

Instructions de montage Système de clôture à emboîter Nice



Remarques générales:

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 lames composites WPC doivent cependant toujours disposer d'un espace de dilatation d'environ 0,7 cm à l'intérieur de la rainure des poteaux en aluminium pour garantir les variations de température. La faible dilatation des lamelles WPC est alors compensée par les rainures des poteaux.

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 40 x 40 x 60 cm (L x l x P). Les dimensions des fondations pour les poteaux de porte sont de 50 x 50 x 90 cm (LxlxP). En cas de différence de classe de sol, réaliser les fondations plus grandes. Les poteaux en aluminium doivent également être ancrés 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.

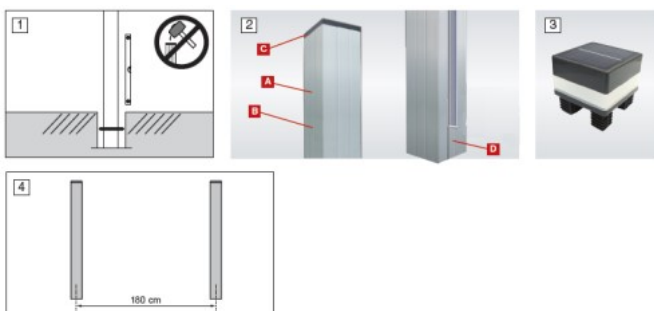
Remarque : il est très important de placer les poteaux exactement à la verticale et à la bonne hauteur avant de commencer le montage. Vous posez ainsi les bases d'un montage précis et d'un aspect professionnel de votre clôture pare-vue. Notez également que la distance de 180 cm entre les différents poteaux doit être mesurée à l'intérieur du rail de guidage (rainure) des poteaux. Les profilés ont une longueur d'environ 179,3 cm afin de pouvoir compenser d'éventuelles variations dimensionnelles verticales des lamelles WPC.

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 faut utiliser les poteaux renforcés NO44HD à bétonner, qui sont préparés pour le montage comme suit : Insérez complètement le profilé de renforcement de 2600 mm de long dans le poteau. Percez avec un foret en acier à travers l'entretoise de sol et le poteau dans le profilé de renforcement et fixez le tout avec une vis (non fournie).

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

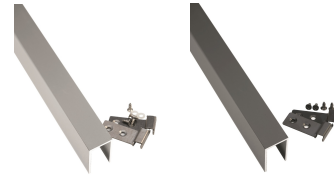
a) poteaux en aluminium, 68x68mm avec 3 rainures (Fig. 2-A) + 2 profilés de recouvrement (Fig. 2-B) + capuchon en plastique (Fig. 2-C) et des entretoises prémontées de 4 cm dans les rainures (Fig. 2-D). La longueur des poteaux dépend de la hauteur de clôture souhaitée et de la méthode de montage des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



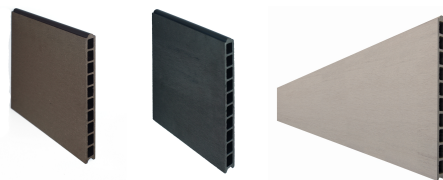
fournis.

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).

b) profil de finition optionnel 24,8x40x1764mm A06 argent ou A11 anthracite, y compris respectivement 2 clips de montage, 4 vis et 4 rondelles.



c) Lamelles WPC 20x245x1793mm (A05 brun chocolat / A10 anthracite) / Lamelles BPC (A15 multicolore sable)



Pour la dimension standard de 180x180cm, les éléments sont livrés séparément, à l'exception 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. La distance standard est de 180 cm et doit être mesurée à partir de l'intérieur des rainures des deux poteaux.

Pour les poteaux longs, fixez l'entretoise de sol en fonction de la hauteur de construction souhaitée (il est prévu de la placer au moins à 5 cm du sol).

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 d'abord retiré temporairement le capuchon de poteau en plastique (ne le perdez pas !), vous pouvez commencer à monter les différents composants. Insérez maintenant la première lamelle WPC de 20x245mm. Répétez cette opération jusqu'à ce que la hauteur de clôture souhaitée soit atteinte.

Étape 3 : Montez les clips des deux côtés des profilés de finition en U, une fois qu'ils ont été installés. 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 dans les trous

chanfreinés du clip dans les profilés de finition. Vous pouvez ensuite remettre les capuchons des poteaux en place.