

Instructions de montage du système de clôture en rhombe en mélèze



La largeur des kits à monter soi-même, disponibles dans les dimensions standard 180x180cm (lxh), peut éventuellement être adaptée soi-même en raccourcissant les différents composants. Pour éviter une éventuelle dilatation en longueur due à. Les éléments enfichables

doivent toutefois être maintenus 0,7 cm plus courts que la dimension entre les poteaux, mesurée à partir des côtés intérieurs à l'intérieur des rainures des poteaux. La coupe de séparation d'une clôture montée ne doit pas être située à plus de 15 cm des tubes d'assemblage en aluminium qui servent d'entretoise et de stabilisation entre les lattes du losange.

En cas de montage sur un sol mou, les poteaux doivent impérativement être coulés dans du béton. Béton = mélange de sable et de gravier, granulométrie 0/32 plus ciment dans un rapport de mélange 3:1. Les classes de sol 4 à 6 selon la norme DIN 18300 sont supposées être le sol de fondation. Dimensions des fondations 40x40x60cm (LxlxP). Les dimensions des fondations pour les poteaux de porte sont de 50x50x90cm (LxlxP). Si la classe de sol est différente, faites des fondations plus grandes. Les poteaux en aluminium doivent être ancrés en plus dans le béton. Pour ce faire, percez un trou dans le poteau à une profondeur d'environ 30 cm et fixez-y par exemple un morceau de fil d'acier (Fig. 1).

Remarque : il est très important de placer les poteaux exactement à la verticale et à la bonne hauteur avant de commencer le montage. Vous posez ainsi les bases d'un montage précis et d'un aspect professionnel de votre clôture.

Pour ce système, des poteaux "longs" (à couler dans le béton) et des poteaux "courts" avec des supports de poteaux (à monter sur un sol dur) sont disponibles. (Les supports de poteaux sont également disponibles séparément).

Pour ce système, des poteaux "longs" (à couler dans le béton) et des poteaux "courts" avec des supports de poteaux (à monter sur un sol dur) sont disponibles. (Les supports de poteaux sont également disponibles séparément).

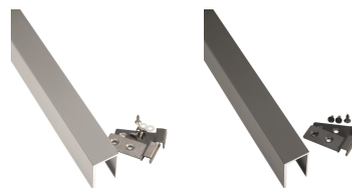
Pour les portes, il convient d'utiliser les poteaux renforcés NO44HD à sceller dans le béton, qui sont préparés pour le montage comme suit : Dévissez les vis de l'entretoise de sol dans le poteau juste assez pour pouvoir faire glisser l'entretoise de sol afin de voir les trous de perçage situés en dessous dans le poteau. Insérez complètement le profilé de renfort de 2600 mm de long dans le poteau. Percez les trous mentionnés précédemment dans le profilé de renfort à l'aide d'une mèche en acier. Remettez les entretoises de sol en place et resserrez les vis.

Le système à monter soi-même se compose des éléments suivants :

a) poteaux en aluminium, 68x68mm avec 3 rainures (Fig. 2-A) + 2 profilés de recouvrement (Fig. 2-B) + capuchon en plastique (Fig. 2-C) et écarteurs prémontés de 4 cm dans les rainures (Fig. 2-D). La longueur des poteaux dépend de la hauteur de clôture souhaitée et de la méthode de montage des poteaux choisie (avec support de poteau ou coulé dans le béton). Les poteaux peuvent également être utilisés comme poteaux d'angle. Les rainures de poteaux laissées libres peuvent être recouvertes à l'aide des profilés de recouvrement fournis.

ASTUCE : pour utiliser l'éclairage de poteau à LED à énergie solaire (disponible séparément), il suffit de retirer le capuchon de poteau et de le remplacer par l'éclairage à LED (Fig. 3).

En option : baguette de finition supérieure en aluminium 2,48x4x176,4cm. A06 argent ou A11 anthracite, y compris 2 clips de montage et 4 vis et 4 rondelles.



b) Éléments emboîtables Sib Mélèze Rhombus, longueur 179,3cm RH05= 2 pièces, RH10 = 1 pièce

c) Tubes d'assemblage en aluminium RH15 = 4 pièces par élément 180x180cm

Pour la dimension standard de 180x180cm, les éléments sont livrés en kit complet, à l'exception de la baguette de finition et des poteaux et des éventuelles fixations de poteaux. Comme la longueur des poteaux dépend du support, les poteaux sont emballés séparément.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

Étape 1 : Placez d'abord les poteaux exactement à la verticale, à la bonne hauteur et à la bonne distance. Utilisez la longueur des profilés supérieur et inférieur pour déterminer la bonne distance entre les poteaux. La distance standard est de 180 cm et doit être mesurée à partir de l'intérieur des rainures des deux poteaux (Fig. 4).

Lors du bétonnage des longs poteaux, le béton doit être rempli jusqu'au bord inférieur des entretoises afin que celles-ci soient suffisamment soutenues après le durcissement du béton. Attendez que le béton ait durci avant de passer à l'étape 2. Si vous montez les poteaux sur un sol dur ou une fondation à l'aide de supports de poteaux, vous pouvez passer immédiatement à l'étape 2.

Étape 2 : Après avoir retiré temporairement le capuchon de poteau en plastique (ne le perdez pas !), vous pouvez commencer à monter les différents composants. Pour ce faire, placez d'abord le premier élément à emboîter en mélèze de Sibérie sur les entretoises dans les rainures des poteaux, les 4 trous d'assemblage devant être orientés vers le haut. Insérez maintenant les 4 tubes de raccordement en aluminium dans les trous prévus à cet effet et posez ensuite un autre élément à emboîter en mélèze Sib. avec les trous de raccordement vers le bas. Si nécessaire, terminez la clôture sur le dessus avec une baguette de finition en aluminium.

Étape 3 : si vous utilisez des baguettes de finition en aluminium, montez les clips des deux côtés des profilés de finition. Pour ce faire, insérez les clips dans la rainure du poteau de clôture enfichable de manière à ce qu'ils reposent à plat sur le profilé de finition. Pré-percez le profilé de finition avec un foret de 2,5 mm et vissez les vis cruciformes de 10 mm à l'aide d'un tournevis à travers les trous prévus du clip dans les profilés de finition. Vous pouvez ensuite remettre les capuchons des poteaux en place.

