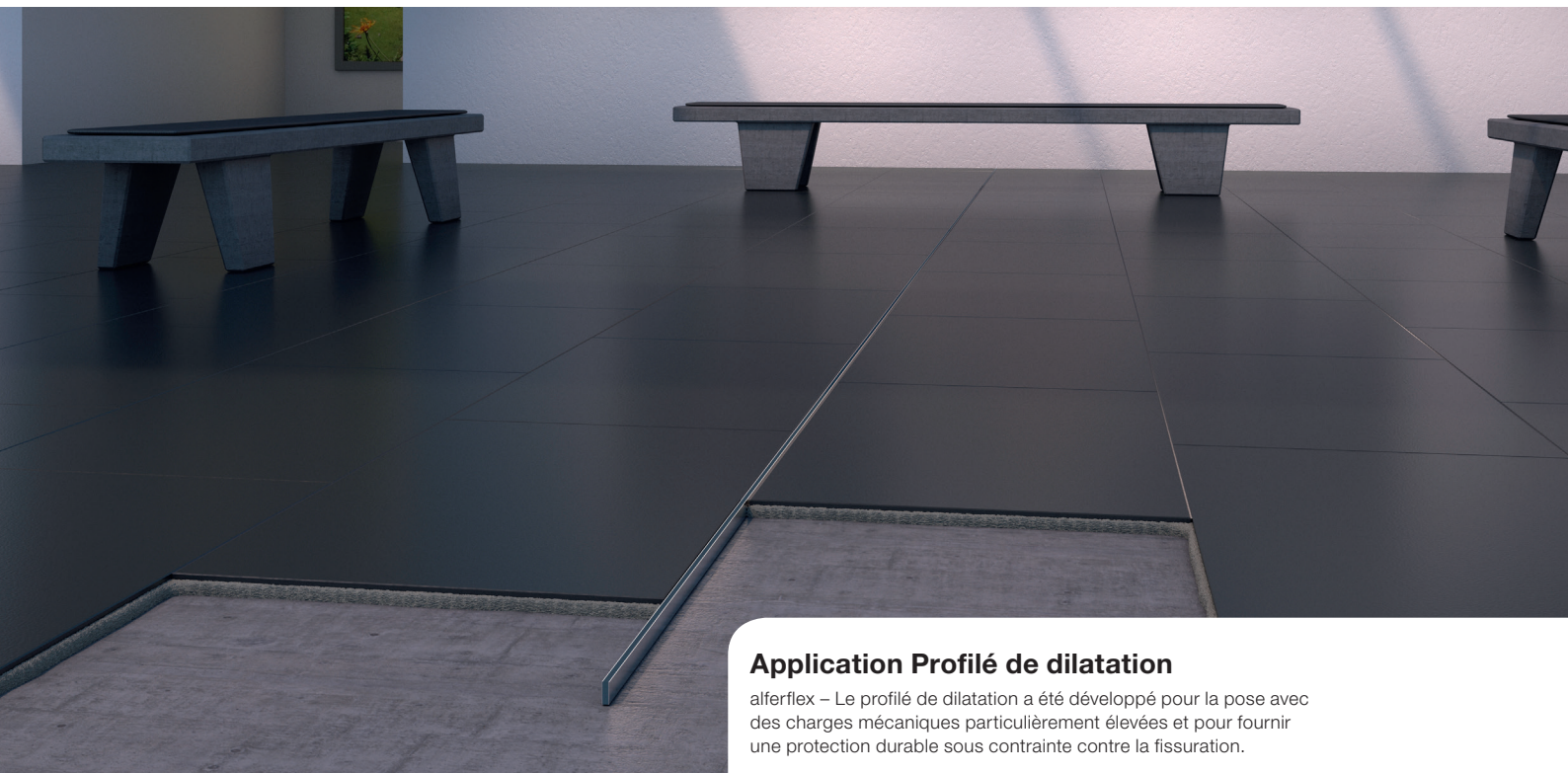


alferflex

PROFILÉ DE DILATATION EN ALUMINIUM

alferpro®



Application Profilé de dilatation

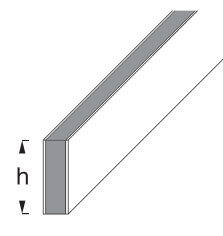
alferflex – Le profilé de dilatation a été développé pour la pose avec des charges mécaniques particulièrement élevées et pour fournir une protection durable sous contrainte contre la fissuration.

UN DESIGN DISCRET POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE. DISSIMULEZ VOS JOINTS AU MOYEN DE PROFILÉS ALFERPRO.

Les joints réalisés pour éliminer les tensions dans les sols de grandes dimensions, tout particulièrement dans les lieux publics ou commerciaux, sont recouverts au moyen de profilés alferflex et réduisent les fissures dans le revêtement. Les profilés de dilatation sont très fins de manière à nuire le moins possible à l'aspect « fermé » des surfaces. Leur pose est possible dans des lits fins ou épais.

NATUREL

ALUMINIUM



DONNÉES TECHNIQUES

AlMgSi0,5
N° de matériau: 33.206

Toutes les informations sont données à titre indicatif. Puisque nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour chaque utilisation spécifique, un essai doit toujours être réalisé au préalable par le client.

POSE

Sélectionnez le profil du joint de dilatation en fonction du niveau du sol. Presser le profilé (si nécessaire avec des chevilles) dans le mortier et l'aligner de manière à ce que le bord supérieur du profilé corresponde à la surface. Ensuite, remplissez le joint entre le profilé et le carreau avec du coulis.

DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les hauteurs suivantes:
20; 30; 40; 50; 70; 80mm
en fonction de la surface (voir catalogue).

Les profilés sont disponibles en longueur de:
250 cm
en fonction de la surface (voir catalogue).

Largeur du joint: 10 mm

SURFACES

Naturel

UNITÉ D'EMBALLAGE

Emb. 1 = 10 pcs., Emb. 2 = 50 pcs., Emb. 3 = 150 pcs.

POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

Après la pose des profilés, une ventilation suffisante doit être assurée. L'excédent de colle doit être retiré. Les profilés sont à nettoyer avec un chiffon humide et des agents au pH neutre. Ne pas utiliser de nettoyant alcalin. Ne pas utiliser de nettoyant agressif pour le joint en silicone.

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Les profilés de dilatation en aluminium conviennent aux charges mécaniques faibles à moyennes à l'intérieur et à l'extérieur et ont une grande résistance aux produits chimiques. Le joint en silicone est partiellement résistant aux produits chimiques.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Les profilés doivent être protégés contre les chocs et les frottements.

RECYCLAGE DES DÉCHETS

Les profilés peuvent être réintroduits dans le processus de recyclage de l'aluminium.

NOTES

Garantie et avertissement

Les exemples d'application et les conseils présentés dans cette fiche technique et sur notre site Web sont des directives basées sur des techniques d'artisanat conventionnelles. Toutes les informations, y compris les informations relatives au produit, sont standard. L'auteur exclut toute garantie pour les informations données dans la fiche technique et sur le site internet. Pour la facilité d'utilisation des produits à des fins spécifiques et pour la survenance de dommages ou l'apparition de défauts par les informations ou les conseils donnés ici, aucune garantie n'est également acceptée. Erreurs, fautes d'impression et modifications techniques - dans la mesure où elles servent les progrès - réservées. Les photos et illustrations ne sont pas contraignantes. Aucune responsabilité pour les défauts d'impression et d'image. L'imitation et la réimpression, même partielle, ne sont pas permises.

Au: 06/2019