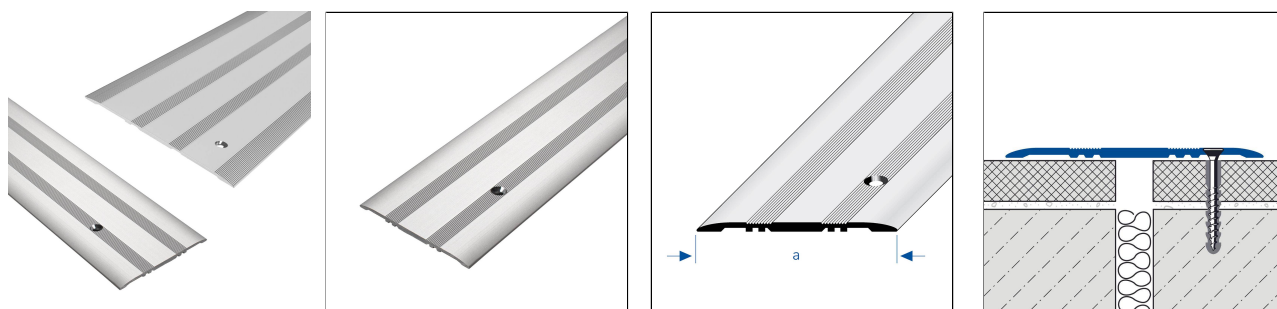


DURAFLEX KA-BS

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



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium]
Surface	[naturel], [anodisé]
Couleur	naturel, argent
Longueur	250 cm
Partie visible	60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm
Hauteur	4 mm, 3,5 mm
Information complémentaire 2	Oberfläche glatt

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

- Choisir le profilé en fonction de la largeur du joint.
 - Largeur du joint jusqu'à 12 mm : largeur du profilé 60 mm
 - Largeur du joint jusqu'à 20 mm : largeur du profilé 80 mm

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



- Largeur du joint jusqu'à 30 mm : largeur du profilé 100 mm

- Largeur du joint jusqu'à 50 mm : largeur du profilé 120 mm

2. Fixer le profilé dans le support à une distance d'environ 30 cm en utilisant des chevilles/vis suffisamment dimensionnées.

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	Hauteur	Surface	Couleur	Longueur
DFAE KA 1000-BS/250	4 mm	anodisé	argent	250 cm
DFAE KA 1200-BS/250	4 mm	anodisé	argent	250 cm
DFA KA 1200-BS/250	4 mm	naturel	naturel	250 cm
DFA KA 1000-BS/250	4 mm	naturel	naturel	250 cm
DFAE KA 600-BS/250	3,5 mm	anodisé	argent	250 cm
DFAE KA 800-BS/250	3,5 mm	anodisé	argent	250 cm
DFA KA 600-BS/250	3,5 mm	naturel	naturel	250 cm
DFA KA 800-BS/250	3,5 mm	naturel	naturel	250 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