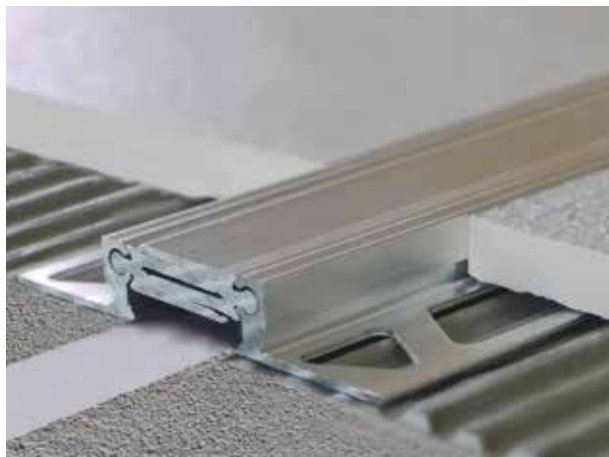


JOINTEC GAS

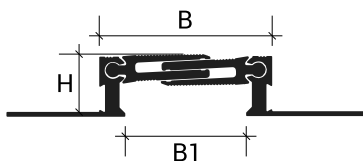
DESCRIPTION DU PRODUIT



Le joint GAS a été conçu pour être installé au-dessous du sol (carrelage, pierre ou autres) et au-dessus de la chape. Il est indiqué pour une utilisation dans les structures commerciales, les aéroports et les parkings, les gares avec passages pour piétons et les véhicules légers. Le joint doit être installé selon les spécifications techniques indiquées dans l'étude structurale du bâtiment, en correspondance avec les espaces existant entre deux parties semi-attachées ou entre deux travées différentes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Aluminium

B variable = de 33 mm à 40 mm

Variable B1 = de 21 mm à 28 mm

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

ALUMINIUM ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profilés sont traités par des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 10 microns.



AN

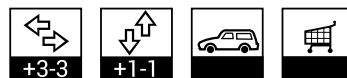


AS

jointec >> GAS en Aluminium Naturel		
Cod.	H mm	Finition
GAS100AN270	10	AN - Naturel
GAS125AN270	12,5	AN - Naturel
GAS150AN270	15	AN - Naturel
GAS200AN270	20	AN - Naturel



jointec >> GAS en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
GAS100AS270	10	AS - Argent
GAS125AS270	12,5	AS - Argent
GAS150AS270	15	AS - Argent
GAS200AS270	20	AS - Argent



APPLICATION

1. Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du sol, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
3. Découpez le profilé à la longueur requise et placez-le de manière à ce que la base s'enfonce dans la colle, en la pressant et en l'alignant ;
4. Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du sol ;
5. En général, laissez un espace d'environ 2 mm entre le profil et le bord du carreau, à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
6. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ALUMINIUM:

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et les prescriptions contenues dans le présent document, bien que correspondant à notre expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profiltec décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume toute responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
 _____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm,
 équipé d'une ailette perforée qui garantit un positionnement parfait sous le carreau utilisé et d'une partie interne composée
 d'éléments métalliques mobiles pour un meilleur contrôle des dilatations horizontales en extension, compression et des
 dilatations verticales positives et négatives.

Type de famille _____ de la société Profilitec, servant de joint élastique et de protection pour le revêtement,
 à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application
 indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m