

This is a property of type Text.

Utilisation 419

20 précédentes 20 50 100 250 500 20 suivantes

Filtre ...

Affichage de 20 pages utilisant cette propriété.

A

A- Composition d'un kit Lety +	Compatible avec Poteau KLOS UP 74x42 - En scellement - Sur Fer 30x30 - Sur Platine 2 points - Sur Platine 4 points renforcée <div class="icon-instructions-caution-icon"><div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Les caches platines devront être mis lors de la pose du poteau avant le montage des éléments</div> </div> +
A- Composition d'un kit Tifa +	TUBE Ø20 RAINURÉ Longueur 1175 mm ""<u>+</u>"" VIS TÊTE HEXAGONALE M6x12 + RONDELLE + ECROU M6 2 par tube + , EMBOUT POLYAMIDE POUR TUBE Ø20 RAINURÉ 1 par tube + , LOT DE 4 DEMI - TRAVERSES 25 mm Longueur 1455 mm + , ...
Assemblage d'un élément de clôture +	# - Sur une surface plan, Positionnez les lames en respectant le même intervalle entre les lames (B) . Ne pas oublier la partie encastrée dans les poteaux à rajouter aux extrémités (C*) ""* C= B + 14,5 mm"" # Positionnez horizontalement les Profils S recoupés à la bonne dimension sur les lames en respectant l'écart souhaité entre les deux (A) # Solidarisez les profils S avec les lames en les vissant avec les vis auto foreuses inox tête rondes Phillips Ø4,8 x 16 mm* ""(non fournies). Possibilité de pré percer les profils S"" # - Mettez les embouts sur les lames à l'aide d'un maillet # Une fois les lames bien serrés sur les profils S, finalisez l'élément en glissant les closoirs sur les profils S soutenant les lames # Votre élément est finalisé, répétez les étapes de 1 à 5 pour chaque élément. +
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">Déballer 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>
 + , * Positionnez le closoir n°3 dans la traverse n°2h * Mettez le closoir en place à l'aide de votre maillet * Positionnez le closoir de 300mm n°4 à une des extrémités de la traverse n°2b * Mettez le closoir en place à l'aide de votre maillet * Positionnez l'autre closoir de 300mm n°4 à l'autre extrémité de la traverse n°2b * Mettez le closoir en place à l'aide de votre maillet
<div class="icon-instructions-info-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-info-circle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">La traverse n°2h avec un closoir sur toute la longueur est maintenant votre traverse haute</div> </div><div class="icon-instructions-info-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-info-circle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">La traverse n°2b avec 2 closoir de 300mm à ses extrémité est maintenant votre traverse basse</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" + , ...

Autoportant (roller RB6) +

Placez le premier roller (à 50mm du massif béton) et à 25mm de la face intérieure du pilier, le second est alignée au premier + , Placez le poteau guide dans la réservation + , Le sabot de fin course doit être placé de façon à ce que la partie biaisée soit en contact avec la roulette, pour faire « remonter » le coulissant +

Avant installation +

* Il est fortement conseillé de réaliser auprès de votre mairie une déclaration de travaux avant d'entreprendre la pose de votre portail. * Vérifier avant la pose la solidité de votre muret et de vos piliers (les consolider si nécessaire). Contrôler également la planéité de votre support, afin de déterminer la hauteur des cales à employer. * Pour la pose sur le sol (scellement), il est impératif de respecter les profondeurs d'encastrement indiqué dans le présent document. * Dès la réception, et avant son installation, nous vous conseillons de stocker les éléments qui composent le portail en dehors de son emballage et à l'abri des intempéries. * Lisez soigneusement le manuel d'instructions/ d'installation et vérifiez que le type de portail est adapté au site du montage. N'installez ou n'utilisez pas le produit si certains des éléments sont manquants ou endommagés. +

Avant installation - Clôture +

* Il est fortement conseillé de réaliser auprès de votre mairie une déclaration de travaux avant d'entreprendre la pose de votre clôture * Vérifiez, avant la pose, la solidité de votre muret et de vos piliers (les consolider si nécessaire). Contrôlez également la planéité de votre support, afin de déterminer la hauteur des cales à employer. * Pour la pose sur le sol en terre (scellement), il est impératif de respecter les profondeurs d'encastrement indiquées dans le présent document et d'utiliser un béton adapté. * Dès la réception, et avant son installation, nous vous conseillons de stocker les éléments qui composent la clôture en dehors de leurs emballages et à l'abri des intempéries. * Vérifiez que vous disposez de toute la quincaillerie, ainsi que de l'ensemble des éléments. * Lisez soigneusement le manuel d'instructions / d'installation et vérifiez que le type de clôture est adapté au site du montage. N'installez ou n'utilisez pas le produit si certains des éléments sont manquants ou endommagés. +

B

B - Béton compatible +

Le seul béton compatible avec nos produits est le béton fabriqué sur chantier à base de ciment, de sable et de gravier mélangés sans aucun adjuvant.
 <div class="icon-instructions caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">"Dans tous les autres bétons, des produits chimiques peuvent-être ajoutés. Nous ne maîtrisons pas les interactions entre ces produits chimiques et l'aluminium"</div> </div>
 +

B- Profils Poteaux +

* Poteau aluminium (livré en longueur 2300 mm, 1870 mm ou 1200 mm) * Glissière aluminium (livré en longueur 2300 mm, 1870 mm ou 1200 mm) * Closoir aluminium (livré en longueur 2300 mm, 1870 mm ou 1200 mm) + , * Poteau d'extrémité (utilisation d'un closoir de finition) * Glissière 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'une glissière et d'un closoir de finition) ""Dans le cas présent, la glissière 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) Attention : il faut tenir compte de la largeur des platines pour l'implantation des poteaux +

Béton compatible +

* Le seul béton compatible avec nos produits est le béton fabriqué sur chantier à base de ciment, de sable et de gravier mélangés sans aucun adjuvant. * Dans tous les autres bétons, des produits chimiques peuvent-être ajoutés. Nous ne maîtrisons pas les interactions entre ces produits chimiques et l'aluminium
 +

Béton compatible Carport +

Le seul béton compatible avec nos produits est le béton fabriqué sur chantier à base de ciment, de sable et de gravier mélangés sans aucun adjuvant. <div class="icon-instructions caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">"Dans tous les autres bétons, des produits chimiques peuvent-être ajoutés. Nous ne maîtrisons pas les interactions entre ces produits chimiques et l'aluminium"</div> </div> +

C

C- L'Entraxe et l'encastrement +

Les profils demi-traverses 25 mm disponibles font ""1455 mm"". L'axe maximum de positionnement des poteaux ne peut dépasser ""1500 mm"" (voir schéma ci-dessus).
 <div class="icon-instructions caution-icon"> <div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Prévoir un jeu de dilatation entre les lames et le fond du poteau. Encastrement conseillé de 14,5 mm</div> </div>
 + , ""Le montage des embouts doit s'effectuer une fois l'ensemble de la clôture terminé."" +

C- Profils Poteaux +	<p>* Poteau aluminium (livré en longueur 2300 mm, 1870 mm ou 1200 mm) * Glissière aluminium (livré en longueur 2300 mm, 1870 mm ou 1200 mm) * Closoir aluminium (livré en longueur 2300 mm, 1870 mm ou 1200 mm) + , * Poteau d'extrémité (utilisation d'un closoirs de finition) * Glissière 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'une glissière et d'un closoir de finition) Dans le cas présent, la glissière 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) <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 : il faut tenir compte de la largeur des platines pour l'implantation des poteaux</div> </div> ""Le montage des closoirs doit s'effectuer une fois les poteaux fixés."" +</p>
Calage Portillon +	<p>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. + , ...</p>
Clôture pleine +	<p>""<u>Lame alu pleine large 90 mm</u>"" <div class="icon-instructions-caution- icon"><div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation- triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Sceller ou ferrer les poteaux si la clôture est : exposée à des vents > 90 km/h et/ou si la longueur de la clôture > 8 mètres</div> </div>
 + , ""<u>Lame alu pleine large 90 mm (Gris 7016C)</u>"" <div class="icon-instructions-caution-icon"><div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions-text">Sceller ou ferrer les poteaux si la clôture est : exposée à des vents > 90 km/h et/ou si la longueur de la clôture > 8 mètres</div> </div>
 + , ""<u>Lame alu pleine large 150 mm</u>"" <div class="icon-instructions-caution-icon"><div class="icon-instructions- icon"><i class="fa fa-exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon- instructions-text">Sceller ou ferrer les poteaux si la clôture est : exposée à des vents > 90 km/h et/ou si la longueur de la clôture > 8 mètres</div> </div>
 + , ...</p>
Compatibilité moteur +	<p>Pack coulissant motorisé JOY : * SENTINEL Opengate 3 * AVIDSEN Zenia Pack coulissant motorisé TADEN * BFT AutoKit Super 500 <div class="icon- instructions-caution-icon"><div class="icon-instructions-icon"><i class="fa fa- exclamation-triangle"></i></div> <div class="icon-instructions- text">Respecter impérativement les instructions d'installation du fabricant de moteur lors de la pose du moteur</div> </div>
 +</p>
Composition d'un kit décor haut +	<p>Après avoir placé les lames vous devez réserver un encombrement de 334 (du haut de la dernière lame au haut du poteau) par 1423 (entre poteau) pour la mise en place du Kit décor Haut +</p>