

SUPPORT D'ORDINATEUR PORTABLE



C'est un projet simple nécessitant des tuyaux et raccords PVC schedule 40 de 3/4 po, qui maintient votre ordinateur portable en position verticale en libérant de l'espace. Très commode pour un petit bureau ou garder votre ordinateur sur le plancher, près du fauteuil ou de votre chaise préférée. Conçu par Michael Covington - détails sur le site <http://www.covingtoninnovations.com/michael/blog/0410/index.html#041018>

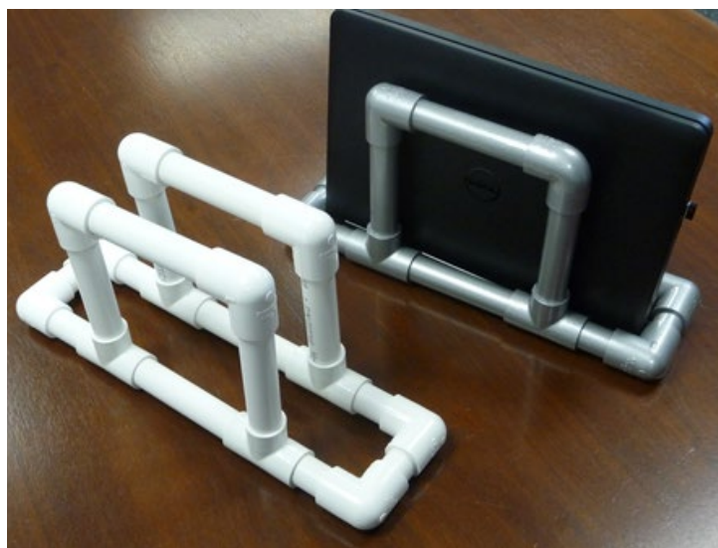


PRODUITS UTILISÉS

- Tuyau PVC schedule 40 de 3/4 po x 10 pi
- Tê PVC schedule 40 de 3/4 po - Emboîture - 4
- Coude 90° PVC 3/4 po schedule 40 - Emboîture - 8
- Colle pour PVC (transparente)
- Peinture - à votre choix
- Pieds - à votre choix

OUTILS:

- Scie à onglets manuelle ou électrique pour couper les tuyaux d'équerre
- Ruban à mesurer
- Crayon ou marqueur
- Colle pour PVC - la colle transparente donne le meilleur résultat.



DIRECTIVES

Commencez par mesurer la longueur, la largeur et la hauteur de votre ordinateur portable. Pour déterminer la bonne longueur de chaque tronçon de tuyau, mesurez la profondeur de l'emboîture du raccord. Pour un raccord de 3/4 po, elle est de 3/4 po. Utilisez si possible une scie à onglets pour vous assurer que vos coupes soient d'équerre. Débuter par la partie basse du cadre et couper le tuyau à la longueur de l'ordinateur portable plus 1/2 po environ pour l'insertion et le retrait de l'ordinateur. Lorsque vous estimez avoir la bonne longueur sur l'un des côtés, coupez une pièce

SUPPORT D'ORDINATEUR PORTABLE



C'est un projet simple nécessitant des tuyaux et raccords PVC schedule 40 de 3/4 po, qui maintient votre ordinateur portable en position verticale en libérant de l'espace. Très commode pour un petit bureau ou garder votre ordinateur sur le plancher, près du fauteuil ou de votre chaise préférée. Conçu par Michael Covington - détails sur le site <http://www.covingtoninnovations.com/michael/blog/0410/index.html#041018>



identique pour l'autre côté. Continuer de cette façon pour les supports verticaux. N'oubliez pas d'ébavurer les bords extérieurs des tuyaux coupés avant le collage au solvant

PRÉASSEMBLAGE ET COLLAGE AU SOLVANT.

Effectuer un montage à sec du cadre sur une surface plate afin de vérifier s'il est d'équerre et repose à plat. À l'aide d'un crayon ou d'un marqueur amovible marquer l'endroit de la jonction entre tuyau et raccords. Vous vous assurez ainsi que, au moment du collage de l'assemblage, le cadre va demeurer d'équerre et à plat. N'oubliez pas que la colle à solvant pour PVC sèche très rapidement et que vous devez vérifier l'alignement. Lorsque la colle a durci, vous pouvez garder la couleur blanche ou utiliser une peinture à pulvériser spécialement formulée pour les plastiques. Vous pouvez ajouter des pieds en caoutchouc ou en vinyle au bas du cadre pour l'empêcher de glisser.