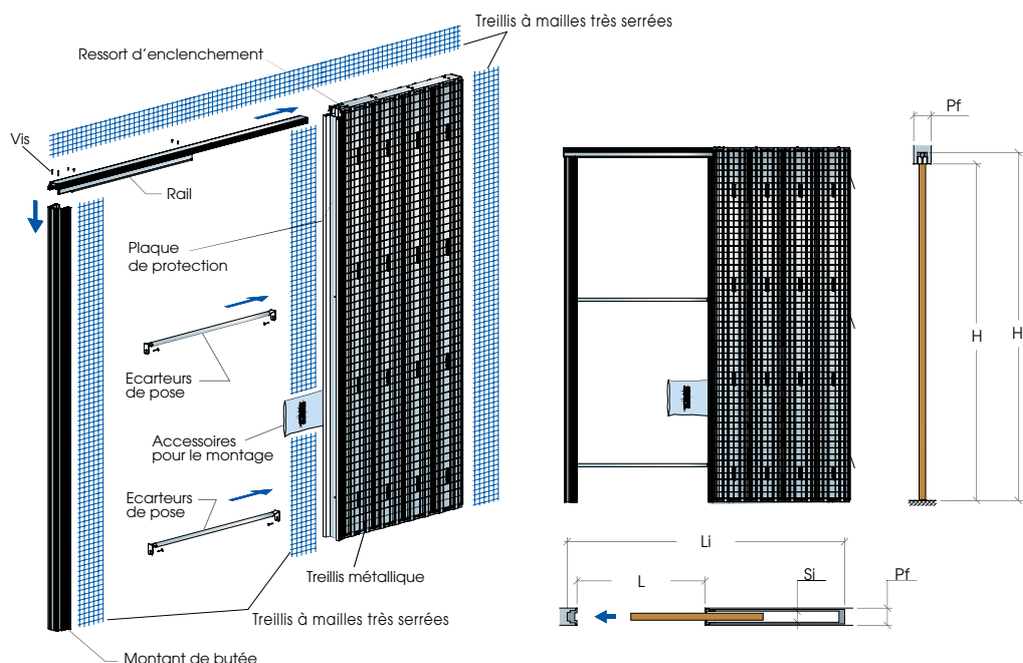
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie Vide interne	Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	800÷1990 2010÷2090	1320	865÷2055 2075÷2155	100/54 - 125/69	600	2110÷2400	1320	2175÷2465	125/69
700		1520							
800		1720							
900		1920							
1000		2120							
1100		2320							
1200		2520		125/69					

Avant de commander la porte pour le contre-châssis Essential, il est nécessaire de vérifier la dimension exacte de passage. Celle-ci doit être prise seulement après l'installation du contre-châssis.

Le passage nominal est réduit de 10 mm en largeur.

# Essential Coulissante Simple

ENDUIT



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2030	1320	2095	105/69 - 125/89
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

### LEGENDE

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

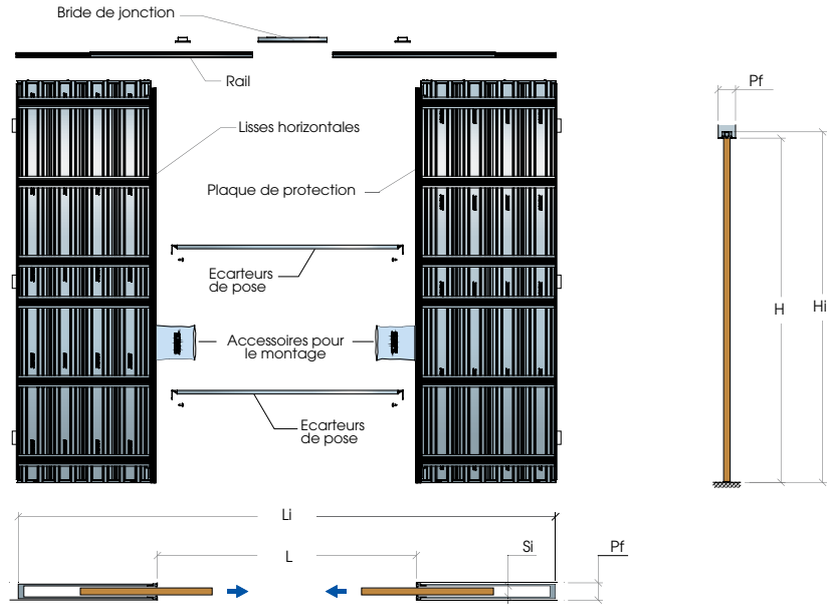
## Dimensions spéciales

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	1320	865÷2055 2075÷2155	105/69 - 125/89	600	2110÷2700	1320	2175÷2765	105/69 - 125/89
700		1520							
800		1720							
900		1920							
1000		2120							
1100		2320							
1200		2520							

Avant de commander la porte pour le contre-châssis Essential, il est nécessaire de vérifier la dimension exacte de passage. Celle-ci doit être prise seulement après l'installation du contre-châssis.

Le passage nominal est réduit de 10 mm en largeur.

# Essential Coulissante Double ■ — PLAQUES DE PLATRE



## Standard

### LEGENDE

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

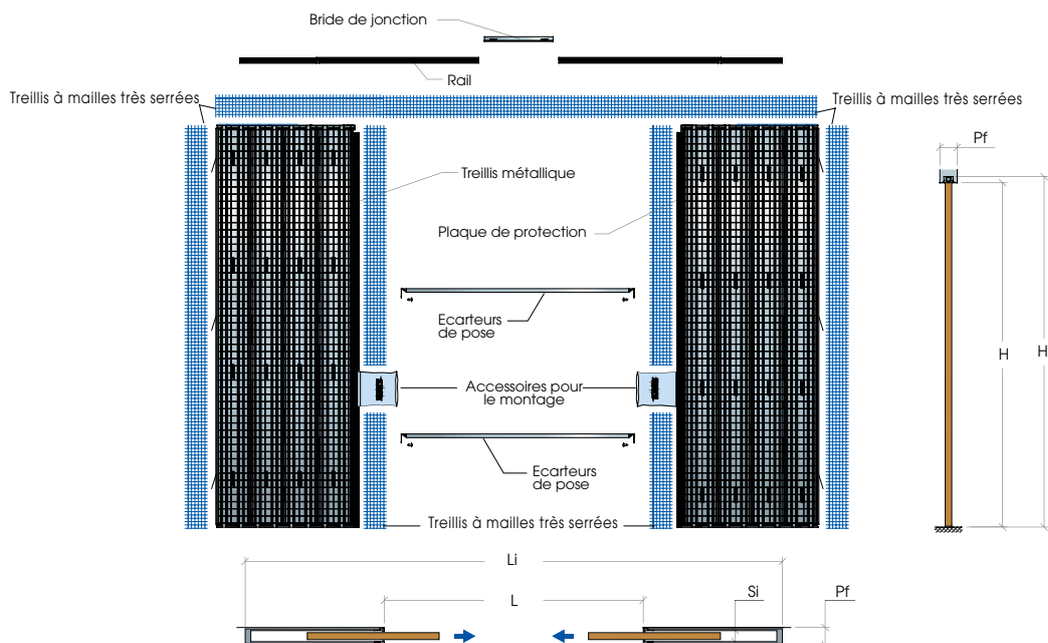
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	2520	2095	100/54 - 125/69
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		
				125/69

## 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
1200	800÷1990 2010÷2090	2520	865÷2055 2075÷2155	100/54 - 125/69	1200	2110÷2400	2520	2175÷2465	125/69
1400		2920							
1600		3320							
1800		3720							
2000		4120							
2200		4520							
2400		4920							
				125/69					

Avant de commander la porte pour le contre-châssis Essential, il est nécessaire de vérifier la dimension exacte de passage. Celle-ci doit être prise seulement après l'installation du contre-châssis.

# Essential Coulissante Double ■ ENDUIT



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2030	2520	2095	105/69 - 125/89
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		
2000		4120		
2200		4520		
2400		4920		

### LEGENDE

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

## Dimensions spéciales

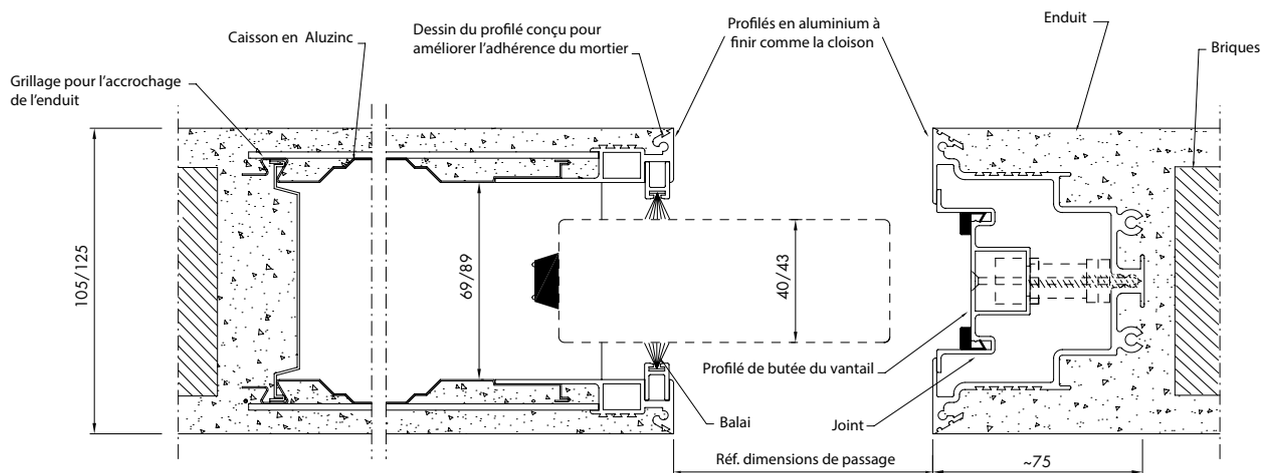
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie Vide interne	Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si	L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	800÷1990 2010÷2090	2520	865÷2055 2075÷2155	105/69 - 125/89	1200	2110÷2700	2520	2175÷2765	105/69 - 125/89
1400		2920			1400		2920		
1600		3320			1600		3320		
1800		3720			1800		3720		
2000		4120			2000		4120		
2200		4520			2200		4520		
2400		4920			2400		4920		

Avant de commander la porte pour le contre-châssis Essential, il est nécessaire de vérifier la dimension exacte de passage. Celle-ci doit être prise seulement après l'installation du contre-châssis.

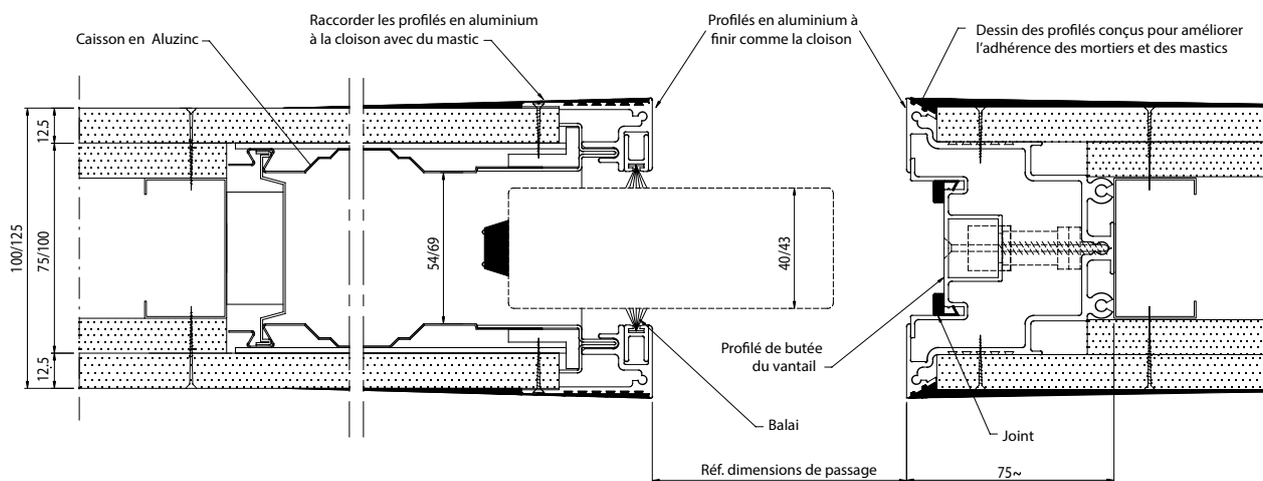
# Essential coulissante

> Afin d'obtenir un résultat esthétique optimal, pour toutes les produits Essential (y compris Dual, Trial, Pro et Battantes), on conseille de peindre les profils en aluminium avec de la peinture murale standard de la même finition que la paroi, en appliquant auparavant une sous-couche (ex. base acrylique).

Contre-châssis pour porte coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison en maçonnerie de 105 mm et de 125 mm



Contre-châssis pour porte coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison en plaques de plâtre de 100 mm et de 125 mm

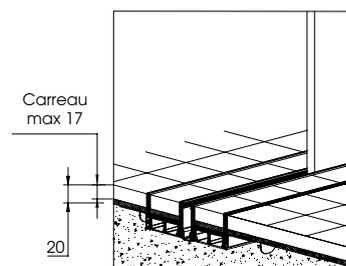
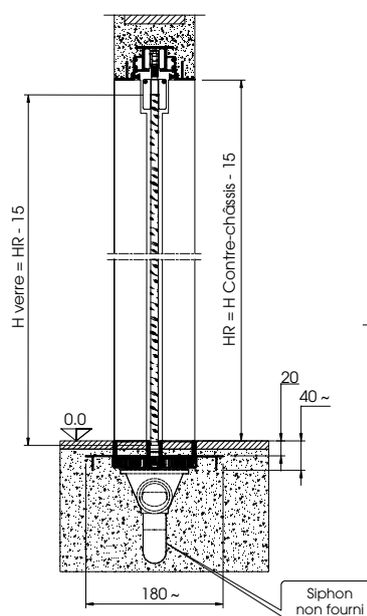
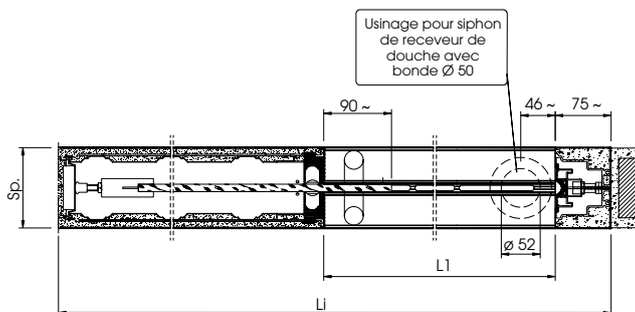
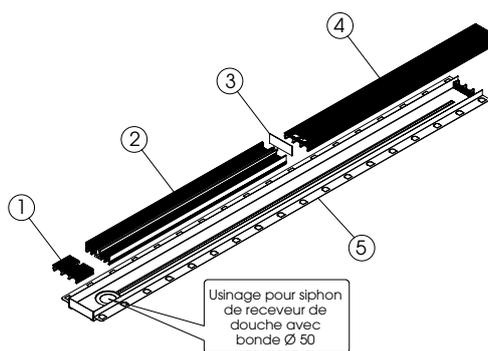


\* Pour les cloisons de 100 mm, l'épaisseur maximale de la porte est de 40 mm

# Essential: solution pour la douche

## Composition du kit

Pos.	Description
1	Profilé d'appui du montant du contre-châssis
2	Profilé amovible aligné avec la surface des carreaux
3	Epaisseur de pose
4	Profilé d'appui du caisson
5	Canivelle en inox avec usinage pour siphon



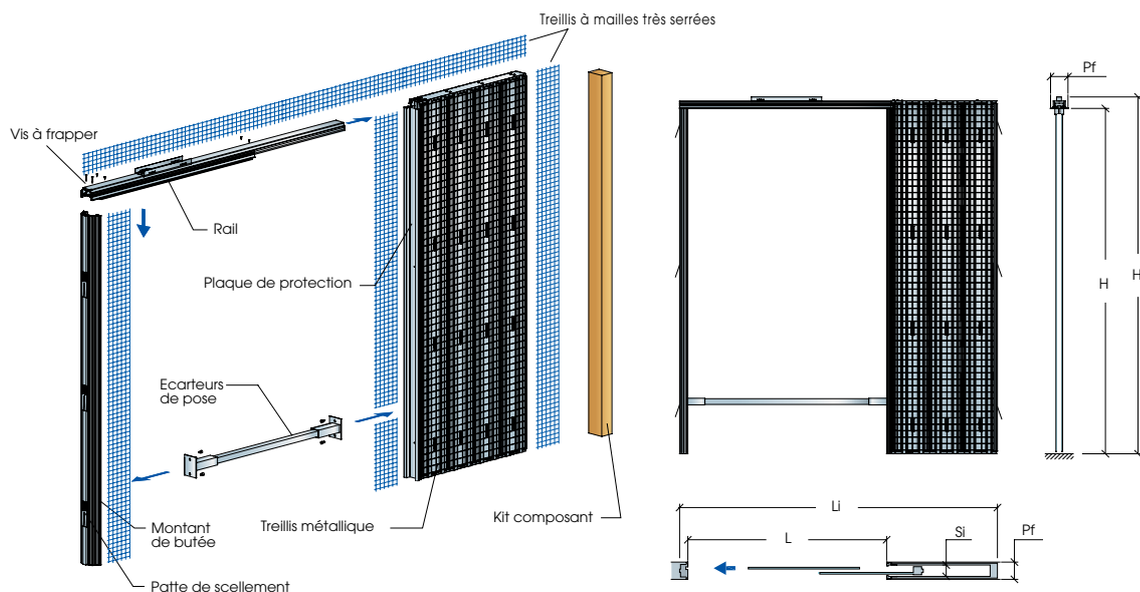
Dimension de passage en largeur	Dimension effective L1	Encombrement en largeur Li	Cloison finie Sp
600	590	1345	Plaques de plâtre 100 Enduit 105
700	690	1545	
750	740	1645	
800	790	1745	
900	890	1945	
1000	990	2145	Enduit 105
1100	1090	2345	
1200	1190	2545	

### LEGENDE

HR = Hauteur de passage effective  
H Contre-châssis = Hauteur commerciale du contre-châssis  
H verre = Hauteur du verre  
L1 = Largeur de passage effective  
Li = Encombrement en largeur du Kit Solution Douche  
Sp = Cloison finie

Le kit solution douche doit être exclusivement monté avec un contre-châssis Essential pour vantail simple et sa quincaillerie pour verre vendus séparément.

# Essential Dual



## Standard

### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur 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	2030/2000/2100	1910	2100/2070/2170	105/69
1400		2210		
1600		2510		

## Dimensions spéciales

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1200	2010÷2020	1910	2080÷2090	105/69
1400	2040÷2090	2210	2110÷2160	
1600	2110÷2400	2510	2180÷2470	

Le passage nominal est réduit de 140 mm en largeur.

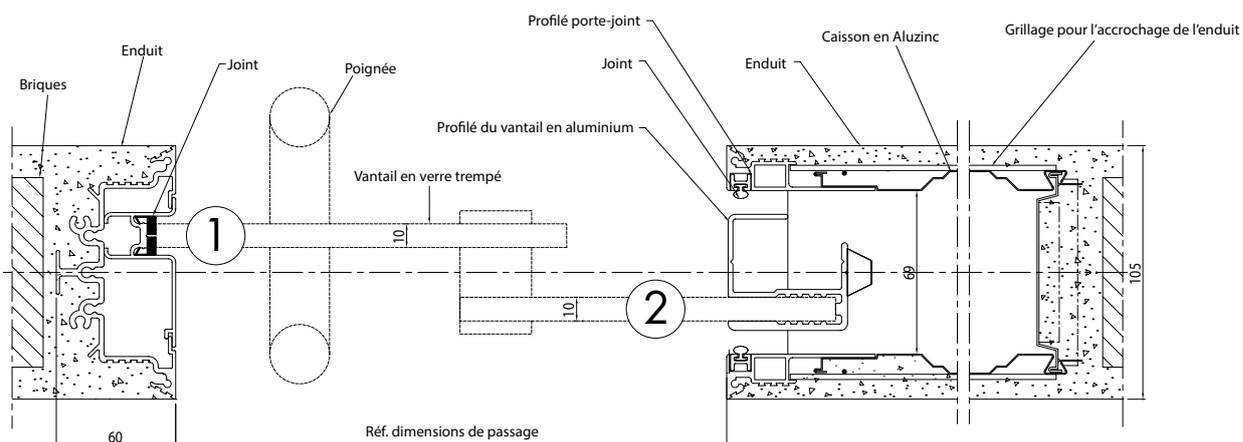
Le contre-châssis Essential Dual a des caractéristiques particulières, il doit être installé uniquement avec sa propre porte en verre ou avec son kit de quincaillerie spécifique.

Avant de commander la porte pour le contre-châssis Essential Dual, il est nécessaire de vérifier la dimension exacte de passage. Celle-ci doit être prise seulement après l'installation du contre-châssis.

# Essential Dual

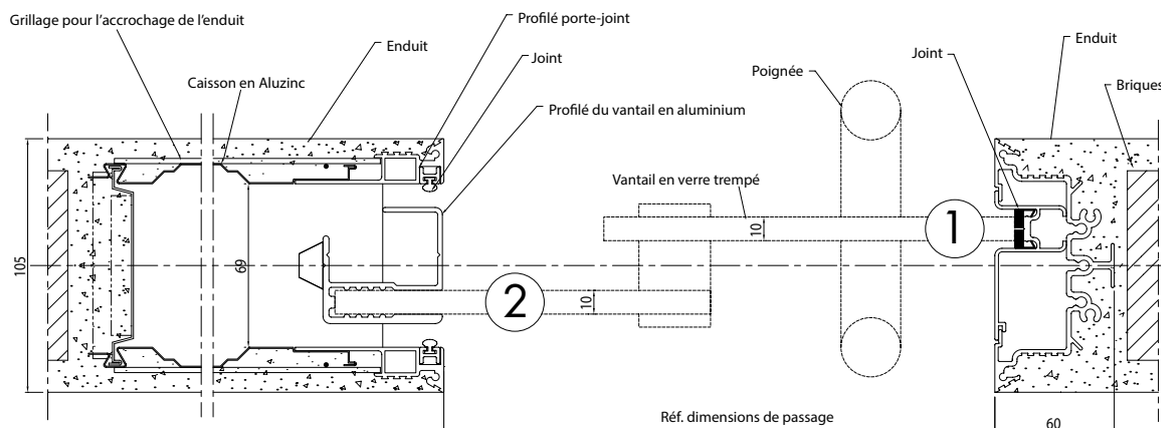
Contre-châssis pour porte coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison en maçonnerie de 105 mm

Exemple d'application avec porte à sens d'ouverture droit

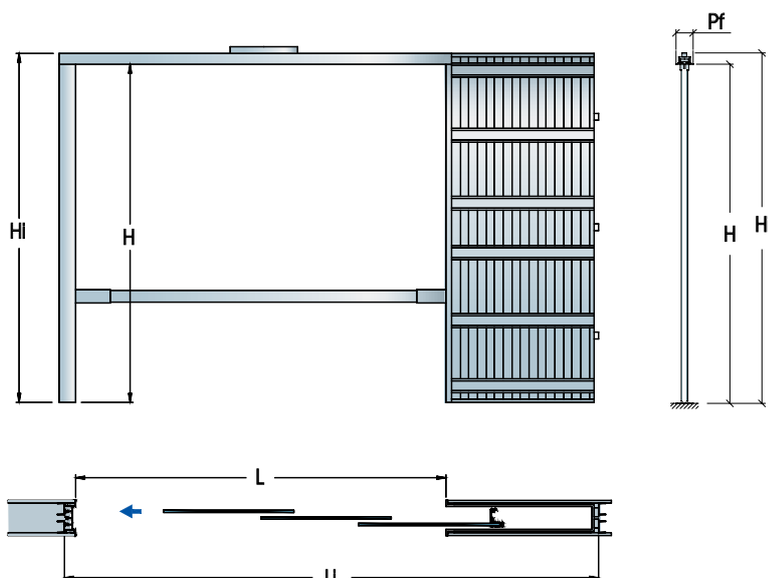


Contre-châssis pour porte en verre coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison en maçonnerie de 105 mm

Exemple d'application avec porte à sens d'ouverture gauche



En fonction de ses caractéristiques particulières, le contre-châssis Essential Dual doit nécessairement être monté avec sa porte en verre finie ou avec son kit de quincaillerie spécifique.



## Standard

### LEGENDE

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

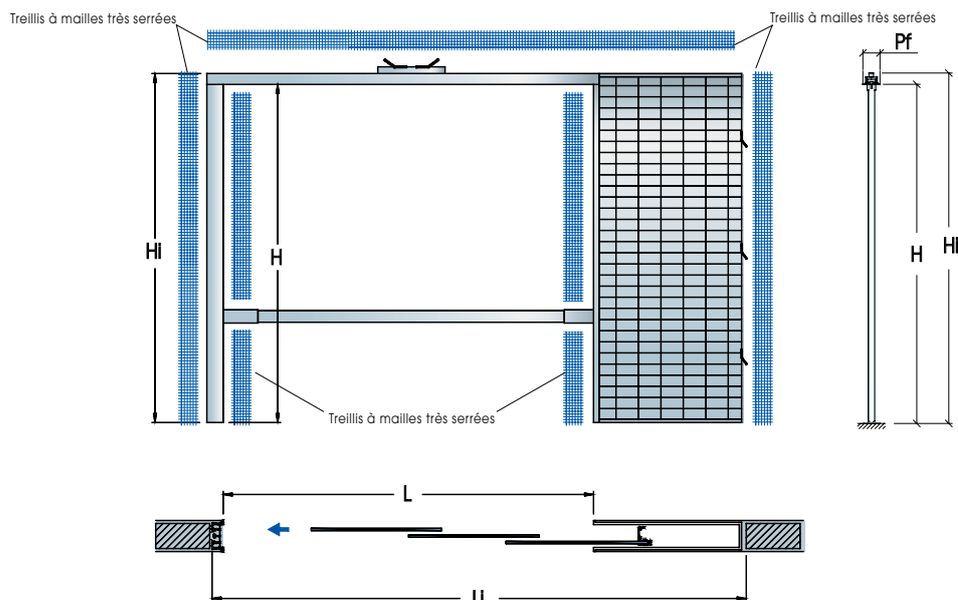
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	2030	2375	2110	158 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

Pour ses caractéristiques particulières, le contre-châssis Essential Trial doit nécessairement être équipé de sa quincaillerie spécifique.

Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur le chantier la dimension exacte de passage, celle-ci devant être prise seulement après l'installation du contre-châssis. Les profilés délimitant les dimensions de passage sont en aluminium brut à peindre. Des hauteurs supérieures à 2030 mm sont disponibles sur demande et après approbation de notre bureau.

Equipement de série: profilé postérieur du vantail en aluminium brut à peindre.

Les contre-châssis pour plaques de plâtre sont configurés pour des plaques de 12,5 mm d'épaisseur par côté.



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
1650	2030	2375	2110	140 / 102
1800		2575		
1950		2775		
2100		2975		
2250		3175		
2400		3375		
2550		3575		
2700		3775		
2850		3975		

### LEGENDE

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

Pour ses caractéristiques particulières, le contre-châssis Essential Trial doit nécessairement être équipé de sa quincaillerie spécifique.

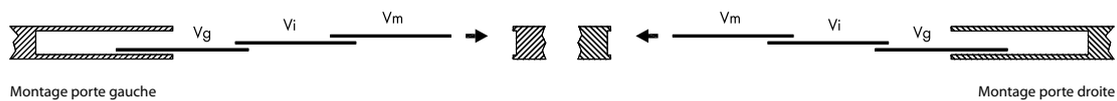
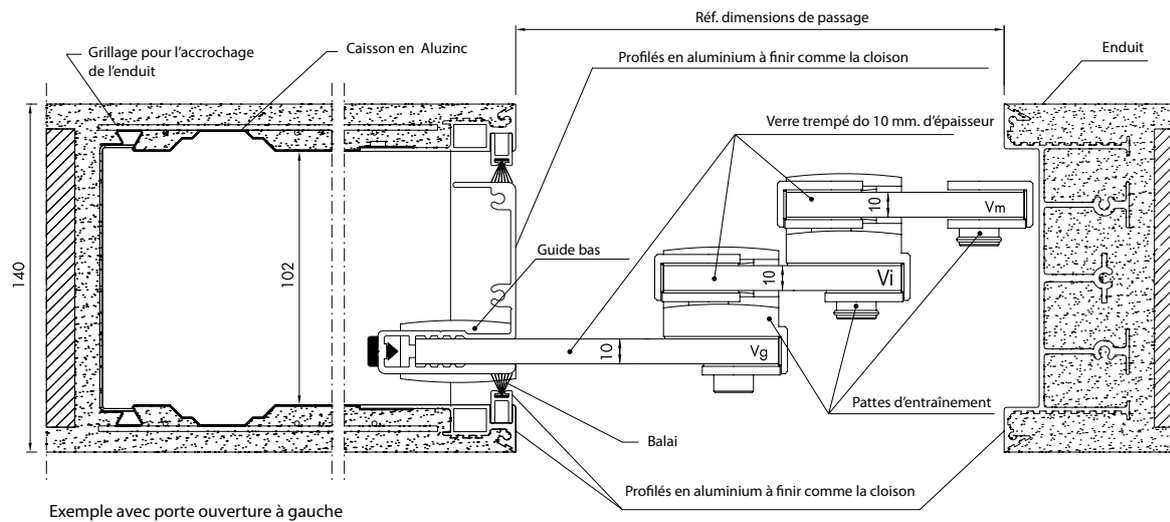
Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur le chantier la dimension exacte de passage, celle-ci devant être prise seulement après l'installation du contre-châssis. Les profilés délimitant les dimensions de passage sont en aluminium brut à peindre.

Des hauteurs supérieures à 2030 mm sont disponibles sur demande et après approbation de notre bureau.

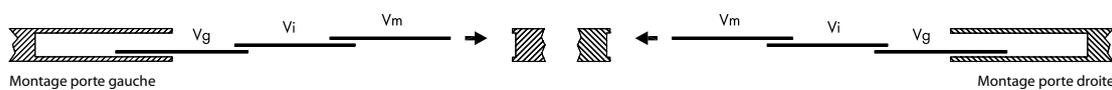
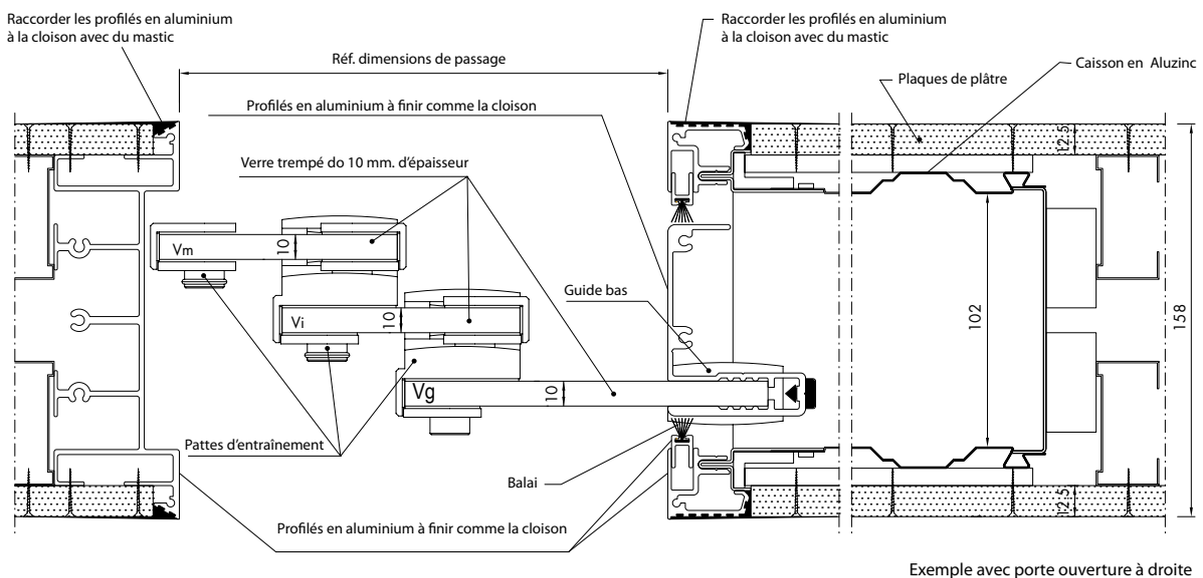
Équipement de série: profilé postérieur du vantail en aluminium brut à peindre.

# Essential Trial

Contre-châssis pour porte coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison en maçonnerie de 140 mm



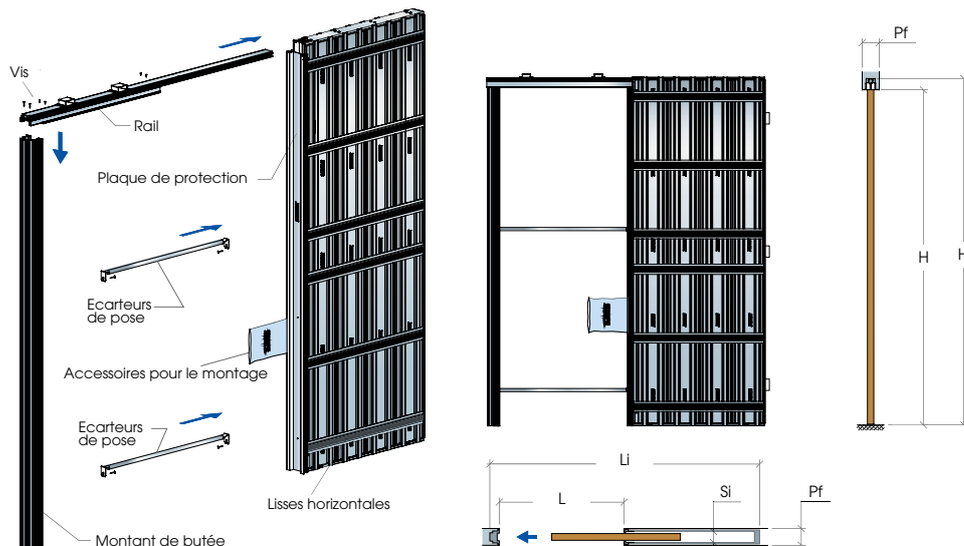
Contre-châssis pour porte coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison en plaques de plâtre de 158 mm



Pour ses caractéristiques particulières, le contre-châssis Essential Trial doit nécessairement être équipé de sa quincaillerie spécifique.

Avant de commander les verres, il est nécessaire de vérifier sur le chantier la dimension exacte de passage, celle-ci devant être prise seulement après l'installation du contre-châssis.





## Standard

### LEGENDE

- L = Largeur passage
- H = Hauteur 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	2030	1320	2135	100 / 54
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		

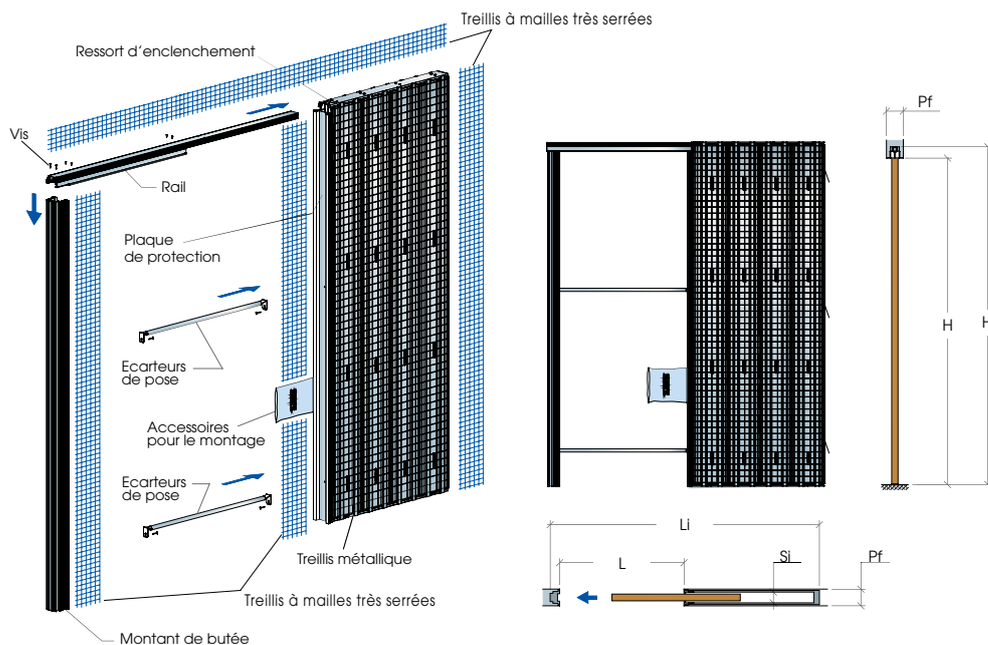
La largeur de passage effective est réduite de 10 mm pour le vantail simple.

Essential Pro cloison finie 100 mm permet l'installation d'une porte d'une épaisseur maximum de 40 mm. Les profilés en aluminium qui délimitent les dimensions de passage, tant en largeur qu'en hauteur, pour la cloison finie de 100 mm, ont une épaisseur égale à 105 mm et doivent être raccordés à la cloison par lissage.

#### Accessoires fournis:

- chariots portée 120 kg par vantail
- Butée antérieure en aluminium brut à peindre
- Joint et balais anti-poussière.

Les contre-châssis pour plaques de plâtre sont configurés pour des plaques de 12,5 mm d'épaisseur par côté.



## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie/Vide interne
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2030	1320	2135	105 / 69
700		1520		
800		1720		
900		1920		
1000		2120		
1100		2320		
1200		2520		

### LEGENDE

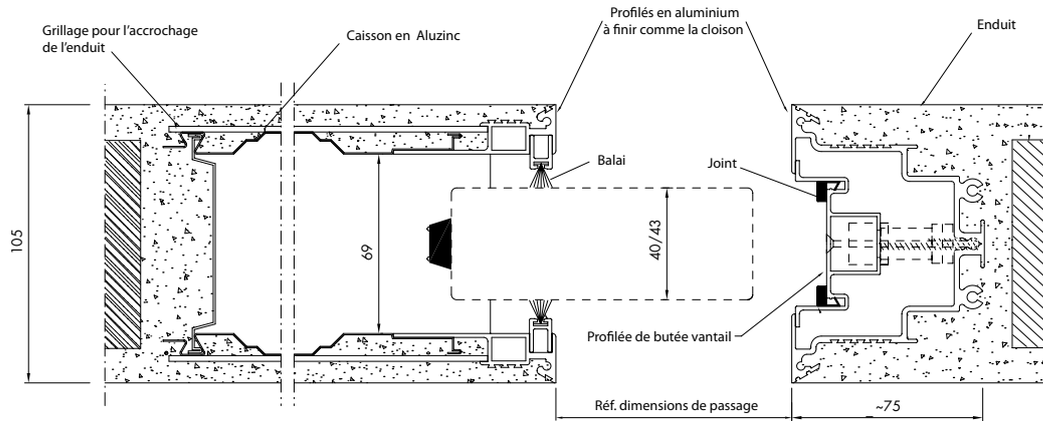
- L = Largeur passage
- H = Hauteur passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Pf = Cloison finie
- Si = Vide interne

La largeur de passage effective est réduite de 10 mm pour le vantail simple.

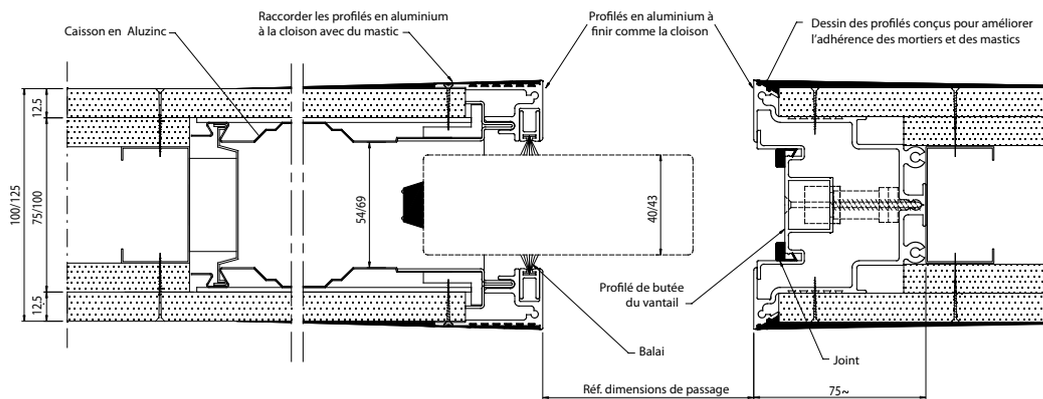
Essential Pro pour enduit, permet l'installation d'un panneau de porte de 43 mm d'épaisseur maximum.

Accessoires fournis:

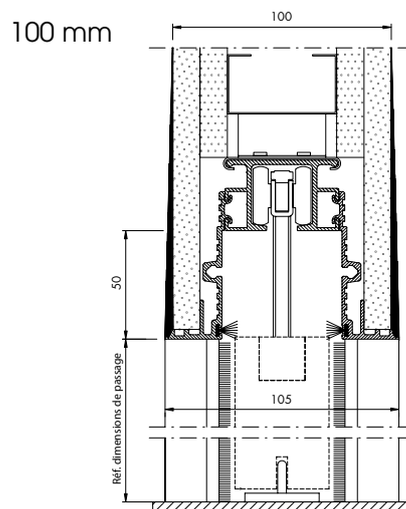
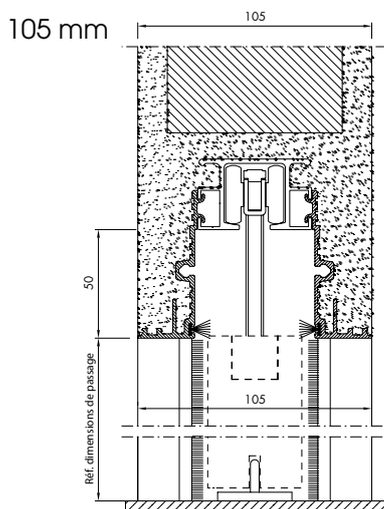
- chariots portée 120 kg par vantail.
- butée antérieure en aluminium brut à peindre
- joints et balais anti-poussière.



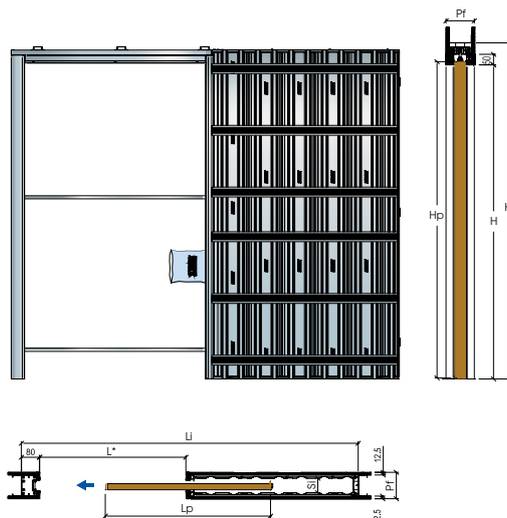
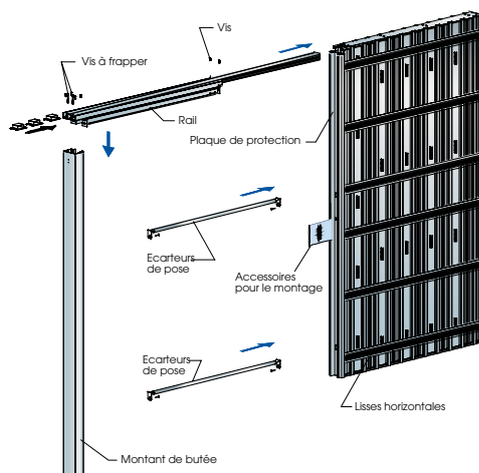
Contre-châssis pour porte coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison en maçonnerie de 100 mm



Contre-châssis pour porte coulissante escamotable sans kit de finition pour cloison de 105 mm et de 100 mm







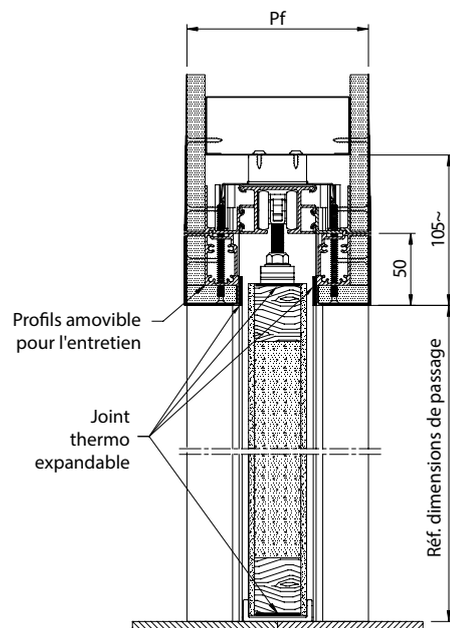
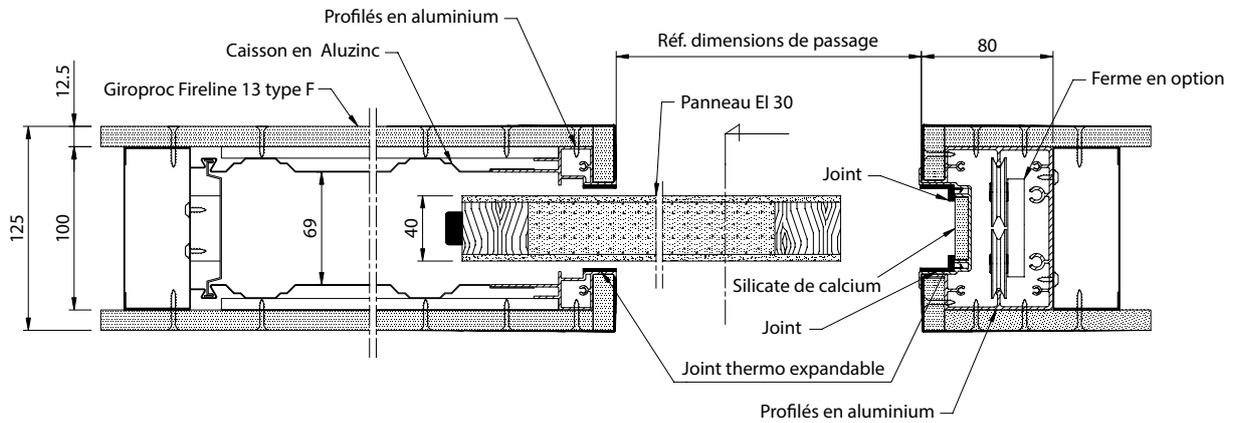
## Standard

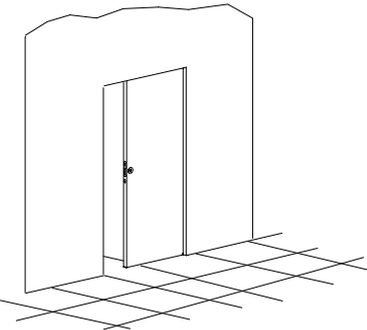
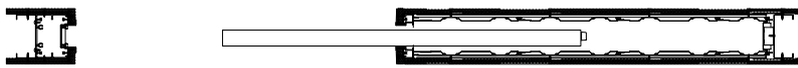
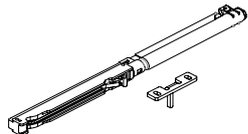
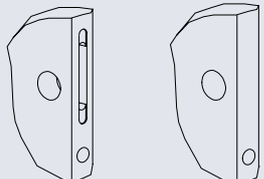
Dimension de passage		Dimension panneau		Encombrement		Cloison finie
L*	H	Lp	Hp	Li	Hi	Pf/Si
596	de 1900 à 2400	630	de 1910 à 2410	1330	de 2005 à 2505	125/69
696		730		1530		
796		830		1730		
896		930		1930		
996		1030		2130		
1096		1130		2330		
1196		1230		2530		

\* Le passage nominal est réduit de 10 mm en largeur.

### LEGENDE

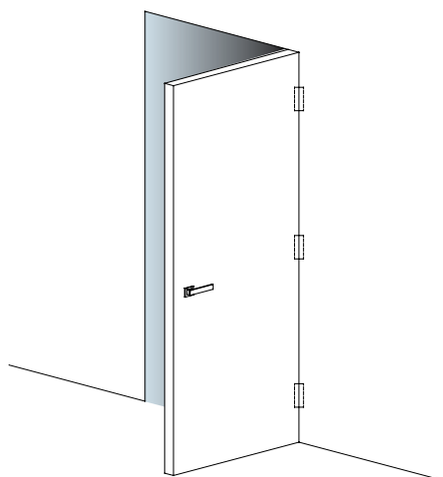
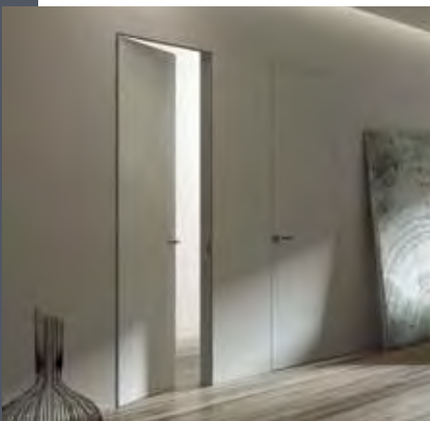
- L = Largeur passage
- H = Hauteur passage
- Li = Encombrement en largeur
- Hi = Encombrement en hauteur
- Lp = Largeur panneau
- Hp = Hauteur panneau
- PF = Cloison finie
- Si = Vide interne



<p>Fonctionnement</p>	 <p>Essential Coulissant EI 30 est le contre-châssis d'intérieur qui associe résistance au feu et design. Le montant en bois, les encastrements pour le kit de finition et les profilés couvre-joints ont été remplacés par des profilés en aluminium brut sur lesquels les plaques de plâtre sont directement lissées. La peinture des profilés permet d'obtenir une fusion complète de la porte avec la cloison, celle-ci se présentant ainsi libre de tout couvre-joint.</p>
<p>Dimensions disponibles</p>	 <p>Dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur (en mm) de 596* à 1196* pas 100 mm</li> <li>• Hauteur (en mm) toutes les mesures de 1900 à 2400 pas 1 mm</li> </ul> <p>* Le passage effectif est réduit de 10 mm</p>
<p>Typologie d'ouverture</p>	<p>Coulissante escamotable à vantail simple</p> 
<p>Épaisseur cloison</p>	<p>Cloison finie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 mm en plaques de plâtre</li> </ul>
<p>Classe de résistance au feu</p>	<p>Disponible:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coupe-feu 30 - EI1 30'</li> </ul>
<p>Certifications</p>	<p>Certifiée selon EN 1363-1: 2012 e EN 1634-1: 2014 • PROCES-VERBAL de CLASSEMENT n° EFR-13-J-131476</p>
<p>Finitions du panneau</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MDF brut à peindre</li> </ul>
<p>Panneau</p>	<p>Épaisseur 40 mm composé de châssis en bois dur et matériel thermo-isolant, plaqué avec MDF de 4 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• panneau standard usiné pour trou de poignée avec serrure</li> </ul>
<p>Joint</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blancs pour la butée antérieure</li> <li>• Noirs les joints thermo-expansibles</li> </ul>
<p>Ferme-porte</p>	 <p>Ferme-porte à gravité (en option) Obligatoire lorsque la porte doit rester normalement fermée.</p>
<p>Amortisseur</p>	 <p>Amortisseur (en option) devant toujours être associé au contre-poids pour réduire le choc de la porte contre la butée.</p>
<p>Typologie de fermeture</p>	 <p>Usinage (perçage uniquement) pour kit chiodiscrigno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec serrure</li> <li>• sans serrure</li> </ul>



# Essential Battante



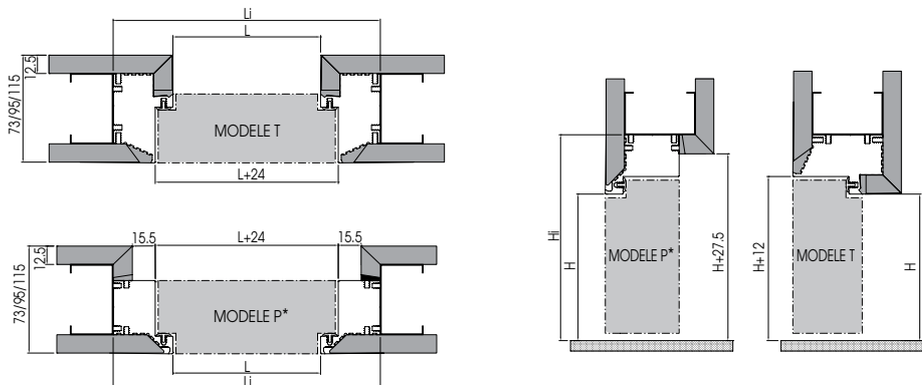
## Standard

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie
L	H	Li	Hi	
600	2030	690	2075	72 mm ou supérieur 100 mm
700		790		
800		890		
900		990		
1000		1090		

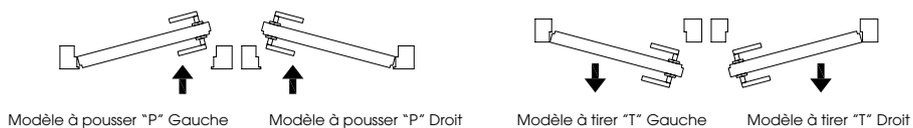
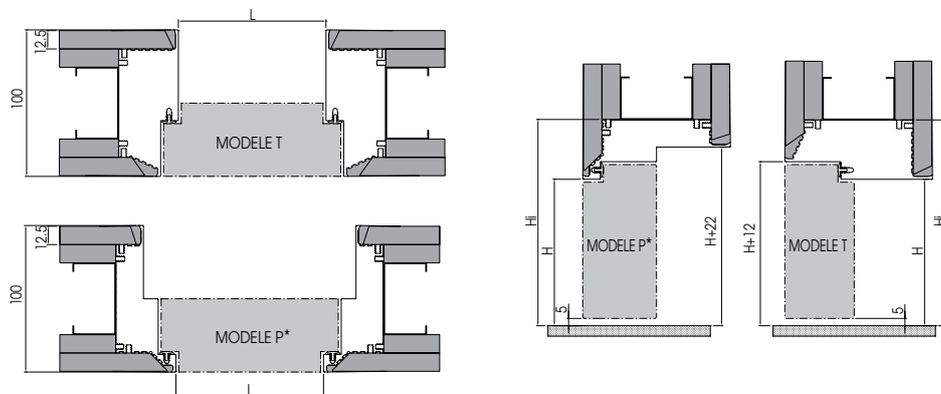
## Dimensions spéciales

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie
L	H	Li	Hi	
600	1800÷2700	690	1845÷2745	72 mm ou supérieur 100 mm
700		790		
800		890		
900		990		
1000		1090		

Cloison en plaques de plâtre de 72 mm ou plus



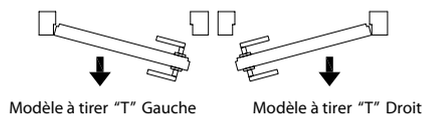
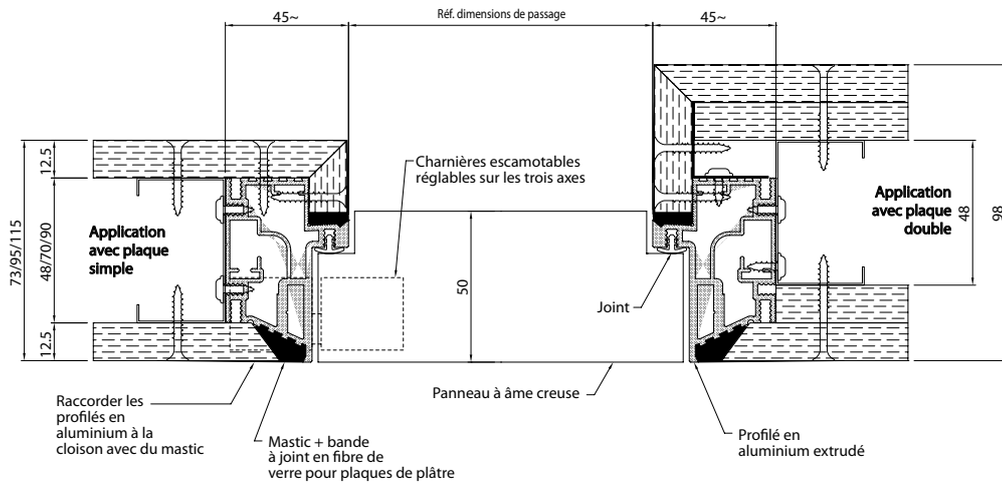
Cloison en plaques de plâtre de 100 mm



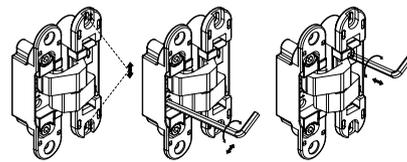
\* Pour le modèle à pousser la largeur de passage est réduite de 40 mm.

# Essential Battante

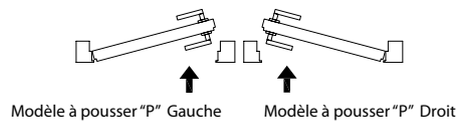
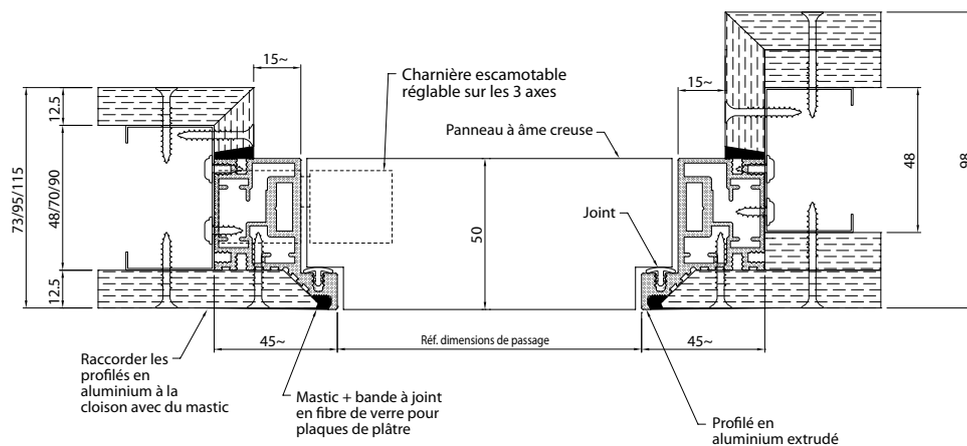
Porte Essential Battante 72 ou plus pour cloison en plaques de plâtre - modèle à Tirer



Charnière escamotable réglable sur les 3 axes

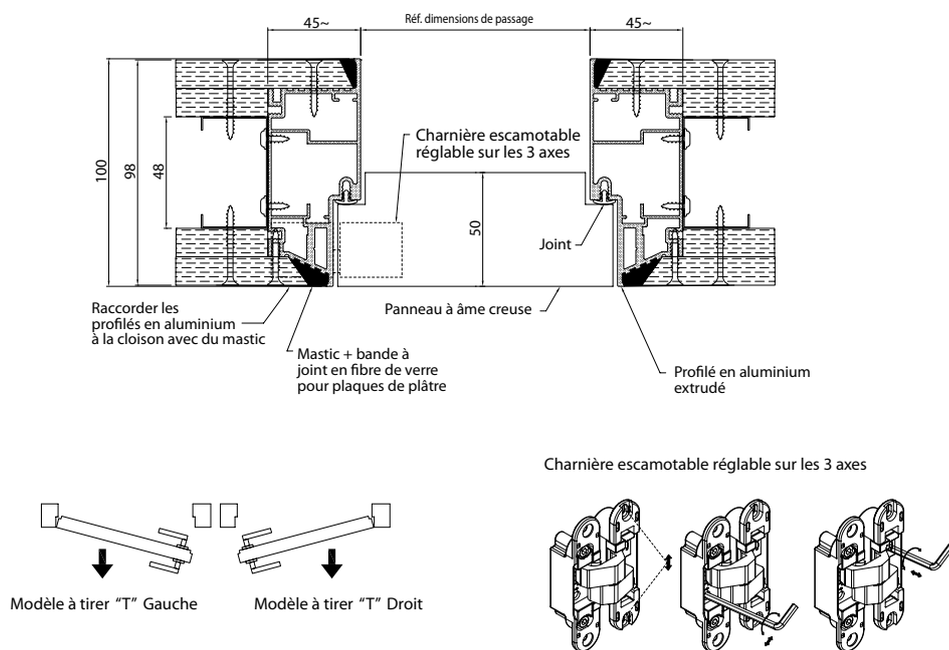


Porte Essential Battante 72 ou plus pour cloison en plaques de plâtre - modèle à Pousser

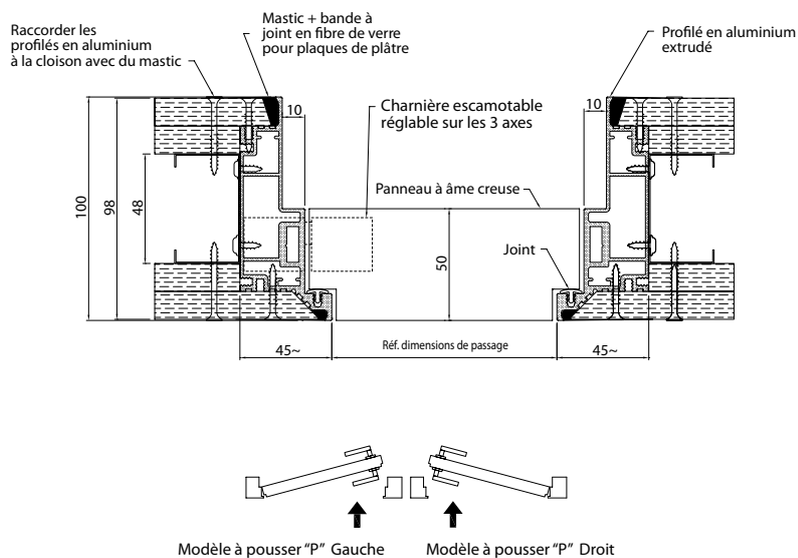


# Essential Battante

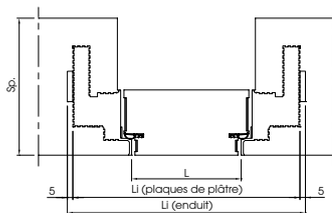
Porte Essential Battante 100 pour cloison en plaques de plâtre - modèle à Tirer



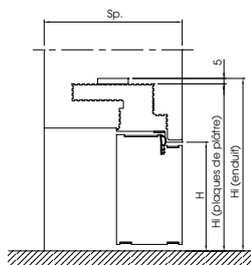
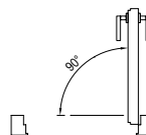
Porte Essential Battante 100 pour cloison en plaques de plâtre - modèle à Pousser



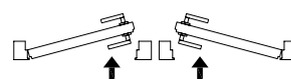
# Essential Battante coupe-feu



Ouverture max. du vantail 90°



Sens d'ouverture



Modèle à pousser "P" Gauche    Modèle à pousser "P" Droit

Essential Battante coupe-feu EI 30 (X122) ..... 1/2 HEURE

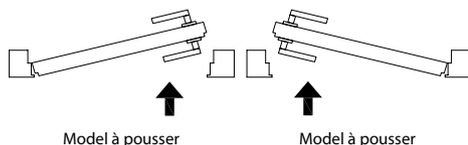
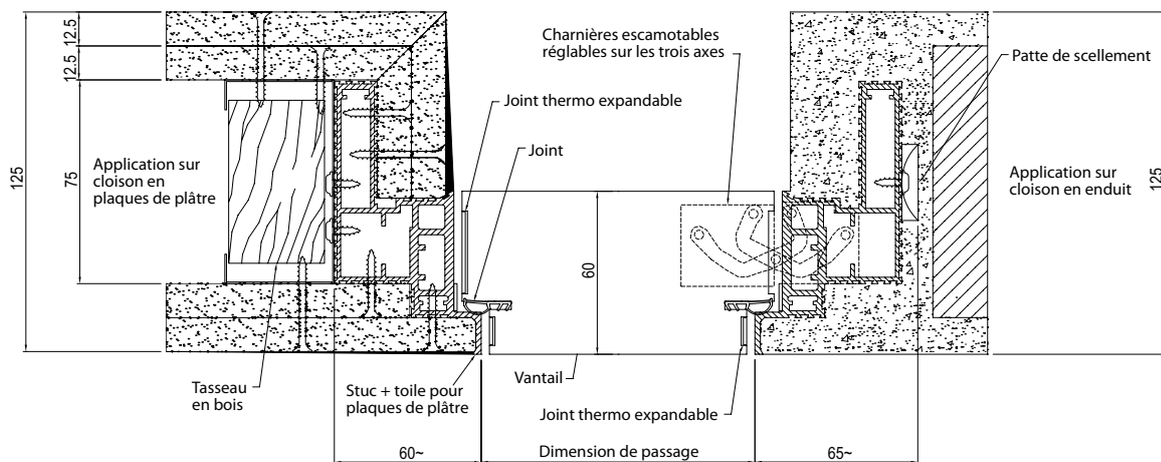
Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie
L	H	Li	Hi	Sp
600	2000÷2650	730	2065÷2715	125 ou supérieur enduit/plaque de plâtre  La cloison doit avoir une résistance au feu similaire ou supérieure à la porte coupe-feu.
700		830		
750		880		
800		930		
900		1030		
1000	1130	2065÷2595		
1100	1230			

Essential Battante coupe-feu EI 60 (X122) ..... 1 HEURE

Dimension de passage		Encombrement		Cloison finie
L	H	Li	Hi	Sp
600	2000÷2650	730	2065÷2715	125 ou supérieur enduit/plaque de plâtre  La cloison doit avoir une résistance au feu similaire ou supérieure à la porte coupe-feu.
700		830		
750		880		
800		930		
900		1030		
1000	1130	2065÷2595		
1100	1230			

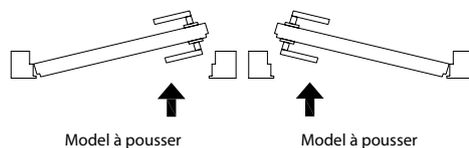
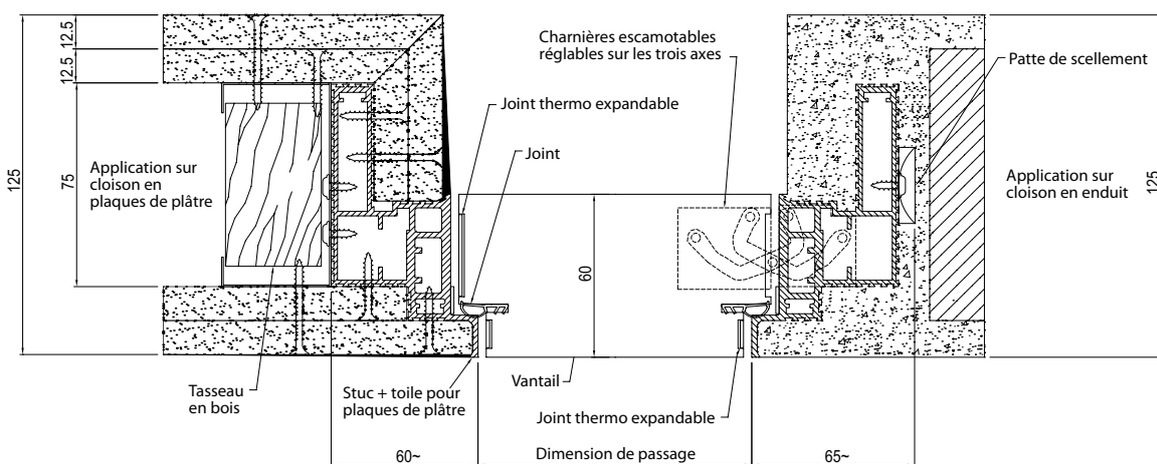
# Essential Battante coupe-feu EI 30 (X122)

Porte Essential Battante coupe-feu EI 30 (X122) pour cloison en plaques de plâtre et maçonnerie

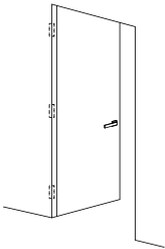
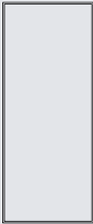


# Essential Battante coupe-feu EI 60 (X122)

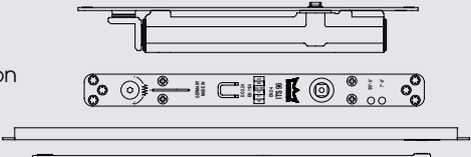
Porte Essential Battante coupe-feu EI 60 (X122) pour cloison en plaques de plâtre et maçonnerie



# Essential Battante coupe-feu (X122)

Fonctionnement	 <p>Porte à fleur de cloison avec jeu entre panneau et châssis d'environ 3 mm. Rotation sur charnières escamotables.</p> <p>Ouverture maximale 90°.</p>
Dimensions disponibles	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur: de 600 à 1100* mm</li> <li>• Hauteur: toutes les dimensions de 2000 à 2650 mm</li> </ul> <p>* Hauteur maximale 2530 mm</p>
Type d'ouverture	 <p>Le sens en poussant permet l'ouverture du vantail à 90°, ceci réduisant la dimension de passage d'environ 60 mm.</p> <p>Modèle à pousser "P" Gauche    Modèle à pousser "P" Droit</p>
Classe de résistance au feu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coupe-feu 30 _ EI1 30'</li> <li>• Coupe-feu 60 _ EI1 60'</li> </ul>
Certifications	<p>Certifiée selon UNI EN 1634-1:2009 et homologuée conformément au D.M. 21/06/2004:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instance d'homologation RN284EI1060P001(Rei 60)</li> <li>• Certificat d'essai de résistance au feu N° 52/U/12-164FR.</li> </ul> <p>Réduction acoustique: <math>R_w</math> 23(-1;0) dB selon ISO 717-1(2000). Résultat obtenu avec ferme-porte à encastrer Dorma et joint de bas de porte</p>
Finitions du panneau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prépeint</li> </ul>
Epaisseur cloison	<p>Cloison finie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 mm ou supérieure en maçonnerie</li> <li>• 125 mm ou supérieure en plaques de plâtre</li> </ul>
Panneau	<p>Epaisseur 60 mm composé d'un châssis en bois dur et en matériel thermo-isolant, plaqué avec mdf de 3 mm avec joint périphérique de butée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• panneau configuré avec orifice pour la poignée et le cylindre.</li> </ul>
Joints	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En pvc de couleur noire ou blanche pour l'étanchéité à l'air</li> <li>• Thermo-expansible de couleur noire ou blanche pour l'étanchéité aux fumées chaudes</li> </ul> <p>En option:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joint de bas de porte (anti courants d'air)</li> </ul>
Rostres pour portes coupe-feu	<p>3 rostres passifs SC-Firebolt en Fe zingué 3 rostres actifs SC-Firebolt en Fe zingué</p>
Charnières	<p>5 charnières escamotables réglables sur 3 axes, peintes argent.</p> <p>Réglages permis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage vertical <math>\pm 2</math> mm</li> <li>• Réglage en pression <math>\pm 1</math> mm</li> <li>• Réglage horizontal <math>\pm 1,5</math> mm</li> </ul>

# Essential Battante coupe-feu (X122)

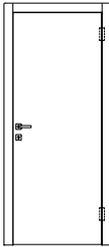
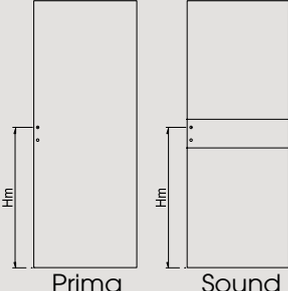
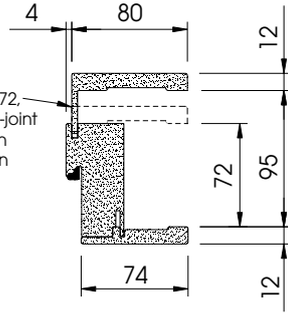
Ferme-porte	<p>A encastrer de marque Dorma ITS 96 EN 2-4 Ferme-porte à actionnement à came intégré dans le panneau de porte, marquage CE selon la réglementation EN 1154 A, avec couple d'ouverture/force à décrétement rapide. Force de fermeture, vitesse de fermeture et action de déclenchement réglables.</p>	
Type fermeture		<p>Serrure: A. Serrure de sécurité E70 F22 B. Opera SL E70 F22 (sans antieffraction) C. Opera DQ SL E70 F22</p>
Finitions des serrures et gâche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chrome opaque</li> </ul>	
Fonctionnement des serrures	<p>Serrure de sécurité SL à entrée 70, panneau frontal 22 Serrure traditionnelle avec demi-tour et pêne dormant actionné par cylindre à profil Din V 18254. Le pêne demi-tour à levier assure un silence maximal lors de la fermeture de la porte, en particulier en cas d'installation d'un ferme-porte automatique. La serrure est marquée CE selon la réglementation EN 12209:2003/AC:2005, étant ainsi certifiée pour un emploi sur des portes pare-fumée et coupe-feu. L'installation des poignées avec des vis passantes est impossible.</p>	
	<p>Serrure Opera Hotel SL à entrée 70, panneau frontal 22 (sans anti-effraction elle ne peut être associée à notre gâche). Serrure anti-panique pour portes d'hôtels et de communautés. De l'intérieur, abaissant la poignée, le demi-tour et le pêne dormant se débloquent instantanément, permettant une sortie rapide de la pièce en situation d'urgence. La serrure OPERA SL permet d'utiliser tout type de poignée quelconque. En effet, le détecteur de présence est placé directement sur le cylindre. A associer exclusivement à un cylindre OPERA à rotation limitée. Avec l'utilisation de gâches électriques, il est possible d'automatiser l'ouverture de la porte au moyen de badges et de transpondeurs. La serrure est marquée CE selon la réglementation EN 12209:2003/AC:2005, étant ainsi certifiée pour un emploi sur des portes pare-fumée et coupe-feu.</p>	
	<p>Serrure Hotel DQ SL à entrée 70, panneau frontal 22 (serrure avec un seul côté anti-panique). Serrure anti-panique encastrable pour portes d'hôtels et communautés (centres de soins, d'accueil pour personnes âgées, centres de vacances, toilettes, accès communs en édifices publics pour lesquels l'utilisation d'une poignée sur les deux côtés de la porte est utile ou nécessaire). De l'intérieur, abaissant la poignée, le demi-tour et le pêne dormant se débloquent instantanément, permettant une sortie rapide de la pièce en situation d'urgence. Abaissant la poignée du côté anti-panique, le pêne dormant et le demi-tour rentrent dans la serrure; sur le côté opposé, lors de l'abaissement de la poignée, seul le pêne demi-tour rentre. A associer uniquement à un cylindre OPERA à rotation complète. Avec l'utilisation de gâches électriques spéciales, il est possible d'automatiser l'ouverture de la porte au moyen de badges et de transpondeurs. La serrure est marquée CE selon la réglementation EN 12209:2003/AC:2005, étant ainsi certifiée pour un emploi sur des portes pare-fumée et coupe-feu.</p>	
Gâche sur châssis (valable pour serrures de sécurité et Opera)	<p>Description Gâche à palâtre réglable (électrifiable dans un deuxième temps) Utilisation Sur les serrures anti-panique Opera et de sécurité SL, la gâche est ordinaire et peut, dans un deuxième temps, devenir électrique en remplaçant le palâtre par un bloc d'alimentation électrique. Ne peut être associée avec une serrure Opera avec anti-effraction.</p>	
Bloc d'alimentation électrique	<p>12V. Ca 250/cc280mA, 24V ca 500/cc560mA, sans mémoire d'ouverture, sans levier de déblocage manuel</p>	
Composition de l'emballage	<p>Livraison en deux colis:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• colis contenant le châssis</li> <li>• colis contenant le vantail</li> </ul> Tous les accessoires tels que charnières, joints, ferme-porte, rostres Firebolt et serrure sont fournis emballés dans le colis du châssis et sont à installer en phase de montage de la porte.</p>	



*Les portes de* **SCRIGNO®**

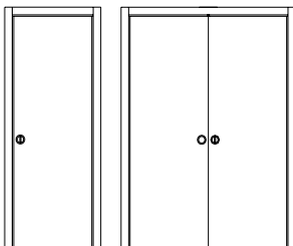
- 60 Portes Comfort
- 71 Portes Trésor
- 101 Solutions de vitrages
- 119 Solutions en applique

# Composition de portes

<p>Portes Comfort</p>	<p><b>Battante réversible</b></p> <p>Porte plaquée réversible, châssis en sapin jointé et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, revêtue d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) avec finition décorative mélaminée. Bords en abs de 10/10. Vantail de 44 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords. Kit de finition réalisé en MDF hydrofuge, joint antibruit. Epaisseur finie du châssis 40 mm. Couvre-joints réalisés en MDF, plats avec ailette sur un côté et plat avec encastrement sur côté vantail, dimension visible du couvre-joint 80x12 mm. Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical.</p>	
<p>Versions</p>		<p>Dimension panneau L+15 et H+2 (ex. dim. de passage 800 x 2030 mm panneau de 815 x 2032 mm)</p>
<p>Modèles</p>	 <p>Prima      Sound</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prima panneau épaisseur 44 mm avec bords de 10/10</li> <li>• Sound panneau borgne épaisseur 44 mm avec 2 inserts en aluminium</li> </ul> <p>Hauteur poignée: • Haut. de passage 2030 Hm=1060</p>
<p>Typologie du kit de finition</p>	 <p>Pour la cloison de 72, l'ailette du couvre-joint doit être réduite en phase d'installation</p>	<p>Kit de finition battante rayon 1,5 mm, fourni avec joint, couvre-joint plat à encastrement de 74 mm côté vantail, sur le côté opposé il est plat de 80 mm avec ailette. Kit de finition réalisé en MDF hydrofuge, il préserve toutes les caractéristiques du MDF ordinaire lui ajoutant, grâce à des colles spécifiques, la résistance à l'humidité. Couvre-joints en MDF.</p>
<p>Dimensions standard</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur (en mm) 600 - 700 - 800 - 900 - 1000</li> <li>• Hauteur (en mm) 2000 - 2030 - 2100</li> </ul>	
<p>Finitions</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• blanc structuré</li> <li>• palissandre blanc</li> <li>• chêne blanchi</li> <li>• chêne moyen</li> <li>• chêne gris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• joint blanc</li> <li>• joint blanc</li> <li>• joint blanc</li> <li>• joint noir</li> <li>• joint noir</li> </ul>
<p>Epaisseur cloison</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planche 72 adaptée pour cloisons de 72 à 95 mm (pour la cloison de 72, il est nécessaire d'ajuster le couvre-joint).</li> <li>• Planche 102 adaptée pour cloisons de 102 à 125 mm</li> <li>• Planche 132 adaptée pour cloisons de 132 à 155 mm</li> </ul>	
<p>Finitions des accessoires (compris dans la fourniture)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux charnières escamotables, réglables sur 3 axes, peintes argenté pour les rouvre et rouvre anthracite, blanc pour les autres finitions. réglage vertical +/- 2,5 mm • réglage latéral +/- 1,5 mm réglage profondeur +/- 1 mm</li> <li>• Serrure magnétique chromé opaque avec clé et gâche magnétique en finition argenté.</li> </ul>	
<p>Typologie de fermeture</p>		<p>Serrure: Magnétique pour clé Poignée non fournie</p>

### Coulissante avec kit de finition

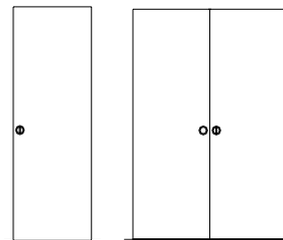
Porte coulissante plaquée, châssis en sapin jointé et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, revêtue d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) avec finition décorative mélaminée. Bords en abs de 10/10. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords. Kit de finition réalisé en MDF, fourni avec joints et balais anti-poussière, couvre-joints plats avec ailette dimension visible du couvrejoint 80x12 mm. Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical.



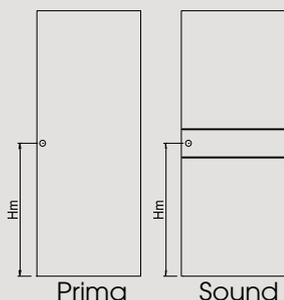
Dimension panneau L+30 et H+10  
(ex. dim. de passage 800 x 2030 mm  
panneau de 830 x 2040 mm)

### Coulissante pour Essential

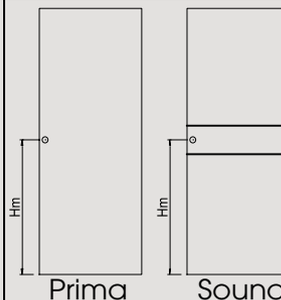
Porte coulissante plaquée, châssis en sapin jointé et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, revêtue d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) avec finition décorative mélaminée. Bords en abs de 10/10. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords. Usinage pour l'insertion des accessoires d'accroche sur le châssis Essential.



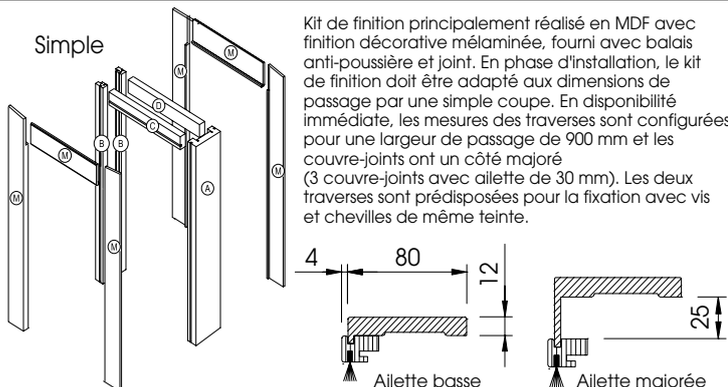
Dimension panneau L+15 e H-5  
(ex. dim. de passage 800 x 2030 mm  
panneau de 815 x 2025 mm).



- Prima panneau épaisseur 40 mm avec bords de 10/10
  - Sound panneau borgne épaisseur 40 mm avec 2 inserts en aluminium.
- En disponibilité immédiate, les mesures sont configurées pour trou de poignée avec serrure.
- Hauteur poignée:
- Haut. de passage 2030 Hm=1012



- Prima panneau épaisseur 40 mm avec bords de 10/10
  - Sound panneau borgne épaisseur 40 mm avec 2 inserts en aluminium.
- En disponibilité immédiate, les mesures sont configurées pour trou de poignée avec serrure.
- Hauteur poignée:
- Haut. de passage 2030 Hm=1012



Kit de finition principalement réalisé en MDF avec finition décorative mélaminée, fourni avec balais anti-poussière et joint. En phase d'installation, le kit de finition doit être adapté aux dimensions de passage par une simple coupe. En disponibilité immédiate, les mesures des traverses sont configurées pour une largeur de passage de 900 mm et les couvre-joints ont un côté majoré (3 couvre-joints avec ailette de 30 mm). Les deux traverses sont prédisposées pour la fixation avec vis et chevilles de même teinte.

Ce modèle est prévu sans kit de finition.

- Vantail simple larg. de passage 600 - 700 - 750 - 800 - 900 - 1000 mm hauteur 2000 et 2030 mm.
- Vantail double larg. de passage 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 mm hauteur 2000 - 2030 - 2100 mm.

- Vantail simple larg. de passage 600 - 700 - 750 - 800 - 900 - 1000 mm, hauteur de 1910 à 2100 mm pas 1 mm.
- Vantail double larg. de passage 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 mm, hauteur de 1910 à 2100 mm pas 1 mm.

- blanc structuré
- palissandre blanc
- chêne blanchi
- chêne moyen
- chêne gris

- joint blanc \_ Balais anti-poussière Gris
- joint blanc \_ Balais anti-poussière Gris
- joint blanc \_ Balais anti-poussière Gris
- joint noir \_ Balais anti-poussière noir
- joint noir \_ Balais anti-poussière noir

- blanc structuré
- palissandre blanc
- chêne blanchi
- chêne moyen
- chêne gris

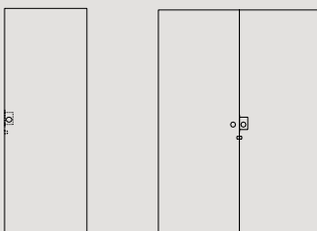
- À pendre (pour modèle PRIMA)

- 90/105/125/145 enduit
- 100/125 plaques de plâtre
- Le couvre-joint à ailette majorée permet une augmentation d'épaisseur de 25 mm par côté.

- Installable sur Essential coulissant, pour toutes les épaisseurs de cloison

- Usinage pour trou de poignée sur demande.
- Fraisage inférieur pour guide-bas

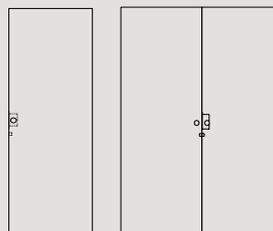
- Usinage pour trou de poignée sur demande.
- Fraisages pour insertion des brides essential
- Fraisage inférieur pour guide-bas.



Usinage uniquement pour kit poignée Chiudiscigno:

- avec serrure
- sans serrure
- cylindre européen
- aucun trou

Serrure et poignée non fournies

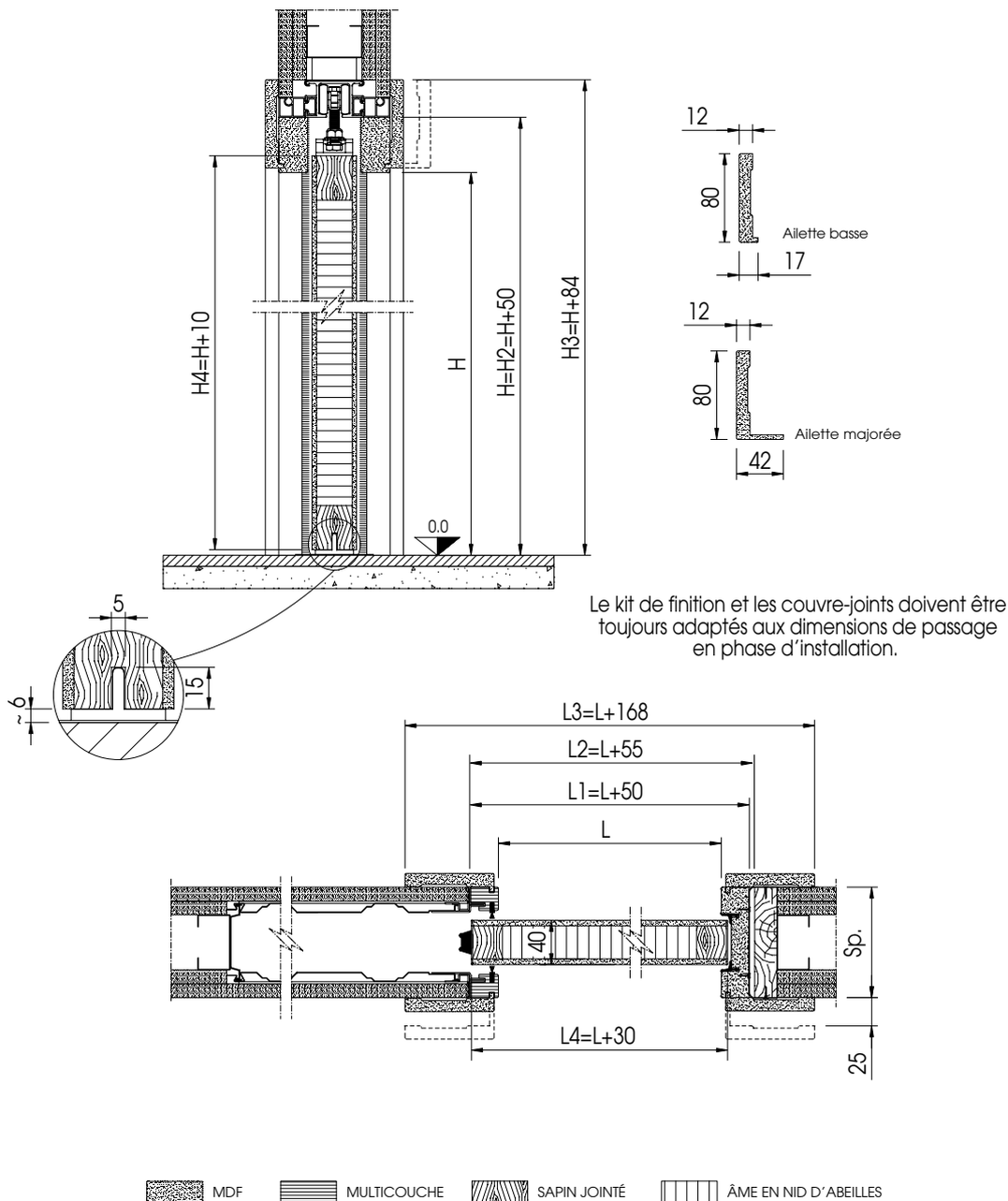


Usinage uniquement pour kit poignée Chiudiscigno:

- avec serrure
- sans serrure
- cylindre européen
- aucun trou

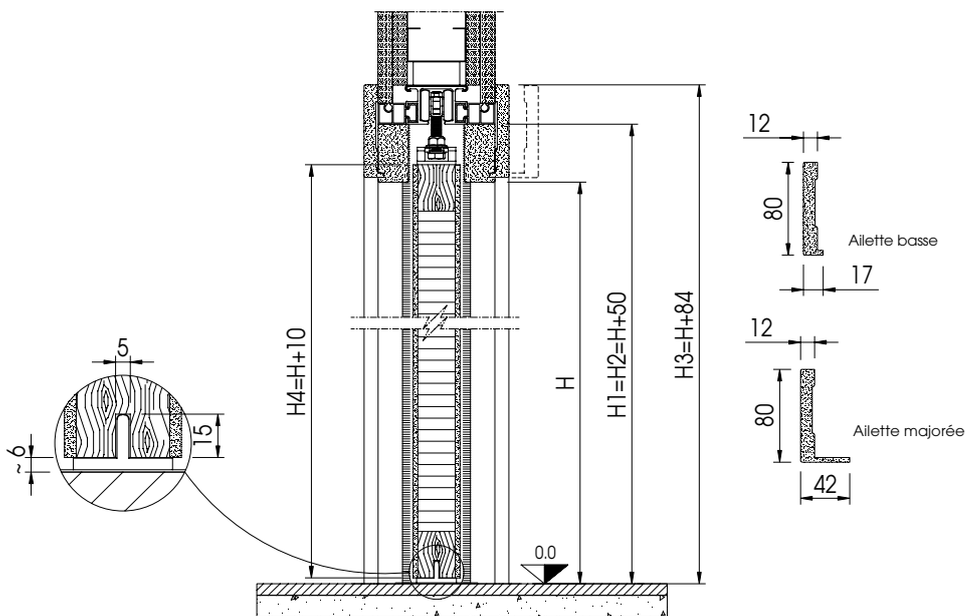
Serrure et poignée non fournies

## Simple

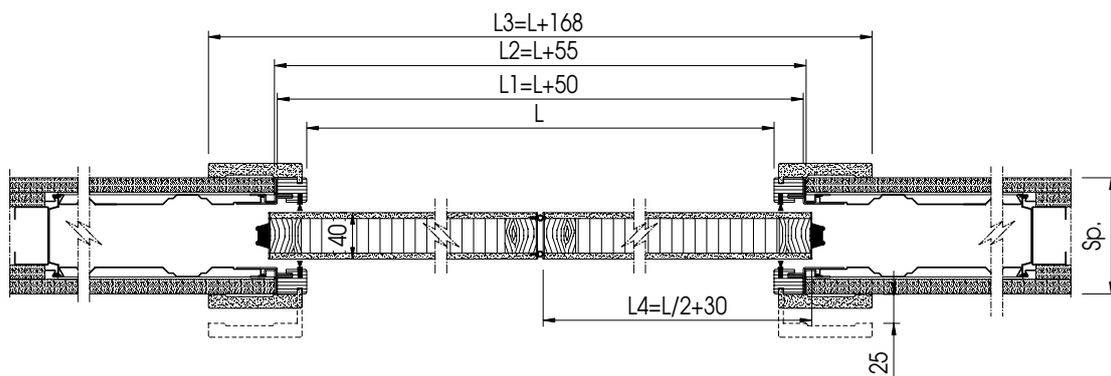


Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 2000/2030/2100	650 x 2050/2080/2150	655 x 2050/2080/2150	768 x 2084/2114/2184	630 x 2010/2040/2110	Enduit 90 - 105 125 - 145  Plaques de plâtre 100 - 125
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	
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	

## Double



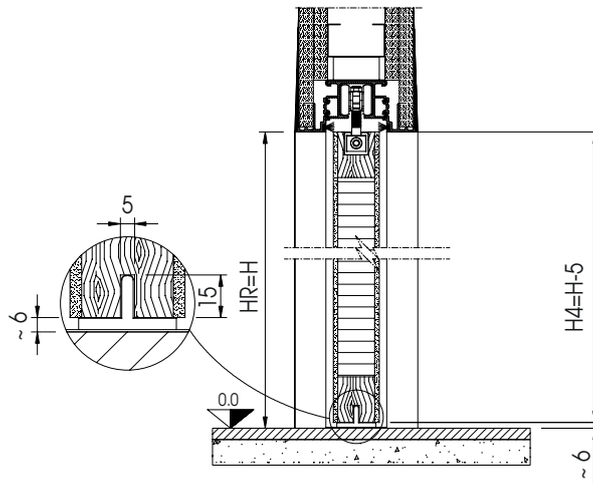
Le kit de finition et les couvre-joints doivent être toujours adaptés aux dimensions de passage en phase d'installation.



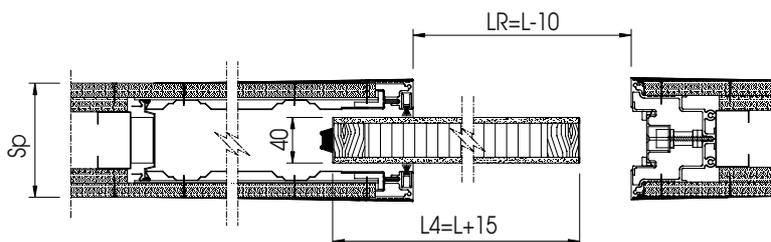
MDF
  MULTICOUCHE
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie 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  Plaques de plâtre 100 - 125
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	
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	

## Simple



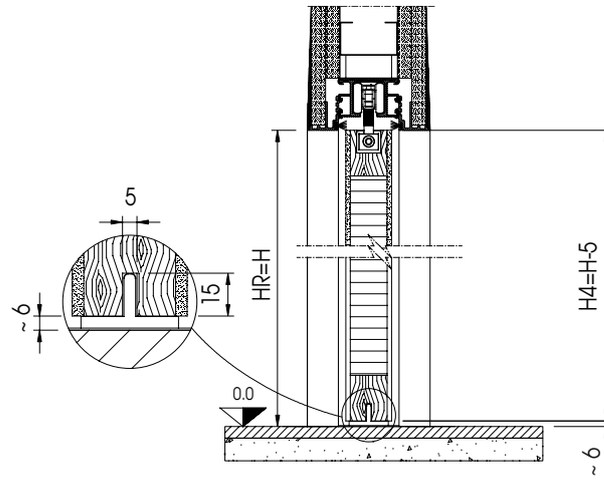
Effectuer toujours le relevé des dimensions avant de commander la porte



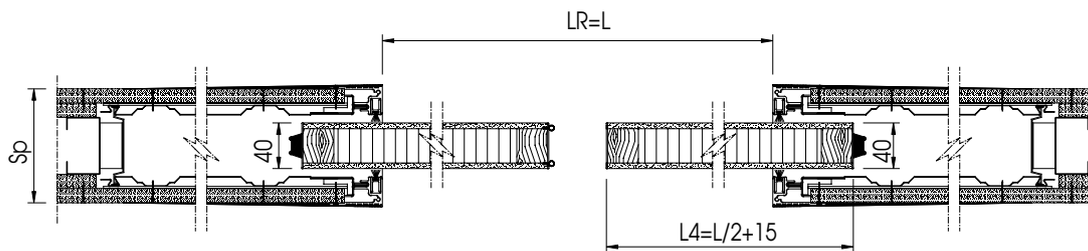
 MDF
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 1910 ÷ 2100	590 x 1910 ÷ 2100	615 x 1905 / 2095	Enduit 105 - 125
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	Plaques de plâtre 100 - 125
900 x 1910 ÷ 2100	890 x 1910 ÷ 2100	915 x 1905 / 2095	
1000 x 1910 ÷ 2100	990 x 1910 ÷ 2100	1015 x 1905 / 2095	

## Double

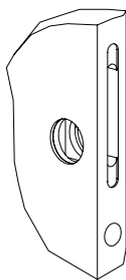
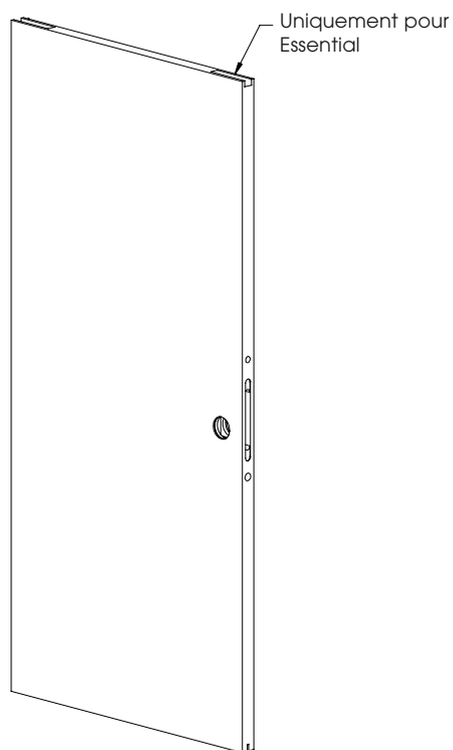


Effectuer toujours le relevé des dimensions avant de commander la porte

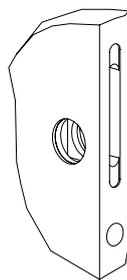


Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
1200 x 1910 ÷ 2100	1200 x 1910 ÷ 2100	515 x 1905 / 2095	Enduit 105 - 125
1400 x 1910 ÷ 2100	1400 x 1910 ÷ 2100	715 x 1905 / 2095	
1600 x 1910 ÷ 2100	1600 x 1910 ÷ 2100	815 x 1905 / 2095	Plaques de plâtre 100 - 125
1800 x 1910 ÷ 2100	1800 x 1910 ÷ 2100	915 x 1905 / 2095	
2000 x 1910 ÷ 2100	2000 x 1910 ÷ 2100	1015 x 1905 / 2095	

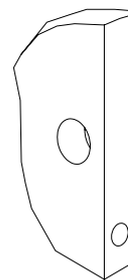
## Simple



Usinage pour kit Chiudiscigno  
avec serrure ou  
cléf articulé

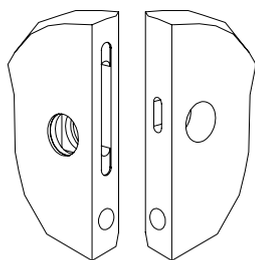
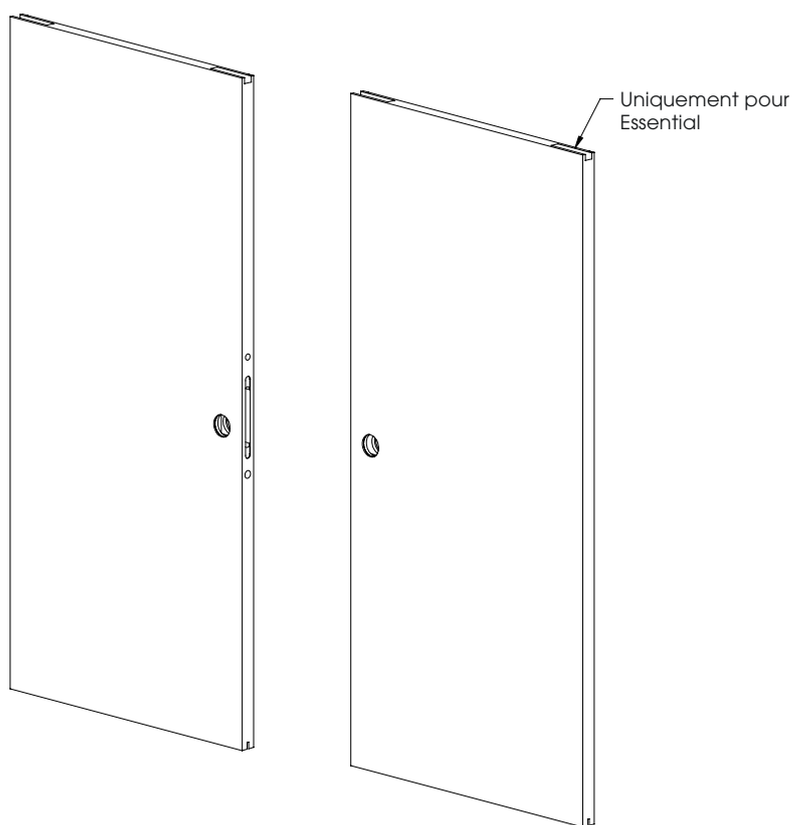


Usinage pour kit Chiudiscigno  
avec serrure ou  
cylindre européen

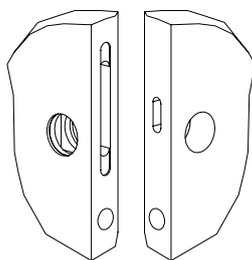


Usinage pour kit Chiudiscigno  
sans serrure

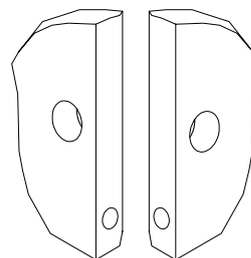
Double



Usinage pour kit Chiudiscrigno avec serrure ou clé articulé



Usinage pour kit Chiudiscrigno avec serrure ou cylindre européen



Usinage pour kit Chiudiscrigno sans serrure

# Comfort battante réversible modèles Prima et Sound

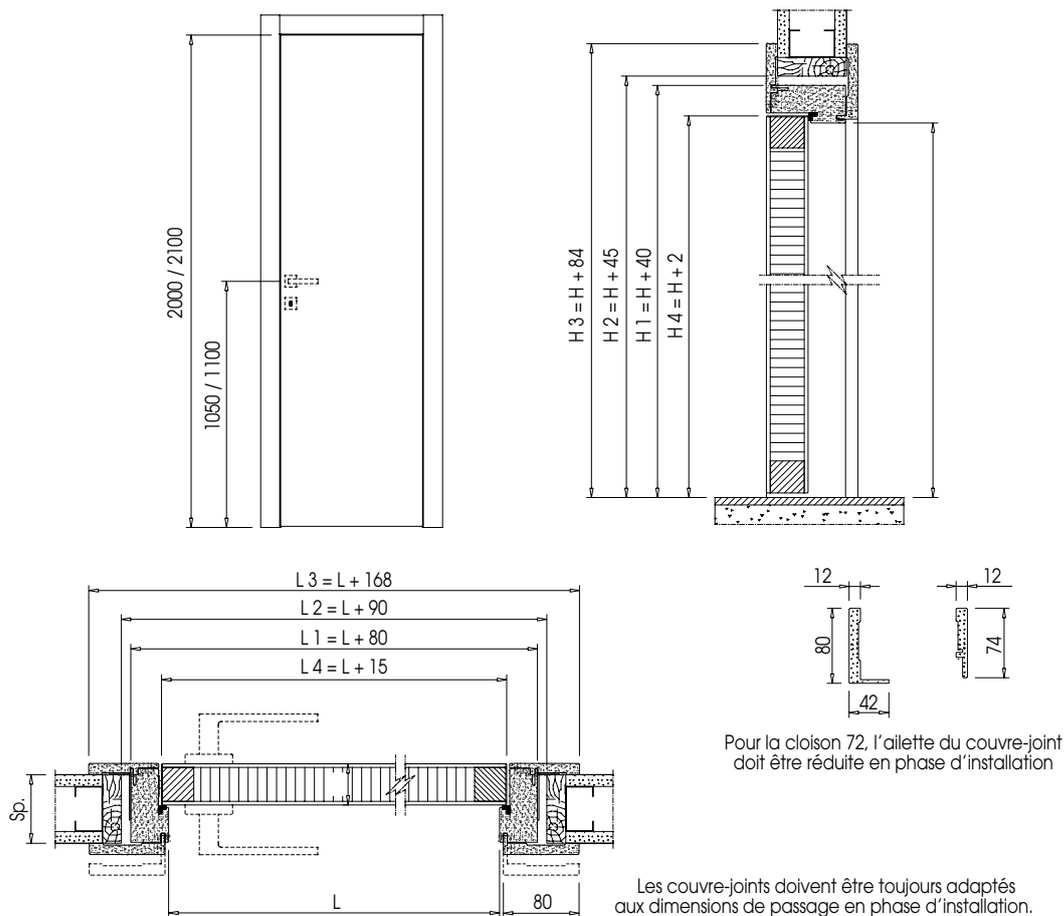
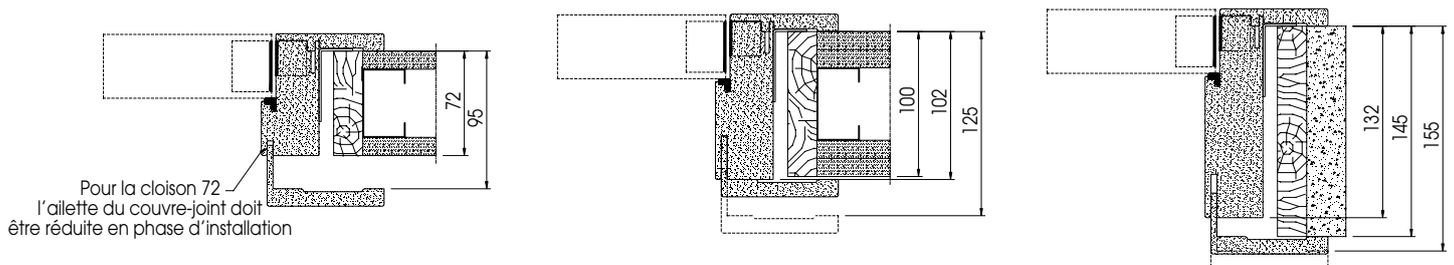


Planche 72 Sp. cloison min. 72 max. 95

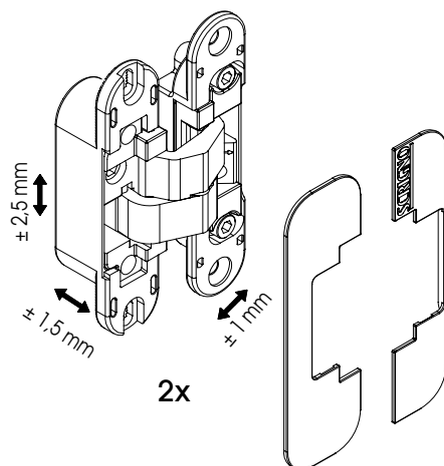
Planche 102 Sp. cloison min. 102 max. 125

Planche 132 Sp. cloison min. 132 max. 155



Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 2000/2030/2100	680 x 2040/2070/2140	690 x 2045/2075/2145	768 x 2084/2114/2184	615 x 2002/ 2032/2102	Planche 72 cloison de 72 à 95
700 x 2000/2030/2100	780 x 2040/2070/2140	790 x 2045/2075/2145	868 x 2084/2114/2184	715 x 2002/ 2032/2102	Planche 102 cloison de 102 à 125
800 x 2000/2030/2100	880 x 2040/2070/2140	890 x 2045/2075/2145	968 x 2084/2114/2184	815 x 2002/ 2032/2102	Planche 132 cloison de 132 à 155
900 x 2000/2030/2100	980 x 2040/2070/2140	990 x 2045/2075/2145	1068 x 2084/2114/2184	915 x 2002/ 2032/2102	
1000 x 2000/2030/2100	1080 x 2040/2070/2140	1090 x 2045/2075/2145	1168 x 2084/2114/2184	1015 x 2002/ 2032/2102	

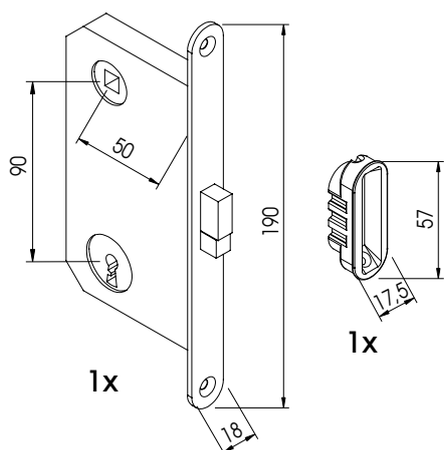
Charnière escamotable réglable sur 3 axes



Peinte Argenté pour:  
chêne moyen et chêne gris.

Blanc pour:  
chêne blanchi,  
palissandre blanc,  
blanc structuré

Serrure magnétique



Serrure chromé opaque

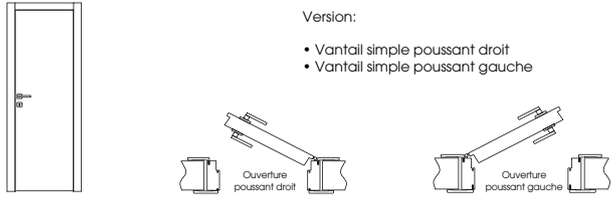
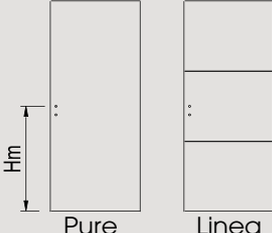
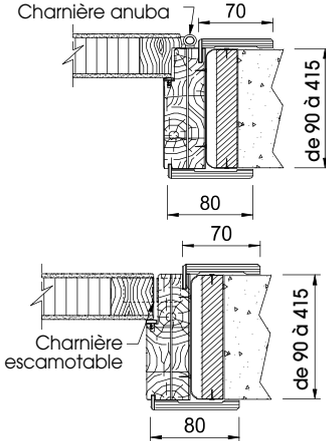
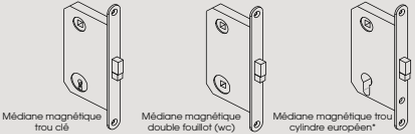
Gâche finition argenté



# Portes Trésor

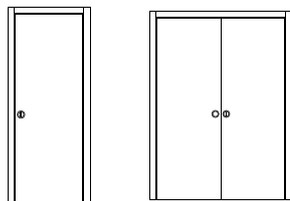
Un monde de couleurs

# Composition de portes

<p>Portes Trésor</p>	<p><b>Battante</b></p> <p>Porte plaquée avec butée sur 3 côtés, châssis en sapin jointé ou en bois massif de tulipier/frêne, âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, couverte d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) revêtu d'un placage tranché en frêne naturel pour la finition frêne laqué. Vantail de 46 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords pour la finition frêne laqué. Kit de finition réalisé à partir de liteaux de sapin avec joint de butée. Epaisseur finie du châssis 40 mm. Couvre-joints plats à ailette, réalisés en multicouche, dimension visible du couvre-joint 80x10 mm sur un côté et 70x10 mm sur le côté charnières. Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical pour la finition frêne laqué.</p>
<p>Versions</p>	<p>Version:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vantail simple poussant droit</li> <li>• Vantail simple poussant gauche</li> </ul> 
<p>Modèles</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pure panneau épaisseur 46 mm</li> <li>• Linea panneau épaisseur 46 mm avec 2 petits fraisages laqués comme la porte</li> </ul> <p>Hauteur poignée: • Hm=1030</p>
<p>Typologie du kit de finition</p>	 <p>Kit de finition battant doté de joint, couvre-joint plat de 70x10 mm côté charnière, et plat de 80x10 mm sur le côté opposé.</p> <p>Kit de finition réalisé à partir de liteaux, préservant ses caractéristiques dans le temps et garantissant une stabilité très supérieure à celle des produits en bois massif. Couvre-joints avec support en multicouche. La version standard est fournie avec des charnières anuba. Sur demande, fourniture avec charnières escamotables et panneau correspondant.</p> <p>Le kit de finition est réalisé pour des cloisons de 415 mm maximum.</p>
<p>Dimensions Standard</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur (en mm) de 600 à 1000</li> <li>• Hauteur (en mm) de 1800 à 2700</li> </ul>
<p>Finitions</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frêne à pore ouvert laqué opaque</li> <li>• Laqué opaque</li> <li>• Laqué brillant</li> </ul> <p>Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018. Sur demande, disponibilité de toute la gamme de couleurs RAL.</p>
<p>Epaisseur cloison</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de 90 à 415 mm</li> </ul>
<p>Finitions des accessoires (compris dans la fourniture)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Charnières anuba zinguées blanches en nombre variable, selon la hauteur*</li> <li>• Serrure magnétique chromé opaque avec clé et gâche magnétique en finition argenté</li> <li>• Les charnières escamotables peuvent être fournies sur demande.</li> <li>• Cette solution permet d'avoir un panneau coplanaire avec le châssis du montant</li> </ul>
<p>Typologie de fermeture</p>	 <p>Serrure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Médiane magnétique trou clé</li> <li>• Médiane magnétique double fouillot (wc)</li> <li>• Médiane magnétique trou cylindre européen*</li> </ul> <p>*cylindre non fourni Poignée fournie sur demande</p>

## Coulissante avec kit de finition

Porte coulissante plaquée, châssis en sapin jointé ou en bois massif de tulipier/frêne et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, couverte d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) revêtu d'un placage tranché en frêne pour la finition frêne laqué.  
Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords pour la finition frêne laqué. Kit de finition réalisé en sapin jointé, fourni avec joints et balais anti-poussière, couvre-joints plats 80x10 mm avec ailette.  
Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical pour la finition frêne laqué.

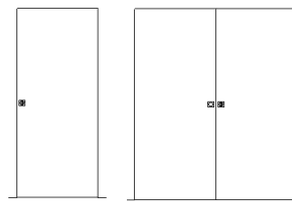


Version:

- Vantail simple
- Vantail double

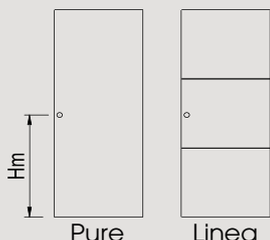
## Coulissante pour Essential

Porte coulissante plaquée, châssis en sapin jointé ou en bois massif de tulipier/frêne et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, couverte d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) revêtu d'un placage tranché en frêne pour la finition frêne laqué.  
Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords pour la finition frêne laqué.

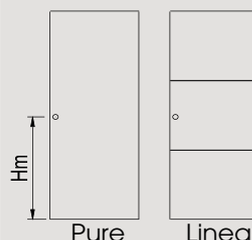


Version:

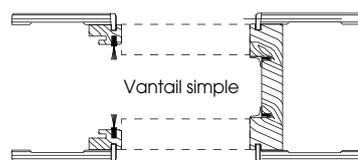
- Vantail simple
- Vantail double



- Pure panneau épaisseur 40 mm
- Linea panneau épaisseur 40 mm avec 2 petits fraisages laqués comme la porte.
- Hauteur poignée:
- Hm=1030

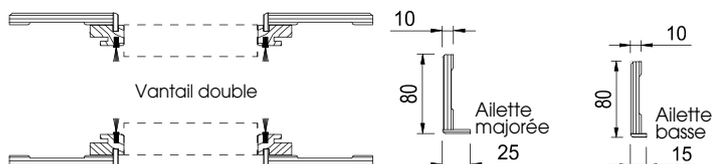


- Pure panneau épaisseur 40 mm
- Linea panneau épaisseur 40 mm avec 2 petits fraisages laqués comme la porte.
- Hauteur poignée:
- Hm=1030



Kit de finition principalement réalisé en sapin jointé, contre-plaqué en frêne pour la finition frêne laqué, fourni avec balais anti-poussière et joint. En phase d'installation, le kit de finition doit être adapté aux dimensions de passage par une simple coupe.

Le profilé couvre-joint est disponible avec ailette de 5 mm ou ailette de 15 mm.



Ce modèle est prévu sans kit de finition.

- Vantail simple largeur de passage de 600 à 1200\* mm hauteur de passage de 1800 à 2700 mm
- Vantail double largeur de passage de 1200 à 2400\* mm hauteur de passage de 1800 à 2700 mm
- \* pour cloisons 90 enduit et 100 plaques de plâtre dimension maximale 1000 pour le vantail simple et 2000 pour le vantail double, hauteur maximale 2100 mm.

- Vantail simple largeur de passage de 600 à 1200\* mm hauteur de passage de 1800 à 2700 mm
- Vantail double largeur de passage de 1200 à 2400\* mm hauteur de passage de 1800 à 2700 mm
- \* pour cloisons 90 enduit et 100 plaques de plâtre dimension maximale 1000 pour le vantail simple et 2000 pour le vantail double, hauteur maximale 2100 mm.

- Frêne à pore ouvert laqué opaque
- Laqué opaque
- Laqué brillant
- Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
- Sur demande, disponibilité de toute la gamme de couleurs RAL.

- Frêne à pore ouvert laqué opaque
- Laqué opaque
- Laqué brillant
- Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
- Sur demande, disponibilité de toute la gamme de couleurs RAL.

- Cloison enduit 90/105/125/145 mm
- Cloison plaques de plâtre 100/125 mm
- Des épaisseurs de cloison supérieures jusqu'à un maximum de 415 peuvent être demandées.

- Essential coulissant, pour toutes les épaisseurs de cloison prévues au catalogue.

- Usinage pour trou de poignée sur demande.
- Fraisage inférieur pour guide-bas.

- Usinage pour trou de poignée sur demande.
- Fraisages pour insertion des brides essential
- Fraisage inférieur pour guide-bas.

Usinage uniquement pour kit poignée Chiodiscigno:

- avec serrure
- sans serrure
- cylindre européen
- trou cuvette
- poignée intégrée
- aucun trou

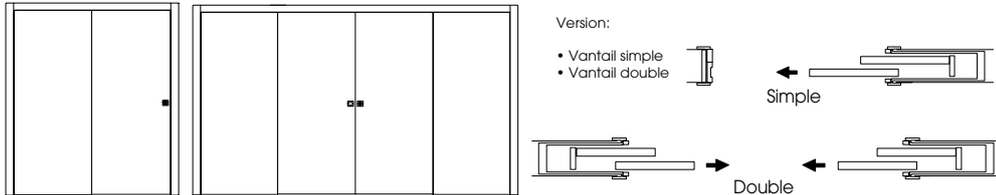
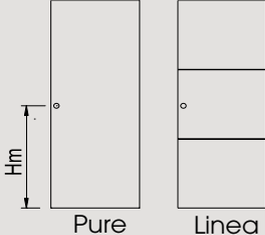
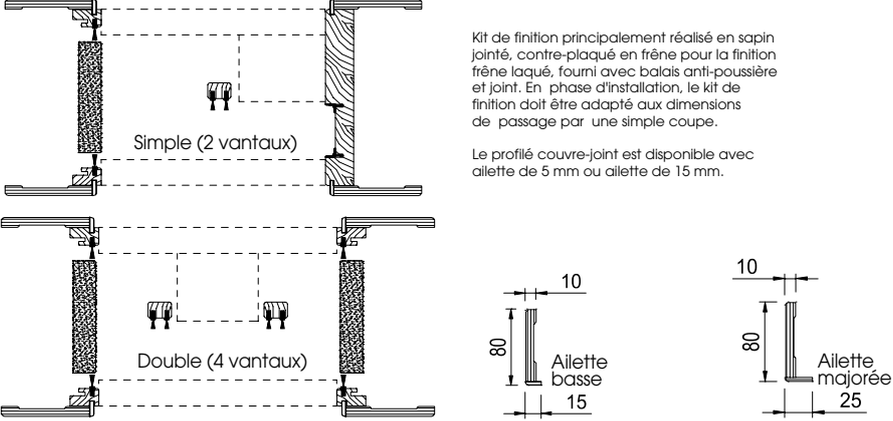
Poignée et serrure fournies à part, sur demande.

Usinage uniquement pour kit poignée Chiodiscigno:

- avec serrure
- sans serrure
- cylindre européen
- trou cuvette
- poignée intégrée
- aucun trou

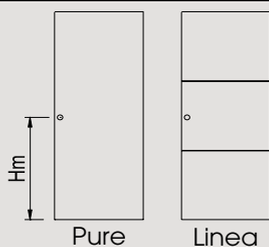
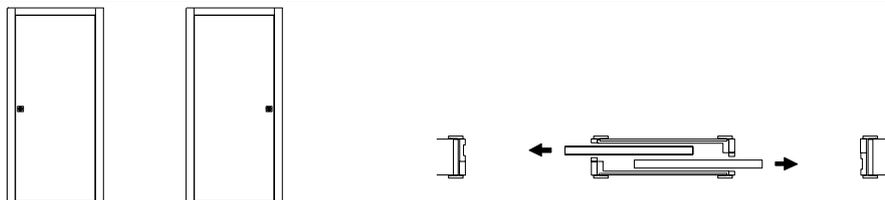
Poignée et serrure fournies à part, sur demande.

# Composition de portes

<p>Portes Trésor</p>	<p><b>Couissante pour Granluce</b></p> <p>Porte couissante plaquée, châssis en sapin jointé ou en bois massif de tulipier/frêne et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, couverte d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) revêtu d'un placage tranché en frêne pour la finition frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords pour la finition frêne laqué. Kit de finition réalisé en sapin jointé, fourni avec joints et balais anti-poussière, couvre-joints plats 80x10 mm avec ailette. Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical pour la finition frêne laqué.</p>
<p>Versions</p>	 <p>Version:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vantail simple</li> <li>• Vantail double</li> </ul>
<p>Modèles</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pure panneau épaisseur 40 mm</li> <li>• Linea panneau épaisseur 40 mm avec 2 petits fraisages laqués comme la porte.</li> </ul> <p>Hauteur poignée:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hm=1030</li> </ul>
<p>Typologie du kit de finition</p>	 <p>Kit de finition principalement réalisé en sapin jointé, contre-plaqué en frêne pour la finition frêne laqué, fourni avec balais anti-poussière et joint. En phase d'installation, le kit de finition doit être adapté aux dimensions de passage par une simple coupe.</p> <p>Le profilé couvre-joint est disponible avec ailette de 5 mm ou ailette de 15 mm.</p>
<p>Dimensions Standard</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple (2 vantaux) largeur de passage de 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 - 2200 - 2400 mm. hauteur de passage de 1800 à 2700 mm</li> <li>• Double (4 vantaux) largeur de passage de 2400 2800 - 3200* - 3600* - 4000* - 4800* mm. hauteur de passage de 1800 à 2700 mm</li> <li>* Pour des largeurs de passage supérieures à 2800, les traverses et les cadres sont fournis en deux parties.</li> </ul>
<p>Finitions</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frêne à pore ouvert laqué opaque</li> <li>• Laqué opaque</li> <li>• Laqué brillant</li> </ul> <p>Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018</p> <p>Sur demande, toute la gamme de couleurs RAL est disponible.</p>
<p>Epaisseur cloison</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cloison enduit 170 mm</li> </ul>
<p>Finitions des accessoires (compris dans la fourniture)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usinage pour trou de poignée sur demande.</li> <li>• Fraisage inférieur pour guide-bas.</li> </ul>
<p>Typologie de fermeture</p>	<p>Usinage uniquement pour kit poignée Chiudiscigno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec serrure</li> <li>• sans serrure</li> <li>• cylindre européen</li> <li>• trou cuvette</li> <li>• poignée intégrée</li> <li>• aucun trou</li> </ul> <p>Poignée et serrure fournies à part, sur demande.</p>

## Coulissante pour Pratico

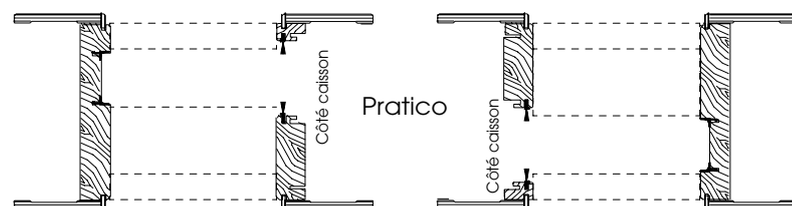
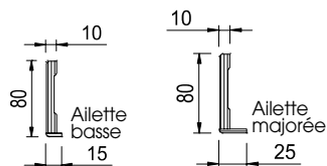
Porte coulissante plaquée, châssis en sapin jointé ou en bois massif de tulpier/frêne et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, couverte d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) revêtu d'un placage tranché en frêne pour la finition frêne laqué. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords pour la finition frêne laqué. Kit de finition réalisé en sapin jointé, fourni avec joints et balais anti-poussière, couvre-joints plats 80x10 mm avec ailette. Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical pour la finition frêne laqué.



- Pure panneau épaisseur 40 mm
- Linea panneau épaisseur 40 mm avec 2 petits fraisages laqués comme la porte.
- Hauteur poignée: Hm=1030

Kit de finition principalement réalisé en sapin jointé, contre-plaqué en frêne pour la finition frêne laqué, fourni avec balais anti-poussière et joint. En phase d'installation, le kit de finition doit être adapté aux dimensions de passage par une simple coupe.

Le profilé couvre-joint est disponible avec ailette de 5 mm ou ailette de 15 mm.



- Pratico (2 vantaux opposés) largeur de passage 600+600 • 700+700 • 800+800 • 900+900 • 1000+1000 • 1100+1100 • 1200+1200 mm. hauteur de 1800 à 2700 mm.

- Frêne à pore ouvert laqué opaque
- Laqué opaque
- Laqué brillant
- Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
- Sur demande, toute la gamme de couleurs RAL est disponible.

- Cloison enduit 170 mm

- Usinage pour trou de poignée sur demande.
- Fraisage inférieur pour guide-bas.

Usage uniquement pour kit poignée Chuidiscigno:

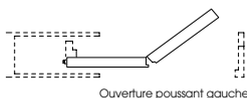
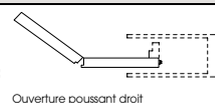
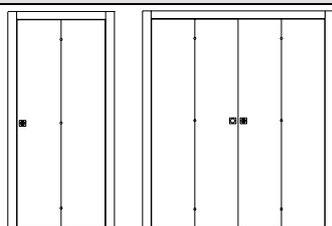
- avec serrure
  - sans serrure
  - cylindre européen
  - trou cuvette
  - poignée intégrée
  - aucun trou
- Poignée et serrure fournies à part, sur demande.

# Composition de portes

<p>Portes Trésor</p>	<p><b>Couissante pour Armonico</b></p> <p>Porte en panneau sandwich mi-battante et mi-couissante, châssis en sapin jointé et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, revêtue d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) avec finition décorative mélaminée. Bords en abs de 10/10. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords. Kit de finition réalisé en MDF, fourni avec joints et balais anti-poussière, couvre-joints plats avec ailette dimension visible du couvrejoint 80x12 mm. Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical.</p>
<p>Versions</p>	<p>Version:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vantail simple poussant droit</li> <li>• Vantail simple poussant gauche</li> <li>• Double</li> </ul>
<p>Modèles</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pure panneau épaisseur 40 mm</li> <li>• Linea panneau épaisseur 40 mm avec 2 petits fraisages laqués comme la porte.</li> </ul> <p>Hauteur poignée:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hm=1030</li> </ul>
<p>Typologie du kit de finition</p>	<p>Kit de finition principalement réalisé en sapin jointé, contre-plaqué en frêne pour la finition frêne laqué, fourni avec balais anti-poussière et joint. En phase d'installation, le kit de finition doit être adapté aux dimensions de passage par une simple coupe.</p> <p>Le profilé couvre-joint est disponible avec ailette de 5 mm ou ailette de 15 mm.</p>
<p>Dimensions Standard</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple largeur de passage de 600 - 800 - 1000 - 1200 mm, hauteur de passage de 1800 à 2100 mm</li> <li>• Double largeur de passage de 1200 - 1600 - 2000 - 2400 mm, hauteur de passage de 1800 à 2100 mm</li> </ul>
<p>Finitions</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frêne à pore ouvert laqué opaque</li> <li>• Laqué opaque</li> <li>• Laqué brillant</li> <li>• Couleurs standard RAL1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018</li> <li>• Sur demande, toute la gamme de couleurs RAL est disponible.</li> </ul>
<p>Epaisseur cloison</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cloison enduit 105 mm</li> </ul>
<p>Finitions des accessoires (compris dans la fourniture)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usinage pour trou de poignée sur demande.</li> <li>• Fraisage inférieur pour guide-bas.</li> <li>• Charnières escamotables en finition chromé brillant entre les vantaux</li> </ul>
<p>Typologie de fermeture</p>	<p>Attention: pour le modèle Armonico, les kits poignée Chiusdiscrigno ne peuvent pas être appliqués, ne garantissant pas une préhensibilité suffisante. Il est de toute façon possible de demander l'usinage pour la simple version sans serrure; dans ce cas, le client est tenu à vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec l'usinage kit chiusdiscrigno.</p> <p>Usinage uniquement pour kit poignée Chiusdiscrigno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• avec serrure*</li> <li>• sans serrure</li> <li>• cylindre européen*</li> <li>• trou cuvette</li> <li>• poignée intégrée</li> <li>• aucun trou</li> <li>* Seulement pour Armonico simple</li> </ul>

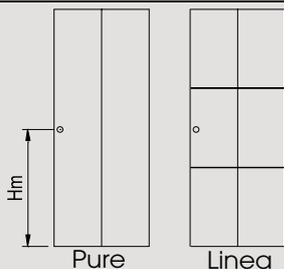
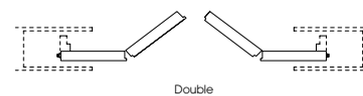
## Couissante pour Applauso

Porte en panneau sandwich mi-battante et mi-couissante, châssis en sapin jointé et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, revêtue d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) avec finition décorative mélaminée. Bords en abs de 10/10. Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords. Kit de finition réalisé en MDF, fourni avec joints et balais anti-poussière, couvre-joints plats avec ailette dimension visible du couvrejoint 80x12 mm. Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical.



Version:

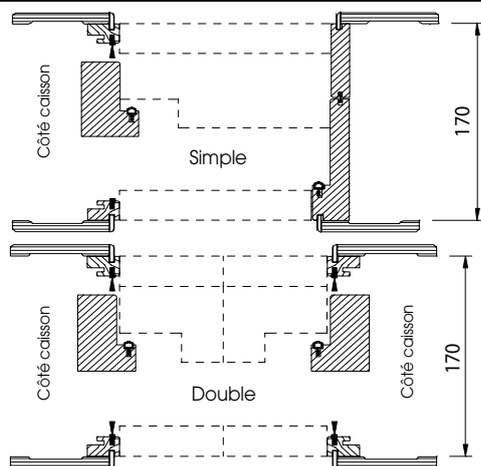
- Vantail simple poussant droit
- Vantail simple poussant gauche
- Double



- Pure panneau épaisseur 40 mm
- Linea panneau épaisseur 40 mm avec 2 petits fraisages laqués comme la porte.

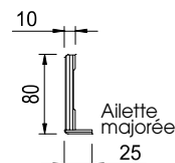
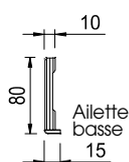
Hauteur poignée:

- Hm=1030



Kit de finition principalement réalisé en MDF, contre-plaqué en frêne pour la finition frêne laqué, fourni avec balais anti-poussière et joint. En phase d'installation, le kit de finition doit être adapté aux dimensions de passage par une simple coupe.

Le profilé couvre-joint est disponible avec ailette de 5 mm ou ailette de 15 mm.

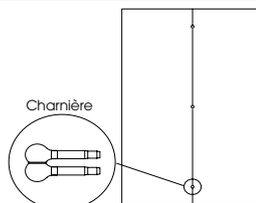


- Simple largeur de passage de 600 - 800 - 1000 - 1200 mm, hauteur de passage de 1800 à 2100 mm
- Double largeur de passage de 1200 - 1600 - 2000 - 2400 mm, hauteur de passage de 1800 à 2100 mm

- Frêne à pore ouvert laqué opaque
- Laqué opaque
- Laqué brillant
- Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018
- Sur demande, disponibilité de toute la gamme de couleurs RAL.

- Cloison enduit 170 mm

- Usinage pour trou de poignée sur demande.
- Fraisage inférieur pour guide-bas.
- Charnières escamotables en finition chromé brillant entre les vantaux



Attention: pour le modèle Armonico, les kits poignée Chiodisgrigno ne peuvent pas être appliqués, ne garantissant pas une préhensibilité suffisante. Il est de toute façon possible de demander l'usinage pour la simple version sans serrure; dans ce cas, le client est tenu à vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec l'usinage kit chiodisgrigno.

Usinage uniquement pour kit poignée Chiodisgrigno:

- avec serrure\*
- sans serrure
- cylindre européen\*
- trou cuvette
- poignée intégrée
- aucun trou
- \* Seulement pour Armonico simple

# Composition de portes

Portes  
Trésor

Versions

Modèles

Typologie du kit  
de finition

Dimensions  
Standard

Finitions

Epaisseur  
cloison

Finitions des  
accessoires  
(compris dans la  
fourniture)

Typologie de  
fermeture

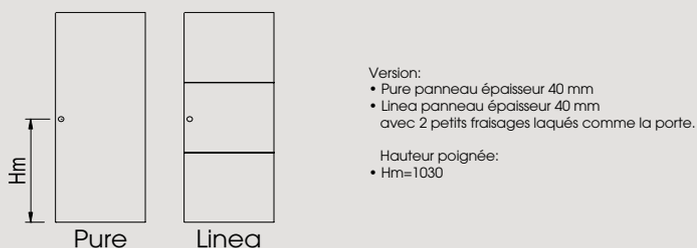
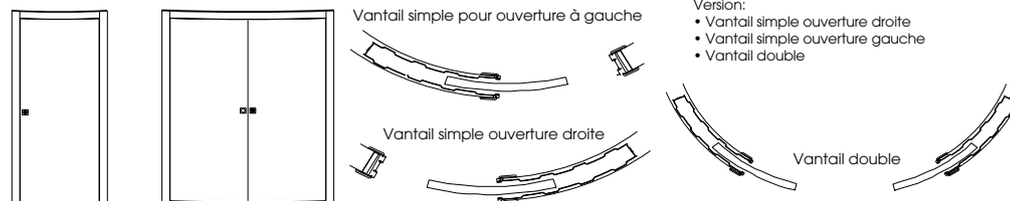
## Coulissante pour Orbitale

Porte coulissante plaquée, châssis en sapin jointé ou en bois massif de tulipier/frêne et âme en nid d'abeilles de papier à cellule hexagonale, couverte d'un panneau de fibre de bois MDF (Medium Density Fiberboard) revêtu d'un placage tranché en frêne pour la finition frêne laqué.

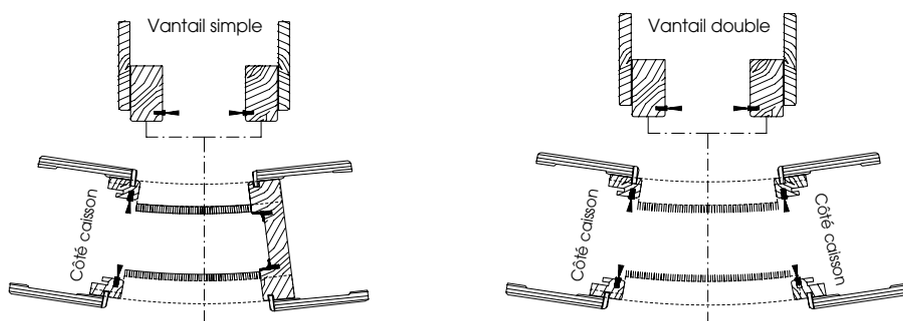
Vantail de 40 mm d'épaisseur avec veinage horizontal sur les parties planes et vertical sur les bords pour la finition frêne laqué.

Kit de finition réalisé en sapin jointé, fourni avec joints et balais anti-poussière, couvre-joints plats 80x10 mm avec ailette.

Kit de finition et couvre-joints avec veinage vertical pour la finition frêne laqué.



Kit de finition principalement réalisé en sapin jointé, contre-plaqué en frêne pour la finition frêne laqué, fourni avec balais anti-poussière et joint. En phase d'installation, le kit de finition doit être adapté aux dimensions de passage par une simple coupe.



- Vantail simple largeur de passage 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 mm, hauteur de passage de 1800 à 2500\* mm.
- Vantail double largeur de passage 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000 mm, hauteur de passage de 1800 à 2500\* mm.
- Rayons standard 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 2000 mm.
- Sur demande, possibilité de réalisation de portes avec rayon hors standard.
- \* Pour la version 125 plaques de plâtre, la hauteur est limitée à 2400 mm.

- Frêne à pore ouvert laqué opaque
- Laqué opaque
- Laqué brillant
- Couleurs standard RAL 1013/1015/9001/9002/9003/9010/9016/9018.
- Sur demande, disponibilité de toute la gamme de couleurs RAL.

- 105/125 enduit
- 125 plaques de plâtre

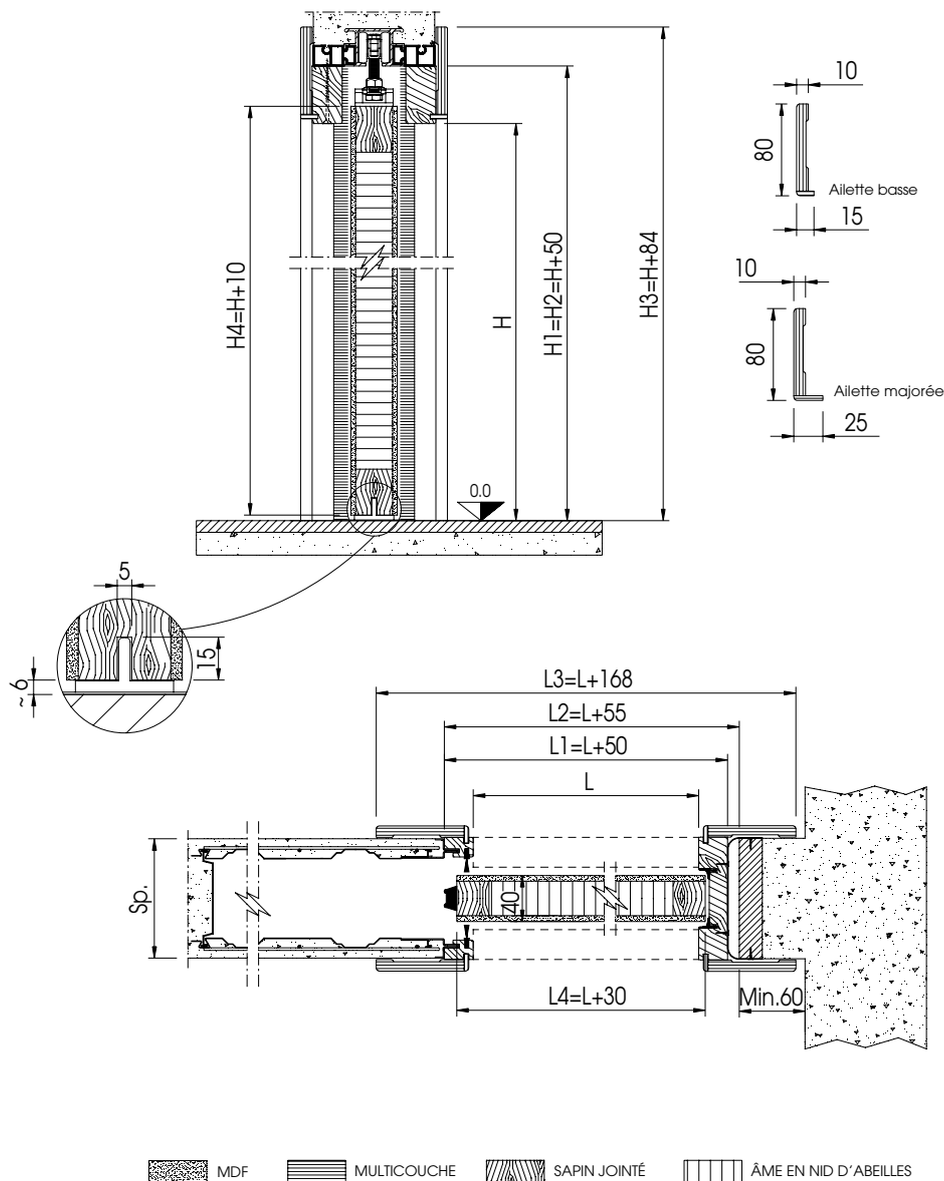
- Usinage pour trou de poignée sur demande.
- Fraisage inférieur pour guide-bas.

Usinage uniquement pour kit poignée Chiudiscigno:

- sans serrure
- aucun trou

Poignée fournie sur demand.

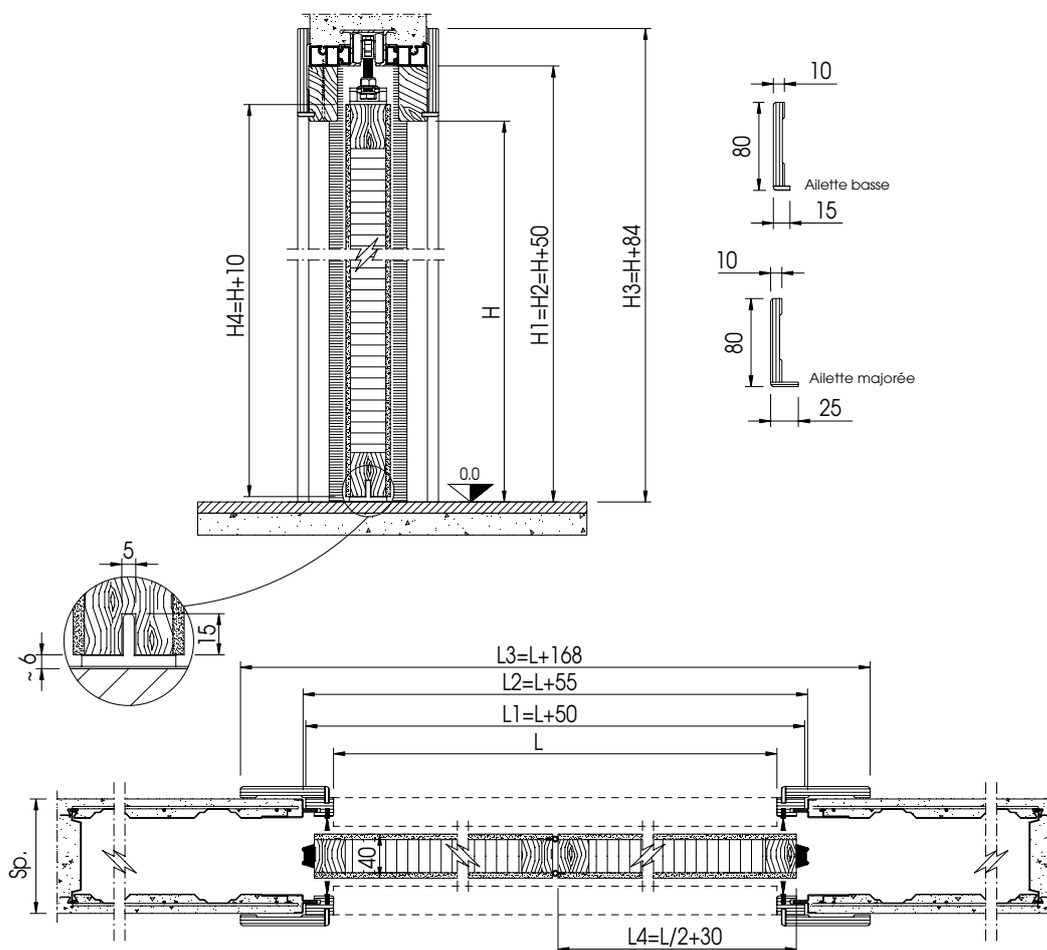
## Simple



Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie 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 **H max. 2100 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125 - 145

Double

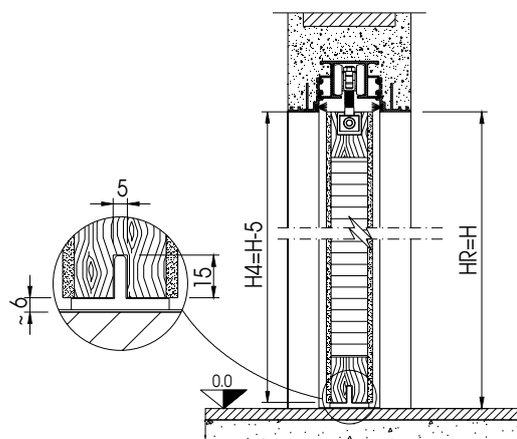


 MDF
  MULTICOUCHE
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

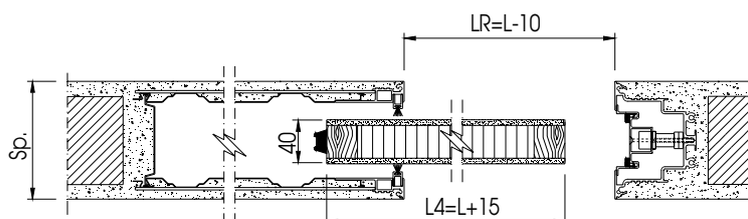
Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Enduit 90** - 105 125 - 145 **H max. 2100 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125 - 145

## Simple



Effectuer toujours le relevé des dimensions avant de commander la porte



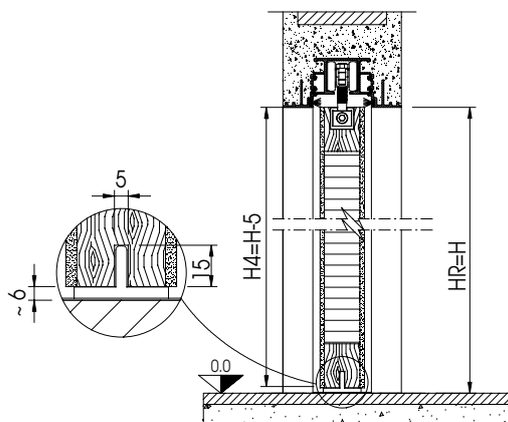
 MDF    
  SAPIN JOINTÉ    
  ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Enduit 105 - 125 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

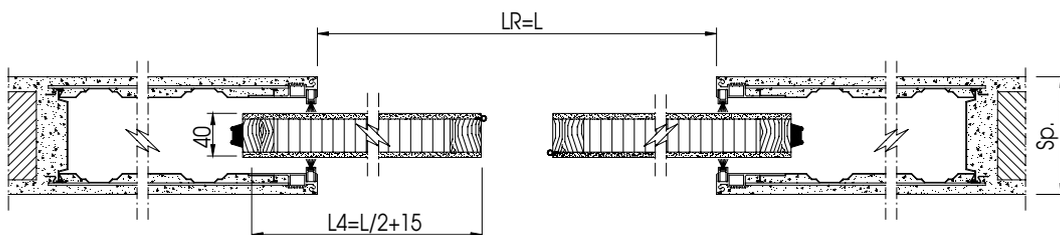
\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125

# Trésor coulissante modèle Pure et Linea pour Essential

Double



Effectuer toujours le relevé des dimensions avant de commander la porte

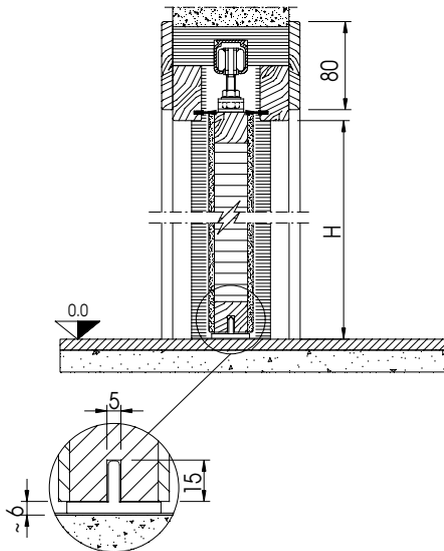


 MDF
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

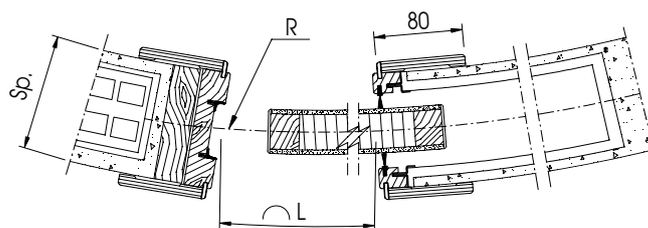
Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	615 x 1795 ÷ 2695	Enduit 105 - 125 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	715 x 1795 ÷ 2695	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125

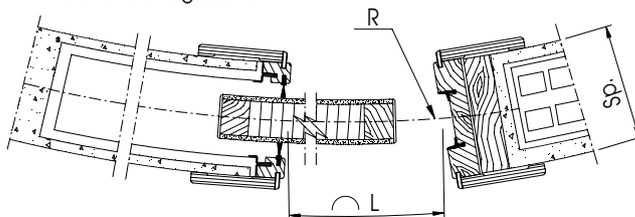
## Simple



Ouverture à droite



Ouverture à gauche



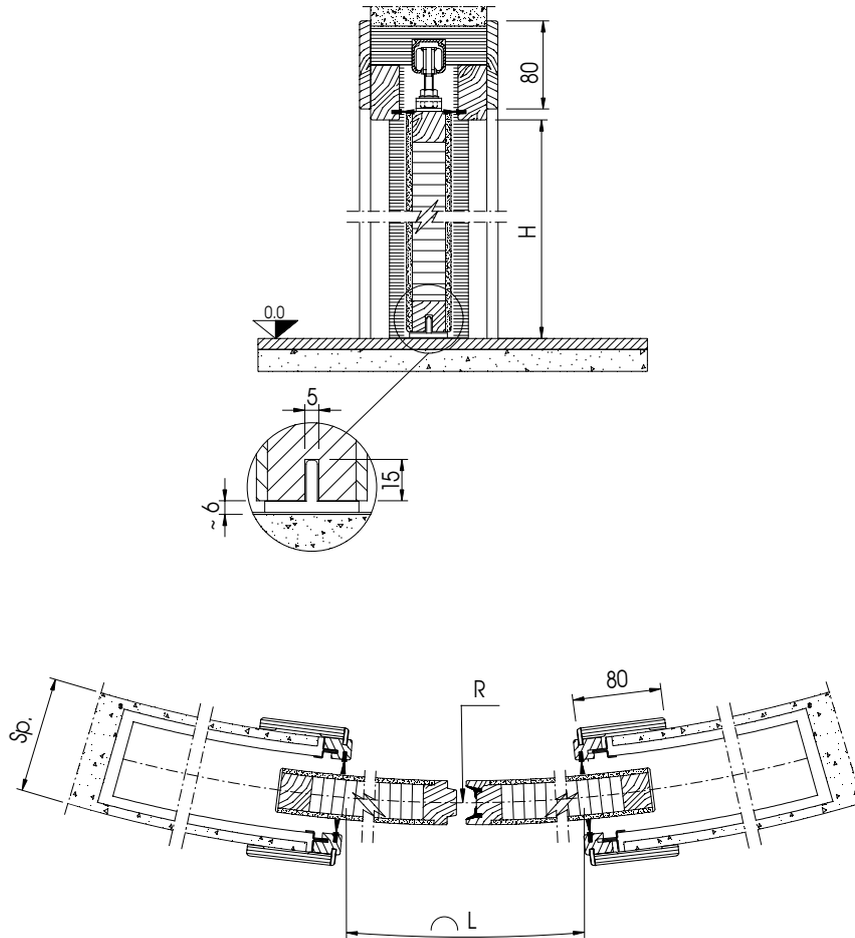
 MDF   
  MULTICOUCHE   
  SAPIN JOINTÉ   
  ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Rayons standard R	Cloison finie Sp	Dimension de passage L x H	Rayons standard R	Cloison finie Sp
600 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enduite 105 - 125	600 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plaques de plâtre 125
700 x 1800 ÷ 2500			700 x 1800 ÷ 2400		
800 x 1800 ÷ 2500			800 x 1800 ÷ 2400		
900 x 1800 ÷ 2500			900 x 1800 ÷ 2400		
1000 x 1800 ÷ 2500			1000 x 1800 ÷ 2400		

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

# Trésor coulissante modèle Pure et Linea pour Orbitale

Double

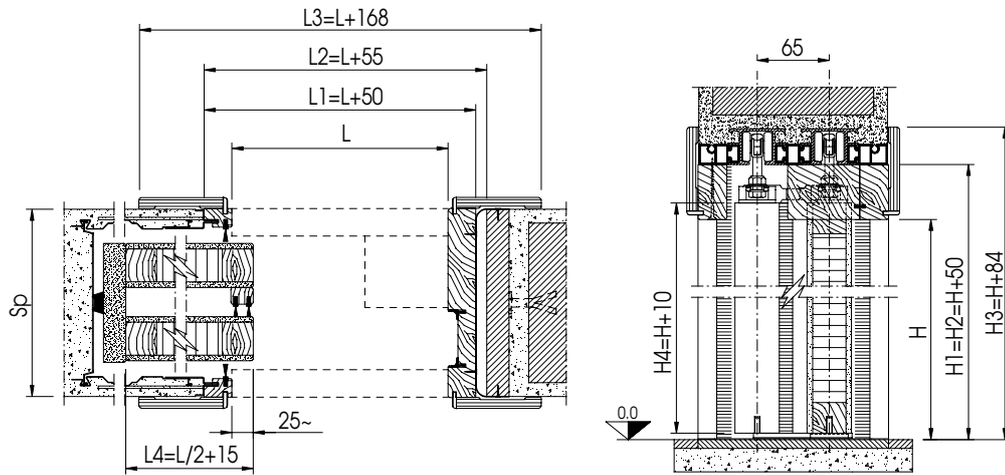


 MDF  
  MULTICOUCHE  
  SAPIN JOINTÉ  
  ÂME EN NID D'ABEILLES

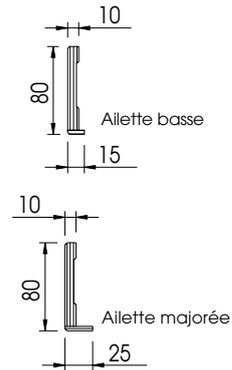
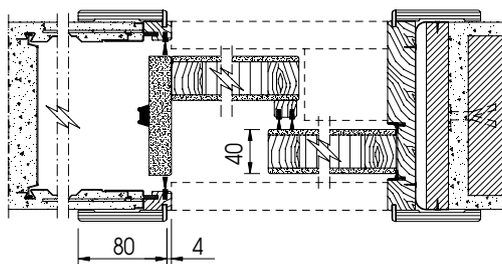
Dimension de passage L x H	Rayons standard R	Cloison finie Sp	Dimension de passage L x H	Rayons standard R	Cloison finie Sp
1200 x 1800 ÷ 2500	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Enduite 105 - 125	1200 x 1800 ÷ 2400	1000 / 1200 / 1500 1700 / 2000	Plaques de plâtre 125
1400 x 1800 ÷ 2500			1400 x 1800 ÷ 2400		
1600 x 1800 ÷ 2500			1600 x 1800 ÷ 2400		
1800 x 1800 ÷ 2500			1800 x 1800 ÷ 2400		
2000 x 1800 ÷ 2500			2000 x 1800 ÷ 2400		

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

## Simple



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

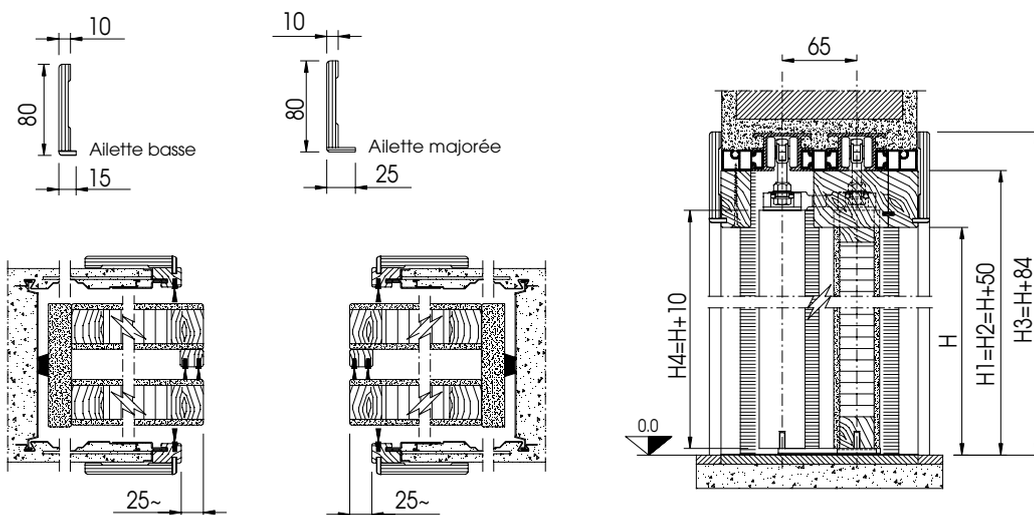


 MDF
  MULTICOUCHE
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

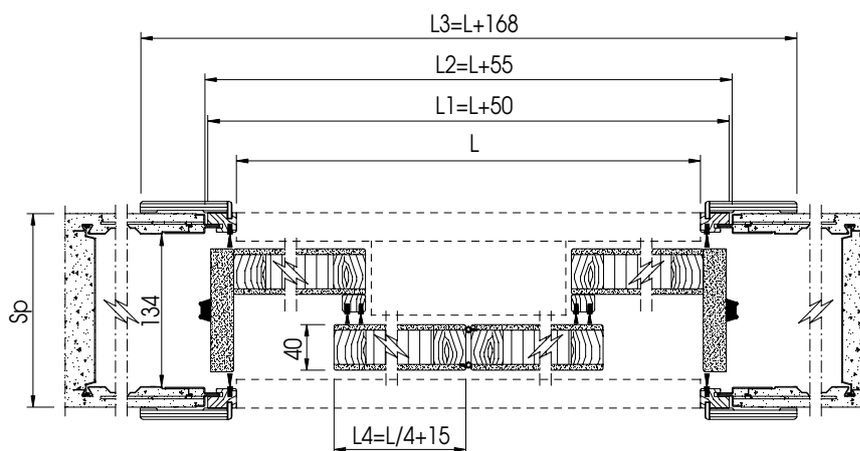
Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Enduit 170
1400 x 1800 ÷ 2700	1450 x 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	

# Trésor coulissante modèle Pure et Linea pour Granluce

Double



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

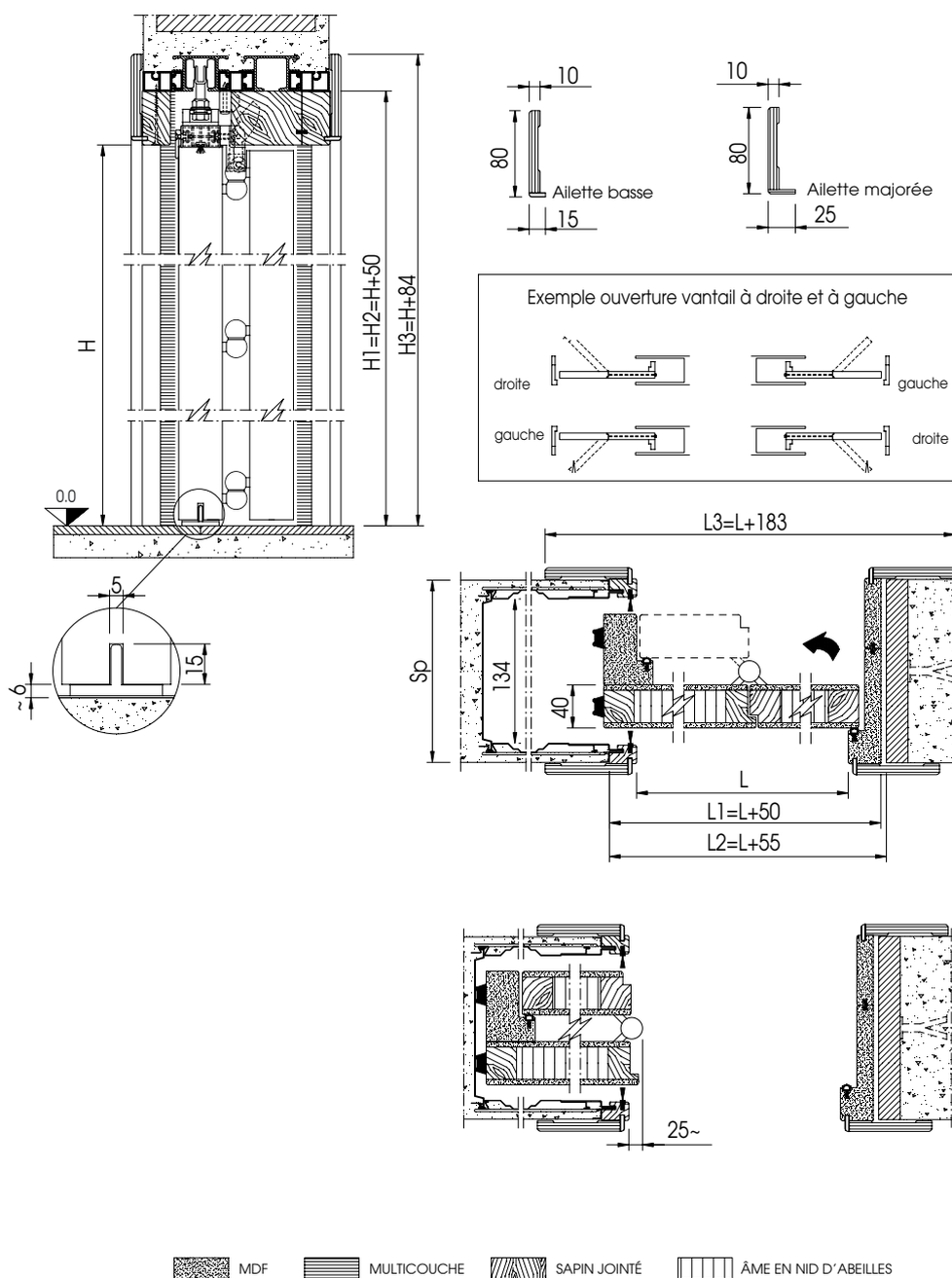


 MDF
  MULTICOUCHE
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
2400 x 1800 ÷ 2700	2450 x 1850 ÷ 2750	2455 x 1850 ÷ 2750	2568 x 1884 ÷ 2784	615 x 1810 / 2710	Enduit 170
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	

\* Couvre-joints et traverses fournis en deux pièces

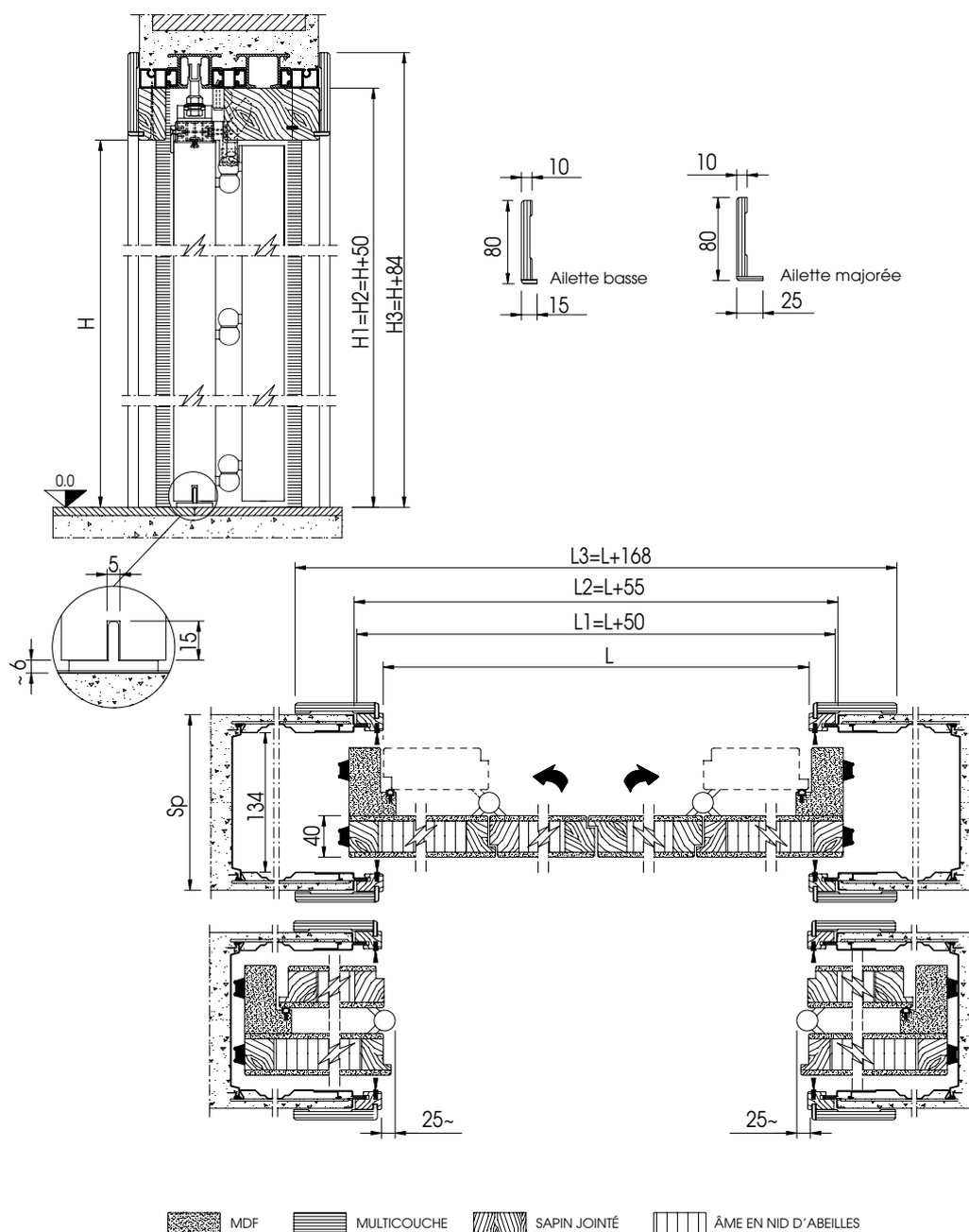
## Simple



Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Cloison finie 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	

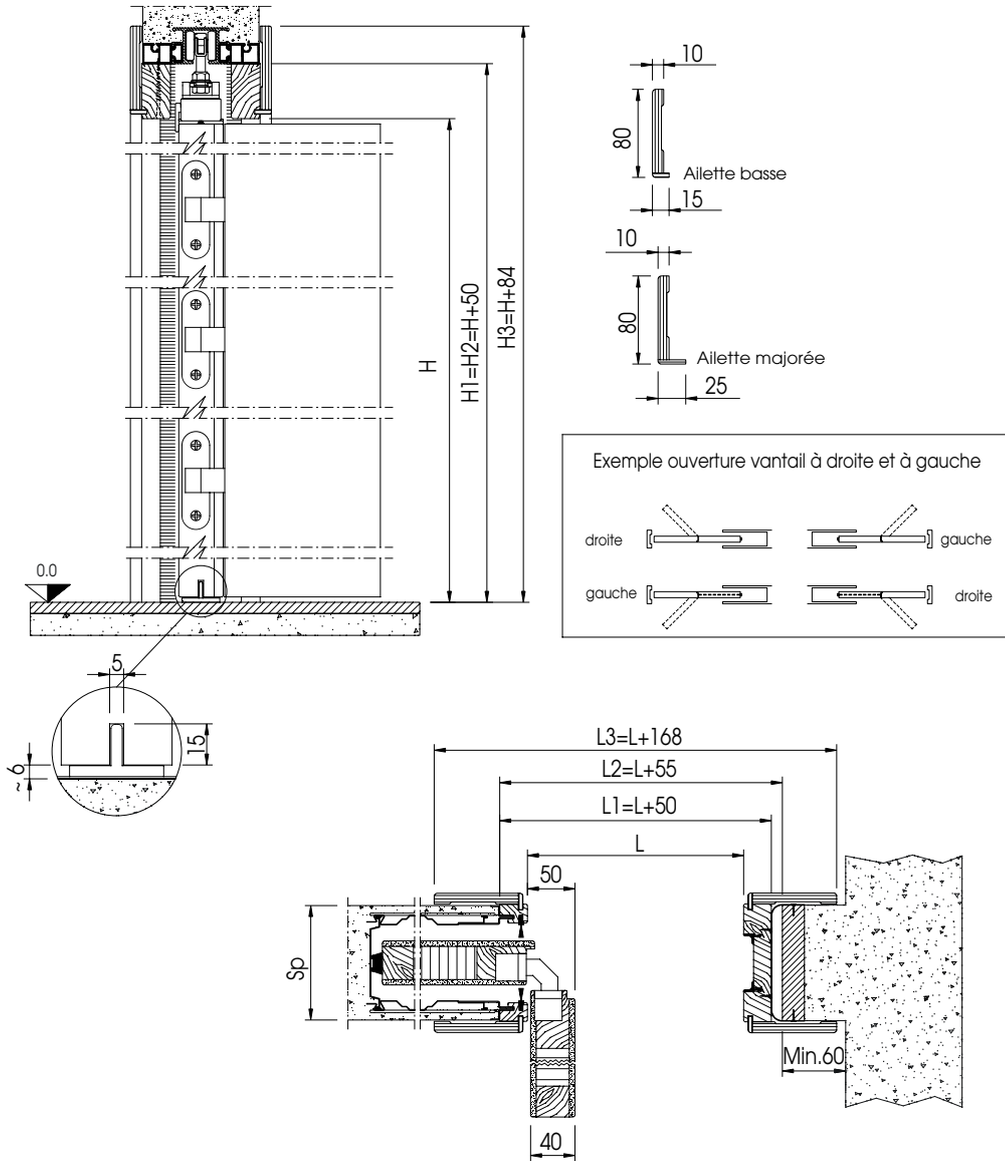
# Trésor coulissante modèle Pure et Linea pour Applauso

Double



Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombrements couvre-joints L3 x H3	Cloison finie 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	

## Simple

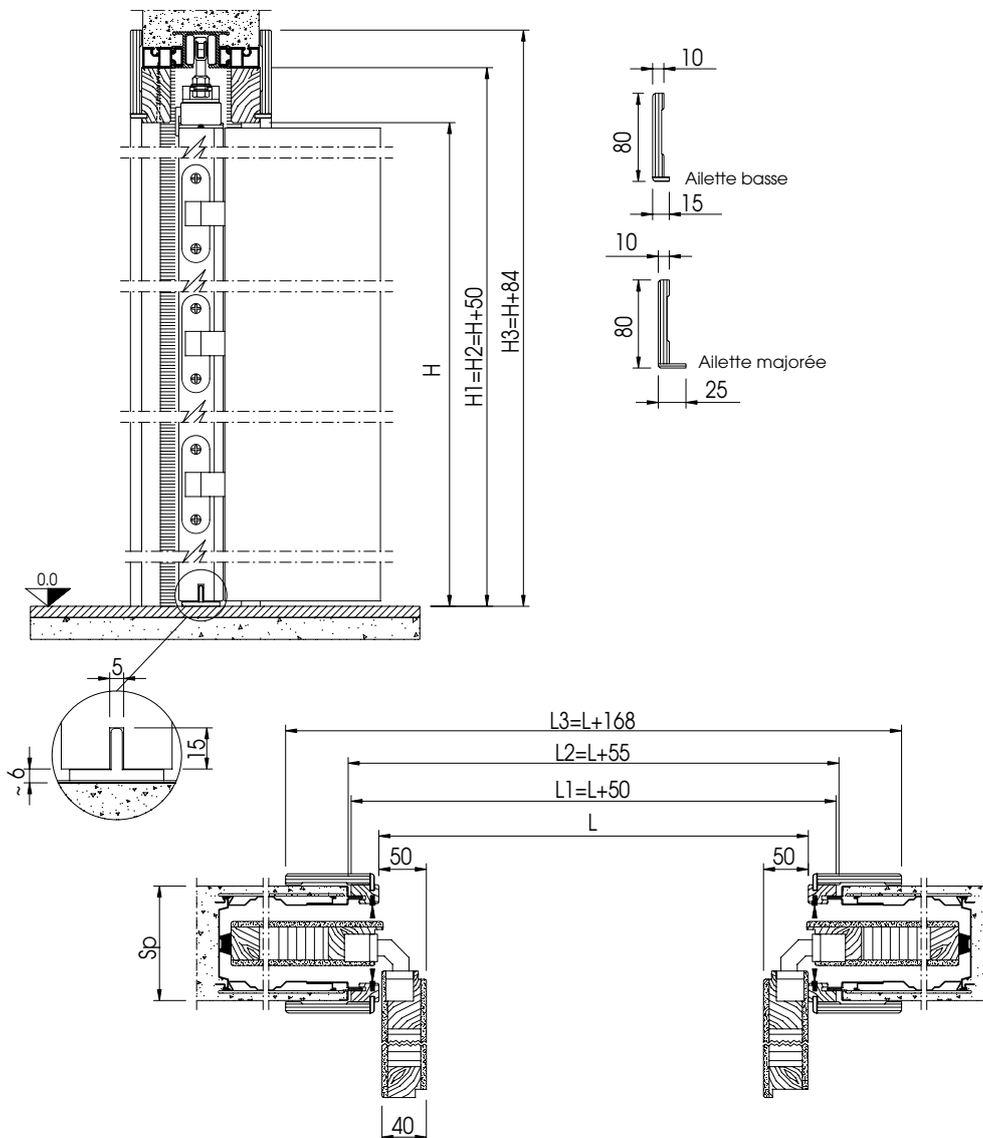


 MDF
  MULTICOUCHE
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Cloison finie Sp
600 x 1800 ÷ 2100	650 x 1850 ÷ 2150	655 x 1850 ÷ 2150	768 x 1884 ÷ 2184	Enduit 105
800 x 1800 ÷ 2100	850 x 1850 ÷ 2150	855 x 1850 ÷ 2150	968 x 1884 ÷ 2184	
1000 x 1800 ÷ 2100	1050 x 1850 ÷ 2150	1055 x 1850 ÷ 2150	1168 x 1884 ÷ 2184	
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	

# Trésor coulissante modèle Pure et Linea pour Armonico

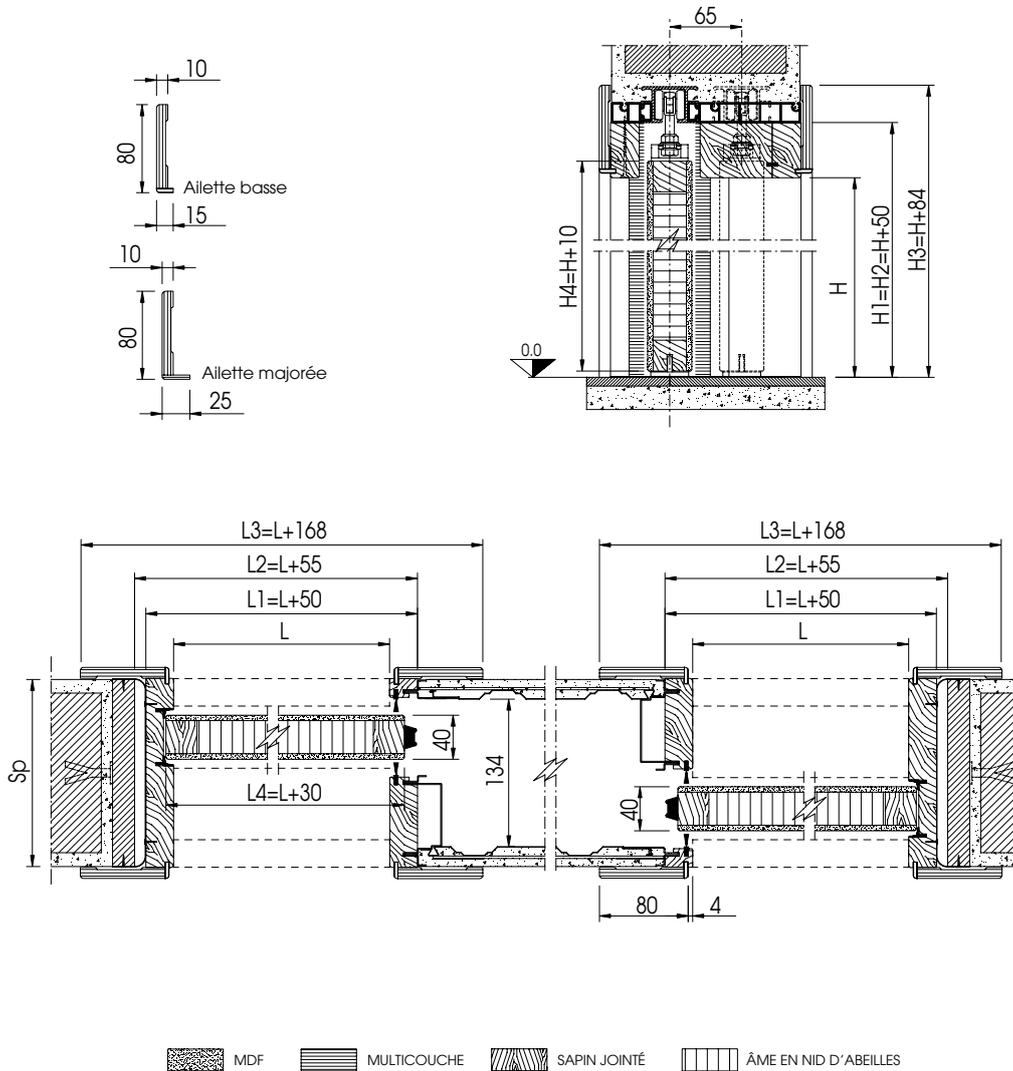
Double



 MDF
  MULTICOUCHE
  SAPIN JOINTÉ
  ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Cloison finie Sp
1200 x 1800 ÷ 2100	1250 x 1850 ÷ 2150	1255 x 1850 ÷ 2150	1368 x 1884 ÷ 2184	Enduit 105
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	

# Trésor coulissante modèle Pure et Linea pour Pratico

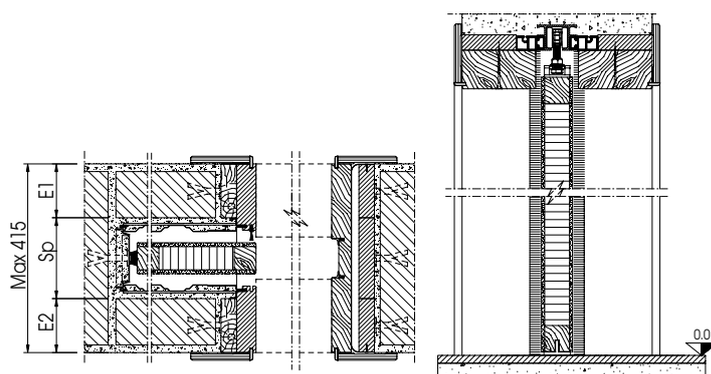
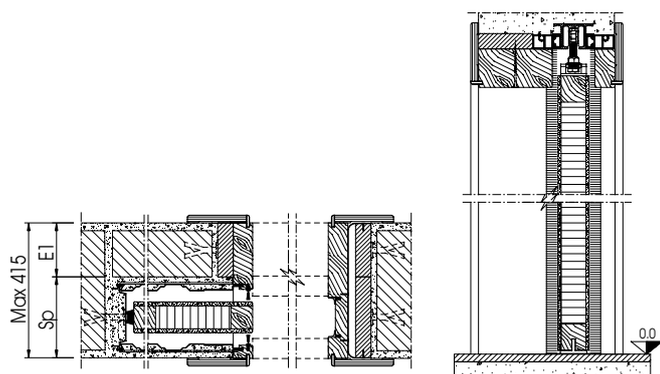


Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 1800 ÷ 2700	650 x 1850 ÷ 2750	655 x 1850 ÷ 2750	768 x 1884 ÷ 2784	630 x 1810 / 2710	Enduit 170
700 x 1800 ÷ 2700	750 x 1850 ÷ 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	

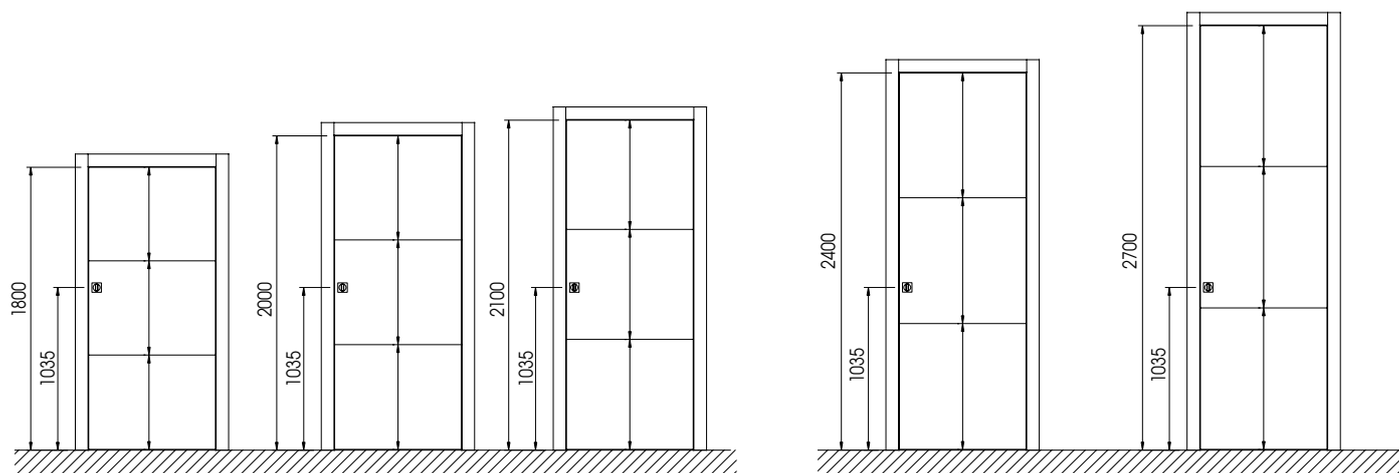
# ■ Elargissement de la cloison pour porte coulissante Trésor

Elargissement de l'épaisseur du mur sur un côté.

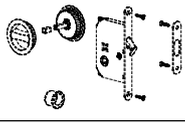
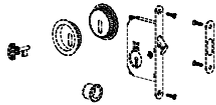
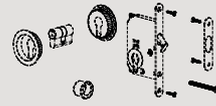
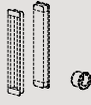
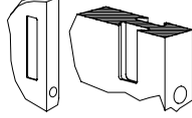
Elargissement de l'épaisseur du mur sur deux côtés.



## Porte coulissante Trésor position des usinages modèle Linea



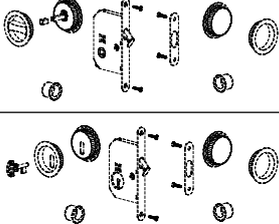
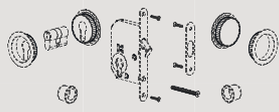
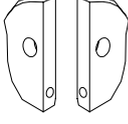
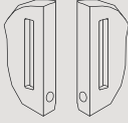
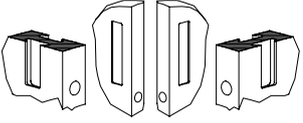
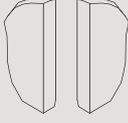
## Simple

Choix d'usinage pour poignée	Usinage	Poignée à commander
Usinage kit CHIUDISCRIGNO avec serrure ou avec clé pliante		
		
Usinage kit CHIUDISCRIGNO avec cylindre européen.		
Usinage kit CHIUDISCRIGNO sans serrure.		
Usinage poignée cuvette.		
Poignée intégrée. Uniquement disponible pour les vantaux laqués opaques ou avec fond seulement.		
Aucun usinage.		

**Attention:**

- pour le modèle Orbitale, usinage uniquement pour kit poignée chiudiscrigno sans serrure ou aucun trou.
- pour les modèles Applauso et Armonico, les kits poignée chiudiscrigno ne peuvent pas être appliqués car ils ne garantissent pas une préhension suffisante. Le client a quoi qu'il en soit la possibilité de demander l'usinage: dans ce cas, il est tenu à vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec l'usinage pour kit chiudiscrigno.

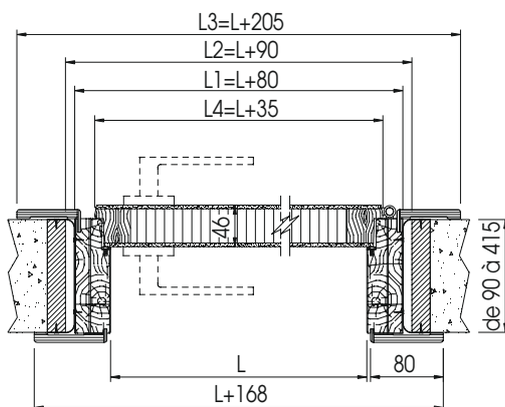
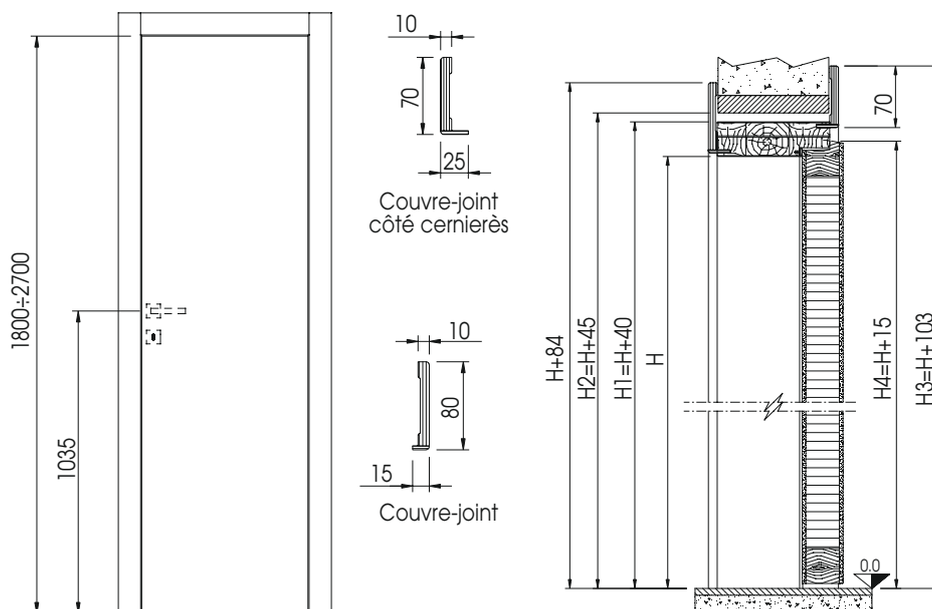
## Double

Choix d'usinage pour poignée	Usinage	Poignée à commander
Usinage kit CHIUDISCRIGNO avec serrure ou avec clé pliante		
Usinage kit CHIUDISCRIGNO avec cylindre européen.		
Usinage kit CHIUDISCRIGNO sans serrure.		
Usinage poignée cuvette.		
Poignée intégrée. Uniquement disponible pour les vantaux laqués opaques ou avec fond seulement.		
Aucun usinage.		

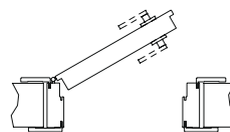
**Attention:**

- pour le modèle Orbitale, usinage uniquement pour kit poignée chiudiscrigno sans serrure ou aucun trou.
- pour les modèles Applauso et Armonico, les kits poignée chiudiscrigno ne peuvent pas être appliqués car ils ne garantissent pas une préhension suffisante. Le client a quoi qu'il en soit la possibilité de demander l'usinage; dans ce cas, il est tenu à vérifier la compatibilité de la poignée commerciale choisie avec l'usinage pour kit chiudiscrigno.

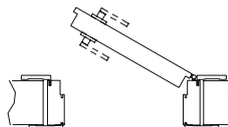
# Trésor battante modèle Pure et Linea



Poussant gauche



Poussant droite



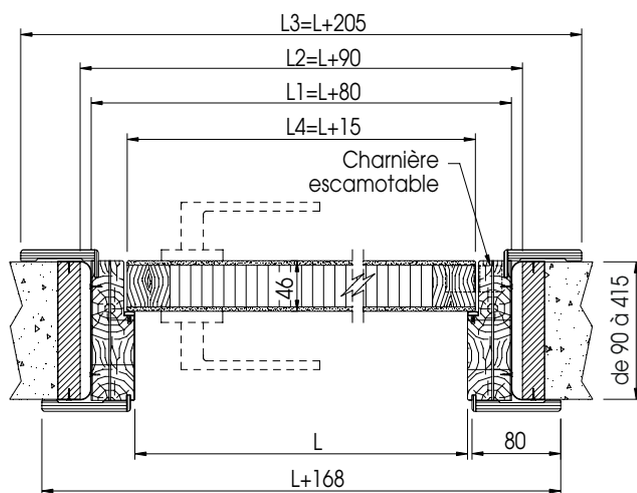
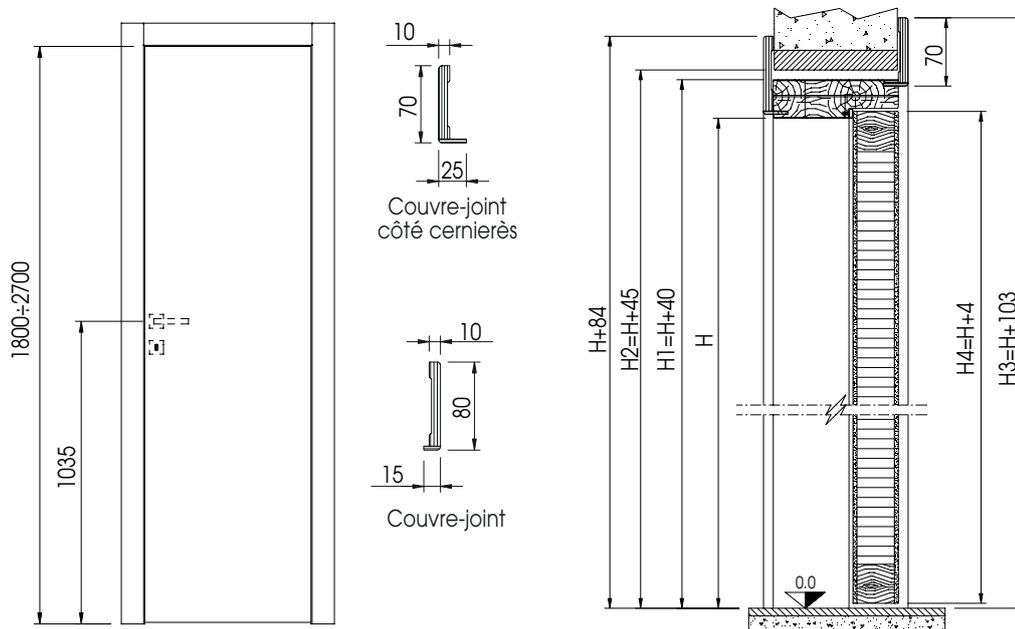
MDF

SAPIN JOINTÉ

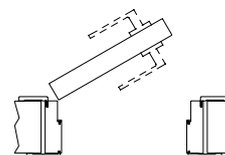
ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail 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

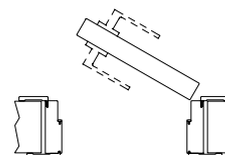
# Trésor battante avec charnière escamotable modèle Pure et Linea



Poussant gauche



Poussant droite



MDF

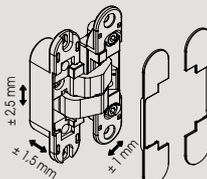
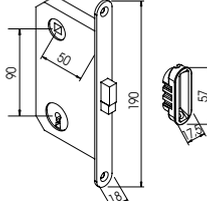
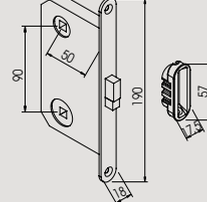
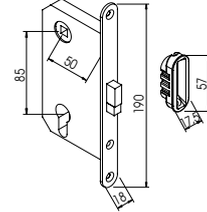
SAPIN JOINTÉ

ÂME EN NID D'ABEILLES

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail 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

# Accessoires pour porte battante

## modèle Trésor Pure et Linea

Description	Finitions
<p>Charnière type anuba</p> 	<p>Zinguée</p>
<p>Charnière escamotable réglable sur 3 axes</p> 	<p>Peinte Argenté Peinte Blanc*</p> <p>*Pour RAL standard</p>
<p>Serrure médiane magnétique</p> 	<p>Serrure chromé satiné Gâche finition argenté</p>
<p>Serrure magnétique double fouillot</p> 	<p>Serrure chromé opaque Gâche finition argenté</p>
<p>Serrure magnétique trou cylindre européen*</p>  <p>*cylindre non fourni</p>	<p>Serrure chromé opaque Gâche finition argenté</p>



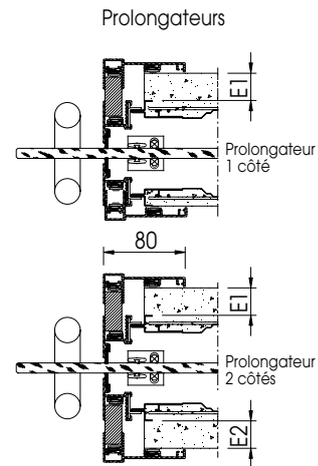
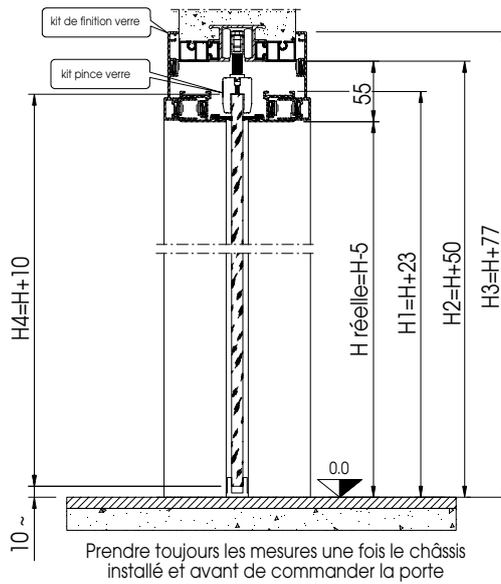


# Solutions de vitrages

Effets de transparence

# Porte coulissante en verre avec kit de finition en aluminium

## Simple

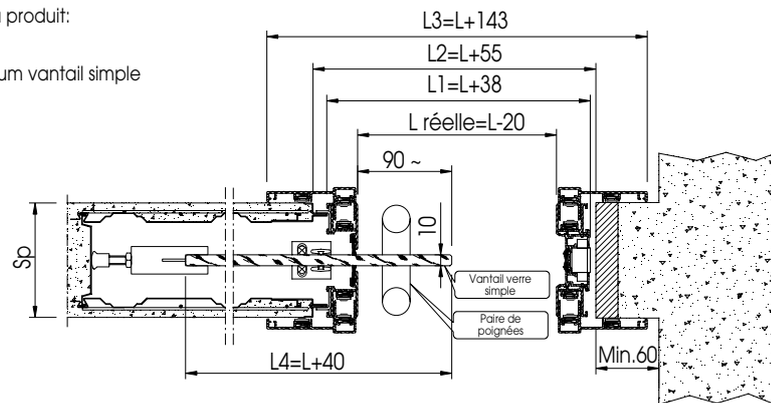


Lors de la commande, il faut toujours communiquer l'épaisseur du revêtement

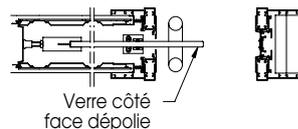
Exemple de composition du produit:

- n°1 Kit pince
- n°1 Kit de finition en aluminium vantail simple
- n°1 Vantail en verre simple
- n°1 Couple poignées

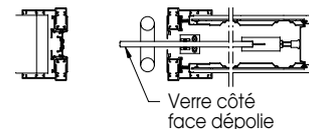
Optional:  
n°1 Slow glass



Ouverture à gauche



Ouverture à droite



ALUMINIUM

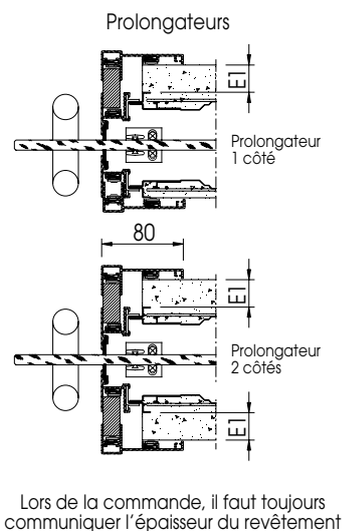
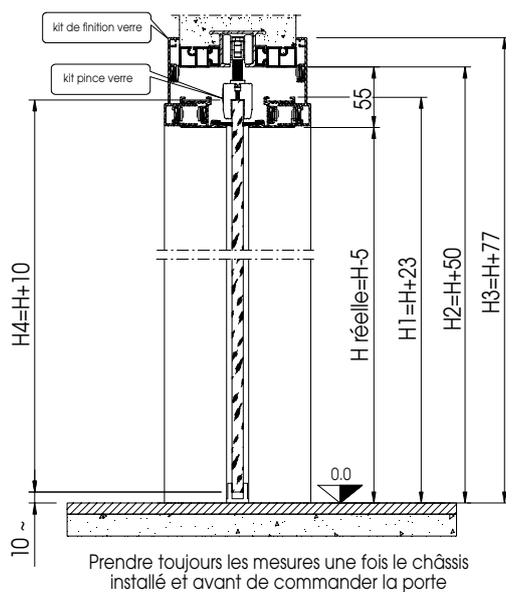
VERRE TREMPÉ

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie 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 **H max. 2100 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125 - 145

# Porte coulissante en verre avec kit de finition en aluminium

## Double

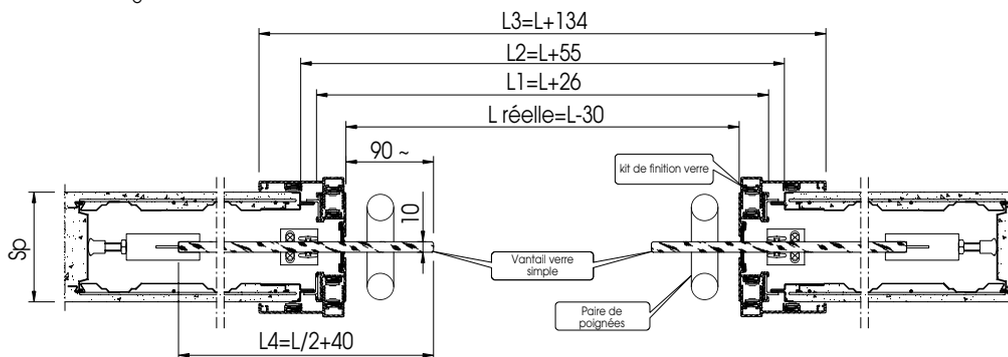


Exemple de composition du produit:

- n°2 Kit pinces
- n°1 Kit de finition en aluminium vantail double
- n°1 Vantail en verre simple
- n°2 Couple poignées

Optional:

- n°2 Slow glass



ALUMINIUM

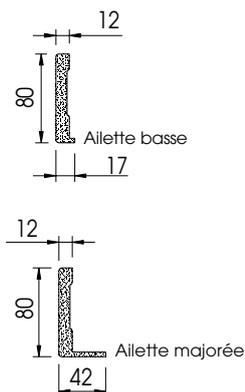
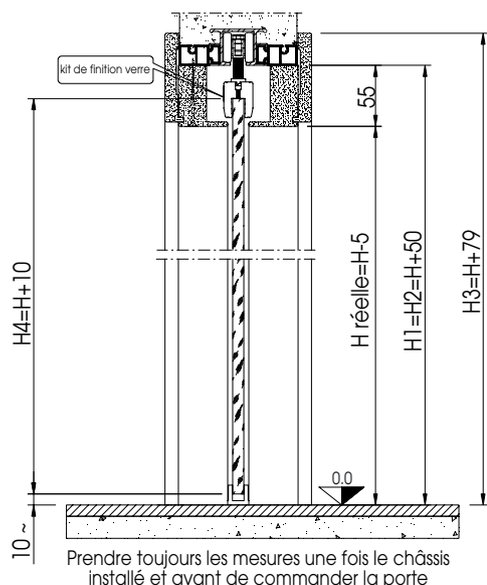
VERRE TREMPÉ

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie 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 **H max. 2100
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	Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
*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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125 - 145

# Porte coulissante en verre avec kit de finition en mélaminé

## Simple

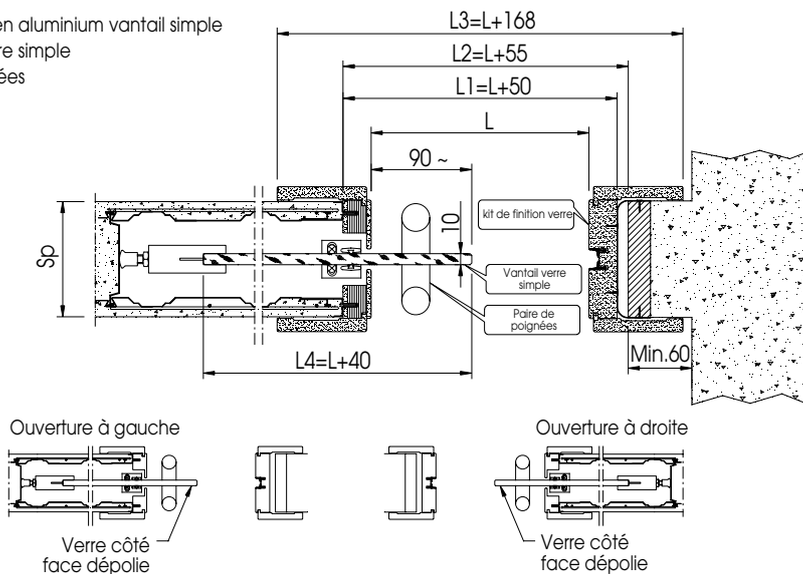


Le montant est toujours fourni avec un côté majoré.

Exemple de composition du produit:

- n°1 Kit pince
- n°1 Kit de finition en aluminium vantail simple
- n°1 Vantail en verre simple
- n°1 Couple poignées

Optional:  
n°1 Slow glass



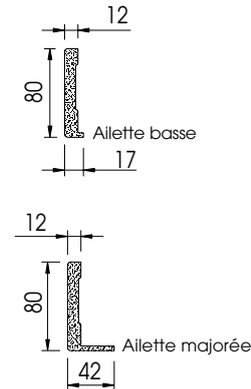
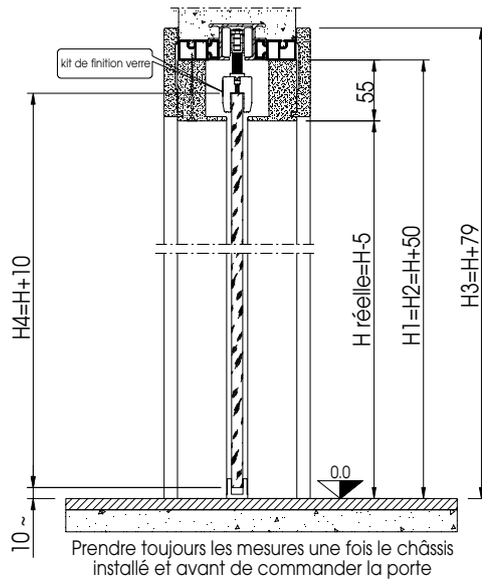
MDF MULTICOUCHE VERRE TREMPÉ

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie 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 **H max. 2100
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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125

# Porte coulissante en verre avec kit de finition en mélaminé

Double



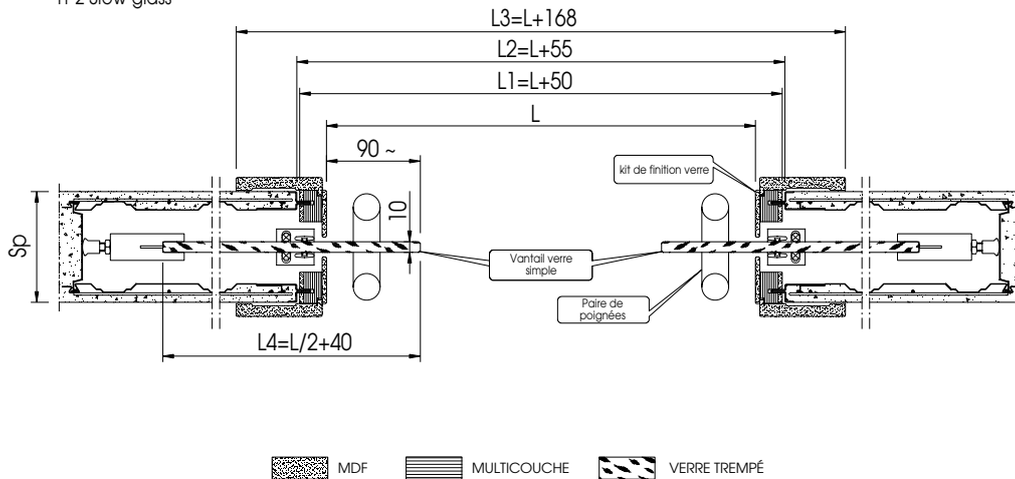
Le montant est toujours fourni avec un côté majoré.

Exemple de composition du produit:

- n°2 Kit pinces
- n°1 Kit de finition en aluminium vantail double
- n°1 Vantail en verre simple
- n°2 Couple poignées

Optional:

- n°2 Slow glass

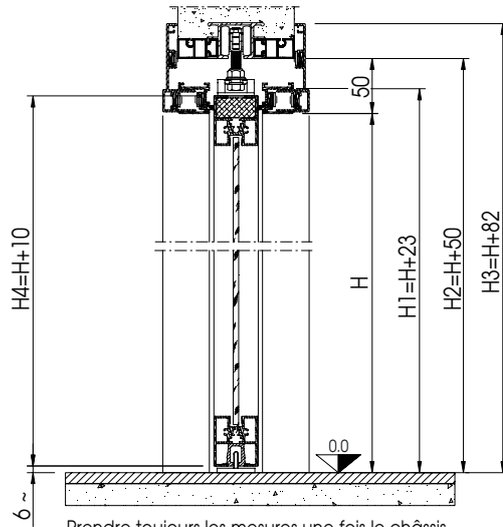


Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1250 x 1850 ÷ 2750	1255 x 1850 ÷ 2750	1368 x 1879 ÷ 2779	640 x 1810 / 2710	Enduit 105 - 125  Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125

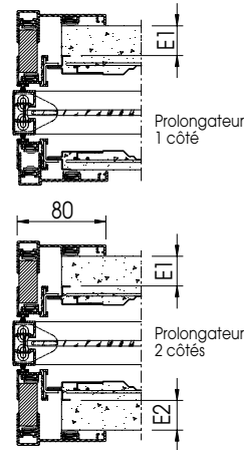
# Porte coulissante Acqua en verre et aluminium

## Simple

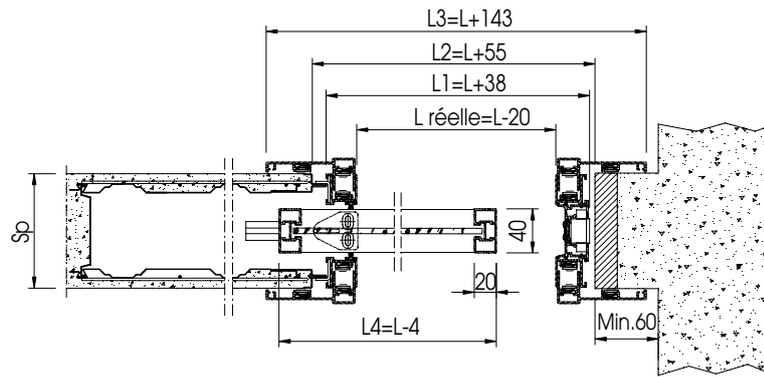


Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte

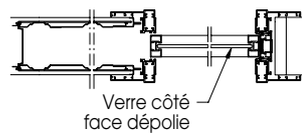
### Prolongateurs



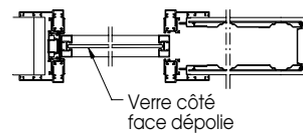
Lors de la commande, il faut toujours communiquer l'épaisseur du revêtement



### Ouverture à gauche



### Ouverture à droite



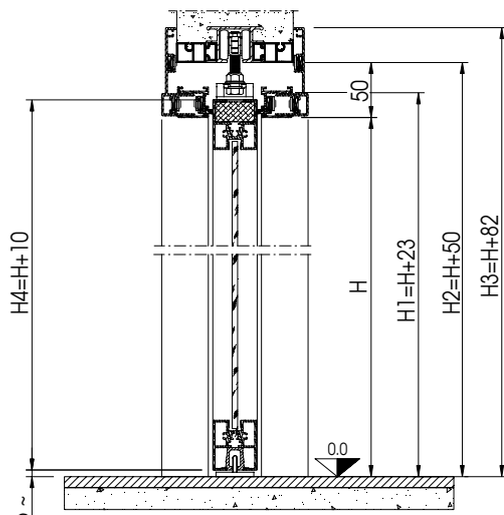
ALUMINIUM

VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

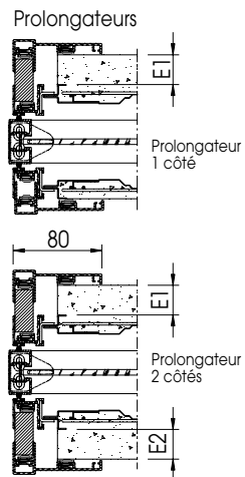
Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 1900 ÷ 2700	638 x 1923 ÷ 2723	655 x 1950 ÷ 2750	743 x 1982 ÷ 2782	596 x 1910 / 2710	Enduit 90** - 105 125 - 145 **H max. 2100 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125 - 145

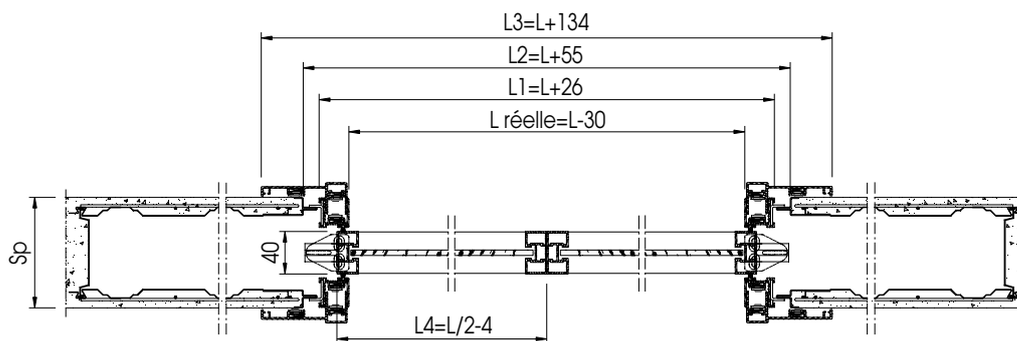
## Double



Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte



Lors de la commande, il faut toujours communiquer l'épaisseur du revêtement

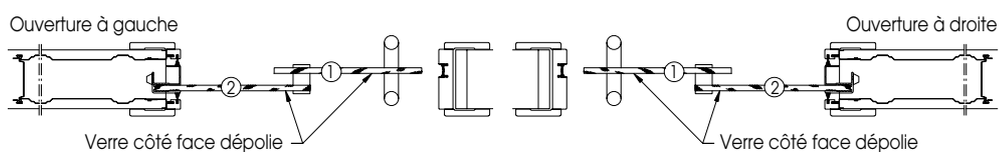
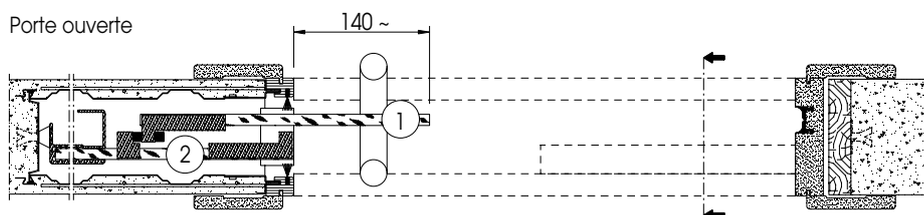
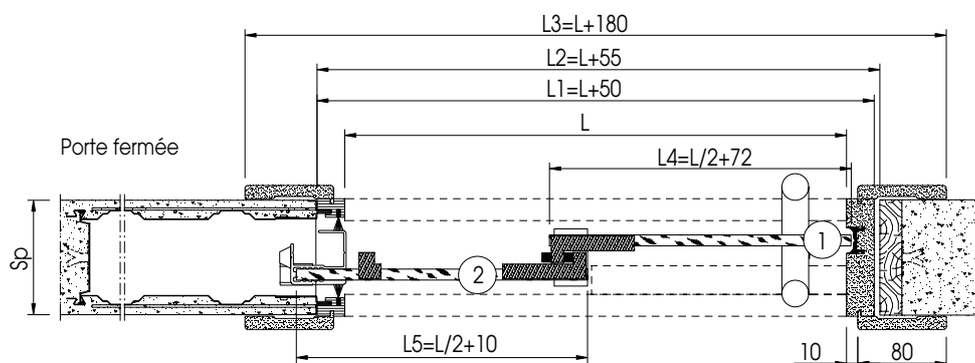
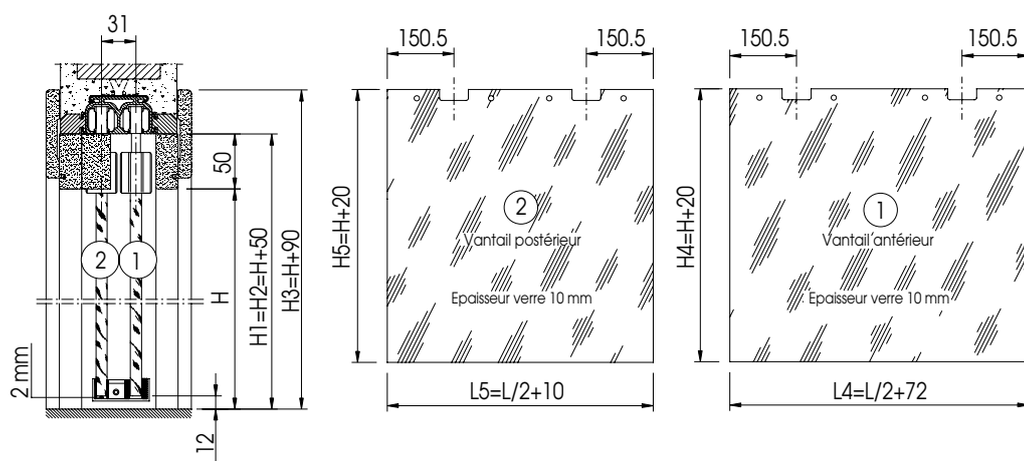


ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie 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 **H max. 2100
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	Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
*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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125 - 145

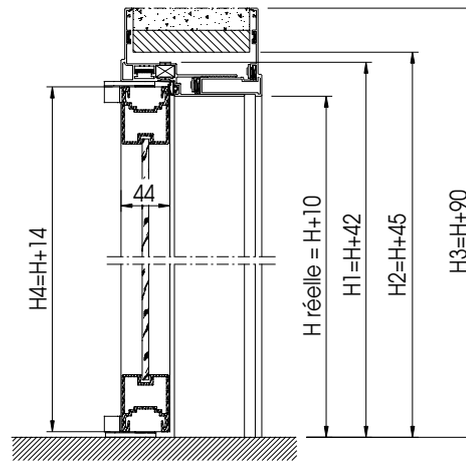
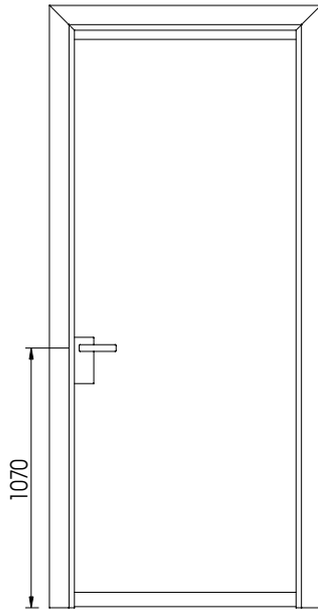
# Porte coulissante en verre pour Remix



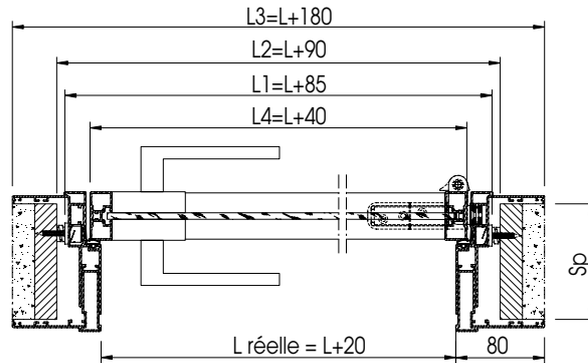
MDF
  MULTICOUCHE
  ALUMINIUM
  VERRE TREMPÉ

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail 1 L4 x H4	Dimension du vantail 2 L5 x H5	Cloison finie 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	

# Porte a battante en verre et aluminium pour Eletta



Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte



Gauche poussant

Droite poussant

Côté satiné

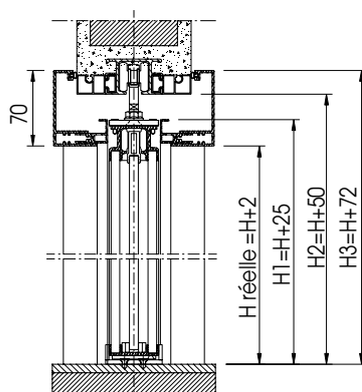
Côté satiné

 ALUMINIUM

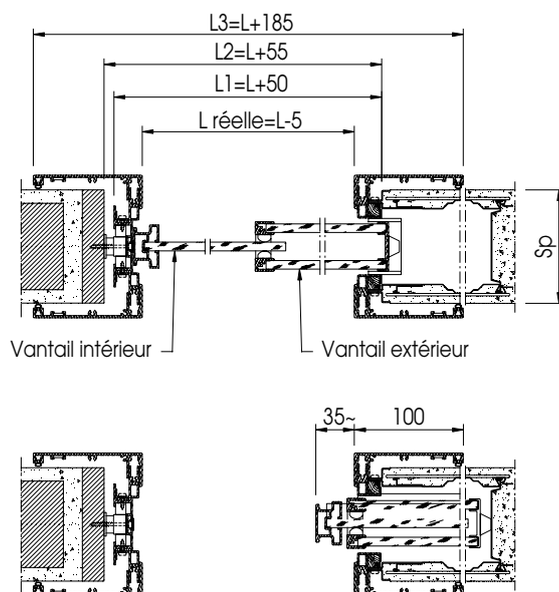
 VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 1900 ÷ 2700	685 x 1942 ÷ 2742	690 x 2045 ÷ 2745	780 x 1990 ÷ 2790	640 x 1914 ÷ 2714	de 98 à 250
700 x 1900 ÷ 2700	785 x 1942 ÷ 2742	790 x 2045 ÷ 2745	880 x 1990 ÷ 2790	740 x 1914 ÷ 2714	
800 x 1900 ÷ 2700	885 x 1942 ÷ 2742	890 x 2045 ÷ 2745	980 x 1990 ÷ 2790	840 x 1914 ÷ 2714	
900 x 1900 ÷ 2700	985 x 1942 ÷ 2742	990 x 2045 ÷ 2745	1080 x 1990 ÷ 2790	940 x 1914 ÷ 2714	
1000 x 1900 ÷ 2700	1085 x 1942 ÷ 2742	1090 x 2045 ÷ 2745	1180 x 1990 ÷ 2790	1040 x 1914 ÷ 2714	

## Simple



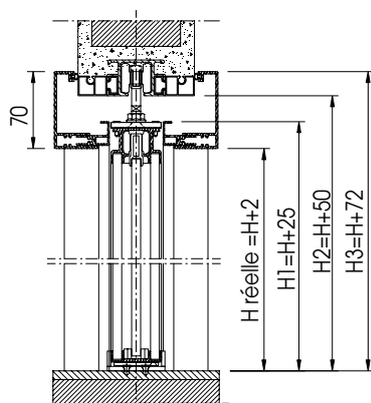
Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte



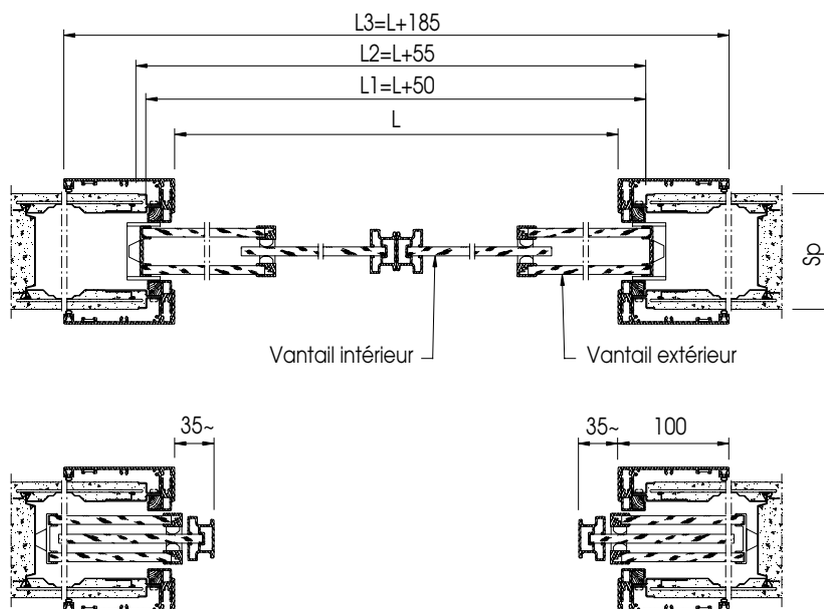
 ALUMINIUM
  VERRE TREMPÉ
  SAPIN

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Cloison finie Sp
600 x 1910 ÷ 2400	650 x 1935 ÷ 2425	655 x 1960 ÷ 2450	785 x 1982 ÷ 2472	Enduit 105
800 x 1910 ÷ 2400	850 x 1935 ÷ 2425	855 x 1960 ÷ 2450	985 x 1982 ÷ 2472	
1000 x 1910 ÷ 2400	1050 x 1935 ÷ 2425	1055 x 1960 ÷ 2450	1185 x 1982 ÷ 2472	
1200 x 1910 ÷ 2400	1250 x 1935 ÷ 2425	1255 x 1960 ÷ 2450	1385 x 1982 ÷ 2472	

Double



Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte



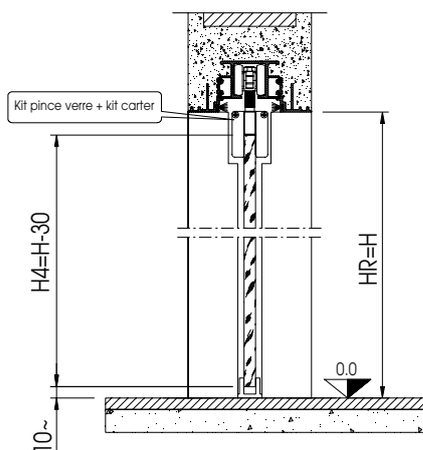
 ALUMINIUM

 VERRE TREMPÉ

 SAPIN

Dimension de passage L x H	Extérieur châssis L1 x H1	Dimensions de l'ouverture L2 x H2	Encombresments couvre-joints L3 x H3	Cloison finie Sp
1200 x 1910 ÷ 2400	1250 x 1935 ÷ 2425	1255 x 1960 ÷ 2450	1385 x 1982 ÷ 2472	Enduit 105
1600 x 1910 ÷ 2400	1650 x 1935 ÷ 2425	1655 x 1960 ÷ 2450	1785 x 1982 ÷ 2472	
2000 x 1910 ÷ 2400	2050 x 1935 ÷ 2425	2055 x 1960 ÷ 2450	2185 x 1982 ÷ 2472	
2400 x 1910 ÷ 2400	2450 x 1935 ÷ 2425	2455 x 1960 ÷ 2450	2585 x 1982 ÷ 2472	

## Simple



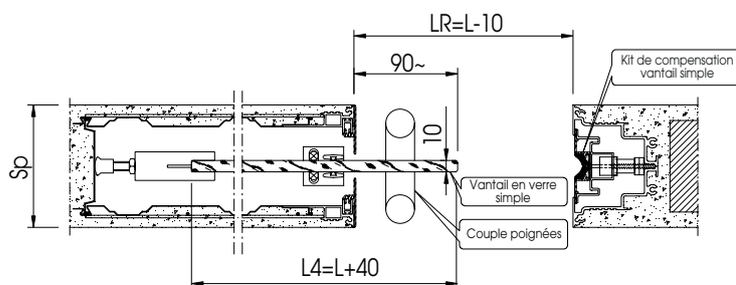
Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte

Exemple de composition du produit:

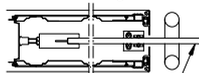
- n°1 Kit pince
- n°1 Kit carter
- n°1 Kit de compensation vantail simple
- n°1 Vantail en verre Essential simple
- n°1 Couple poignées

Optional:

- n°1 Slow glass



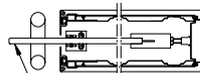
Ouverture à gauche



Verre côté face dépolie



Ouverture à droite



Verre côté face dépolie

 ALUMINIUM

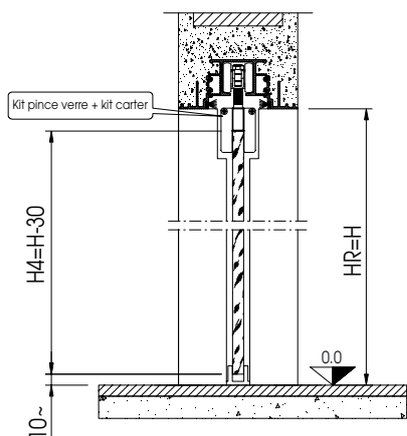
 VERRE TREMPÉ

Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 1800 ÷ 2700	590 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Enduit 105 - 125 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125

# Porte coulissante en verre pour Essential

Double

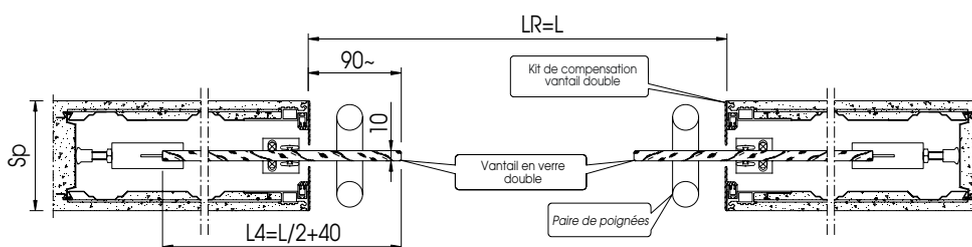


Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte

Exemple de composition du produit:

- n°2 Kit pinces
- n°2 Kit carter
- n°1 Kit de compensation vantail double
- n°1 Vantail en verre Essential double
- n°2 Paire de poignées

Optional:  
n°2 Slow glass



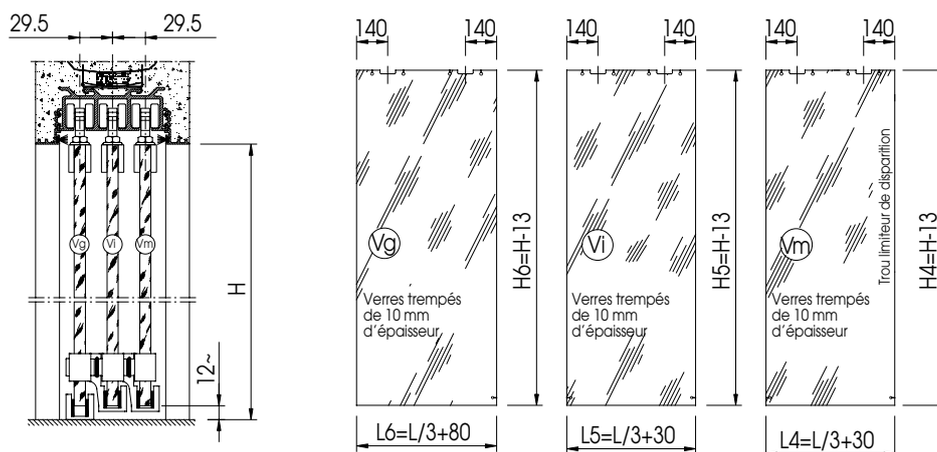
 ALUMINIUM

 VERRE TREMPÉ

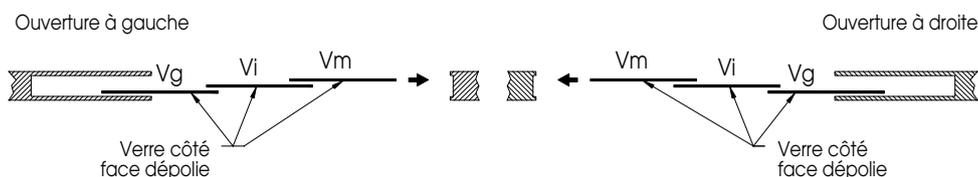
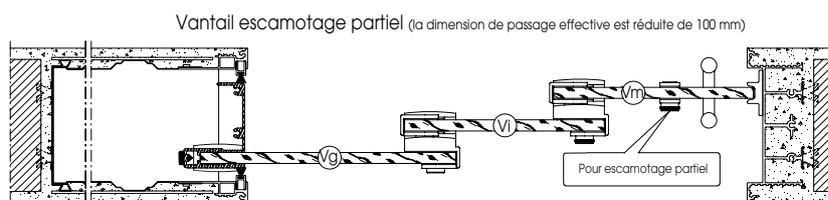
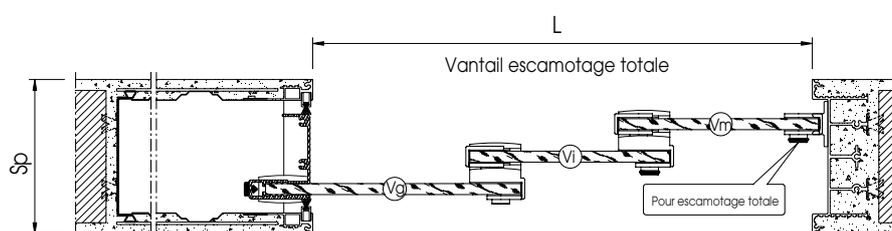
Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
1200 x 1800 ÷ 2700	1200 x 1800 ÷ 2700	640 x 1770 ÷ 2670	Enduit 105 - 125 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
1400 x 1800 ÷ 2700	1400 x 1800 ÷ 2700	740 x 1770 ÷ 2670	
1600 x 1800 ÷ 2700	1600 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	

\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125

# Porte coulissante en verre pour Trial



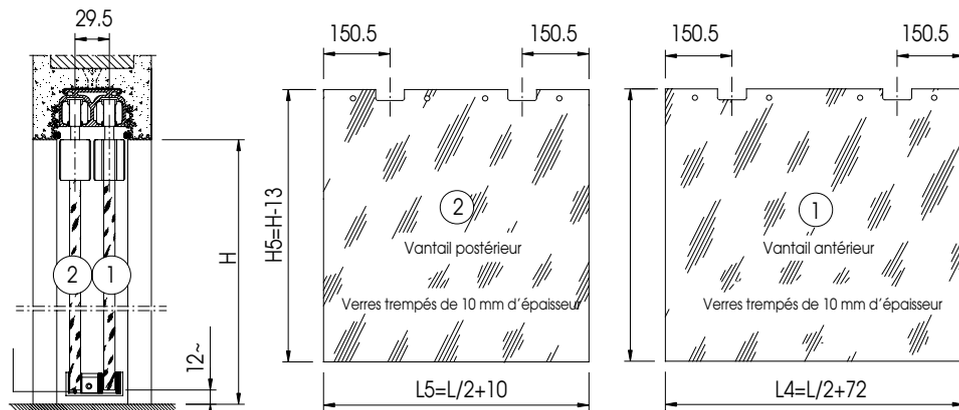
Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte



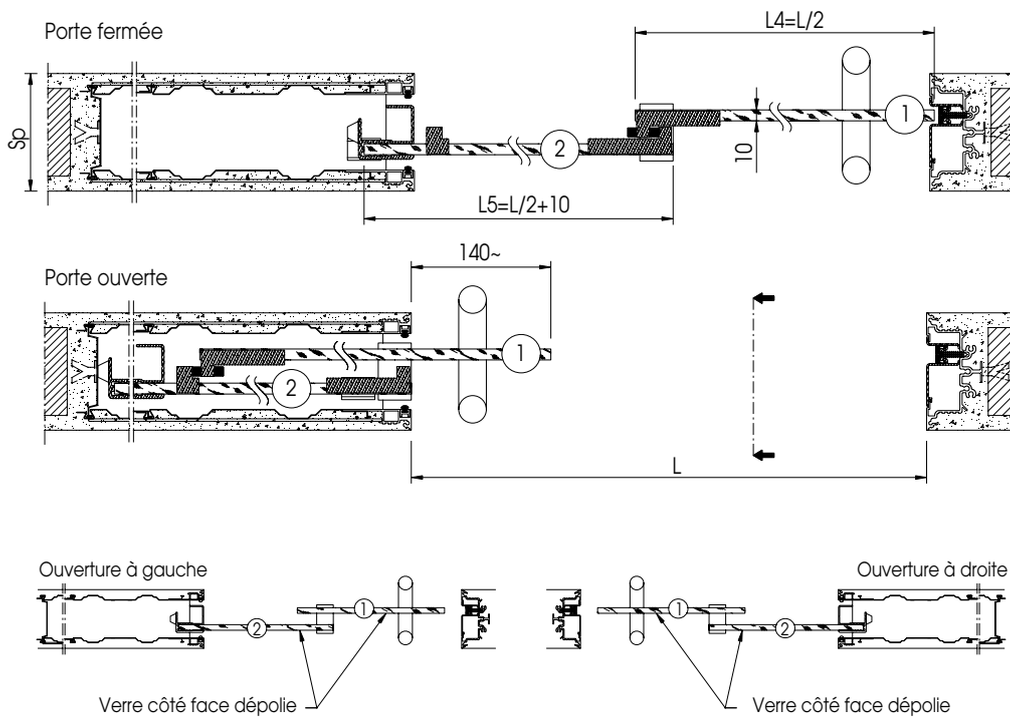
ALUMINIUM VERRE TREMPÉ

Dimension de passage L x H	Dimension du vantail Vm L4 x H4	Dimension du vantail Vi L5 x H5	Dimension du vantail Vg L6 x H6	Cloison finie 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	

# Vantail coulissant en verre pour Dual



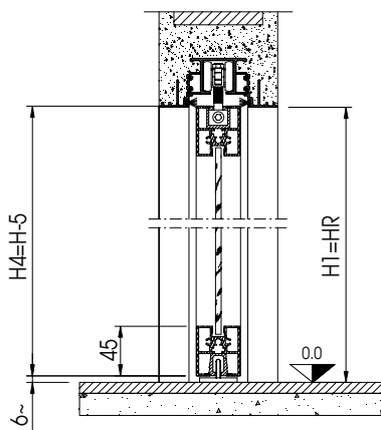
Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte



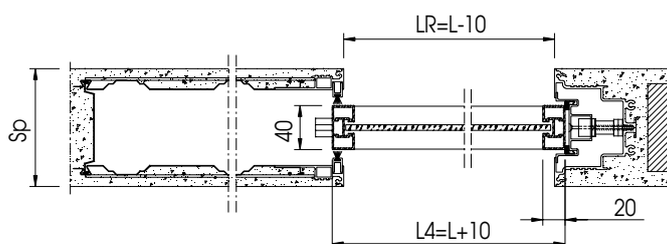
Dimension de passage L x H	Dimension du vantail 1 L4 x H4	Dimension du vantail 2 L5 x H5	Cloison finie Sp
1200 x 2000 ÷ 2400	672 x 1987 ÷ 2387	610 x 1987 ÷ 2387	Enduit 105
1400 x 2000 ÷ 2400	772 x 1987 ÷ 2387	710 x 1987 ÷ 2387	
1600 x 2000 ÷ 2400	872 x 1987 ÷ 2387	810 x 1987 ÷ 2387	

# Porte coulissante Acqua en verre et aluminium pour Essential

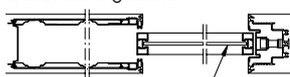
Simple



Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte

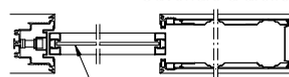


Ouverture à gauche



Verre côté face dépolie

Ouverture à droite



Verre côté face dépolie

ALUMINIUM

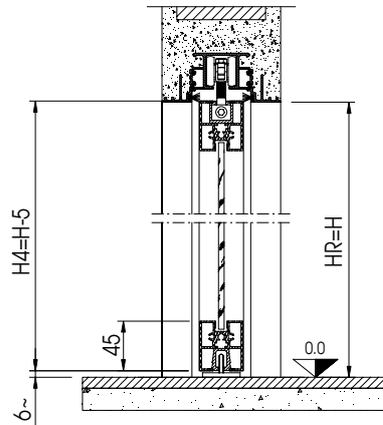
VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
600 x 1900 ÷ 2700	590 x 1900 ÷ 2700	610 x 1895 ÷ 2695	Enduit 105 - 125 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

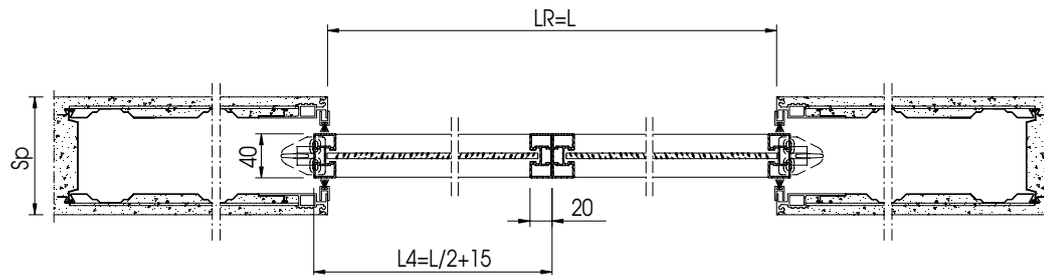
\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125

# Porte coulissante Acqua en verre et aluminium pour Essential

Double



Prendre toujours les mesures une fois le châssis installé et avant de commander la porte



ALUMINIUM VERRE TREMPÉ OU FEUILLETÉ

Dimension de passage L x H	Dimensions effectives LR x HR	Dimension du vantail L4 x H4	Cloison finie Sp
1200 x 1900 ÷ 2700	1200 x 1900 ÷ 2700	615 x 1895 ÷ 2695	Enduit 105 - 125 Plaques de plâtre 100** - 125 **H max. 2100
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	

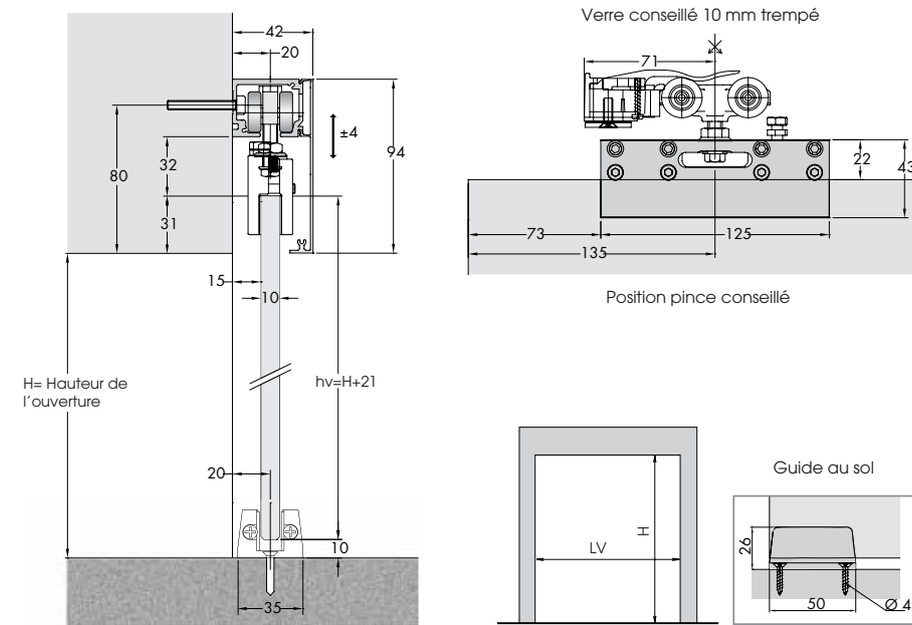
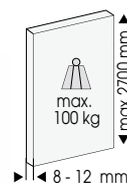
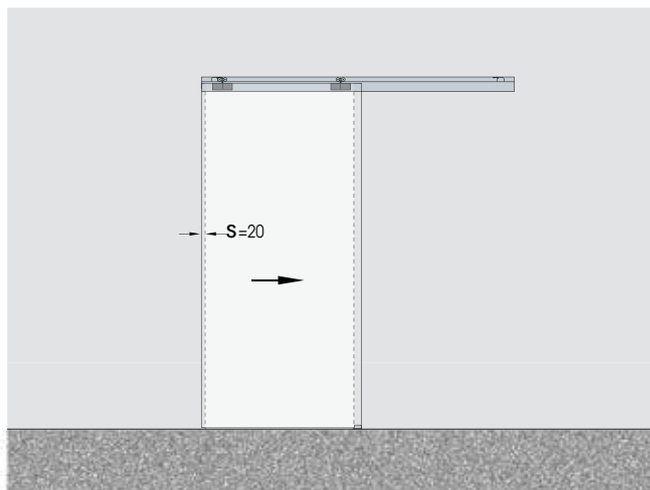
\* Uniquement pour cloison finie 105 - 125



## Solutions en applique

## Simple

Max. largeur de l'ouverture 955 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### Vantail coulissant



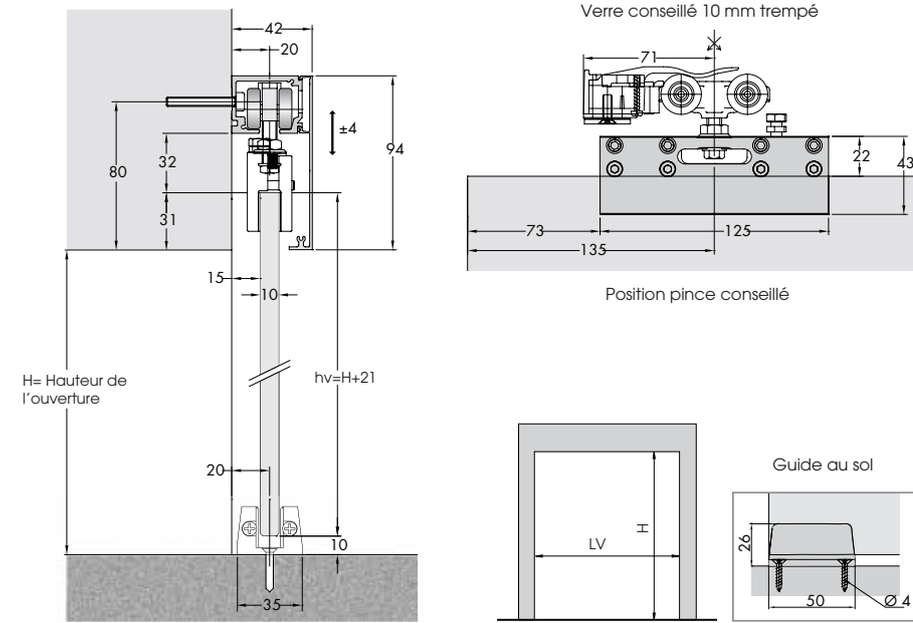
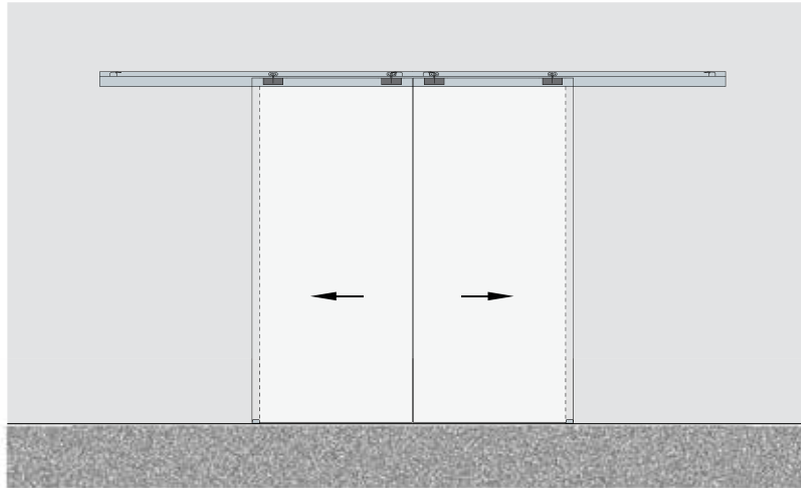
VM = Verre coulissant avec poignée    LV = Largeur de l'ouverture    S = Chevauchement côté poignée    LG = Longueur du rail    LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Double

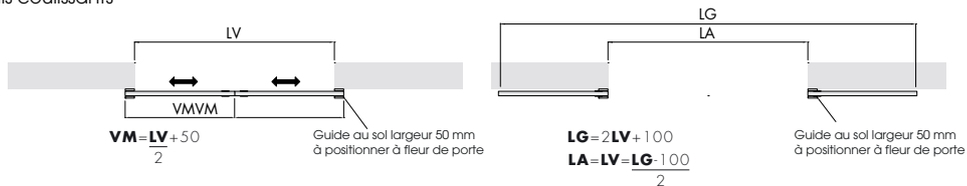
Max. largeur de l'ouverture 1950 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### 2 Vantails coulissants



VM = Verre coulissant avec poignée

LV = Largeur de l'ouverture

LG = Longueur du rail

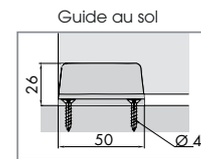
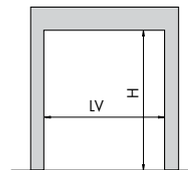
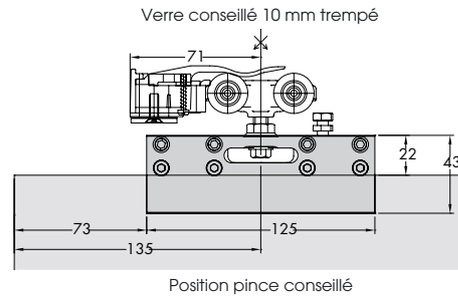
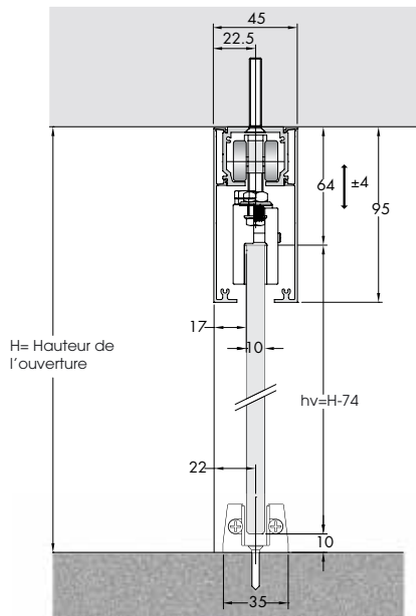
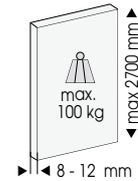
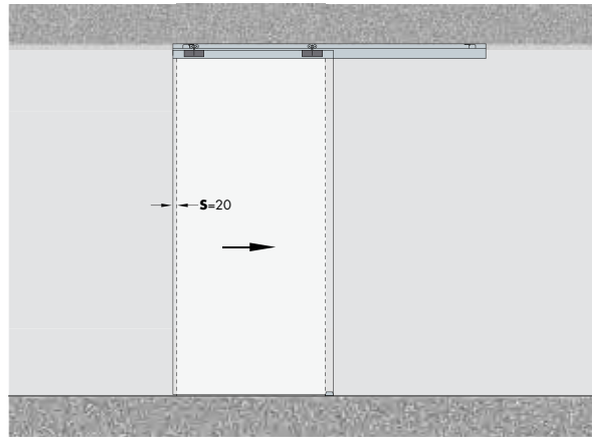
LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Simple

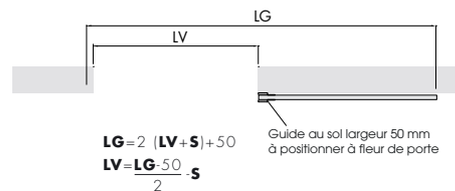
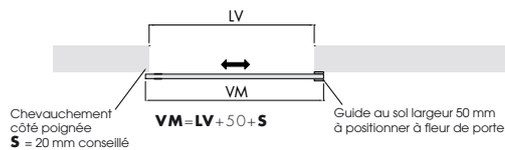
Max. largeur de l'ouverture 955 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### Vantail coulissant



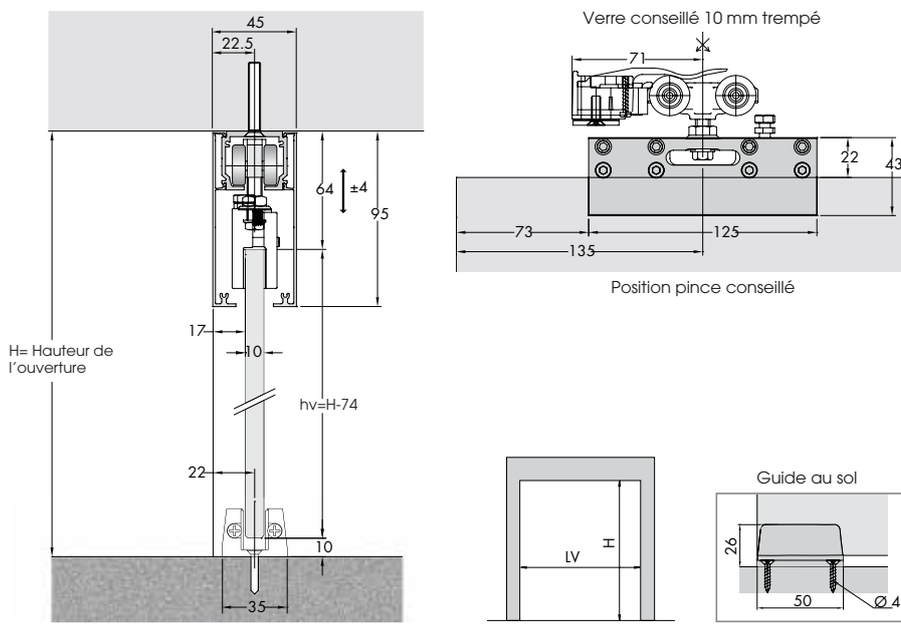
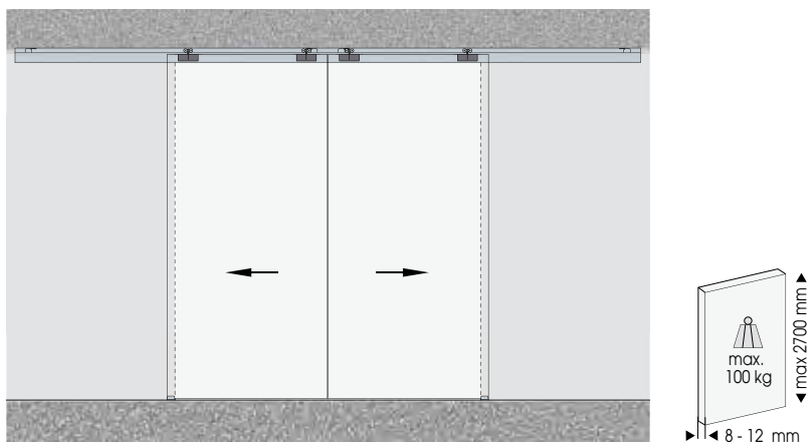
VM = Verre coulissant avec poignée    LV = Largeur de l'ouverture    S = Chevauchement côté poignée    LG = Longueur du rail    LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Double

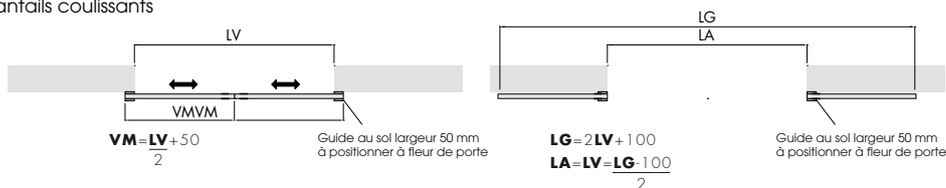
Max. largeur de l'ouverture 1950 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### 2 Vantails coulissants



VM = Verre coulissant avec poignée

LV = Largeur de l'ouverture

LG = Longueur du rail

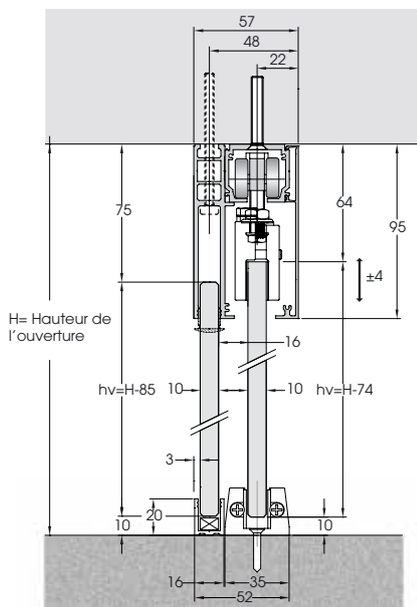
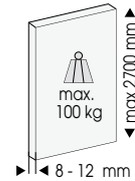
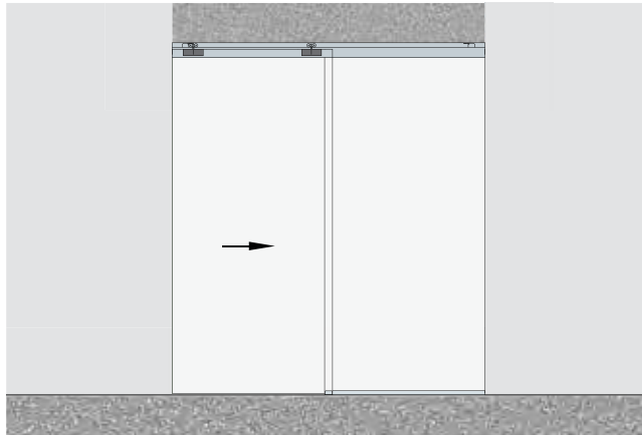
LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

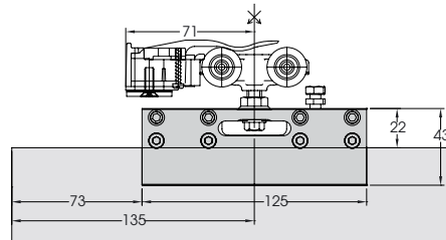
## Simple

Max. largeur de l'ouverture 2000 mm

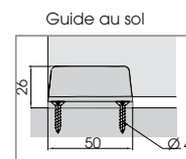
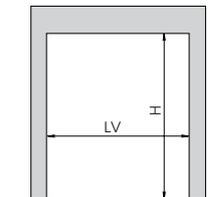


H = Hauteur de l'ouverture

Verre conseillé 10 mm trempé



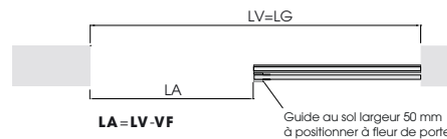
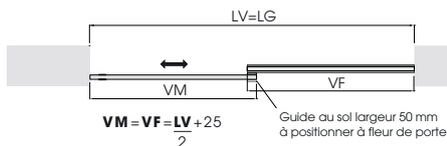
Position pince conseillé



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### Vantail coulissant



VM = Verre coulissant avec poignée

LV = Largeur de l'ouverture

LG = Longueur du rail

LA = Ouverture de passage

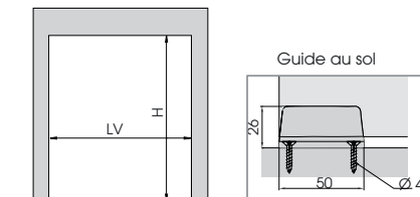
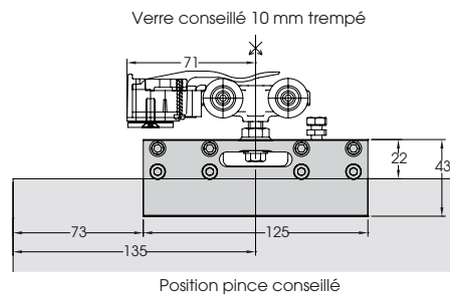
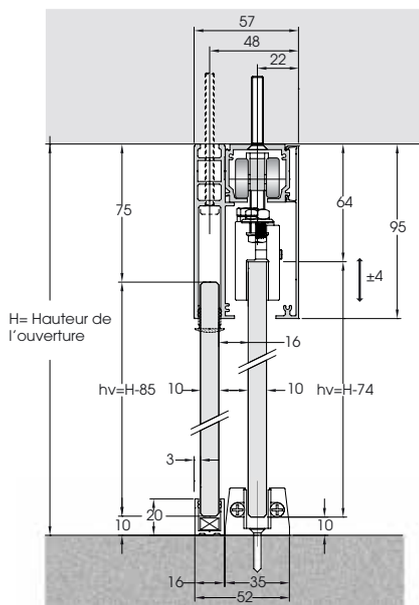
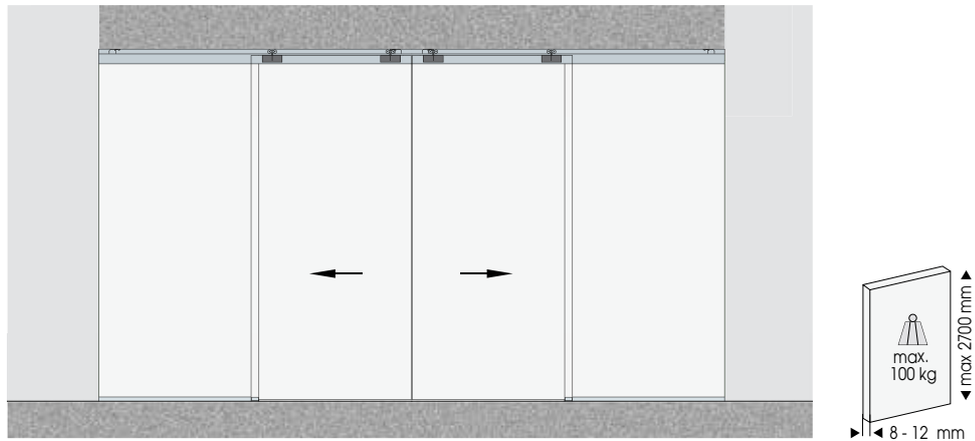
### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

# ■ Bandeau version de plafond avec verre fixe modèle SC 777

## Double

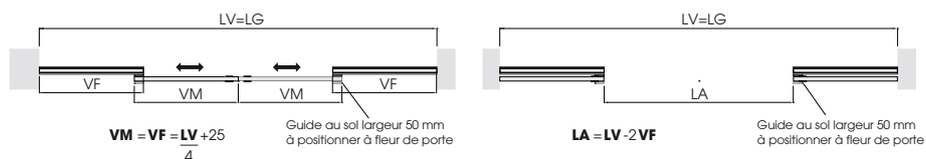
Max. largeur de l'ouverture 4000 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### 2 Vantails coulissants



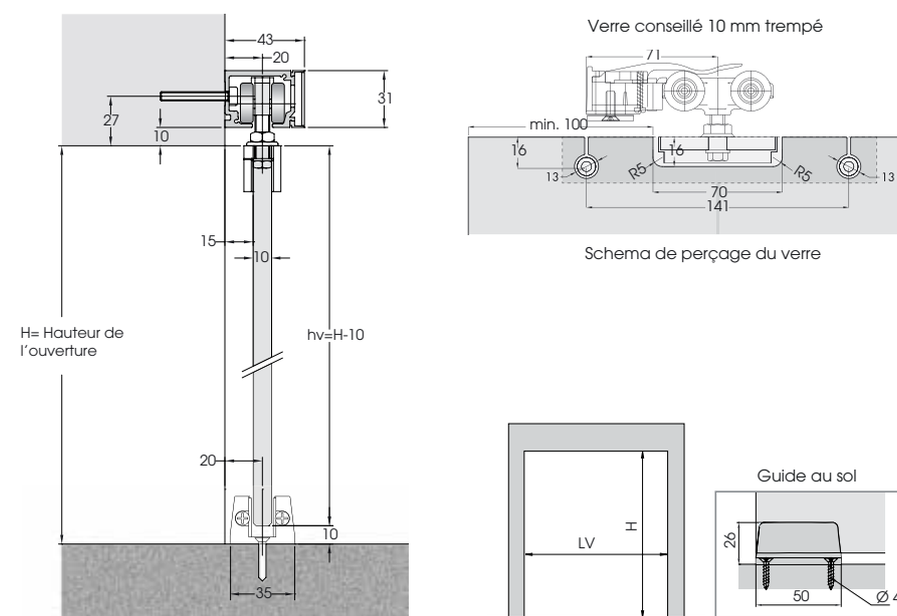
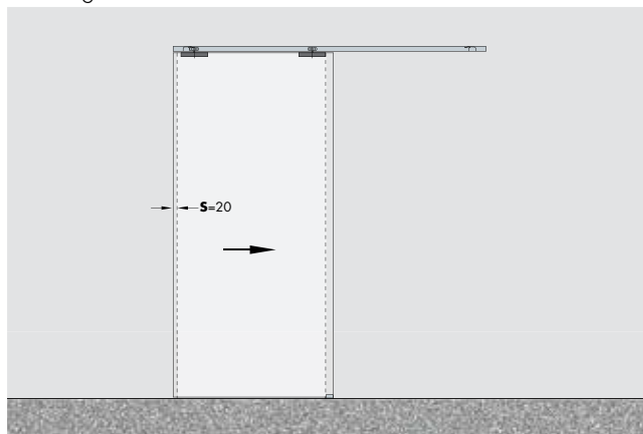
VM = Verre coulissant avec poignée    LV = Largeur de l'ouverture    LG = Longueur du rail    LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Simple

Max. largeur de l'ouverture 955 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### Vantail coulissant



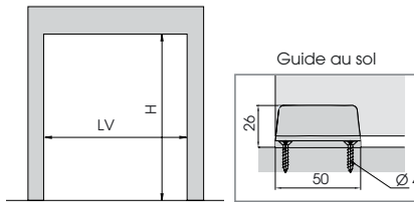
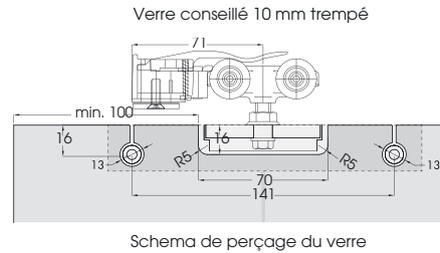
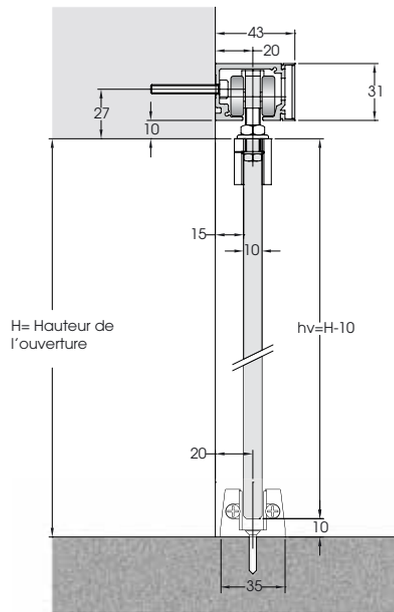
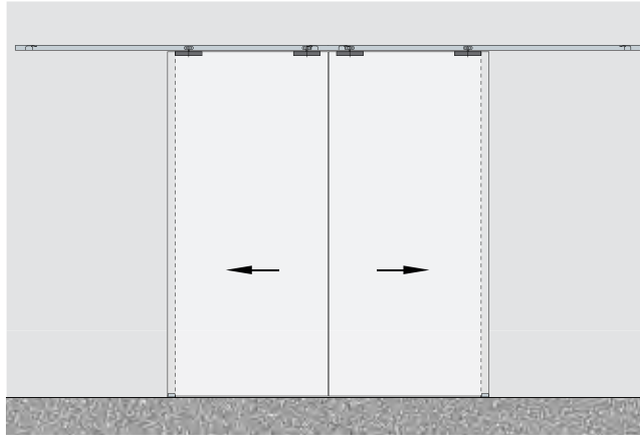
VM = Verre coulissant avec poignée    LV = Largeur de l'ouverture    S = Chevauchement côté poignée    LG = Longueur du rail    LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Double

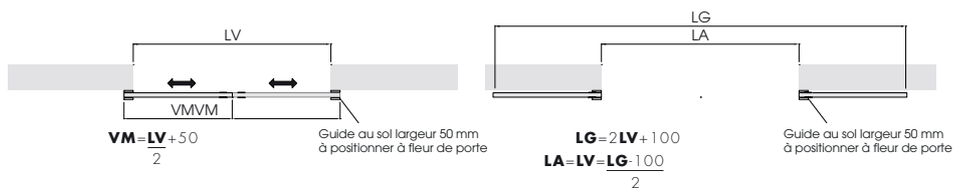
Max. largeur de l'ouverture 1950 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### 2 Vantails coulissants



VM = Verre coulissant avec poignée

LV = Largeur de l'ouverture

LG = Longueur du rail

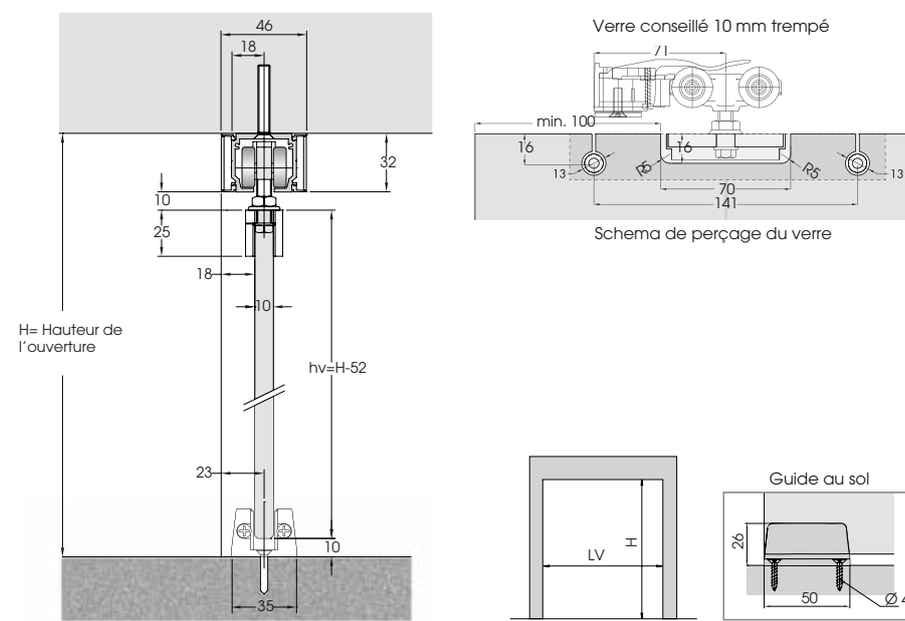
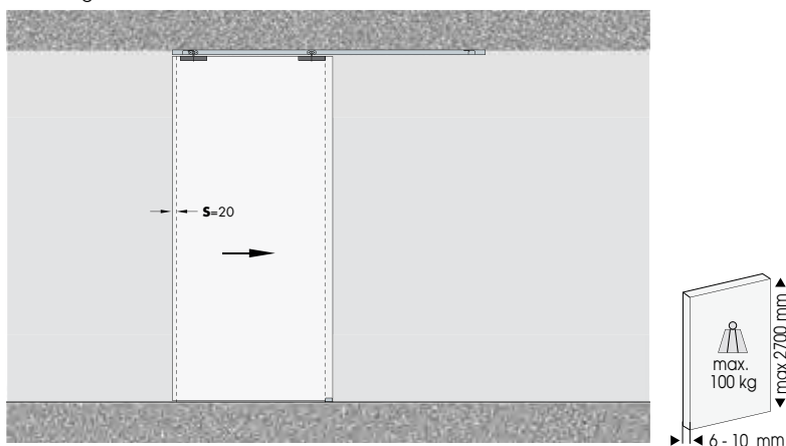
LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Simple

Max. largeur de l'ouverture 955 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### Vantail coulissant



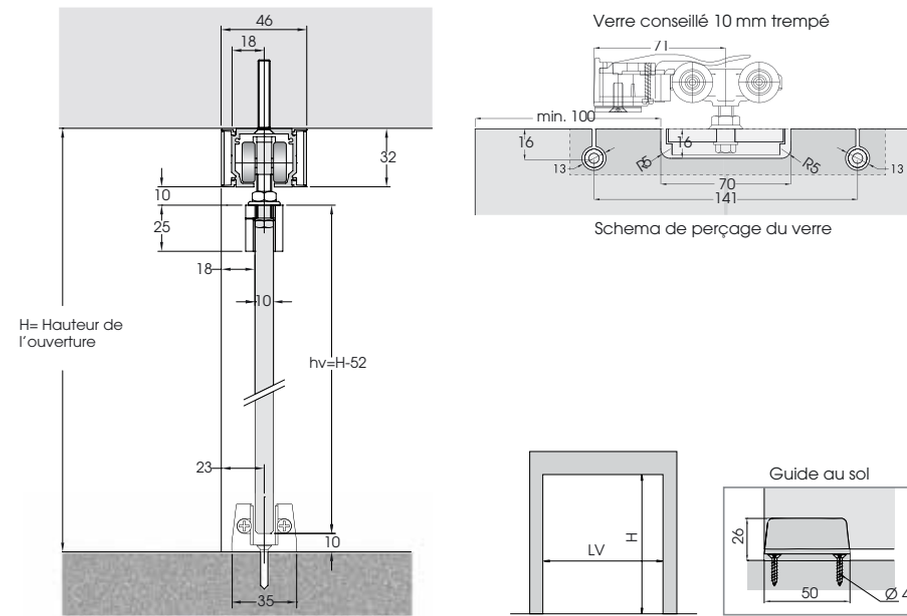
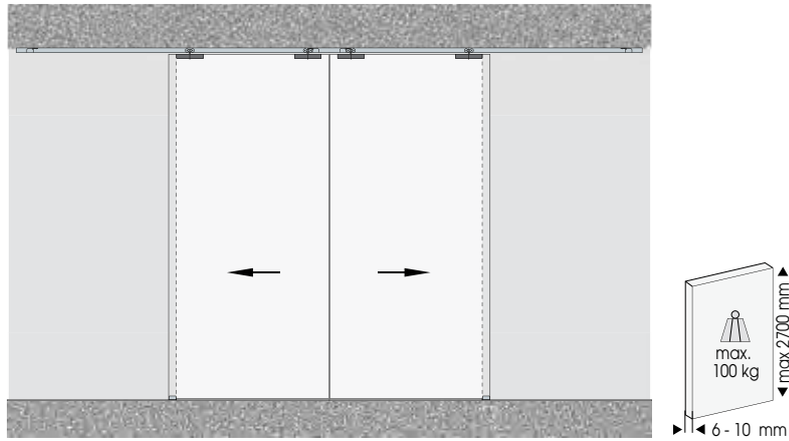
VM = Verre coulissant avec poignée    LV = Largeur de l'ouverture    S = Chevauchement côté poignée    LG = Longueur du rail    LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Double

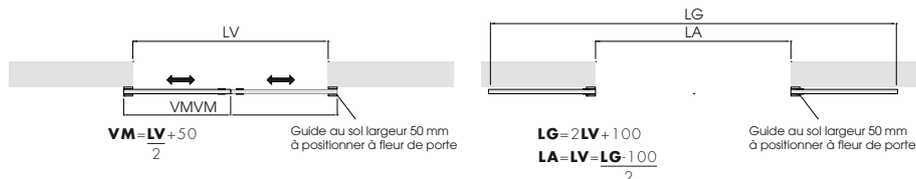
Max. largeur de l'ouverture 1950 mm



### Schémas ouverture

Le choix de la longueur du rail dépend de la largeur du panneau vitré. Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, conditionner les modalités d'ouverture.

### 2 Vantails coulissants



VM = Verre coulissant avec poignée    LV = Largeur de l'ouverture    LG = Longueur du rail    LA = Ouverture de passage

### Important

En cas de montage d'une poignée type bâton de maréchal, prévoir une distance appropriée du bord du verre, réduisant de manière identique la longueur LG du rail.

## Simple

Max. largeur de l'ouverture 1000 mm

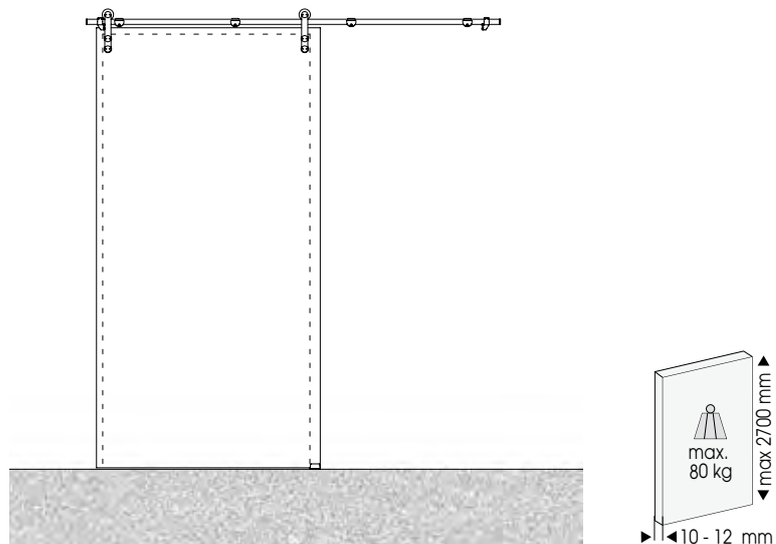
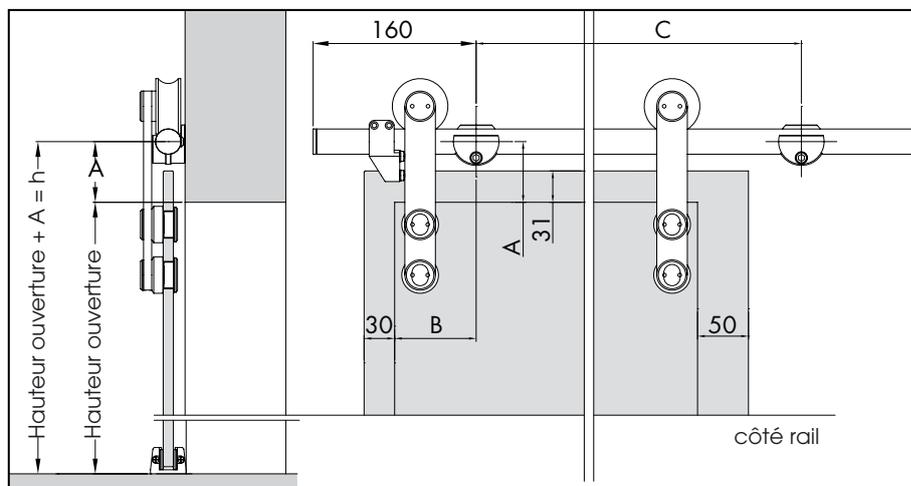


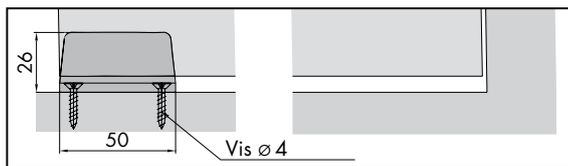
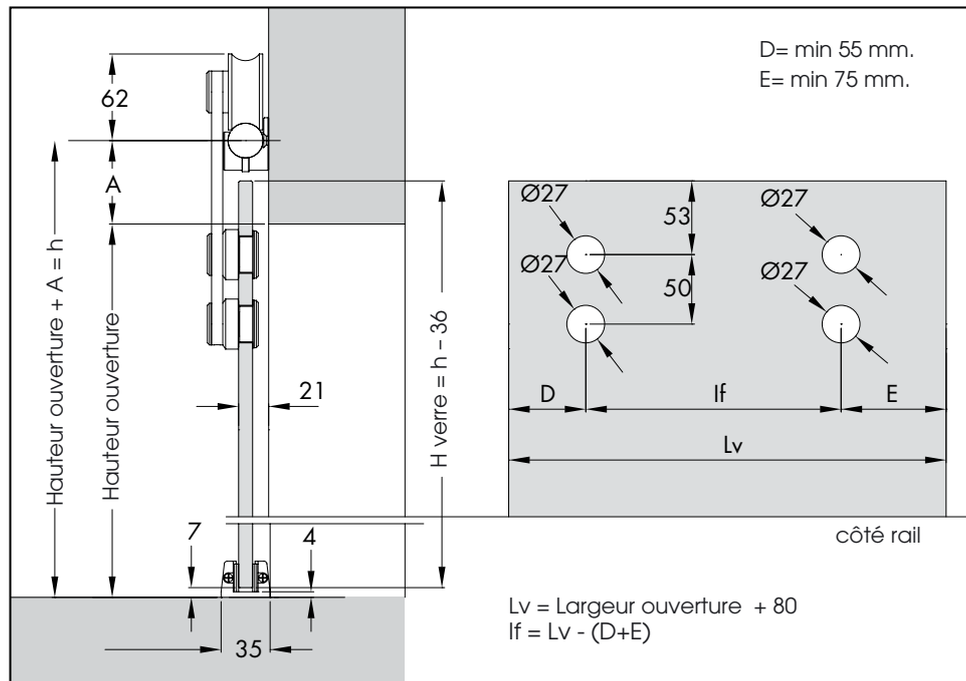
Schéma conseille pour le montage de la barre a fixation murale/verre fixe vantail simple



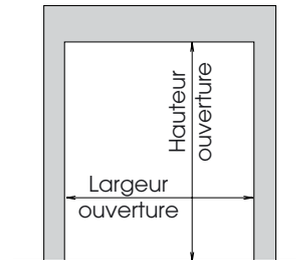
Le schéma représente le montage de la barre pour VANTAIL SIMPLE à fixation murale. Pour positionner le premier trou, il faudra prendre en considération la hauteur A (conseillée de 60 mm) depuis le bord supérieur de l'ouverture et B (conseillée de 100 mm) depuis le bord latéral de l'ouverture. La position des autres trous découlera consécutivement du choix de la valeur de C.

- Pour rail de 2000 mm: C (conseillé) = 560 mm avec un minimum de 4 fixations

Schéma conseil pour le calcul de la hauteur et du perçage des panneaux en verre vantail simple



Nous vous rappelons que le verre doit toujours rester dans le guide au sol prévu à cet effet, et que la poignée d'entraînement de la porte peut, dans certains cas, entraîner des variations de l'ouverture de passage.



Pour déterminer la hauteur du panneau en verre, procéder de la façon suivante: mesurer la distance comprise entre le centre du trou, dans lequel l'entretoise pour le rail sera positionnée, et le sol puis déduire 36 mm.

La figure permet de remarquer que le rail est placé à une hauteur A préétablie, à laquelle le trou à effectuer est conseillé à 60 mm au-dessus de l'espace de passage: de cette manière, le panneau en verre peut chevaucher le bord supérieur de l'ouverture sur environ 31 mm.

Connaissant déjà la dimension de la hauteur de passage et sachant que le rail est placé à la distance A, il suffira d'effectuer le calcul suivant: HAUTEUR OUVERTURE + A (conseillée de 60 mm) - 36 mm = HAUTEUR PANNEAU EN VERRE.

Et ce, uniquement si le positionnement du rail sera respecté.

Pour déterminer la largeur du panneau en verre, procéder de la façon suivante: mesurer la largeur de l'ouverture et ajouter 80 mm.

La figure représente le schéma de perçage du panneau en verre dans le cas d'une fermeture allant de droite à gauche, considérant un chevauchement de 50 mm sur le côté rail et de 30 mm sur l'autre. Dans le cas opposé, la lecture du schéma devra être effectuée en sens inverse, à savoir, le côté droit deviendra celui de gauche et le côté gauche deviendra celui de droite.



SCRIGNO France SAS

Z.A. Sainte Elisabeth - 71300 Montceau-Les-Mines  
Tél: (+33) 03 85 67 79 10 - Fax: (+33) 03 85 67 11 26  
[www.scrigno.fr](http://www.scrigno.fr) - e-mail: [info@scrigno.fr](mailto:info@scrigno.fr)

# SCRIGNO®

SYNONYME D'EXCELLENCE



[www.scrigno.net](http://www.scrigno.net)