



### **LMGC MAXI:**

**ArtN °: LMG3GR**

Hauteur: 8 mm, Largeur: 10 mm, Couleurs: blanc et anthracite, Longueur du rouleau: 5 mètres, Note: LMGC MAXI compressible à **0,3 mm**, excellente étanchéité contre la poussière, l'air, l'eau, le bruit et le froid

### **LMGC MEDI :**

**Art. N °: LMG2GR**

Hauteur: 5mm, largeur: 8mm et 10mm, couleur: Anthracite longueur du rouleau: 10 mètres, compressible à **0,2 mm**, excellente étanchéité contre la poussière, l'air, l'eau, le bruit et le froid

### **LMGC MINI :**

**Art No: LMG1GR**

Hauteur: 3mm, Largeur: 10 mm, Couleur anthracite, Longueur du rouleau: 10 mètres, compressible à **0.1 mm**, excellente étanchéité contre la poussière, l'air, l'eau, le bruit et le froid

## **TECHNIQUE**

Le modèle LMGC aide rapidement les projets. Souvent, les fenêtres et les portes sont toujours de qualité, à l'exception des joints d'étanchéité. LMGC à faible coût est une mousse d'air auto-adhésive souple.

La mousse auto-adhésive, LMGC pour fenêtres et portes a été développée afin de s'adapter aux fenêtres et aux portes pour soulager la pression. En raison du joint de fusion ressemblant à un ressort, les processus de fermeture sous pression dans les bouches d'air rapprochées obtiennent presque 100% de soulagement.

Le montage est simple: les 3 tailles d'étanchéité Maxi, Medi et Mini sont efficaces. Et s'installent facilement.

LMGC atténue les bruits, ne laisse pas passer la fumée, ni les odeurs.

La mise en place s'effectue très simplement il n'est pas nécessaire de faire de trous dans les fenêtres et les portes.

## **Velux et fenêtres pivotantes**



LMGC est idéale pour les fenêtres de toit Velux et les volets oscillants en bois. Souvent, la distance entre les ailes de la fenêtre est très faible. Ce petit dégagement peut être facilement scellé avec la LMGC, Si des espaces plus importants sont à combler, prenez LMGC3GR. Dans le cas où les espaces à combler sont faibles LMGC1GR conviendra.

Pour les fenêtres Velux, LMGC peut être collé sur votre joint d'étanchéité d'origine ou sur le côté opposé pour une étanchéité optimale.

Pour les vitres oscillantes en bois qui n'ont pas encore de joint d'étanchéité, LMGC est collée sur la partie fixe du cadre dans le pli de la fenêtre. Cela se fait dans les parties supérieure et inférieure du cadre de la fenêtre

### Portes d'entrée plates en bois



LMGC est particulièrement adaptée pour l'étanchéité des portes d'habitation en bois. Particulièrement avec les portes en bois, LMGC protège contre la fumée, le froid, le son et les odeurs.

LMGC avec les différentes tailles d'étanchéité est collé sur le pli extérieur pour l'étanchéité contre le cadre en bois ou en métal.

Vérifiez l'espace porte fermée, Les différentes tailles d'étanchéité de LMGC vous permettent de s'adapter aux différentes dimensions de l'espace à combler.

Vous pouvez coller LMGC l'une sur l'autre. Les deux mousses sont soudées ensemble. De cette façon, vous pouvez également combler des espaces plus importants.

### Fenêtres et encadrements



Pour les fenêtres en bois de différentes conceptions, préparez LMGC et collez-la dans le cadre de la fenêtre, en vous assurant de sceller le pli ou l'angle droit du cadre.

Pour les cadres de portes, procédez de la même manière. Il est toutefois important que vous commenciez d'abord avec les fenêtres, car les courants d'air et le froid traversent d'abord le cadre de la fenêtre

### **Pour cadres de portes en acier, bois et PVC**

La mise en place de LMGC s'effectue également sur les portes en PVC ALU ou PVC



LMGC est une mousse hygiénique qui convient également aux hôpitaux, aux cabinets médicaux et aux salles de soins.

LMGC est également approprié pour l'utilisation dans un environnement où l'hygiène est primordiale, LMGC résiste aux champignons et aux bactéries. Elle offre également une bonne insonorisation.

