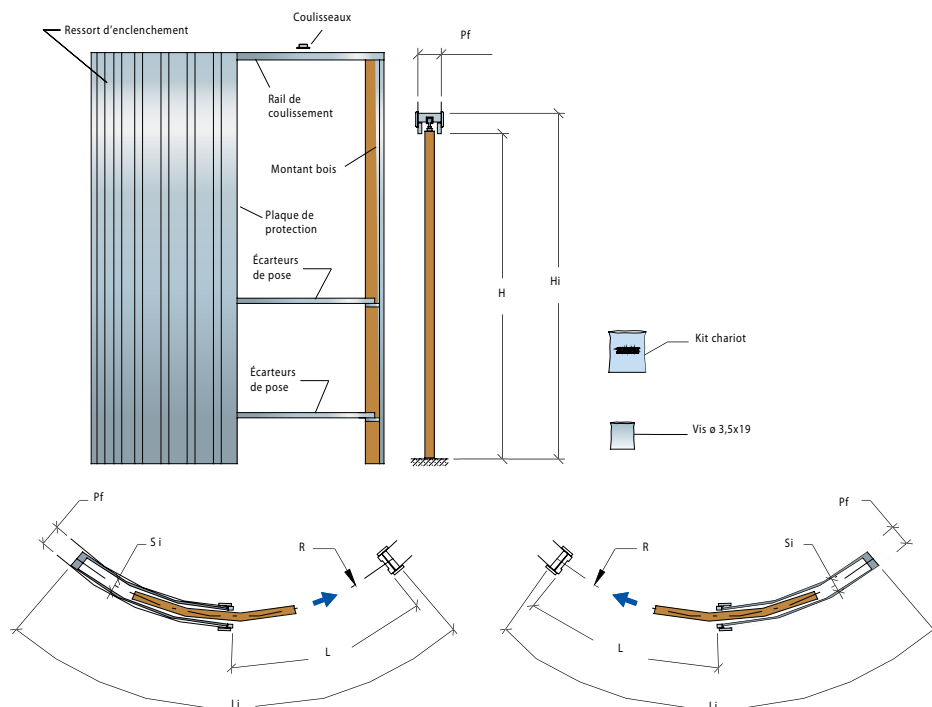


## PLAQUES DE PLÂTRE



## STANDARD

### Légende

(dimension en mm)

**L** = Largeur de passage

**H** = Hauteur de passage

**Li** = Encombrement en largeur

**Hi** = Encombrement en hauteur

**Pf** = Cloison finie

**Si** = Vide interne

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

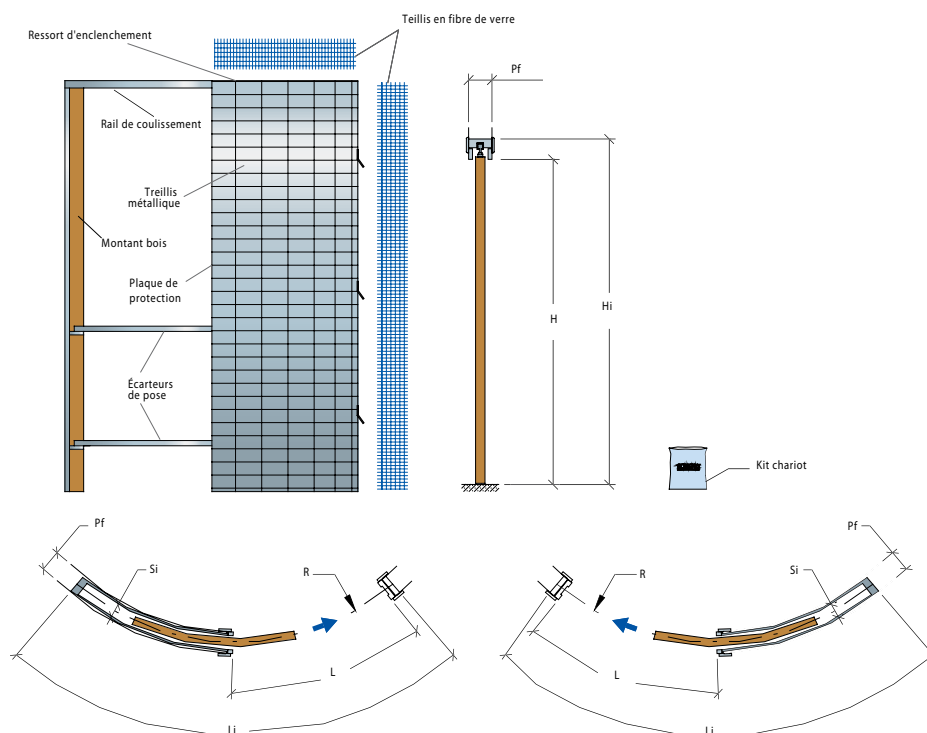
## DIMENSIONS SPÉCIALES

### RAYONS DISPONIBLES

R				
1000	1200	1500	1700	2000
mm	mm	mm	mm	mm

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

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



## STANDARD

### Légende

(dimension en mm)

**L = Largeur de passage**

**H = Hauteur de passage**

**Li = Encombrement en largeur**

**Hi = Encombrement en hauteur**

**Pf = Cloison finie**

**Si = Vide interne**

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

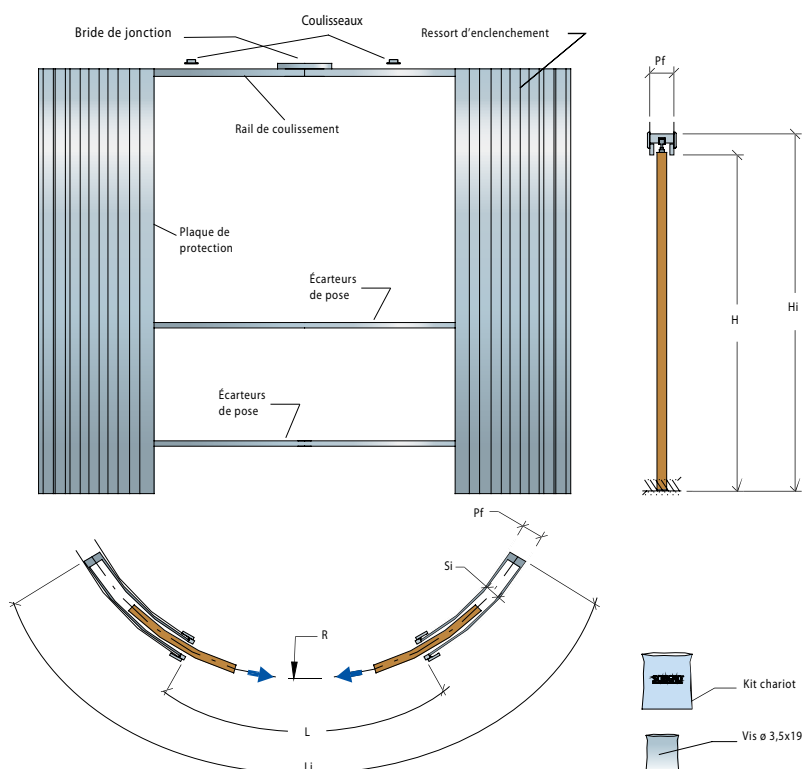
## DIMENSIONS SPÉCIALES

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

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

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

## PLAQUES DE PLÂTRE



## 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		

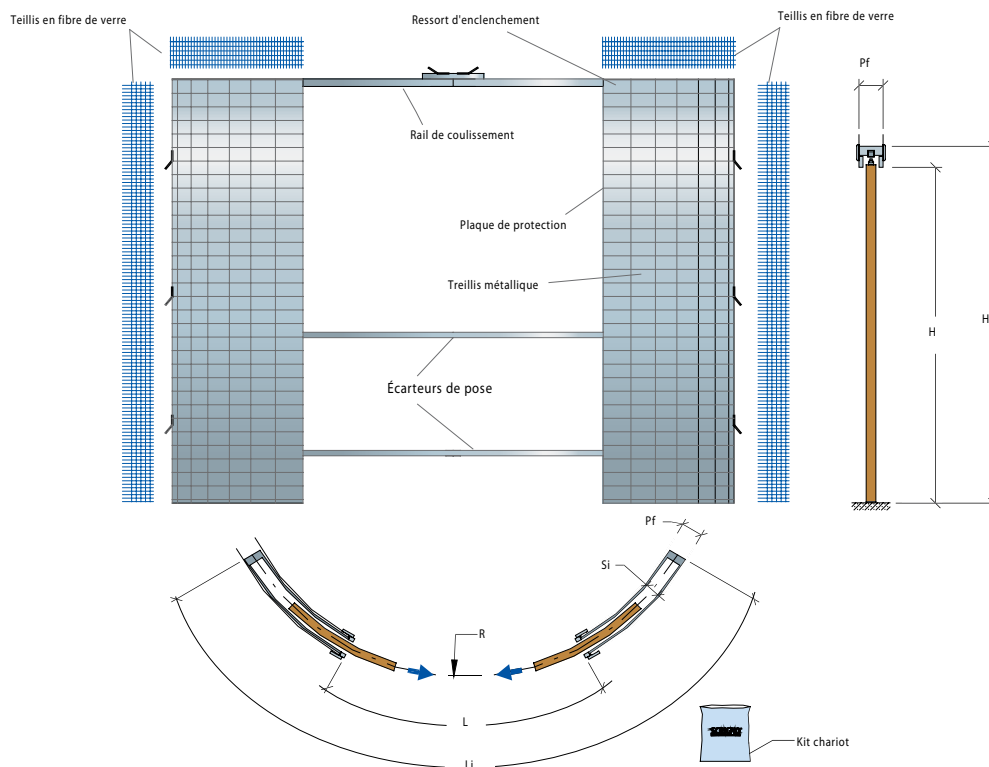
## DIMENSIONS SPÉCIALES

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		

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.

# ENDUIT



# 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 ÷ 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.