

DES GOULOTTES QUI RESTENT EN PLACE, AUSSI LONGTEMPS QUE VOUS LE SOUHAITEZ



Vous avez tracé de manière exacte l'agencement de votre dispositif D-Line de dissimulation des câbles, découpé des tronçons à la longueur requise, en faisant appel à une scie à fine lame, prévu de couvrir les vides en employant des coudes ou coins à clipser.

Maintenant, placez le couvercle en position basse et le point de verrouillage en position haute. Vous disposez ainsi d'une solution simple de fixation des goulottes D-Line. Il vous suffit de retirer, en douceur, le film de protection puis de maintenir en position chaque tronçon de goulotte. Exercez une pression modérée des doigts pour coller les premiers centimètres, jusqu'au repère tracé au crayon.

Ensuite, remontez lentement chaque tronçon sur toute sa longueur en retirant progressivement le film de protection. Exercez une pression ferme pour bien coller chaque goulotte D-Line au fur et à mesure de votre progression. Pour terminer, introduisez les câbles et branchez les raccords. C'est tout !

Si l'on retient l'hypothèse que la surface est propre et horizontale, qu'elle n'est ni poussiéreuse ni texturée, aux températures ambiantes normales, l'adhérence que vous avez ainsi obtenue devrait durer plusieurs années.

Vous pouvez également percer des trous dans les gaines D-Line et les fixer avec des vis. Le choix de fixation va en fait dépendre du type de surface.



Une paroi en placoplâtre devrait employer des chevilles afin de bien immobiliser les vis qui traversent les trous qui ont été effectués dans la gaine et pénètrent dans ces chevilles. L'espacement entre ces vis (et ces chevilles) ne devrait pas dépasser 1 mètre dans ces goulottes.

Pour installer une goulotte en PVC sur des briques ou du bois, il est possible de percer un avant-trou dans la surface solide de base puis d'y serrer la vis dans la partie inférieure du tronçon de goulotte.

À l'avance, lorsque vous devez retirer un passe-câble, il suffit de reboucher les trous avec du mastic ou une matière de remplissage puis de bien aplanir la surface à l'aide d'un couteau et d'une toile émeri. Les astuces suivantes indiquent les meilleures solutions d'élimination de tout résidu de bande adhésive.

Il n'y a pas de bonne ou mauvaise méthode. En fait, il faut déterminer si le collage ou le perçage d'une goulotte va offrir la meilleure solution d'installation de cette goulotte !

Astuces

- Ne fixez pas une bande adhésive sur des parois peintes récemment - il faut attendre au moins une semaine avant que la peinture n'offre une surface garantissant une bonne adhérence.
- Les bandes adhésives risquent d'endommager le papier peint ou de laisser des résidus.
 - L'eau savonneuse est la solution idéale pour les surfaces en verre ou en marbre.
 - Bien souvent, il est possible de faire fondre les résidus d'adhésif sur un papier peint ou une peinture en faisant appel au jet d'air chaud d'un sèche-cheveux. Cela permet de ramolir l'adhésif et il suffit alors d'utiliser un dissolvant pour vernis à ongles ou de l'alcool.

Nous offrons aucune garantie au sujet de ces options mais elles devraient faciliter l'enlèvement de ces résidus en frottant doucement les surfaces affectées.

- En cas de fixation de plusieurs tronçons à l'aide de vis, l'utilisation d'un tournevis sans fil devrait en simplifier le retrait.