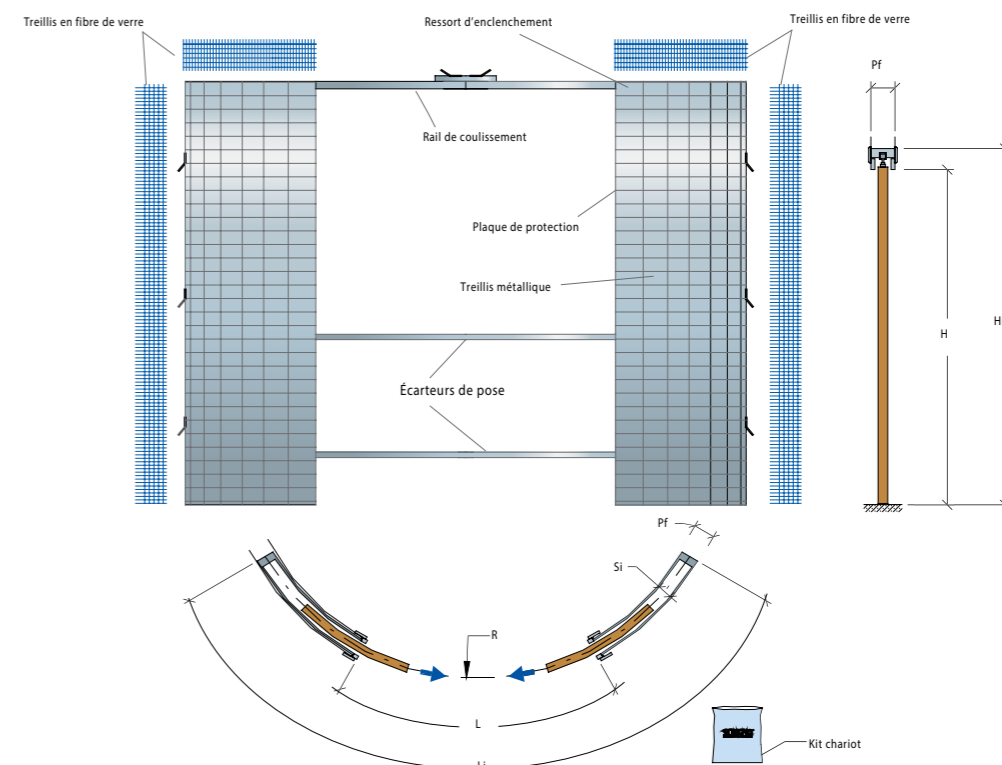
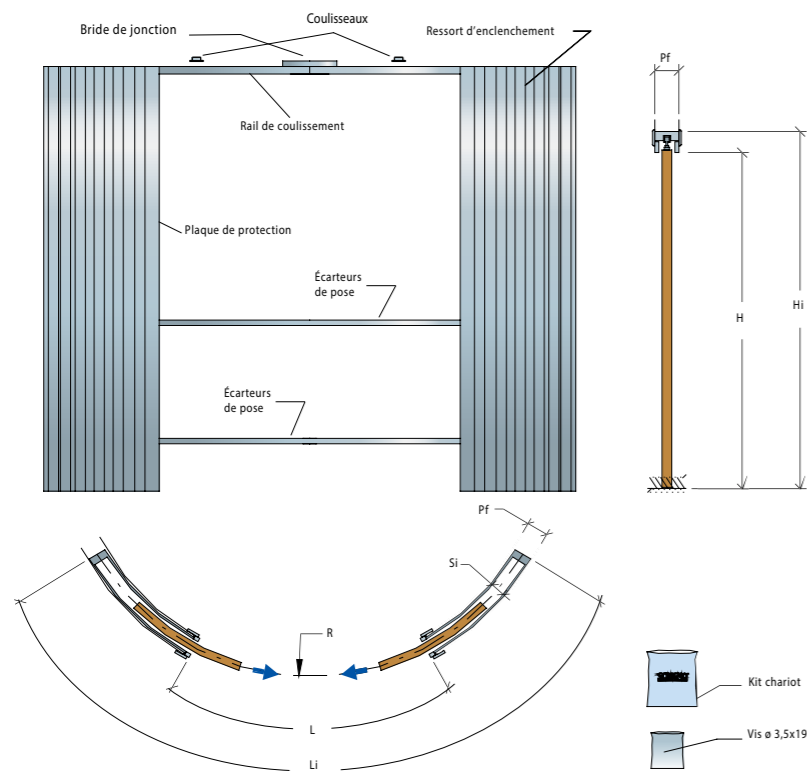


ORBITALE DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

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

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

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