



PORTILLON EXECUTIVE OCCULTABLE A SCELLER

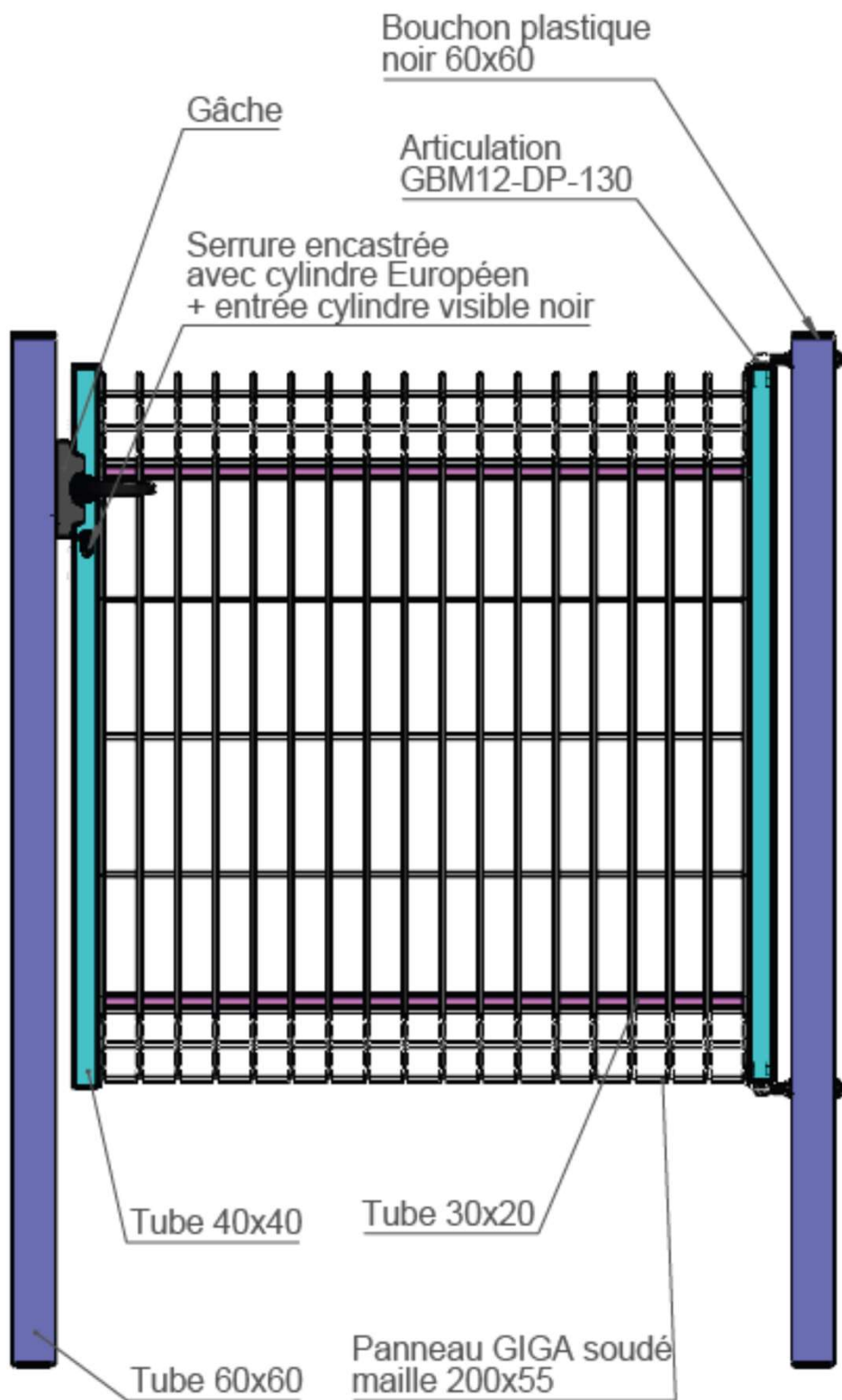
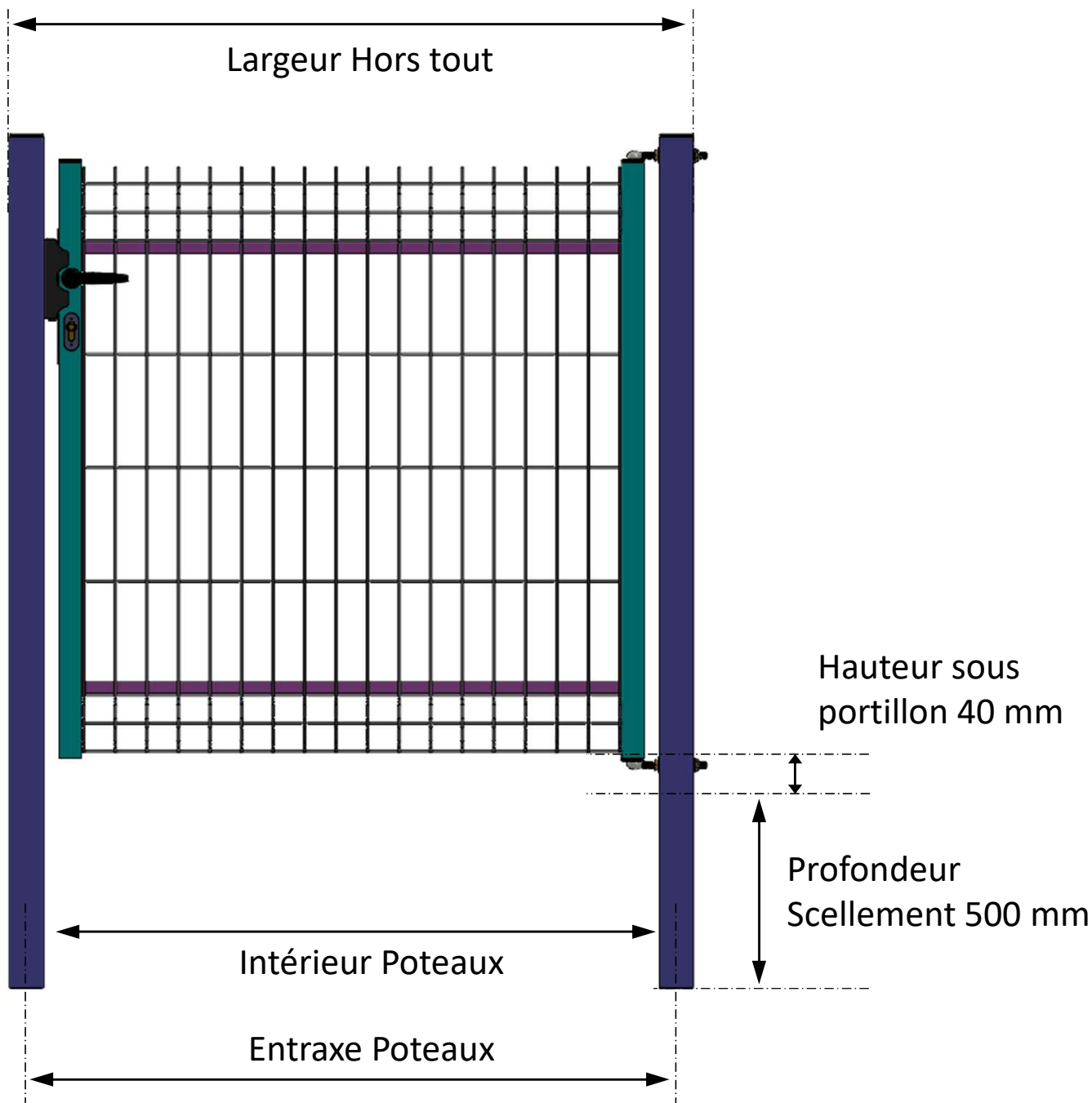


Table des Matières

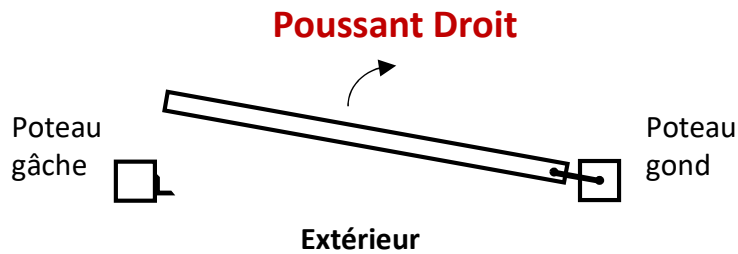
1 – Description et Cotes de pose	p.3
2 – Précaution de pose – SENS OUVERTURE	p.4
3 – Préparation à la pose – Matériel	p.4
4 – Pose du Portillon - Scellement	p.5
5 – Montage et Réglages finaux	p.6
6 – Option Platine à manchonner	p.6
10 – Occultation Zekit	p.7
11 – Pose occultation Zekit	p.7



Largeur nominative	1 m	HAUTEURS
Intérieur poteau	1 085 mm	1 m
Largeur Hors-tout	1 205 mm	1 m 25
Entraxe poteaux	1 145 mm	1 m 50
		1 m 75
		2 m
PROFONDEUR DE SCELLEMENT : 500 MM		

➔ 2 – Précautions pour la pose

- Avant de commencer la pose du portillon, vérifier son implantation et son sens d'ouverture.
- Le sens d'ouverture est défini depuis l'extérieur.



➔ 3 – Préparation à la pose

- Outils nécessaires



Clé plate 22/24 mm



Jeu de Clé Allen



Niveau à bulle



Mètre ruban



Règle



Serre Joints x 4



Marteau



Pioche/Béton



Perceuse / Perforateur

Jeu forets Béton

Si fixations sur platines



Bétonnière



Brouette / Seau



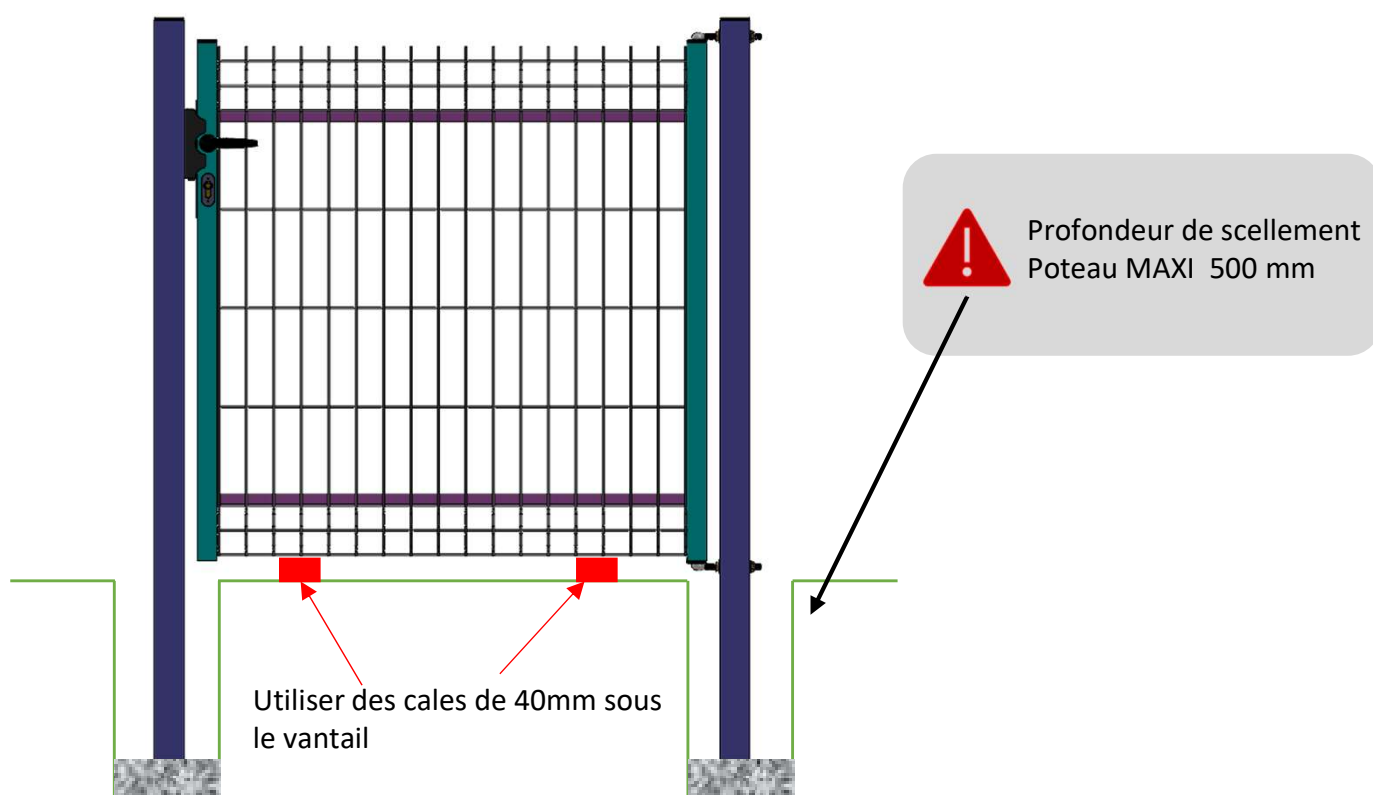
Auge / Pelle

- Equipements de protection



→ 4 – Pose portillon - SCELLEMENT

- **IMPORTANT** : toujours commencer par poser le portillon avant la clôture.
- Faire 2 trous de \varnothing 30 cm et de 50 cm de profondeur à l'entraxe (voir page 3).
- **Le portillon est fourni déjà monté, prêt à être posé.**
- **Les 2 poteaux sont fixés au vantail, le poteau avec la gâche est pré-positionné.**
- Vérifiez votre sens de pose avant Scellement !
- Verser 10 cm de béton au fond, faites glisser doucement les poteaux dans les trous.
- Utiliser des cales de 40 mm sous le vantail.



ETAYER LE PORTILLON POUR MAINTENIR LES NIVEAUX PENDANT LE COULAGE ET SECHAGE

VERIFIER LES NIVEAUX DU POTEAU ET DU VANTAIL PUIS COULER LE RESTE DU BETON

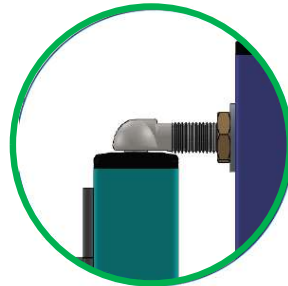
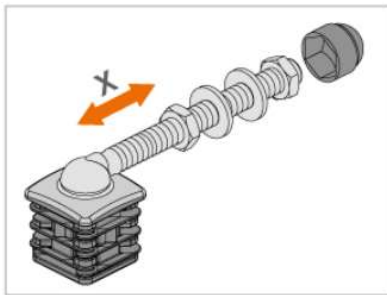
Attendre 24 h le séchage du béton mise en service et réglages complémentaires.

→ 5 – Montage et Réglages finaux

- La serrure est déjà montée dans le profil du vantail. Vous n'avez rien à régler.
- Monter la poignée fournie.



- Mettre en place le cylindre dans son emplacement :
 - Mettre la clé dans le cylindre.
 - Tourner la clé pour que le paneton ne soit plus dans le passage.
 - Engager le cylindre dans son emplacement, et aligner les 2 trous de fixation.
 - Mettre la vis fournie et serrer.
- Vérifiez l'aplomb du portillon et corrigez si nécessaire en agissant sur les écrous des rotules (en partie haute et/ou basse) et l'axe fileté.

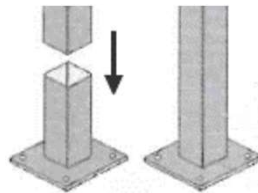


- Contrôler l'accroche de la serrure dans la gâche, si besoin agir sur la hauteur de la gâche et la longueur des axes filetés des rotules.



→ 6 – Option Platine à manchonner

- Il existe un option PLATINES A MANCHONNER. Elles sont vendues à la paire, la pose est à la charge du client :
 - Découper les 2 poteaux à la bonne hauteur.
 - Démontez l'axe BAS du portillon, pour pouvoir mettre en place la platine par manchonnage.



- Repercer alors le trou de passage de l'axe de la rotule et remonter le portillon.
 - Fixer au sol les 2 platines.
- Vérifier les niveaux et effectuer les réglages.

➔ 7 – Occultation ZeKit (Kit PVC)

Utilisez une clôture et des poteaux adaptés selon l'exposition au vent



L'utilisation d'un kit d'occultation sur un portillon occulté équivaut pratiquement à réaliser un mur. Soyez vigilant quand à la capacité de votre portillon à résister à la charge des vents selon l'exposition et la localisation de votre portillon (Confère carte des vents).

Nous vous encourageons à réaliser une étude technique pour valider ces éléments. Clotex ne pourra être tenu responsable en cas d'une mauvaise utilisation du produit.

Tableau de vitesse des vents

ZONES	CODE COULEUR	VALEURS
1		De 0 à 135 km/h
2		De 110 à 150 km/h
3		De 125 à 165 km/h
4		De 140 à 180 km/h
5		De 160 à 210 km/h

SOURCES : NORME EUROCODE EN 1991_1_4

NB : Des pondérations sont utilisées pour tenir compte de l'exposition du site (normal ou exposé).



Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent) même dans des zones peu venteuses (tenir en compte des couloirs de vent, portillon perpendiculaires au vent etc.)

➔ 8 – Pose occultation ZeKit



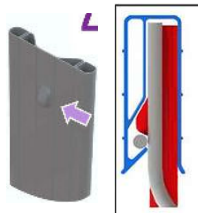
Montage : Merci de vous reporter aux indications fournies sur le packaging pour installer votre kit d'occultation selon nos préconisations.



Placer les cornières dans les plis du panneau. Si besoin, pincer la cornière sur elle-même pour la faire coulisser dans le pli du panneau.



Glisser une 1^{ère} latte verticalement dans le panneau



Glisser les lattes d'occultation dans le panneau et faire venir en butée l'ergot sur le 1^{er} fil. Procéder ainsi sur toute la largeur du panneau.



Positionner les dernières lattes aux extrémités. Recouper si nécessaire grâce à la rainure.



Positionner la lisse de finition

NB : Pour faciliter l'insertion des lattes dans le panneau, nous vous conseillons d'utiliser une eau savonneuse



Entretien : Il est conseillé de laver à l'eau savonneuse (sans recourir à un nettoyeur haute pression) au moins une fois par an votre clôture occultée.



Alternative occultants PVC : possibilité d'utiliser les kits BOIS et COMPOSITE, se référer à la notice de pose de chaque produit.