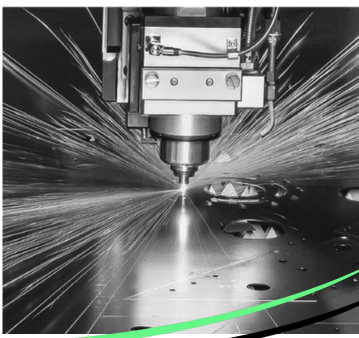
ΛLU210 .com





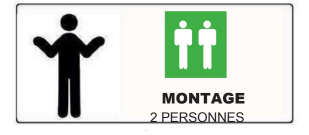


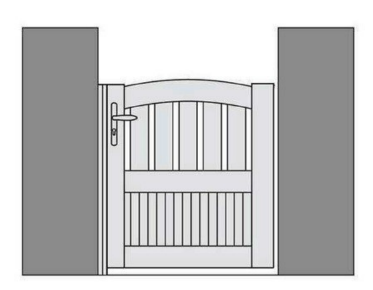


Guide de pose portillon







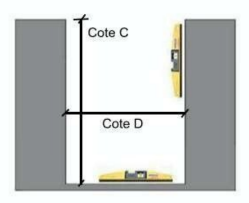


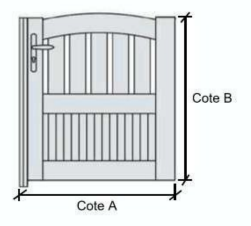


Pour éviter les rayures lors du déballage, préconisez des ciseaux plutôt qu'un cutter. Découpez l'emballage du portail sur l'un des côtés puis en dessous en soulevant le film plastique en même temps que vous coupez.



Etape 2: La vérification





- Vérifiez la largeur de votre vantail A
- 2- Vérifiez la hauteur de votre portail B
- 3- Vérifiez la hauteur de vos piliers sous couvertine **C**
- 4- Vérifiez la largeur entre piliers D
- 5- Vérifiez le niveau de votre seuil
- 6- Vérifiez l'aplomb de vos piliers et la surface de dégagement à l'ouverture

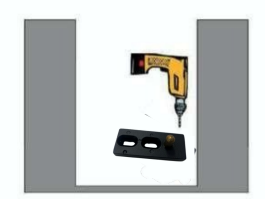
ATTENTION

 La hauteur des piliers sous chapeau doit être supérieure de 130mm par rapport à la cote B (hauteur du vantail)



Etape 3: Mise en place du portail



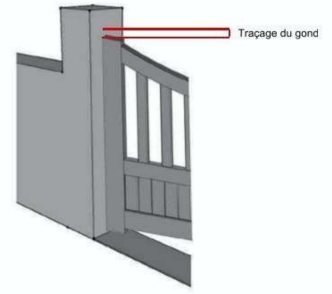


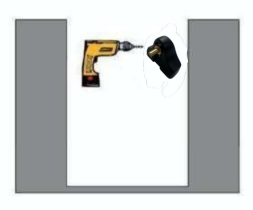
- 1- Caler le portail de 20mm au sol
- 2- Vérifier l'aplomb
- 3- Vérifiez la distance entre le pilier et le profil du portillon Distance de 30mm

Distance de 30mm

- 4- Mettre en place le crapaudine et tracer en vue de perçage
- 5- Fixer le crapaudine

Etape 4: Le traçage de fixation et montage





- 1- Placer le portail dans le crapaudine
- 2- Vérifier l'aplomb
- 3- Mettre en place le gond et tracer en vue de perçage
- 4- Fixer le gond et le portillon



Etape 4: Le réglage et acessoires





1- Un réglage de l'aplomb est possible dans le crapaudine et le gond orientable de 3 points.

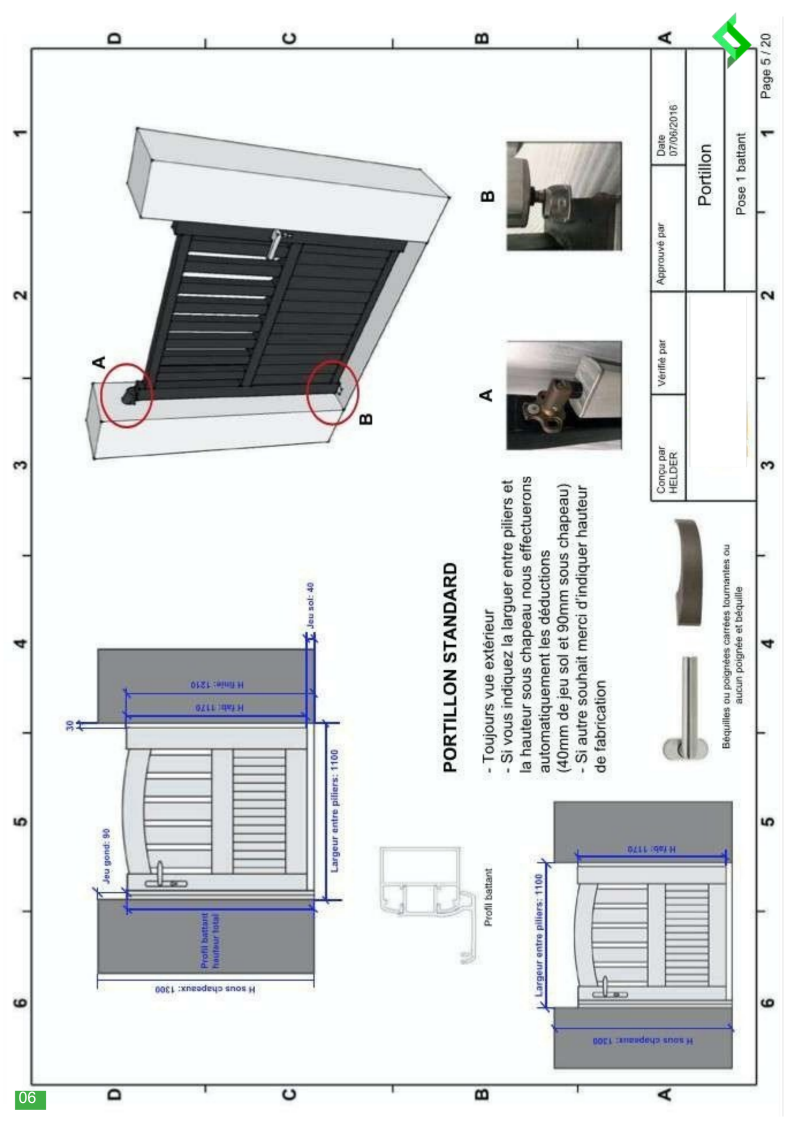




2- Mettre la poignée en place et la serrer à l'aide d'un tournevis.



3- Mettre la carenage aluminium en place dans le gond.



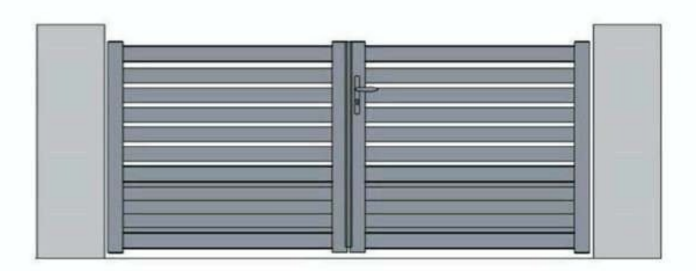


Guide de pose portail battant







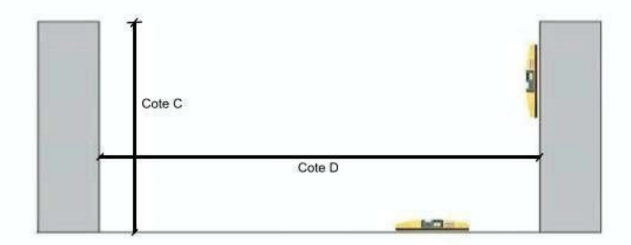


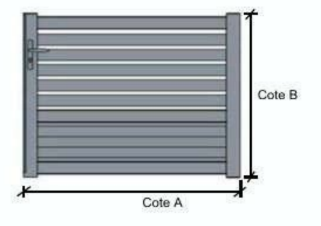


Pour éviter les rayures lors du déballage, préconisez des ciseaux plutôt qu'un cutter. Découpez l'emballage du portail sur l'un des côtés puis en dessous en soulevant le film plastique en même temps que vous coupez.



Etape 2: La vérification





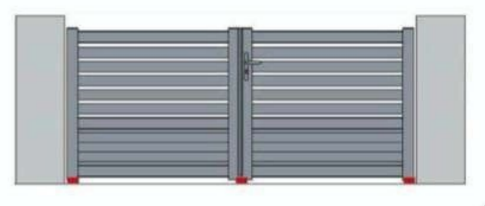
- 1- Vérifiez la largeur de votre vantail A
- 2- Vérifiez la hauteur de votre portail B
- 3- Vérifiez la hauteur de vos piliers sous couvertine C
- 4- Vérifiez la largeur entre piliers D
- 5- Vérifiez le niveau de votre seuil
- 6- Vérifiez l'aplomb de vos piliers et la surface de dégagement à l'ouverture

ATTENTION

- La hauteur des piliers sous chapeau doit être supérieure de 130mm par rapport à la cote B (hauteur du vantail)
- La largeur entre piliers D ne doit pas être inférieur à (cote A) + 60mm



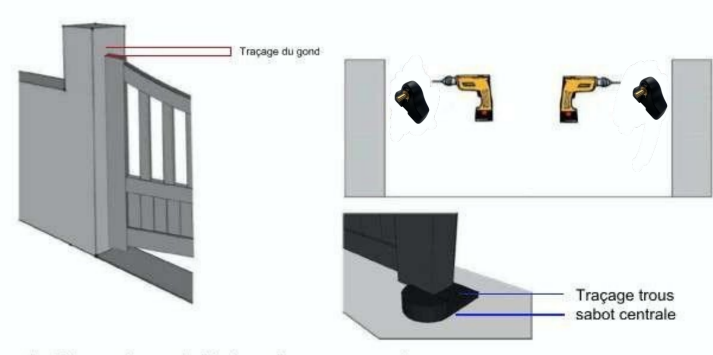
Etape 3: Mise en place du portail





- 1- Caler le portail de 20mm au sol
- 2- Vérifier l'aplomb
- 3- Vérifiez la distance entre le pilier et le profil du portail Distance de 30mm gauche et 30mm droite
- 4- Mettre en place les crapaudines et tracer en vue de perçage
- 5- Fixer les crapaudines

Etape 4: Le traçage de fixation et montage



- 1- Placer le portail dans les crapaudines
- 2- Vérifier l'aplomb
- 3- Mettre en place les gonds / sabot et tracer en vue de perçage
- 4- Fixer les gonds / sabot et le portail

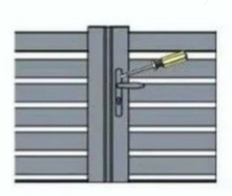


Etape 5: Le réglage et acessoires





1- Un réglage de l'aplomb est possible dans les crapaudines et les gonds orientables de 3 points.



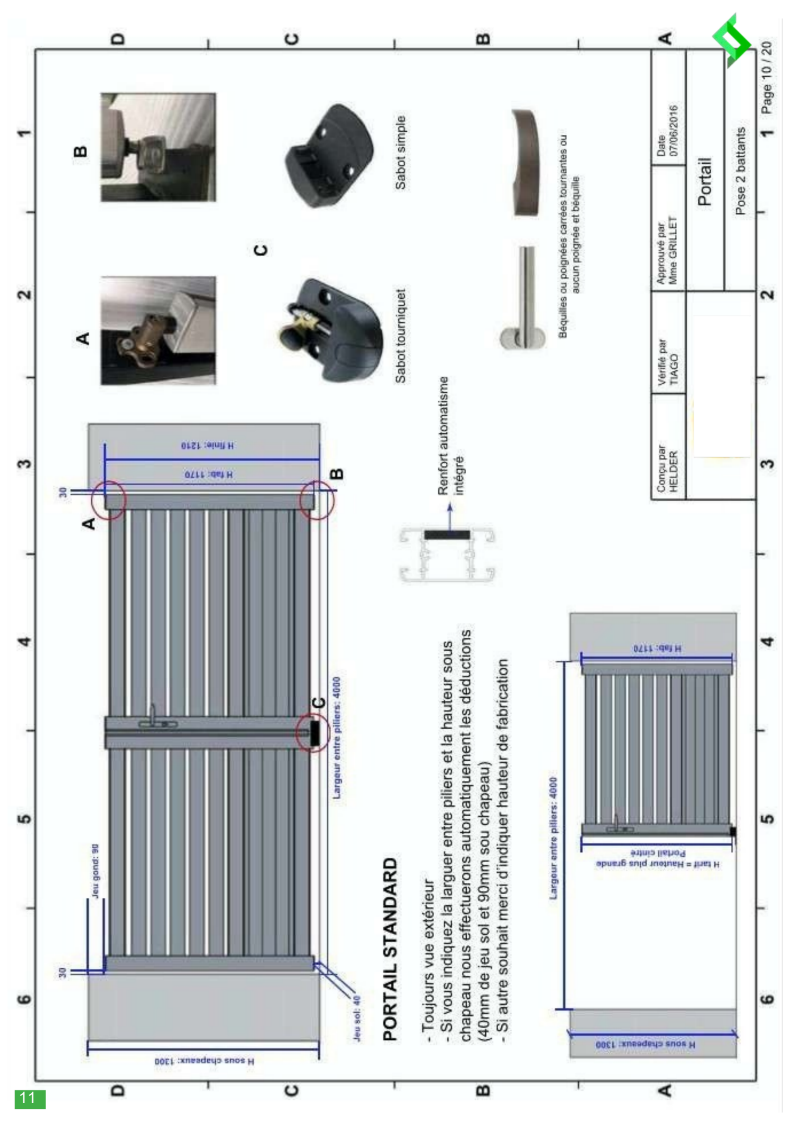


2- Mettre la poignée en place et la serrer à l'aide d'un tournevis.





3- Mettre les carenages aluminium en place dans les gonds.



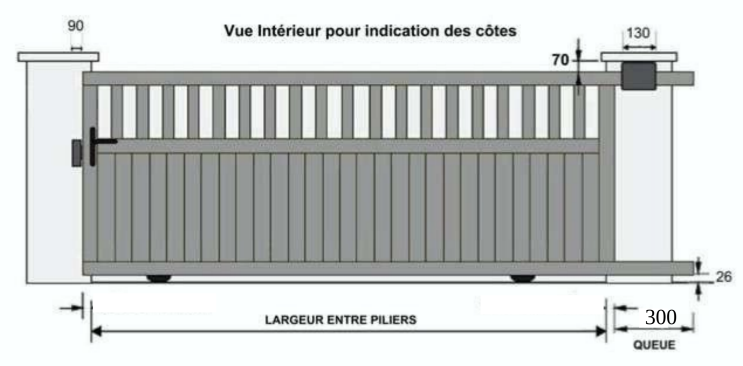


Guide de pose portail coulissant







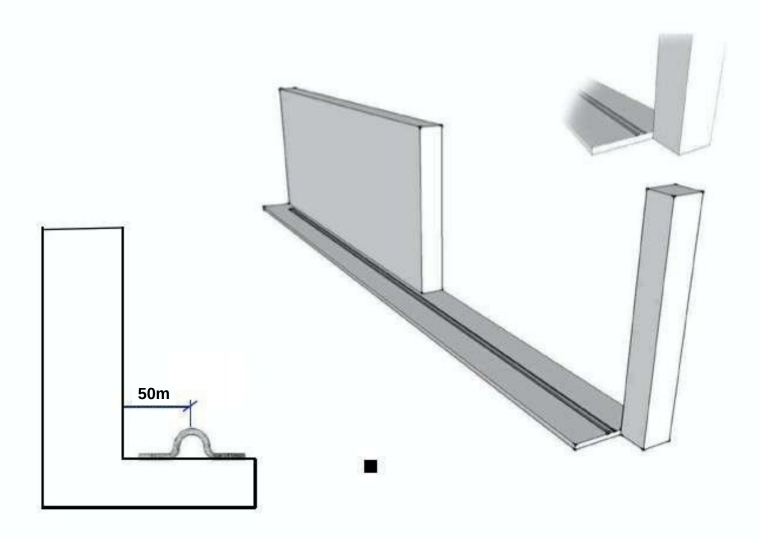




Pour éviter les rayures lors du déballage, préconisez des ciseaux plutôt qu'un cutter. Découpez l'emballage du portail sur l'un des côtés puis en dessous en soulevant le film plastique en même temps que vous coupez.



Etape 2: La mise en place du rail au sol du guidage

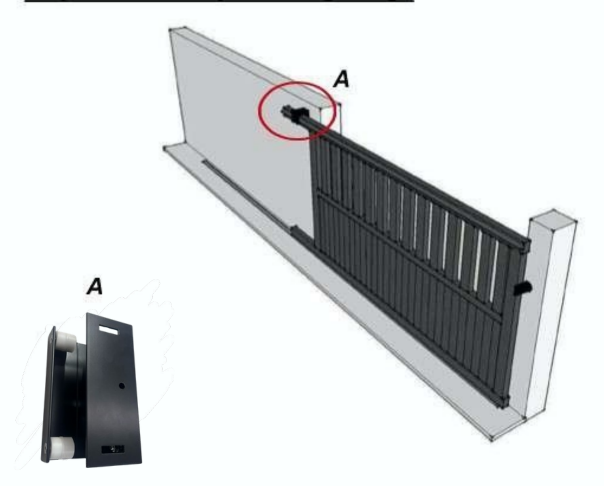


ATTENTION

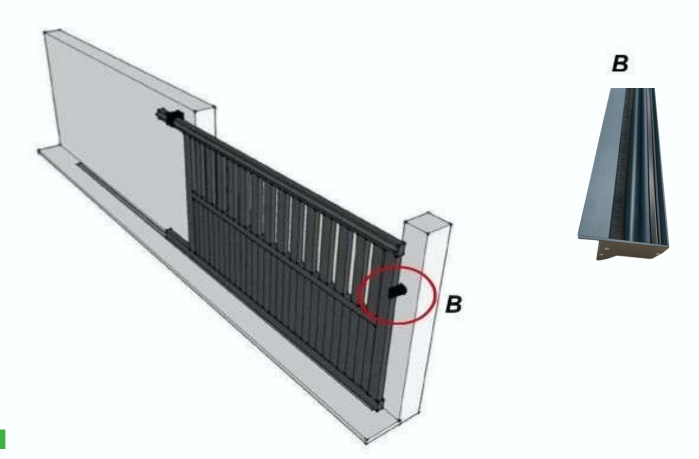
- Vérifier que le rail au sol soit de niveau



Etape 3: Mise en place du guidage

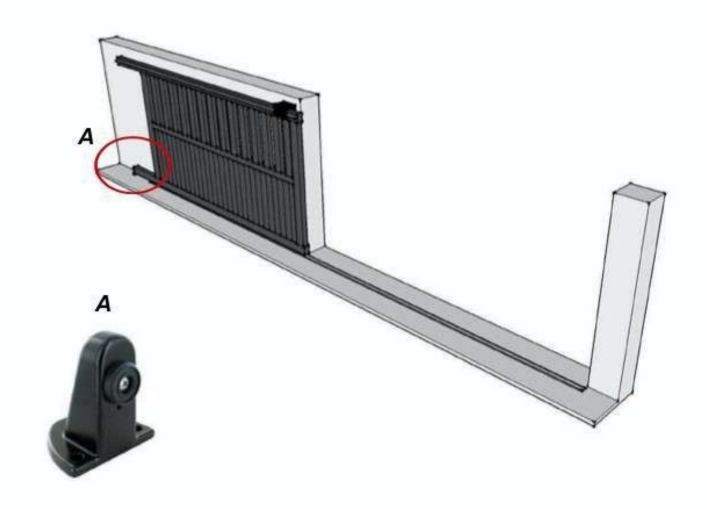


Etape 4: Mise en place de la pièce de réception

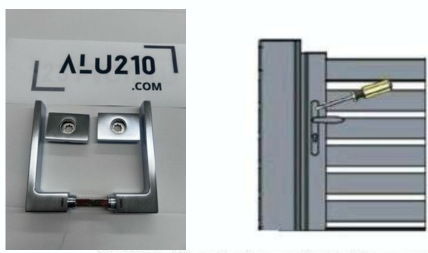




Etape 5: Mise en place de la butée arrière

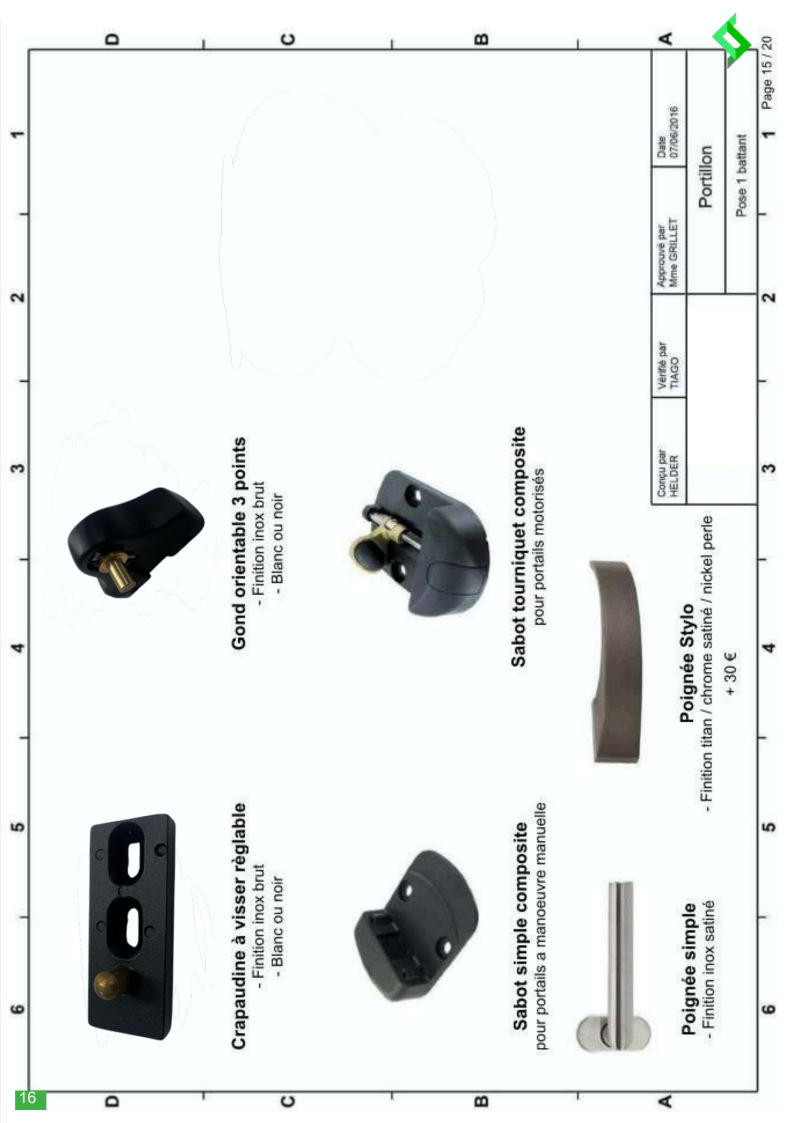


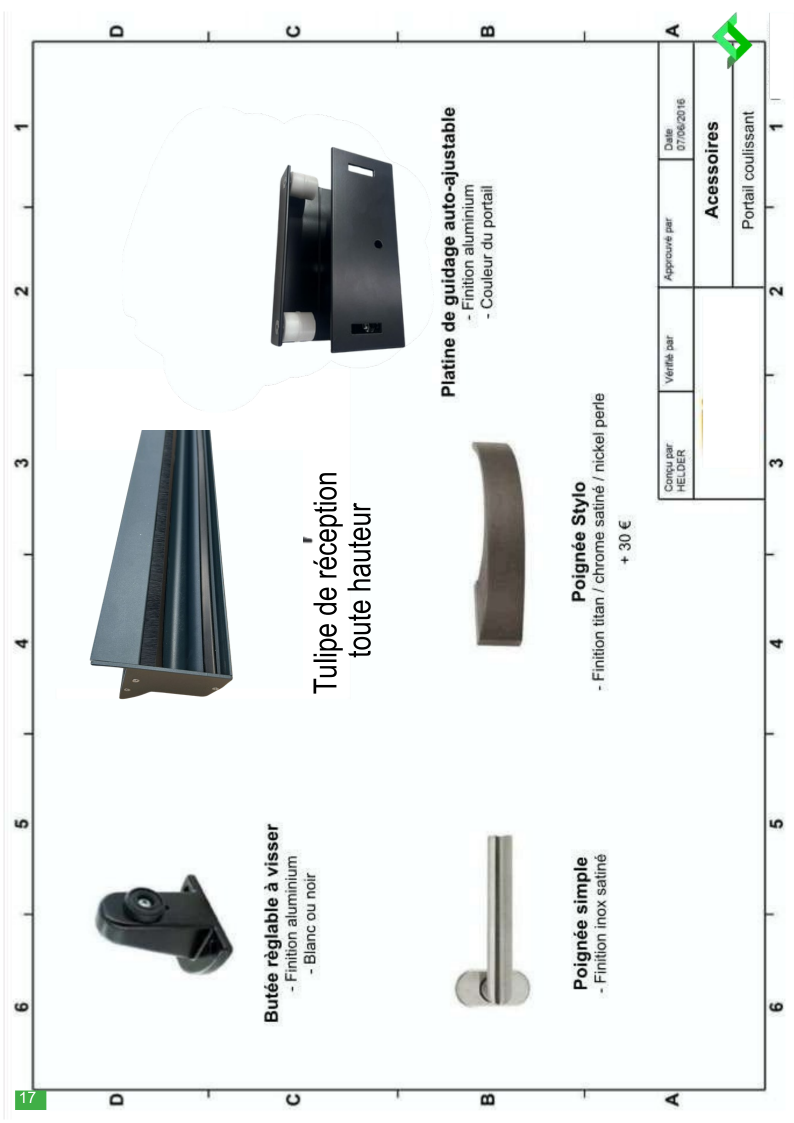
Etape 6: Les accessoires



3- Mettre la poignée en place et la serrer à l'aide d'un tournevis

Pour une utilisation optimale, veillez graisser les parties mobiles

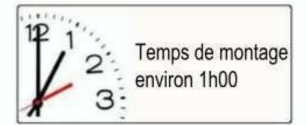




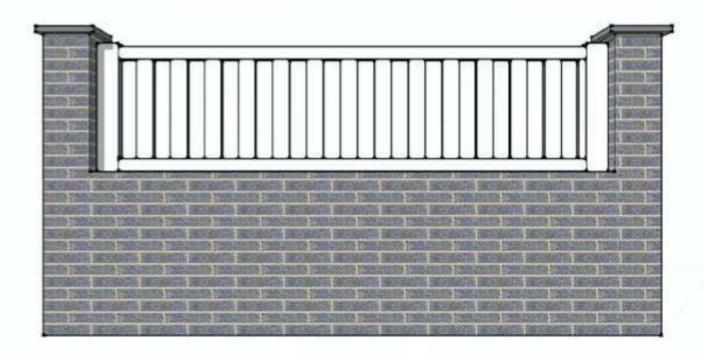


Guide de pose clôture







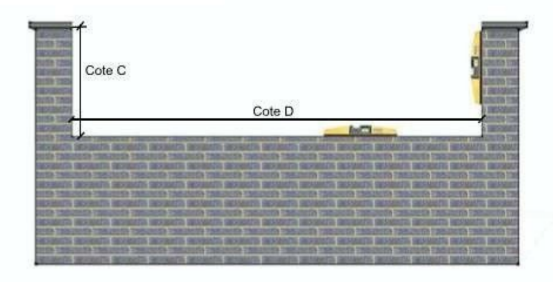


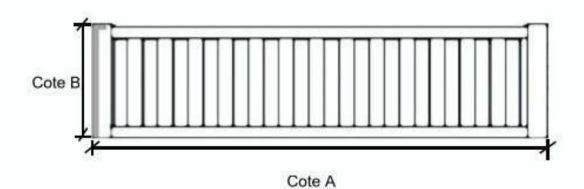


Pour éviter les rayures lors du déballage, préconisez des ciseaux plutôt qu'un cutter. Découpez l'emballage du portail sur l'un des côtés puis en dessous en soulevant le film plastique en même temps que vous coupez.



Etape 2: La vérification

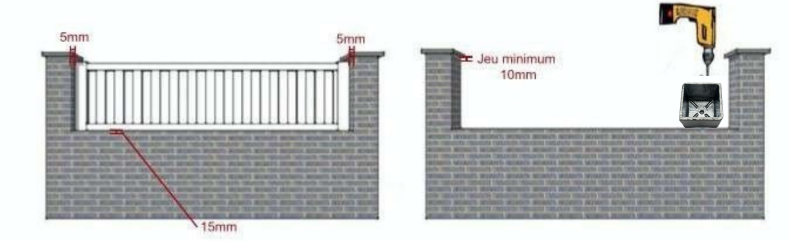




- 1- Vérifiez la largeur de votre clôture A
- 2- Vérifiez la hauteur de votre clôture B
- 3- Vérifiez la hauteur de vos piliers sous couvertine C
- 4- Vérifiez la largeur entre piliers D
- 5- Vérifiez le niveau de votre seuil
- 6- Vérifiez l'aplomb de vos piliers

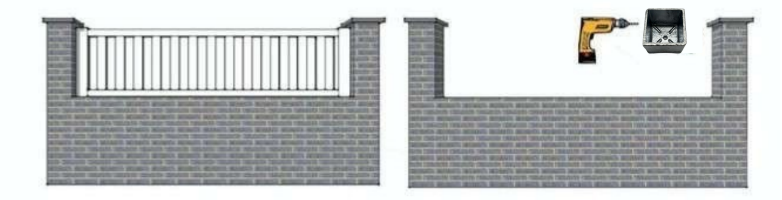


Etape 3: Mise en place da clôture (fixation en bas)



- 1- Mettre em place la clôture
- 2- Vérifier l'aplomb
- 3- Tracer en vue de perçage pour les pièces de fixation
- 4- Fixer les pièces et la clôture

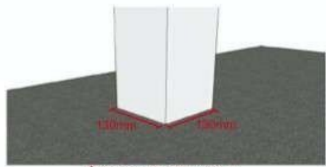
Etape 3: Mise en place da clôture (fixation sur pilier)



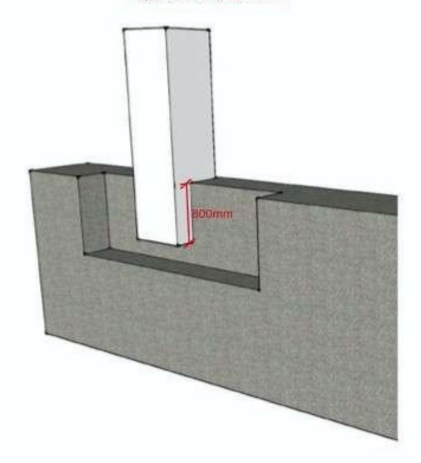
- 1- Caler la clôture de 10mm au sol
- 2- Vérifier l'aplomb
- 3- Mettre en place les piècee de fixation et tracer en vue de perçage
- 4- Fixer les pièces et la clôture

\$

Etape 4: Fixation des piliers à sceller



Èpaisseur du pilier: 3 mm



ATTENTION

Ces piliers (130x130) sont appliqués dans les cornières du mur. Pour une clôture complète de largeur supérieure à 3000mm le pilier sera un profil montant avec la pièce de fixation comme les images en bas.





ΛLU210 .сом

