



Système de montage pour panneaux

Format d'emballage

 Sachet de 25
unités

Boîte de 1000

DESCRIPTION

Système pour faciliter le raccord de panneaux. C'est un système sécuritaire, réutilisable et durable qui constitue une façon efficace d'empêcher les panneaux de glisser, de tomber et d'être constamment en réparation.

Produit requis : vis no 4

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Cessez de vous battre avec des mesures inexactes, du Velcro et des outils spécialisés compliqués. Ce produit convient parfaitement aux VR, à l'ébénisterie architecturale, aux appliqués, aux coussins de siège et bien plus!

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Format d'emballage
918725	Sachet de 25 unités
918724	Boîte de 1000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de tête	Plate
Finis	Noir
Grosueur de vis	4
Matériau	Plastique, Acier

APPLICATION

Étape 1 : Percer un trou de 1/2 po (12,7 mm) Étape 2 : Fixer avec les vis n° 4 Étape 3 : Emboîter les deux pièces ensemble

INFORMATION IMPORTANTE

- Percer des trous de 1/2 po (12,7 mm) dans un angle perpendiculaire - Ne PAS trop serrer les vis n° 4 afin de ne pas modifier la forme des pinces (ajuster la vitesse de la perceuse) - Percer les trous en substrat légèrement plus grands pour relâcher la pression sur la boule créée par la pièce mâle pendant l'insertion des pinces qui sont très difficiles à séparer. - Capacité de charge : 15 lb (6,8 kg) / pince - Une fois assemblé, l'espace entre deux panneaux est 1/8 po (3,17 mm). Rapport technique sur le système de montage de panneaux Charges d'arrachement Le plastique utilisé pour effectuer le montage de notre panneau ignifuge, remarquable et économique, est solide. Pour le cisailier, il faut une force d'environ 490 lb (222 kg) à la vapeur de 1/4 po (6,35 mm). Pour la puissance de maintien, la tenue d'une planche verticale de 40 lb (18,1 kg) pour le loquet initial, après une série de cycles d'entrée et de sortie, la puissance de maintien est réduite à 20 lb (9,07 kg). Pour un panneau de toit, il retient environ 30 lb (13,6 kg), puis, après des cycles d'entrée et de sortie, la puissance de maintien est également réduite à 20 lb (9,07 kg). En ce qui concerne la cote, celle qui est suggérée pour la puissance de retenue est de 15 lb (6,8 kg) pour les charges statiques et de 5 lb (2,2 kg) pour les charges répétées. La tête est en vérité plus grande que le diamètre des parties du réceptacle de sorte que même lorsqu'elle n'est pas entièrement engagée, la pince ne peut pas tomber d'elle-même, car elle est encore pressée par le réceptacle. Les pinces ne sont jamais chargées simultanément sur un panneau, donc si une planche possède 10 pinces, il faudra encore plus de 5 lb (2,2 kg) x 10 pinces. Les essais révèlent une puissance de retenue de 250 lb (113,39 kg) pour le poids statique sur un panneau de 10 pinces de 4 pi par 4 pi (1,2 m par 1,2 m). Espacement des pinces et charges de panneau Pour faire face au risque d'affaissement des panneaux, les installer uniformément autour du périmètre et ajouter à la ligne centrale des panneaux. Les exigences d'espacement des pinces varient selon le type d'application. La pince peut supporter un poids supérieur à celui de la charge théorique de panneau, mais la prudence est de mise pour assurer la sécurité en cas de situations imprévues telles que les chocs sismiques, ou lorsque des panneaux extérieurs peuvent être soumis à des vents violents ou des vagues énormes. Système de montage de panneau avec différents matériaux Vous pouvez monter les pinces coupées sur la plupart des types de panneaux, comme les panneaux de particules, de MDF, en PVC, en fibre de verre, les stratifiés haute pression, et beaucoup d'autres. Réglage du perçage et pinces autotaraudeuses Les réglages d'embrayage sur les perceuses à batterie dépendent beaucoup du matériau dans lequel vous vissez ainsi que les conditions de charge de la batterie. Lorsque deux ou trois pinces d'essai ont été installées, vous aurez une idée raisonnable pour un réglage qui visse les clips en place, sans cependant trop les serrer. Dans le cas où les pinces sont gaufrées, cela signifie que le réglage du perçage est trop serré. Certains matériaux et façades durs requièrent d'être prépercés pour les vis no 4. Installation de qualité Il n'est pas nécessaire d'utiliser des outils spéciaux pour la pince, simplement une mèche de 1/2 po (12,7 mm). Des guides d'installation et des vidéos pour la fixation à l'aide des vis no 4 sont disponibles pour chaque gamme.

PHOTOS DU PRODUIT

