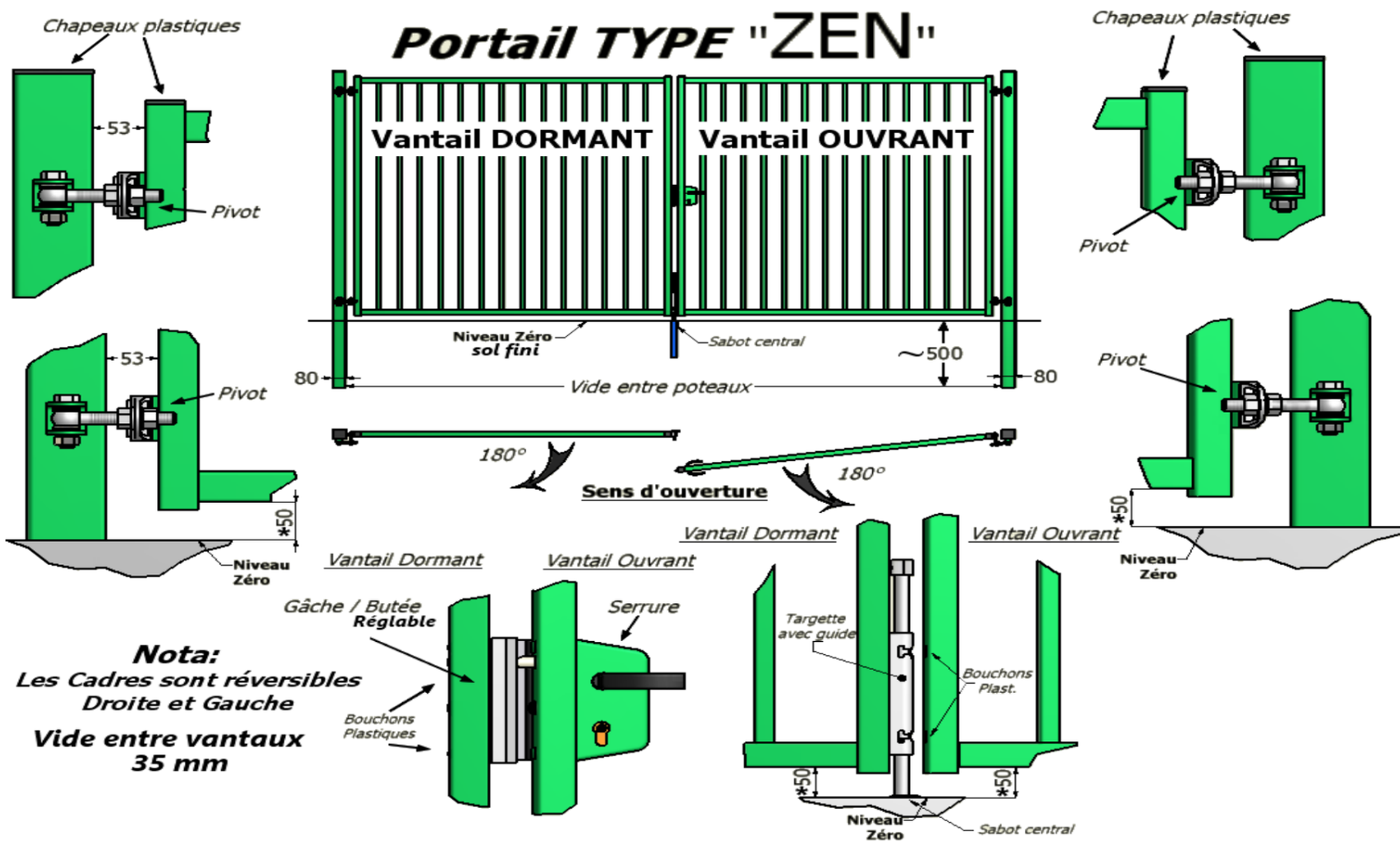
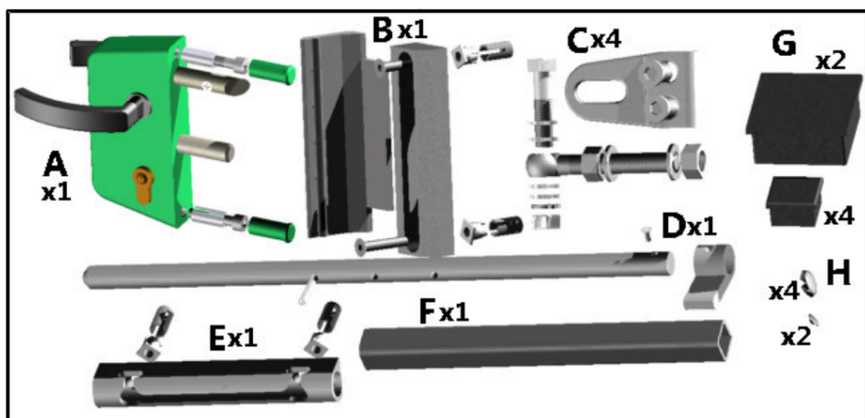


Notice de Montage & de Pose



Nota:
Les Cadres sont réversibles
Droite et Gauche
Vide entre vantaux
35 mm

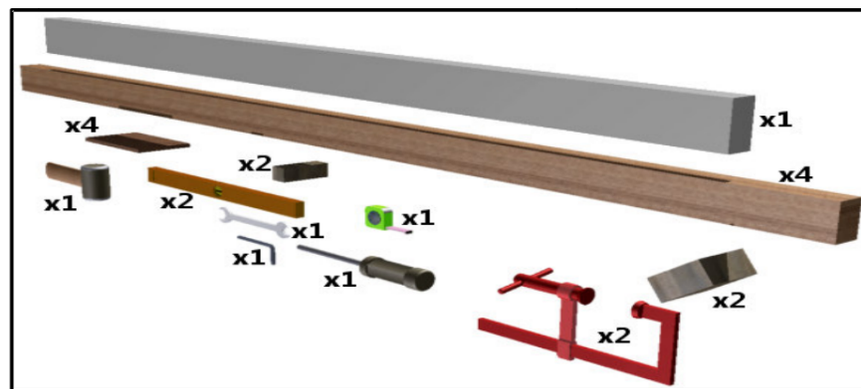
1) Vérification des accessoires fournis et Préparation du matériel pour la pose .



Boîte d'accessoires contenant

- A) Serrure complète (cylindre provisoire)
- B) Gâche avec Butée
- C) Gonds avec pivots et tiges
- D) Targette et bec anti-rotation
- E) Guide de targette
- F) Sabot central
- G) Chapeaux carrés
- H) Bouchons Plastiques

Avec Systèmes de fixation et Visserie



Matériel nécessaire

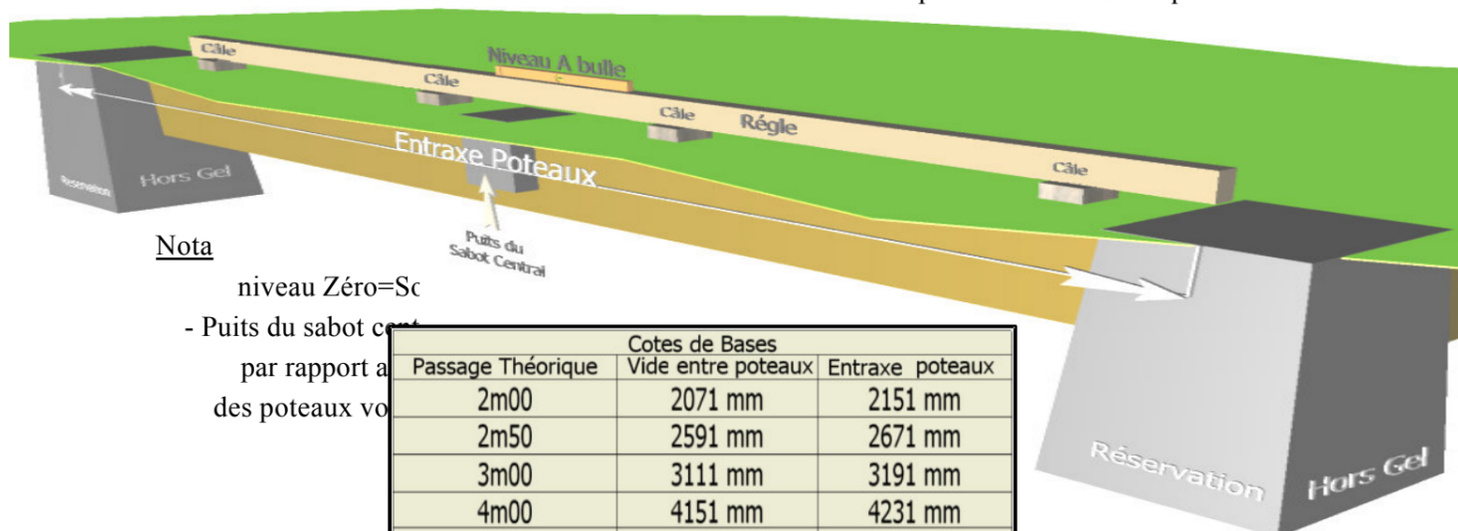
Outillages

- 1 Règle / 2 Niveaux
- 2 Serre-joints / 1 Tournevis cruciforme
- 1 Clé hexagonale 10 et 5 / Clé plate 22 et 24
- 1 Maillet / 1 mètre à ruban

Matériaux en bois

- 4 Chevrons / 4 Planches
 - Cales => 2 ép. 35 et 4 ép. 50 mm*
- * les cales de 50 mm sont valables pour un terrain plat dans l'ouverture, en cas de pente, prévoir des cales adéquates.

2) Mise en œuvre du terrain .



Nota

- niveau Zéro = Sc
- Puits du sabot central par rapport à des poteaux

Passage Théorique	Cotes de Bases	
	Vide entre poteaux	Entraxe poteaux
2m00	2071 mm	2151 mm
2m50	2591 mm	2671 mm
3m00	3111 mm	3191 mm
4m00	4151 mm	4231 mm
5m00	5191 mm	5271 mm
6m00	5971 mm	6051 mm

Dimension des Puits Selon la nature du terrain

Entraxe Voir tableau

Matériel nécessaire

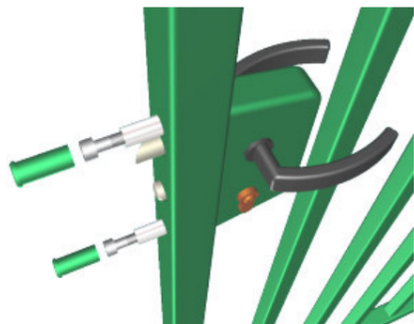
- 4 Cales de Ht 50 mm*
- 1 règle
- 1 niveau

3) Montage des accessoires sur les cadres.

ATTENTION AU SENS D'OUVERTURE

Sur Vantail ouvrant

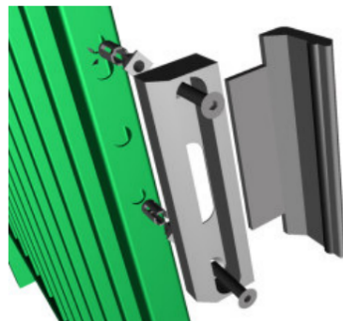
Serrure



Système de fixation
Vis TRHC M8x40
Entretoises
Bouchons plastiques

Sur Vantail dormant

Gâche



Coté Ouverture

Système de fixation
Vis TFEF M8x40
Chevilles métalliques
Rondelles anti-rotations

Pivots



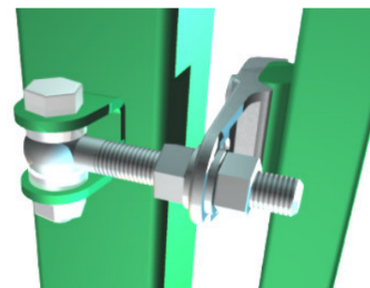
Système de fixation
Tige à œil
Écrous et rondelles

Gonds



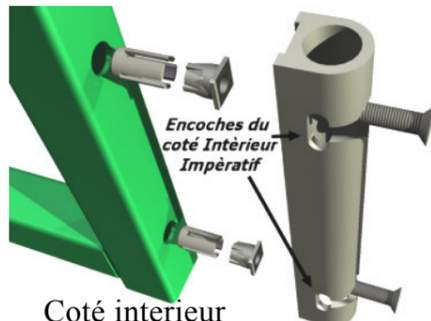
Système de fixation
Vis M16

Assemblage



Système de fixation
Ecrous M14
Rondelles

Guide-targette



Coté intérieur

Encoches du coté Intérieur Impératif

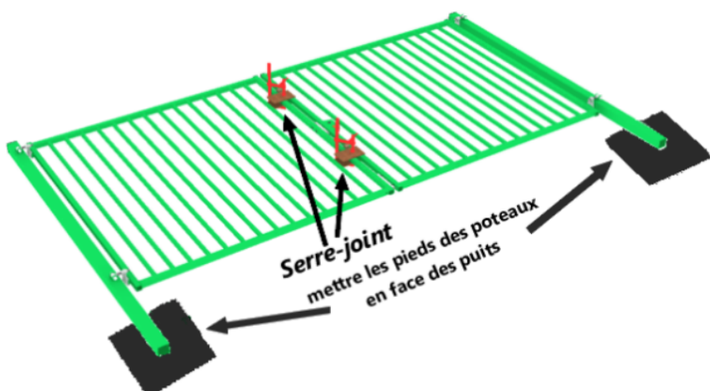
Targette



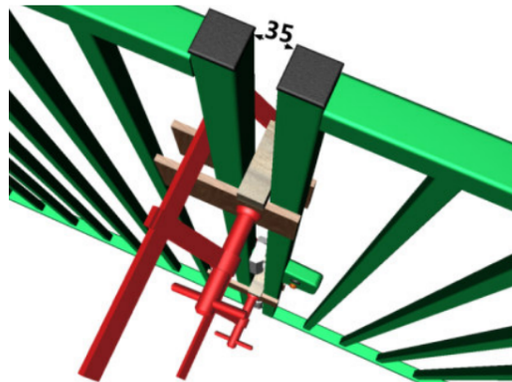
Accessoires de la targette
- 1 Bec anti-rotation
- 1 Vis de serrage
- Goupille

Sens de montage du Bec

4) Bloquer les deux vantaux à plat sur le sol.



Serre-joint
mettre les pieds des poteaux en face des puits



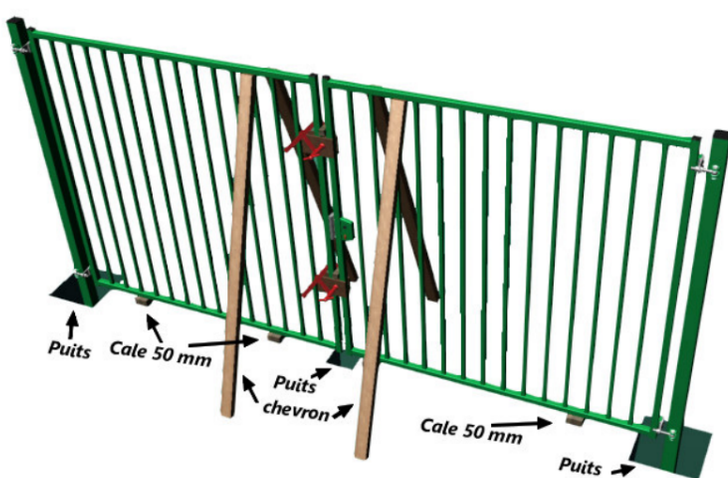
Principe de blocage des vantaux

A l'aide des serre-joints,
Bloquer de chaque coté les vantaux
Avec une planche en ajoutant
une cale ép. 35mm entre .

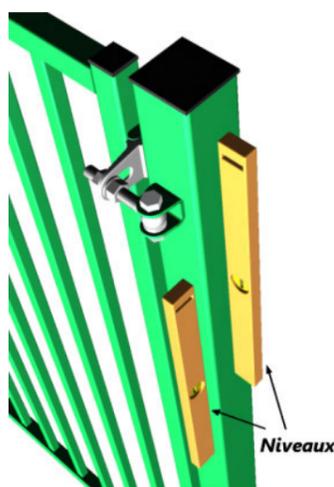
Matériel nécessaire

- 2 Serre-joints
- 2 Cales ép. 35 mm
- 2 Planches de maintien

5) Présenter et basculer l'ensemble dans les puits correspondants.



Puits Cale 50 mm Puits chevron Puits Cale 50 mm Puits



Niveaux

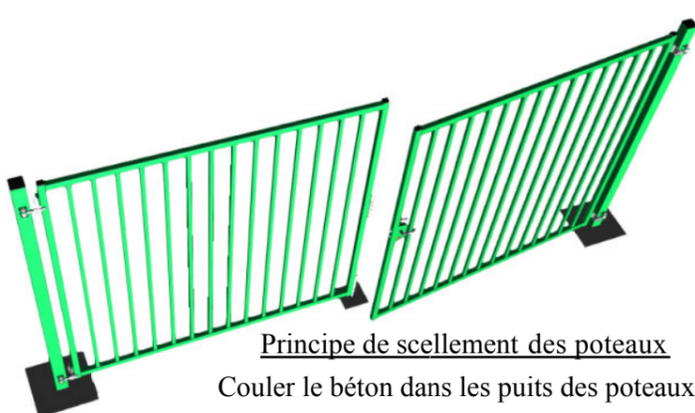
Principe du calage

Posé sur les cales au sol de 50 mm*
maintenir l'ensemble avec les chevrons
tout en réglant les niveaux des poteaux.

Matériel nécessaire

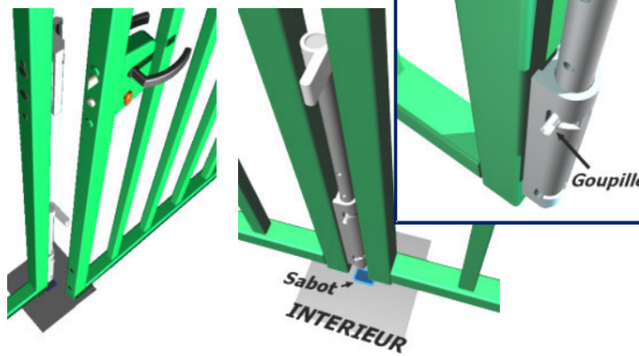
- 4 chevrons
- 2 Niveaux
- 4 Cales ép. 50mm*

6) Scellement des poteaux et Position du sabot central.



Principe de scellement des poteaux

Couler le béton dans les puits des poteaux .
Contrôler les niveaux de l'ensemble.
Retirer les Cales après prise .



Mise en place du sabot central

Fermer le portail et tenir la targette en position fermée
Couler le béton dans le puits et maintenir le sabot
Au ras du niveau Zéroc (sol fini).

IMPORTANT

Mise en place de la goupille

Introduire la targette dans le guide -targette.
Positionner la goupille au travers du guide
et le 1^{er} trou du bas de la targette.