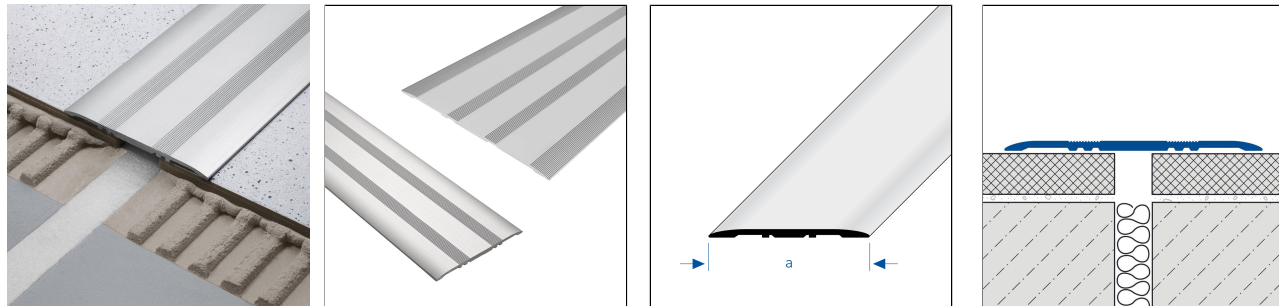


DURAFLEX KA-SK

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 mm	4 mm, 3,5 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 essuyer immédiatement la colle à carrelage ou le mortier de jointolement 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. Les surfaces d'adhérence doivent être nettoyées et débarrassées de toute impureté, comme les agents de démolage, les agents de conservation, la graisse, l'huile, la poussière, l'eau, les anciens adhésifs/matiériaux d'étanchéité ainsi que toute autre substance susceptible de nuire à l'adhérence.

2. Choisir le profilé en fonction de la largeur du joint.

- Largeur de joint jusqu'à 12 mm : largeur de profilé 60 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



- Largeur de joint jusqu'à 20 mm : largeur de profilé 80 mm
 - Largeur de joint jusqu'à 30 mm : largeur de profilé 100 mm
 - Largeur de joint jusqu'à 50 mm : largeur de profilé 120 mm
3. Retirer le film de protection des bandes adhésives.
4. Appuyer fermement le profilé sur le support préparé.

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