



Le joint à abaissement intelligent signé HEBGO

Une protection efficace contre le bruit, la lumière, l'humidité
et les courants d'air.

Ce joint à abaissement intelligent séduit sur toute la ligne

Avec le joint à abaissement HEBGO 410.1100, le spécialiste des joints et des seuils de porte pose de nouveaux jalons en matière d'étanchéité, de maniabilité, de simplicité de réglage, de longévité et de fonctionnalité.

Lors de la phase de développement du nouveau joint, nous avons accordé une grande importance à la fonctionnalité et à la facilité d'usage. Si l'on ajoute à cela l'utilisation de matériaux de haute qualité, nous garantissons avec ce produit un fonctionnement parfait, même après des années d'innombrables cycles de fermetures.

Des essais de longue durée ont achevé de démontrer sa longévité, son insensibilité aux facteurs environnementaux et sa parfaite reproductibilité. Ainsi, le joint HEBGO 410.1100 se prête parfaitement au montage standard sur les portes d'entrée de grande qualité ainsi que sur les portes industrielles et les portes de bâtiments publics.

Outre une protection maximale des portes extérieures contre la pluie battante, le cahier des charges imposait également une isolation thermique optimale ainsi qu'une protection acoustique conforme aux exigences actuelles. Pour y répondre, nous avons conçu un joint qui évite au maximum les surfaces métalliques transmetteuses de froid. La bande d'étanchéité extérieure est non seulement étanche à l'eau et aux cou-

rants d'air, mais elle permet aussi d'isoler contre les bruits extérieurs.

Le profilé d'angle HEBGO KlimaStopp, spécialement conçu pour une utilisation en association avec le joint à abaissement HEBGO, est conforme à la classe de résistance à la pluie battante la plus élevée. Cet accessoire, disponible en option, augmente également les coefficients d'isolation acoustique et réduit la perméabilité à l'air du système de porte.

Au cours de la mise au point du nouveau joint à abaissement, un autre critère important a été la facilité d'adaptation de la longueur. Ainsi, il est possible, en s'épargnant un démontage complet fastidieux, de raccourcir le joint pour l'ajuster à la largeur de porte dans une plage de 300 mm) en quelques gestes seulement. La graduation imprimée sur le profilé support du joint permet de contrôler visuellement la longueur de découpe. Le gabarit de coupe inclus dans la livraison aide l'artisan à déterminer la bonne longueur de coupe de la lèvres d'étanchéité en silicone. Enfin, le réglage de la course s'effectue au moyen d'une vis à six pans creux logée dans le boulon de déclenchement amovible.

DONNÉES TECHNIQUES

Section transversale de rainure requise	22 x 32 mm
Course du joint	Réglable en continu de 4 à 12 mm
Profilé de base	Aluminium, 22 x 31 mm
Bande d'étanchéité	Silicone UL94 V0
Déclenchement de course	D'un seul côté, avec tige de pression réglable
Classe de résistance à la pluie battante/adéquation	9A*
Isolation acoustique	43 dB
Longueurs spéciales	Oui, sur demande
Utilisation	Portes d'entrée, à simple et double battant
Longueur du palier	1'100 mm
Longueur de raccourcissement	300 mm

* en association avec HEBGO KlimaStopp



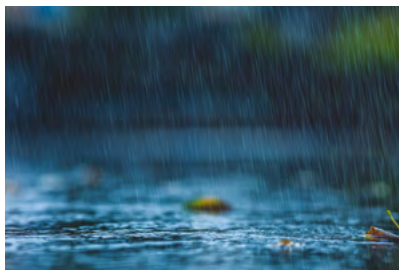


ACCESSOIRES

Les nombreux accessoires (inclus dans la livraison) peuvent également être commandés séparément: bande d'étanchéité de rechange, matériel de montage, accessoires pour le raccourcissement de la bande d'étanchéité, goupille à déclenchement et capuchon de fermeture.

Contre vents et marées

Sans avancée de toit, les portes extérieures sont purement et simplement livrées aux intempéries. Le nouveau joint à abaissement de HEBGO a la solution. Outre l'étanchéité à la pluie battante, notre produit affiche des valeurs optimales en matière d'isolation thermique et acoustique.



ISOLATION CONTRE L'HUMIDITÉ

Le joint à abaissement, associé au HEBGO KlimaStopp spécialement développé, garantit la meilleure protection de sa catégorie contre la pluie battante.



ISOLATION THERMIQUE

L'absence de surfaces en aluminium externes et internes permet d'éviter les ponts thermiques. À l'intérieur du joint, la température de surface reste supérieure à la limite du point de rosée, y compris en cas de chute des températures extérieures.



ISOLATION ACOUSTIQUE

Grâce à la géométrie compacte du joint à abaissement HEBGO et à ses matériaux de haute qualité, les bruits extérieurs restent sur le seuil de la porte.