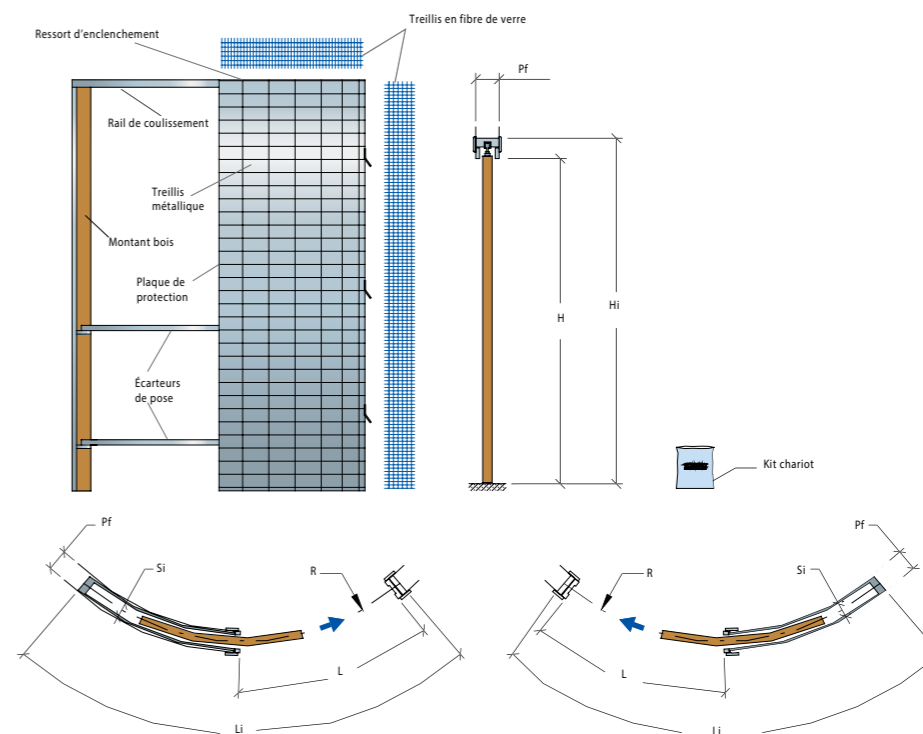
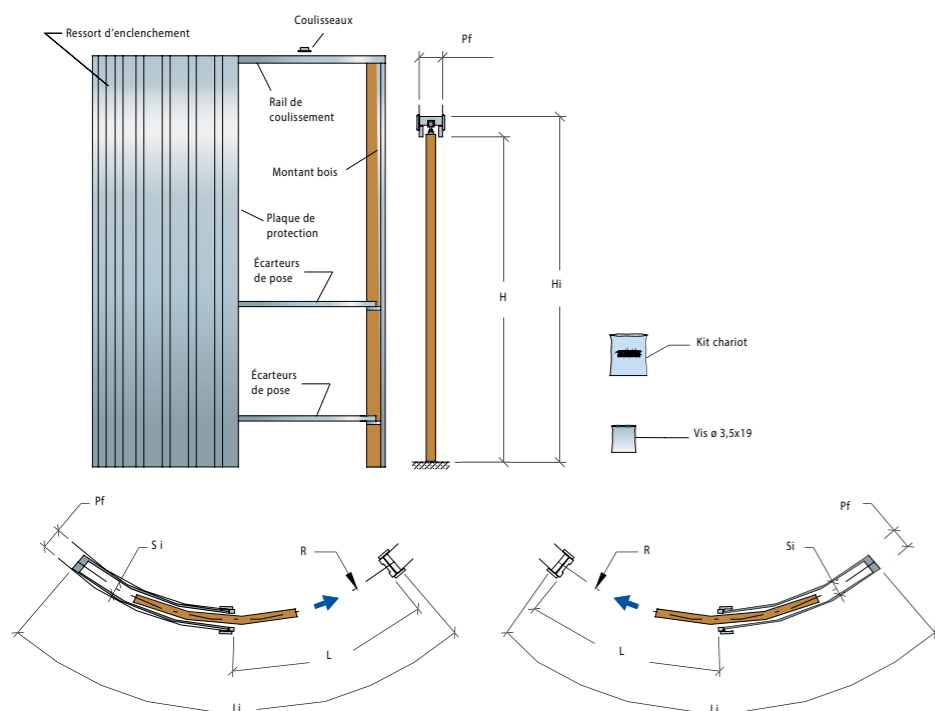


ORBITALE SIMPLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

| RAYONS DISPONIBLES | | | | | DIMENSION DE PASSAGE | | ENCOMBREMENT | | CLOISON FINIE/VIDE INTERNE |
|--------------------|------|------|------|------|----------------------|---|--------------|-------------|----------------------------|
| R | | | | | L | H | Li | Hi | Pf / Si |
| 1000 | 1200 | 1500 | 1700 | 2000 | 2110 ÷ 2400 | | 1300 | 2210 ÷ 2500 | 125/70 |
| mm | mm | mm | mm | mm | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

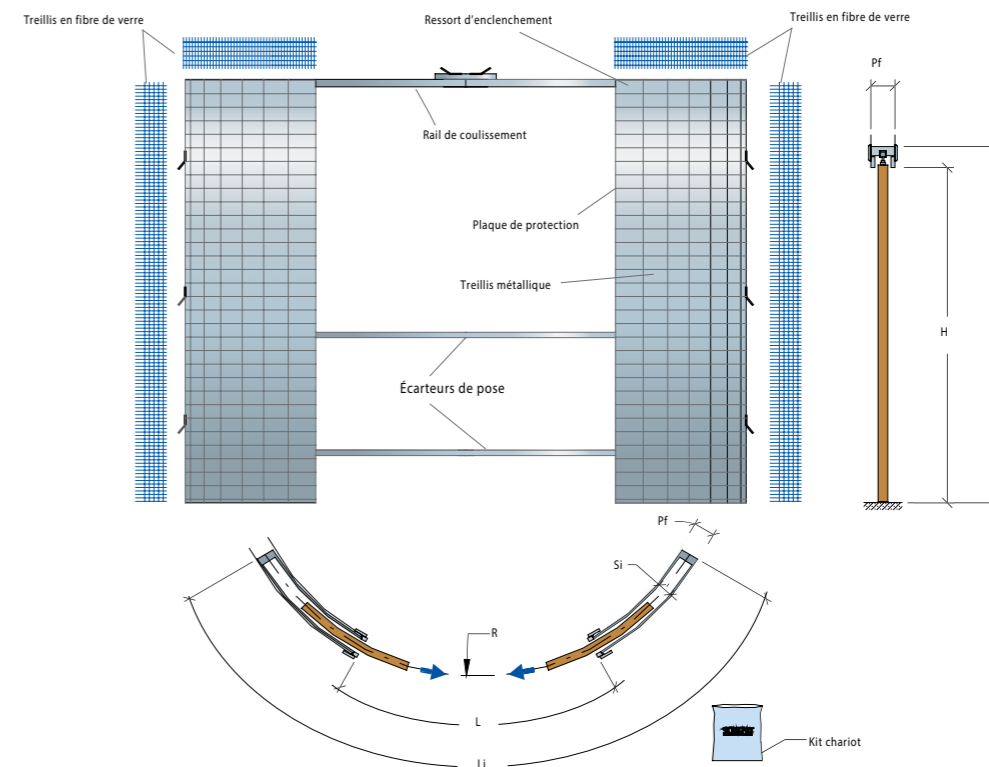
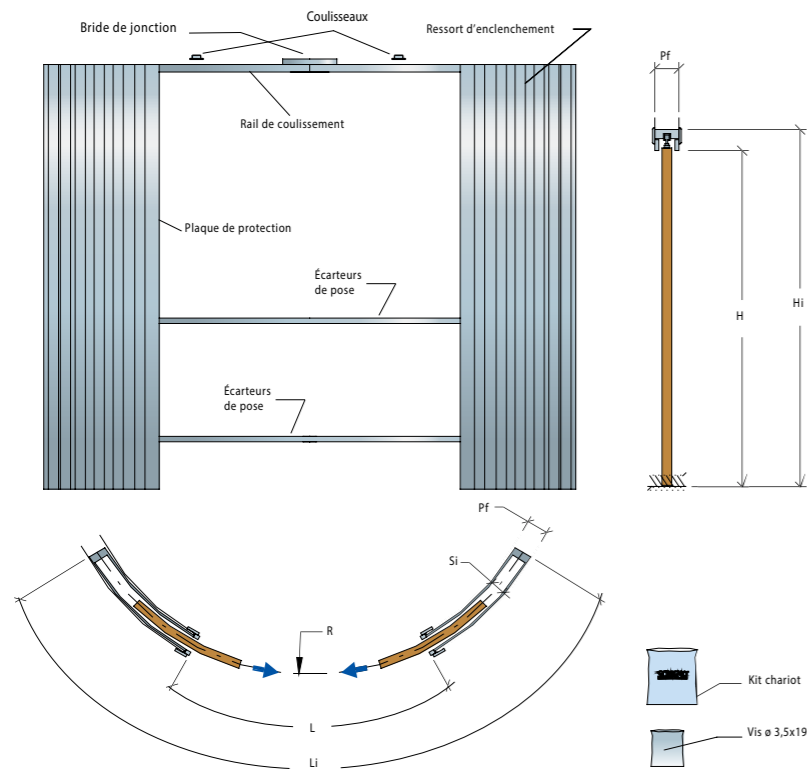
La mesure de la dimension de passage en largeur se réfère au développement (arche) sur l'axe de la paroi ; par conséquent, la dimension effective de passage (corde) est réduite en largeur de 100 mm maximum.

DIMENSIONS SPÉCIALES

| RAYONS DISPONIBLES | | | | | DIMENSION DE PASSAGE | | ENCOMBREMENT | | CLOISON FINIE/VIDE INTERNE |
|--------------------|------|------|------|------|----------------------|---|--------------|-------------|----------------------------|
| R | | | | | L | H | Li | Hi | Pf / Si |
| 1000 | 1200 | 1500 | 1700 | 2000 | 2110 ÷ 2500 | | 1300 | 2210 ÷ 2600 | 105/69 - 125/89 |
| mm | mm | mm | mm | mm | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

ORBITALE DOUBLE



STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

STANDARD

Légende
(dimension en mm)

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

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

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

DIMENSIONS SPÉCIALES

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

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

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

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