




Dans cette notice, vous apprendrez à poser un poteau 150 X 150 sur platine.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **35 minute(s)**

 Opérations **Poser mon produit**

 Personnes **1**

Sommaire

Pièces et outils

Étape 1 -

Étape 2 -

Étape 3 -

Étape 4 -

Étape 5 -

Étape 6 -

Étape 7 -

Étape 8 -

Étape 9 -

Étape 10 -

Étape 11 -

Étape 12 -

Étape 13 -

Étape 14 -

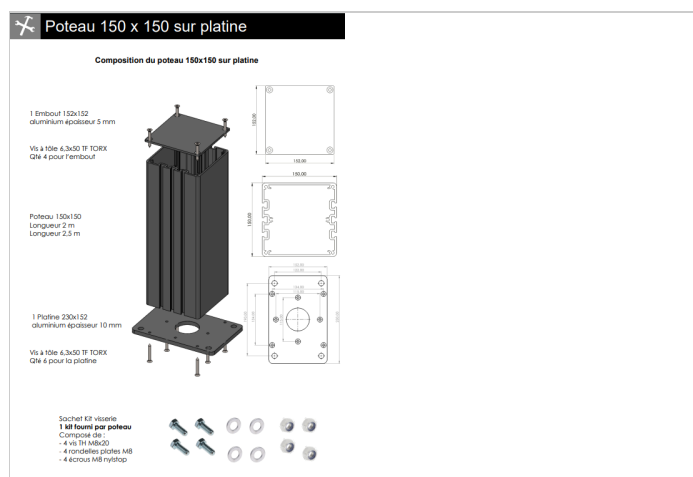
Commentaires

Pièces et outils

 Niveau à bulle

 Crayon gris

Étape 1 -



Étape 2 -

Poteau 150 x 150 sur platine

Composants nécessaires

- Poteau 150
- Platine
- Endroit
- 10 Vis 6,3x20 TF six
- Rondelet
- Platine
- Endroit
- 10 Vis 6,3x20 TF six
- Rondelet

Outils nécessaires

- Perforateur
- Cle de 17
- Endroit
- Vis point
- Crayon
- Niveau
- Foret adapté
- Endroit
- Vis point
- Crayon
- Niveau

La platine du poteau 150 x 150:

Dessus

Face avec fraisage

La platine peut être fixée de 2 façons

Face avec fraisage

Conseils pour les portails battants

Conseils en coulissant

Étape 1: Fixez la platine au poteau à l'aide des 6 vis 6,3 x 20 TF six.

Étape 2: Percez au Ø10 à une profondeur d'au moins 150 mm aux endroits marqués puis nettoyez.

Étape 3 -

Poteau 150 x 150 sur platine

Composants nécessaires

- Poteau 150
- Platine
- Endroit
- 10 Vis 6,3x20 TF six
- Sachet Kit visserie (1 kit posé)
- Rondelet
- Platine
- Endroit
- 10 Vis 6,3x20 TF six
- Sachet Kit visserie (1 kit posé)
- Rondelet

Outils nécessaires

- Perforateur
- Cle de 17
- Endroit
- Vis point
- Crayon
- Niveau
- Foret adapté
- Endroit
- Vis point
- Crayon
- Niveau

Étape 4: Insérez les chevilles adaptées au support dans les trous. (Si Chevilles chimiques en capsules, non fournies)

Étape 5: Mettez en place les tiges filetes, adaptées aux chevilles, en les laissant dépasser d'environ 5 cm.

Étape 6: Mettez les rondelles et les Endroit, vissez.

Étape 7: Positionnez le poteau sur les tiges d'ancrage.

Étape 8: Mettez les rondelles et les Endroit, vissez.

Vérifiez l'aplomb du poteau à l'aide d'un niveau. Si un réglage sur la platine est nécessaire, Collez avec des cales de menuisier.

La largeur tableau et l'aplomb doivent être vérifiés.

Étape 4 -

Poteau 150 x 150 (Options Battant)

Composants nécessaires

- Poteau 150 sur platine
- Sachet Kit visserie (1 kit posé)
- Gond caréné laqué haut
- Gond caréné laqué bas
- Cle de 13

Outils nécessaires

- Cle de 13

Les options compatibles pour battants:

1: Les gonds carénés laqués haut et bas.

Étape 9a: Mettez les vis TH MBx20, les rondelles plates MB et les écrous MB nylon fournies sur le gond caréné laqué bas.

Étape 9b: Glissez le gond bas caréné laqué dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position.

Étape 9c: Mettez les vis TH MBx20, les rondelles plates MB et les écrous MB nylon fournies sur le gond caréné laqué haut.

Étape 9d: Glissez le gond haut caréné laqué dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position.

Étape 9e: Mettez en place le capot sur le gond caréné laqué haut.

Étape 5 -

Poteau 150 x 150 (Options Battant)

Composants nécessaires	Outils nécessaires
<p>Poteau 150 sur platine Sachet KI visserie (1 kit système) Rond A haut Rond A bas</p>	<p>Cil de 13</p>

2- Les gonds laqués A :

Étape 104 : Mettez les vis TH M8x20 et les écrous M8 nylon fournis sur le gond laqué A bas.

Étape 105 : Glissez le gond laqué A bas dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position.

Étape 106 : Mettez les vis TH M8x20 et les écrous M8 nylon fournis sur le gond laqué A haut.

Étape 107 : Glissez le gond laqué A haut dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position.

Étape 6 -

Poteau 150 x 150 (Options Battant)

Composants nécessaires	Outils nécessaires
<p>Poteau 150 sur platine Sachet KI visserie (1 kit système) Rond A haut Rond A bas</p>	<p>Cil de 13</p>

2- Les gonds laqués A + charnières à paumelle :

Étape 108 : Photo Cellule orientable à 90°

Étape 109 : Dans le cas d'une motorisation photo une photo cellule orientable à 90°

2- Les gonds laqués A + serrures 180° :

Étape 110 : La serrure 180° devra être montée sur la cellule enclenchée en position réglage max.

Étape 7 -

Poteau 150 x 150 (Options Battant)

Composants nécessaires	Outils nécessaires
<p>Poteau 150 sur platine Sachet KI visserie (1 kit système) Rond A haut Rond A bas</p>	<p>Cil de 13</p>

Conseil de pose pour motorisation

Moteurs compatibles :

- Lockyvis
- Evianem 2000
- Maestro 200
- Elextra

Étape 8 -

Poteau 150 x 150 (Options Couissant)

Composants nécessaires		Outils nécessaires	

Les options compatibles Couissants:

3- Le chariot guide pour couissant:

Étape 11a: Mettez les vis TH M8x20, les rondelles plates M8 et les écrous M8 nylon fournis sur le Chariot guide.

Étape 11b: Glissez le chariot guide jusqu'à sa position finale et serrez.

Étape 9 -

Poteau 150 x 150 (Options Couissant)

Composants nécessaires		Outils nécessaires	

4- Le chariot 3 roulettes:

Étape 12a: Mettez les vis TH M8x20, les rondelles plates M8 et les écrous M8 nylon fournis sur le chariot 3 roulettes.

Étape 12b: Glissez le chariot 3 roulettes jusqu'à sa position finale et serrez.

Ou

Étape 10 -

Poteau 150 x 150 (Options Couissant)

Composants nécessaires		Outils nécessaires	

5- Équerre anti-soulèvement:

Étape 13a: Mettez les vis TH M8x20, les rondelles plates M8 et les écrous M8 nylon fournis sur l'équerre anti-soulèvement.





Étape 13b: Glissez l'équerre anti-soulèvement jusqu'à sa position finale et serrez.

Sens de montage et implantation du poteau guide

Retraitement	Retraitement	Poteau supplémentaire (de gauche à droite)
gauche	droite	

Étape 11 -

Poteau 150 x 150 (Options Coulissant)

Composants nécessaires		Outils nécessaires	
			

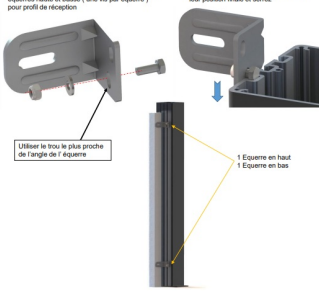
6. Équerre de profil de réception pour coulissant:

Étape 14a: Mettez les vis TH M8x20, les rondelles plates MB et les écrous MB rylotop fournies sur les équerres haute et basse (une vis par équerre) pour profil de réception.

Étape 14b: Glissez les équerres haute et basse pour profil de réception jusqu'à leur position finale et serrez.

Utiliser le trou le plus proche de l'angle de l'équerre

1 Équerre en haut
1 Équerre en bas



Étape 12 -

Poteau 150 x 150 (Options Coulissant)

Composants nécessaires		Outils nécessaires	
			

7. Équerre glisشة pour avaloires:

Étape 15a: Mettez les vis TH M8x20, les rondelles plates MB et les écrous MB rylotop fournies sur l'équerre glisشة pour avaloires.












Étape 15b: Glissez l'équerre glisشة pour avaloires jusqu'à sa position finale et serrez.

Ou



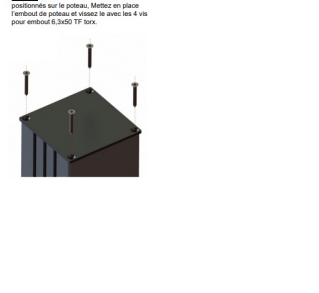
Étape 13 -

Poteau 150 x 150 (Embout)

Composants nécessaires		Outils nécessaires	
			
			
			
			

Finalisation, mise en place de l'embout:

Étape 1: Une fois tous les éléments positionnés sur le poteau, mettez en place l'embout de poteau et vissez-le avec les 4 vis pour embout 6,3x50 TP inox.



Étape 14 -

✂ Entretien et maintenance

Nettoyez régulièrement autour du produit.
Le filtre au ventouse / le haut presseur est démontable au-dessus de 1 bar et au minimum à 1 mètre.
Utilisez un produit moussant, spécifique à l'éclairage et au PVC, sur un chiffon doux et sec.
Ne jetez jamais d'eau de javel pure ou fortement diluée, d'acide ou tout autre produit d'entretien (liquide vaisselle...)
Rincez à l'eau abondamment, puis rincez à l'eau claire (au moins 3 fois).
Prévoyez une fréquence plus rapprochée si l'ambiance comporte des agents agressifs.

Situation	Atmosphère	Fréquence
Zone rurale	Peu agressive	1 fois / an
Centre urbain peu dense	Peu agressive	1 fois / an
Centre urbain dense	Agressive	2 fois / an
Littoral, zone industrielle	Très agressive	2 fois / an

Service après-vente
Tout produit approuvé bénéficie de la garantie dont en effet être, au préalable, soumis au service après-vente du vendeur d'où l'accord est requis pour toute intervention.
Le fabricant aura la possibilité de vérifier les produits sur place ou de demander le retour. En aucun cas le retour ne pourra être effectué directement par l'acheteur.
Les frais et risques de retour des produits présentés défectueux sont à la charge de l'acheteur sauf preuve contraire **de son fait**.
Les produits ont une garantie contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans, à compter de la date de facturation à l'acheteur. Pour toutes autres modalités de la garantie, notamment le langage, merci de vous référer aux documents du vendeur.
Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. L'acheteur devra supporter des frais supplémentaires.
Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant au vendeur sera le remplacement gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément reconnu défectueux par ses services.
Exclusions:
Les défauts et détériorations provoqués par l'usage normal ou par un accident extérieur, ou encore par une intervention ou une modification du produit non prévues ou spécifiées par le fabricant ou effectuées par une personne étrangère à son entreprise, sont exclus de la garantie.
Les frais de dépose et de pose du produit sont également exclus de la garantie.
La garantie commerciale s'effectue par le biais du consommateur en vertu du régime des vices cachés ou de l'obligation de conformité d'un bien conforme telle que prévue par l'article 105-106 du 17 février 2005.
Les dispositions législatives qui suivent sont reproduites conformément à l'article L.211-15 du Code de la consommation.
Le Cahier d'entretien devra être rempli par l'installateur et complété lors des interventions. Il vous sera demandé pour valider la garantie.