

This is a property of type Text.

Utilisation 165

20 précédentes 20 50 100 250 500 20 suivantes

Filtre ...

Affichage de 20 pages utilisant cette propriété.

A

Assemblage du portail battant klos-up! - Kit avec serrure +

*Munissez-vous de 4 tréteaux ou 2 tréteaux plus une grande planche (1m50 x 1m80 minimum) ou autres supports *Prenez bien soin de protéger les supports pour ne pas abimer vos profilés *Le déballage des lames doit être fait minutieusement à l'aide d'un cutter à bec <div class="icon-instructions-idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Déballez vos profilés au fur et à mesure de vos besoins afin de les laisser le plus longtemps possible dans leur emballage protecteur</div> </div><div class="icon-instructions-idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Gardez vos profilés emballés lors de la coupe</div> </div>
 + , A l'aide de votre liste des besoins, effectuez le débit des profilés suivants : *Traverse haute n°2h *Traverse basses n°2b *Closoir de traverse haute n°3 *Lames de remplissage pleines n°5 + , Si vous avez coupé vos traverses haute n°2h et basse n°2b, vous devez percer des trous d'évacuation d'eau aux extrémités. A l'aide d'une perceuse et d'un forêt Ø6mm, réalisez 2 perçages à 2 cm de l'extrémité des traverses suivant le plan joint.
 + , ...

Assemblage du portail battant klos-up! - Kit sans serrure +

Rendez-vous sur la calculatrice de portail "lien" afin de configurer votre portail : * Calculer vos besoins en kit et lames * Connaitre les les côtes de découpe de vos profils + , *Munissez-vous de 4 tréteaux ou 2 tréteaux plus une grande planche (1m50 x 1m80 minimum) ou autres supports *Prenez bien soin de protéger les supports pour ne pas abimer vos profilés *Le déballage des lames doit être fait minutieusement à l'aide d'un cutter à bec <div class="icon-instructions-idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Déballez vos profilés au fur et à mesure de vos besoins afin de les laisser le plus longtemps possible dans leur emballage protecteur</div> </div><div class="icon-instructions-idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Gardez vos profilés emballés lors de la coupe</div> </div>
 + , *A l'aide d'un marteau, effectuez une déformation du renfort de motorisation en tapant dans les coins. Cette opération doit-être réalisé d'un seul côté du renfort <div class="icon-instructions-caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Attention à bien vous munir de gants pour cette opération, le renfort est coupant</div> </div> *Insérez le renfort dans la traverse basse. Le renfort devra se situer du côté intérieur de la propriété (du côté ou sera positionné le moteur) *A l'aide de votre maillet, tapez sur l'extrémité du renfort. ""Il ne doit pas dépasser de la traverse"" <div class="icon-instructions-info-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-info-circle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Même si votre portail est manuel, mettez en place un renfort de motorisation. Il vous servira si vous motorisez ultérieurement.</div> </div> + , ...

Assemblage du portail coulissant Klos-up! +

Vous pouvez choisir le sens d'ouverture (droite ou gauche) de votre coulissant Klos-up! Voici deux images qui vous permettront de bien visualiser le montage à effectuer en fonction du sens d'ouverture désiré + , *Répétez les opérations de l'étape 10 pour l'autre partie du remplissage
 + , Une fois toutes les étapes effectuées, avant de poser votre coulissant , vérifiez que votre produit est conforme à l'une ou à l'autre de ces photos. Pour la suite de votre projet, rendez vous aux tutoriels suivants : • Pose d'une serrure pour les coulissants manuels • Pose du coulissant + , ...

Assemblage vantail +

*Tracez l'emplacement des perçages à 200mm des extrémités et ensuite environ tous les 350mm *Percez avec un foret ø3mm *Vissez les cales en les conservant les plus droite possible + , *Encastrez la première lame dans la rainure de la traverse haute et du montant * Empilez ensuite le reste des lames + , *Placez l'ensemble des pièces sur une surface plane ""protégée"" + , ...

C

Calage Portillon +

Poser le portillon sur le gond du bas. + , Placer la cale entre le montant et le pilier. + , Serrer les éléments à l'aide d'un serre-joint. + , ...

F

Fixation de la gâche d'un portillon +

Relever la cote de l'axe du pêne du portillon. + , * Reporter la mesure de l'axe du pêne du portillon à l'aide d'un mètre ruban sur le pilier. * Marquer la cote relevée. + , * Placer l'ouverture de la gâche au milieu de votre marque de référence * Tracer la position de perçage + , ...

Fixations des poteaux +

Couper le demi poteau 5 mm plus court que le poteau # Percer le demi poteau au diamètre 3 mm en commençant par le bas et le haut à 30 mm. Percer ensuite environ tous les 200 mm sur toute la hauteur du demi poteau # Présenter le demi poteau à l'axe du poteau puis tracer l'emplacement des trous # Percer le poteau au diamètre 3 mm # Fixer le demi poteau au poteau avec des vis inox auto-perceuse de 4,8x32 (non fournies) + , <div class="icon-instructions-caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">L'utilisation de béton à prise rapide est proscrite.</div> </div> # Réaliser une réservation (voir tableau ci-dessous pour profondeur) # Mettre le poteau en place et verser le béton # Mettre le poteau à niveau avant la prise de béton # Réaliser un perçage (diamètre 5 mm) à la base du poteau afin de drainer la condensation en dehors de celui-ci. <div class="icon-instructions-caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Profondeur de scellement en fonction de la hauteur du panneau de clôture : A RESPECTER IMPÉRATIVEMENT</div> </div> <table class="wikitable"> <tr> <th>Hauteur de panneau de clôture </th><th>Profondeur de scellement à respecter </th></tr><tr> <td>Jusqu'à 1 000 mm </td><td>150 mm </td></tr><tr> <td>De 1 001 à 1 500 mm </td><td>200 mm </td></tr><tr> <td>De 1 501 à 1 950 mm </td><td>300 mm </td></tr></table> + , Une fois le poteau coupé à la bonne longueur (voir calepinage), solidariser la platine au poteau au moyen des vis fournies Il est nécessaire d'avoir un socle béton pour la fixation des platines. Les chevilles de fixation ne sont pas fournies. Rapprochez-vous de votre revendeur Leroy Merlin qui vous conseillera la meilleure fixation à mettre en oeuvre en fonction de votre support. Vérifiez l'aplomb des poteaux sur les 2 faces pendant l'installation. + , ...

Fixer le rail de guidage et son support +

Le coulisant MALO est réversible. Vous devez donc déterminer dans quel sens il doit être posé avant de fixer le support du rail de guidage. +

I

Installation des poignées +

* Engager la 1ère vis pointeau dans une des poignées * Mettre en place le carré * Visser la vis * Vérifier que le carré soit bien tenu * Engager la 2ème vis dans l'autre poignée + , * Mise en place de la poignée dans la serrure * Mise en place de la 2nde poignée * Visser +

Installer une clôture Klos-up +

* [[Fixations des poteaux|Posez les poteaux]] sur platine par scellement avec fer 30x30 fixer un demi-poteau
 * Emboîtez les lames par glissement
 * Insérez les closoirs
 * [[Pose des chapeaux|Posez les chapeaux]] +





Inverser le sens du penne +

* Dévisser la contre gâche plastique à l'aide d'un tournevis cruciforme. * Inverser la contre gâche + , * Retirer le capuchon plastique * Dévisser la vis du pêne à l'aide d'une clef Allen + , * Commencer par retirer le pêne et insérer le en sens inverse * Resserrer le pêne à l'aide d'une clef Allen * Insérer le capuchon plastique +

K

Klos-up le concept de clôture en aluminium à monter soi-même +	* Sur ""platine"" * Par ""scellement"" * Par scellement avec ajout d'un ""tube en acier 30 x 30 mm"" (galvanisé, traité à chaud et anti-corrosif) + , * Gris zinc 7016T * Blanc 9016T + , * [[Fixations des poteaux Posez les poteaux]] * Emboîtez les lames * Insérez les closoirs * [[Pose des chapeaux Posez les chapeaux]] + ,...
L	
Les différents profils de poteaux +	* Poteau en aluminium (livré en longueur 2300 mm) * Demi-poteau en aluminium (livré en longueur 2300 mm) * Closoir en aluminium (livré en longueur 2300 mm) + , * Poteau d'extrémité (utilisation d'un closoir de finition) * Demi poteau d'extrémité à visser sur pilier * Poteau intermédiaire Le montage des closoirs doit s'effectuer une fois les poteaux fixés. * Poteau d'angle 90° (utilisation d'un demi poteau et d'un closoir de finition) ""Dans le cas présent, le demi poteau sera toujours à couper 5 mm plus court que le poteau."" * Poteau d'angle différent de 90° (utilisation de 2 poteaux et 2 closoirs de finition) Il faut tenir compte de la largeur des platines pour l'implantation des poteaux +
M	
Montage d'une gâche +	Mettre en place le cache puis effectuer le serrage des vis à l'aide d'un tournevis cruciforme + , Effectuer l'assemblage du Vé sur l'équerre à l'aide des deux vis tête hexagonale M8. Effectue un serrage modéré à l'aide d'une clef de 13. + , Effectuez la fixation de l'équerre à l'aide de la cheville adaptée au support (vous pouvez utiliser une clef à pipe ou une clef de serrage) afin d'effectuer le serrage de la vis située à l'intérieur de l'équerre. + , ...
Montage de la gâche sur portail manuel +	* Percez avec un forêt Ø3mm * Vissez la gâche avec des vis autoforeuse 4.8 x 50 + , * Tracez la hauteur de la gâche * Tracez les perçages de la butée à 13mm du bord (intérieur) du couvre-joint +
Montage de la serrure en applique pour portail coulissant +	* Positionner la perceuse sur les ronds du gabarit * Percer les 4 trous de fixation diamètre 3 mm avec le foret 3 mm (uniquement la face visible, ne pas traverser le portail) * Percer le trou de diamètre 16 mm avec un foret de 3 mm en traversant le portail * Agrandir le perçage à 18 mm avec une fraise mécanique ou une scie cloche des 2 côtés du portail + , * A l'aide d'une visseuse (ou d'un tournevis cruciforme), visser les 4 vis + , * Introduire le barillet dans le bloc serrure * Présenter et visser la serrure en place * Installer le capot du bloc serrure et mettre la vis * Mettre en place le cache cylindre + , ...
Montage serrure portail et portillon +	* Dévissez la vis au dessus du pêne * Reprenez les 2 vis précédemment dévissées et revissez la contre butée + , * Vissez la plaque d'entrée dans les perçages prévus sur le montant serrure <div class="icon-instructions caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Ne pas utiliser de visseuse pour cette étape, utiliser seulement un tournevis</div> </div><div class="icon-instructions idea-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-lightbulb-o"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Ne pas serrer au maximum, pour avoir un peu de jeu, lors de la mise en place du cylindre</div> </div> + , * Insérez le bloc serrure * Insérez le cylindre (tourner légèrement la clef pour le faire passer) * Vissez le cylindre avec la vis TF Pozi 5 x 70 + , ...
P	
Pose d'une crémaillère sur portail coulissant +	Glissez les modules de crémaillère dans le profil de crémaillère. + , Placez la première pate à 120mm du bord du profil de crémaillère. Percez (mèche 4ø) et vissez (vis 4,8/35mm) la pate sur le profil. + , Mettez le profil de crémaillère à champ du montant côté fermeture. Vissez la pate de crémaillère sur la traverse basse du coulissant avec une vis autoforeuse (5,5/32mm) fournie. + , ...

Pose de la crémaillère +

A l'aide de la visseuse et d'un embout pour tête hexagonale de 8 effectuez la fixation de la première vis autoforeuse.  N'oubliez pas la grosse rondelle plate  Décalez ensuite le coulissant dans le sens de l'ouverture et continuez la fixation.  Un jeu d'environ 2mm doit être visible entre le haut du pignon moteur et le fond de la crémaillère  + , * Faites glisser le coulissant sur toute sa longueur, il ne doit y avoir aucun point dur. * Si vous rencontrez un point dur, levez légèrement les éléments de crémaillère à cet endroit. + , Durant toute la durée du montage de la crémaillère, votre moteur devra être en position débrayée. + , ...

Pose des chapeaux +

Le montage des chapeaux doit s'effectuer une fois l'ensemble de la clôture terminé. +