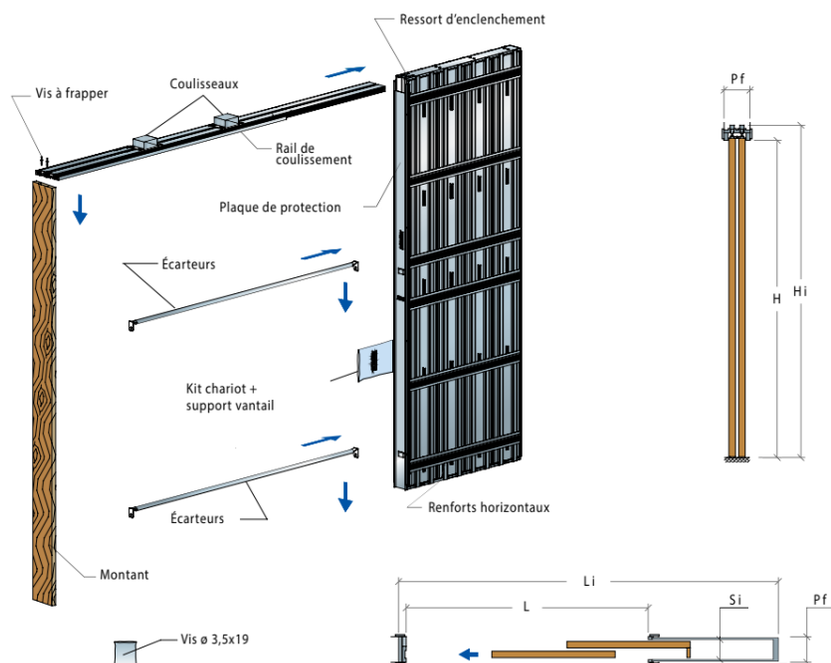
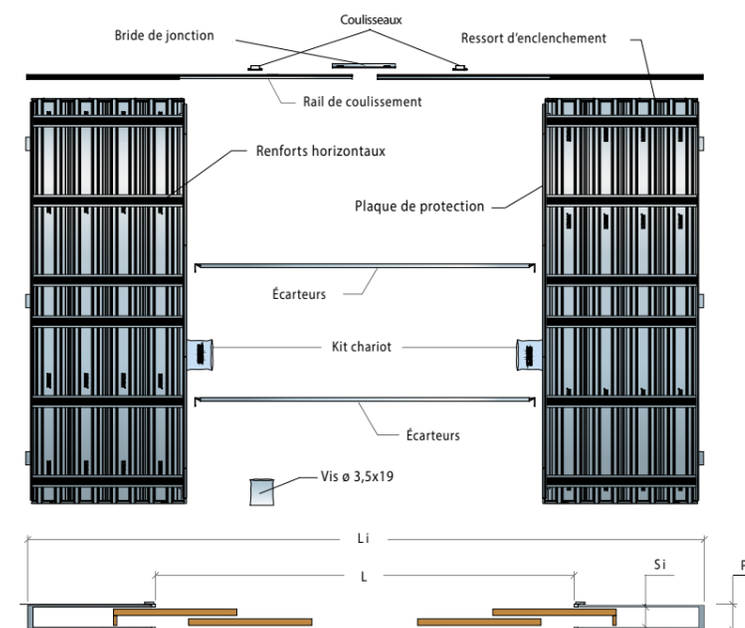


GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOUBLE



Légende
(dimension en mm)

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

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

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

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

Légende
(dimension en mm)

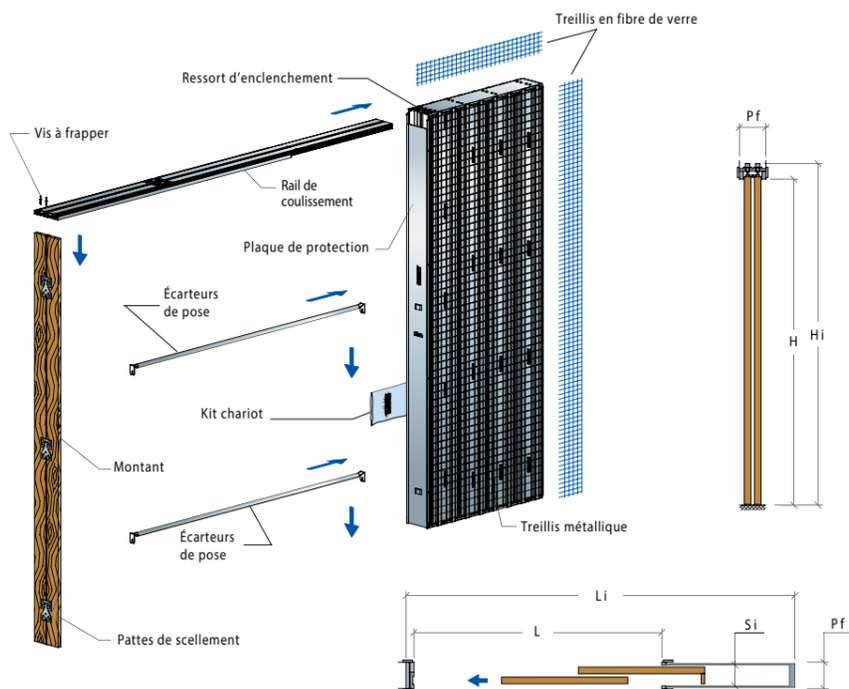
L = Largeur de passage
H = Hauteur de passage
Li = Encombrement en largeur
Hi = Encombrement en hauteur
Pf = Cloison finie
Si = Vide interne

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

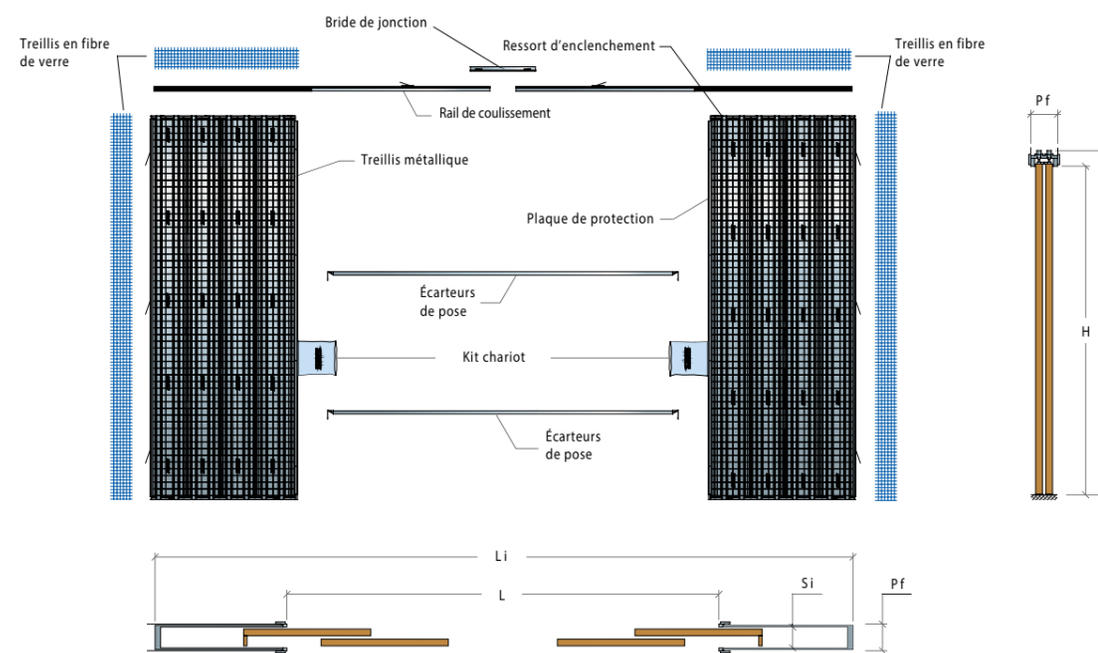
DIMENSION DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE/VIDE INTERNE
L	H	Li	Hi	Pf / Si
2400	2000 ÷ 2700	3720	2110 ÷ 2810	190/134
2800		4320		
3200		4920		
3600		5520		
4000		6120		
4400		6720		
4800		7320		

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

GRANLUCE SIMPLE



GRANLUCE DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

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