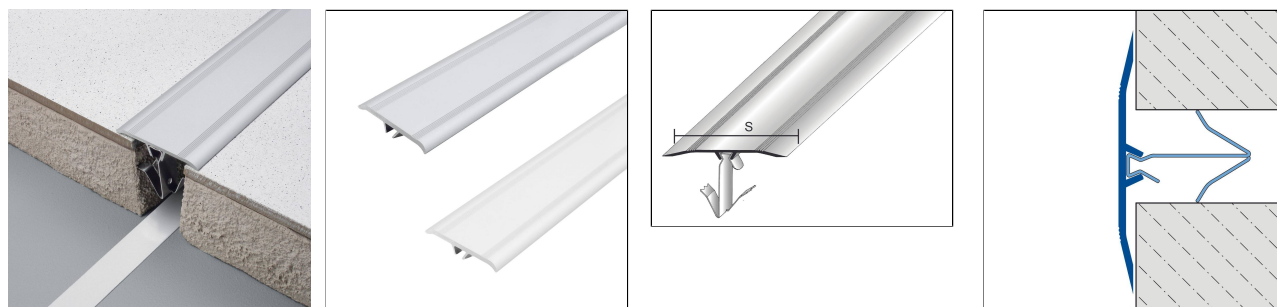


DURAFLEX KF

Profilé de recouvrement en aluminium ou PVC pour joints de dilatation et de mouvement



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Matériel | [Aluminium] |
| Surface | [anodisé] |
| Couleur | argent |
| Longueur | 300 cm |
| Largeur | 50 mm, 60 mm, 70 mm, 90 mm, 140 mm |
| Information complémentaire | Profilé vendu sans clips |

ACCESSOIRES

Des clip de fixation assorties sont disponibles en tant qu'accessoires

CARACTÉRISTIQUES

Profilés en PVC uniquement pour sol, largeurs 50 et 70 mm

Solution d'angle uniquement en aluminium, largeurs 50, 60, 70 et 90 mm

MATÉRIEL

L'aluminium peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. Le contact avec des matériaux alcalins (p. ex. colle à carrelage) peut entraîner des décolorations qui ne peuvent quasiment plus être éliminées ultérieurement. Une forte humidité de l'air pendant la phase de séchage peut renforcer ce processus. Toujours essayer immédiatement la colle à carrelage ou le mortier de jointoiment sur les surfaces visibles avec beaucoup d'eau, puis essuyer à sec et veiller à une bonne aération de la pièce.

L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

L'aluminium ne nécessite pas d'entretien particulier. En cas de besoin, il suffit de le nettoyer à l'eau claire et propre en ajoutant quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyer ensuite.

Il convient d'éviter les produits de nettoyage acides, alcalins et abrasifs.

POSE

1. Sélectionnez le profilé en fonction de la largeur du joint et de l'utilisation (mur ou sol).

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



Application au sol

Largeur du joint 15-20 mm = largeur du profilé 50 mm (clip de fixation type A)

Largeur du joint 20-30 mm = largeur du profilé 60 mm (clip de fixation type A)

Largeur de joint 25-35 mm = largeur de profilé 70 mm (clip de fixation type B)

Largeur de joint 30-45 mm = largeur de profilé 90 mm (clip de fixation type B)

Application murale :

Largeur de joint 15-30 mm = largeur de profilé 50 mm (clip de fixation type A)

Largeur de joint 20-45 mm = largeur de profilé 60 mm (clip de fixation type B)

Largeur de joint 30-45 mm = largeur de profilé 70 mm (clip de fixation type B)

Largeur de joint 35-45 mm = largeur de profilé 90 mm (clip de fixation type B)

Largeur de joint 40-45 mm = largeur de profilé 140 mm (clip de fixation type B)

2. Choisissez le clip adapté à la largeur du joint.
3. Insérer les clips à l'arrière du profilé dans le rail de guidage (tous les 30 cm pour le sol et tous les 60 cm pour le mur).
4. Enfoncer les profilés avec les clips dans les joints.

Respecter les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

| Ident | Surface | Couleur | Longueur |
|-----------------|---------|---------|----------|
| DFAE KF 140/300 | anodisé | argent | 300 cm |
| DFAE KF 50/300 | anodisé | argent | 300 cm |
| DFAE KF 60/300 | anodisé | argent | 300 cm |
| DFAE KF 70/300 | anodisé | argent | 300 cm |
| DFAE KF 90/300 | anodisé | argent | 300 cm |

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr