

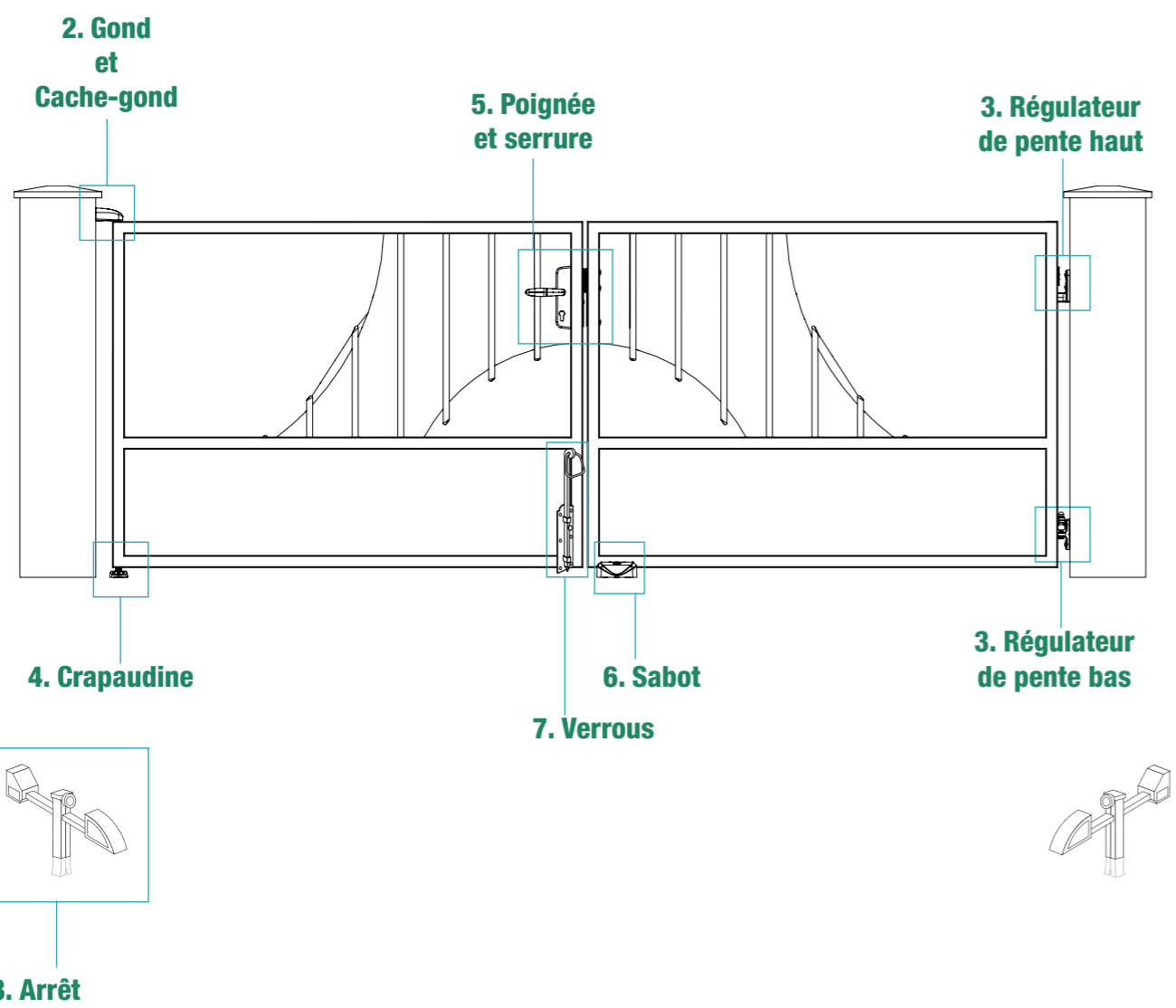
FERRURES POUR PORTAILS BATTANTS



Fiches conseils

3. Choisissez vos accessoires

FERRURES POUR PORTAILS BATTANTS



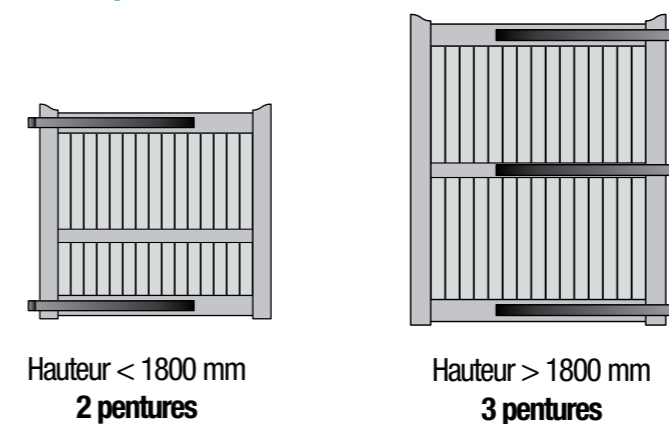
BIEN FIXER SON PORTAIL

1. Les pentures

Quelle longueur de penture?

Largeur de vantail (mm)	800	1000	1200
Longueur de penture (mm)	600	800	1000
Nombre de fixations	5	6	8

Combien de pentures?



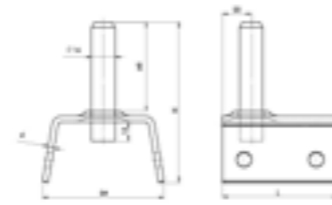
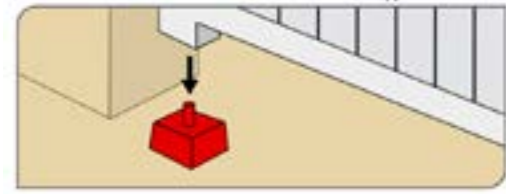
2. Les gonds

Type de fixation	Béton	Pierre	Parpaing	Bois	Aluminium
À sceller	X	X	X		
À visser	avec charnière	avec charnière	X	X	X
Sur plaque	X		X	X	X
À scellement chimique	X	X	X		

3. Les régulateurs de pente

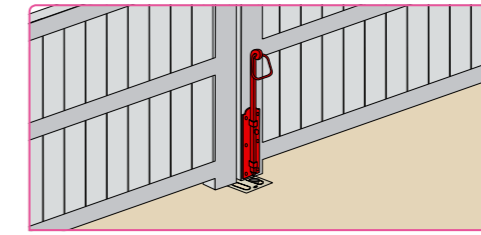
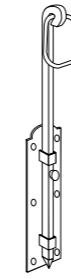


4. Les crapaudines



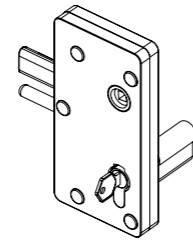
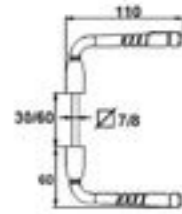
BIEN FERMER SON PORTAIL

7. Les verrous



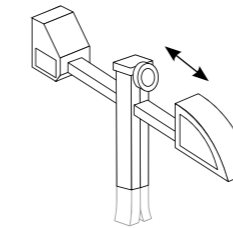
BIEN BLOQUER SON PORTAIL

5. Les poignées et serrures

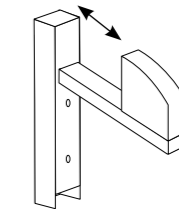


8. Les arrêts

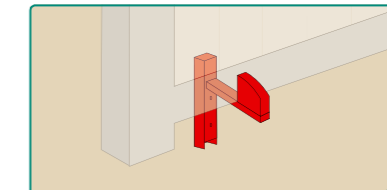
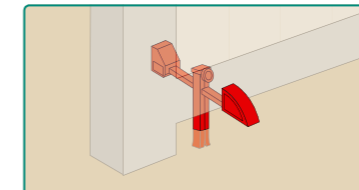
À bascule réglables



À ressort réglables

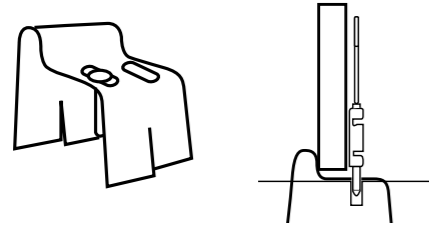


ou

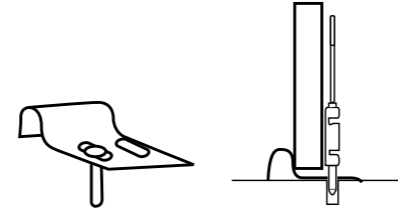


6. Les sabots

À sceller



À visser

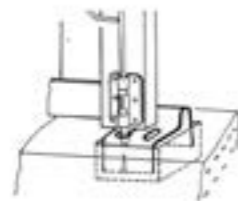


ou

Gâche réversible et réglable à l'épaisseur du portail.

Pose du sabot

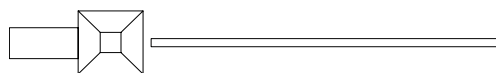
- 1) Sur le portail présenté et calé,
- 2) Visser le verrou baïonnette,
- 3) Positionner le sabot à cheval sur les 2 vantaux,
- 4) Engager le verrou dans la douille du sabot,
- 5) Maintenir le sabot par un lien,
- 6) Sceller.



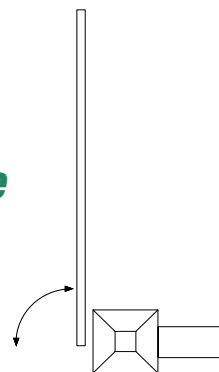
Pose de l'arrêt

- 1) Choisir le réglage le plus adapté à l'épaisseur du portail.
- 2) Régler le contrepois.
- 3) Disposer l'arrêt à bascule au 2/3 de la longueur du portail.
- 4) Sceller.

LES DIFFÉRENTS TYPES D'OUVERTURE D'UN PORTAIL BATTANT

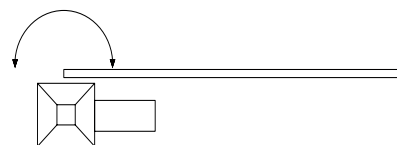


Ouverture à 90°

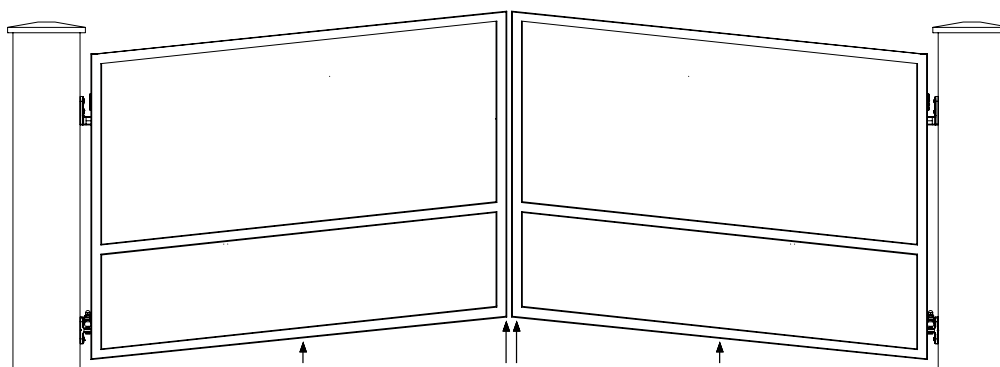


OU

Ouverture à 180°



Selon l'inclinaison du sol



Ouverture en pente