

FICHE TECHNIQUE

MODE DE POSE

Percer des trous à environ 50mm de chacun des côtés puis à environ 300-400 mm d'intervalle.



Dim: 55x55mm Ep.3mm
Coloris: Jaune
Longueur: 3m



NETTOYAGE

Bien que la gamme All-Grip résistent à la saleté et à la pollution, ils finiront tout de même par se salir.

La poussière séchée et la saleté s'enlèvent facilement à l'aide d'une brosse dure et ce nettoyage doit être effectué régulièrement.

Si des produits ont été renversés dessus ou si la saleté s'est incrustée, il est possible d'utiliser des détergents.

Il est recommandé de toujours tester un produit nettoyant sur une partie du produit avant de commencer le nettoyage. Frotter la surface à nettoyer à l'aide de détergent, d'eau chaude et d'une brosse appropriée jusqu'à ce qu'elle soit propre.

L'eau en excès peut être aspirée à l'aide d'un aspirateur de liquides.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS, L'utilisateur ou le prescripteur. L'utilisateur devra vérifier des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte / Entreprise :

Projet :

Mail :

Tel. :

Distributeur :

Tel. :

Mail :

INSTRUCTIONS DE SECURITE

SECURITE

Pour installer la Gamme «All-Grip», il faut porter un minimum d'équipements de protection personnel, comprenant entre autres un masque anti-poussières, des lunettes de sécurité, des gants de travail haute résistance et une combinaison.

Disposer à sec les produits «All-Grip» pour s'assurer qu'ils s'emboîtent bien et qu'ils reposent bien à plat sur la surface.

Percer les trous de positionnement servant au montage. Etant donné que les circonstances varient selon les cas, respecter les conseils ci-dessous:

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Les éléments sont généralement collés et fixés par des vis. Le mastic adhésif est idéal pour cela, dans la mesure où il colmate les petites irrégularités du support et évite que les profilés ne battent ou ne remuent. Lorsque c'est le seul moyen de fixation dans des endroits moyennement fréquentés, il faut utiliser du mastic adhésif qui doit être étalé sur une surface stable, propre et sèche.

Si les produits sont montés sur des surfaces humides, sales ou friables, utiliser du mastic adhésif pour les ajuster et fixer à l'aide de vis. Les vis sont généralement placées à 600mm d'intervalle.

DECOUPAGE

S'il est nécessaire d'utiliser du matériel de fixation, respecter les conseils suivants:

- Sur du bois: vis zinguées ou en acier inoxydable 8x30 mm.
- Sur une plaque d'acier: vis autotaraudeuses en acier inoxydable à tête cylindrique 8x20 mm.
- Sur du béton: brides d'ancrage zinguées ou en acier inoxydable 8x30mm.
- Sur des supports grillagés ouverts: vis à serrage zinguées ou en acier inoxydable et boulons à tête bombées d'une longueur adapté aux marches existantes.

FRAISAGE

Pour percer les trous, nous déconseillons de percer de façon à noyer la vis.

PREPARATION

La surface de base doit être relativement propre et sèche quand du mastic adhésif est le seul moyen de fixation. Dans l'idéal, il faut colmater le béton présentant trop d'irrégularités ou de trous.

PERCER

Maintenir en place et percer à travers jusque dans le support. Dans un support en béton, il faudra probablement utiliser une cheville à expansion. Il n'est pas nécessaire que le trou percé dans le produit soit plus grand que celui percé dans le support.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte / Entreprise :

Projet :

Mail :

Tel. :

Distributeur :

Tel. :

Mail :