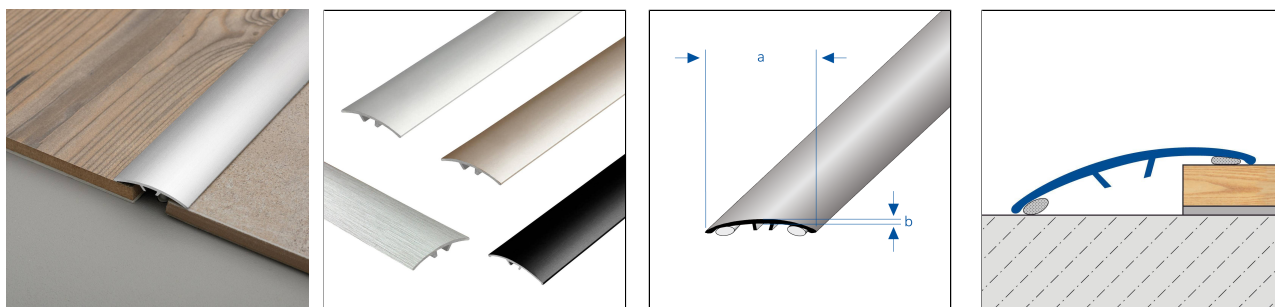


# MULTIFLOOR Transition

Profilé de réglage et de transition en aluminium sans fixation visible



## DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium]
Surface	[thermolaqué], [anodisé], [anodisé],[brossé]
Couleur	argent, titane, noir mat (RAL 9005)
Longueur	100 cm, 270 cm
Partie visible	30 mm, 40 mm
Hauteur mm	0 mm
Largeur	30 mm, 40 mm
Hauteur jusqu'à	9 mm, 14 mm

## ACCESSOIRES

Cheville à lamelles LS 42 en PVC pour la fixation des profilés MULTIFLOOR, longueur 270 cm, quantité recommandée par mètre : 5 pièces, pour foret Ø 6,0 mm

## MATÉRIEL

L'aluminium naturel peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. L'anodisation renforce sa résistance mécanique. Le contact avec des matériaux alcalins (par ex. colle à carrelage) peut entraîner des colorations difficilement éliminables par la suite. Une humidité élevée pendant la phase de séchage peut accentuer ce processus. Toujours essuyer immédiatement avec beaucoup d'eau la colle à carrelage ou le mastic sur les surfaces visibles, puis sécher et veiller à une bonne aération de la pièce.

La 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

Profilé de transition pour des hauteurs de revêtement de 0 à 9 mm pour une partie visible de 30 mm, de 0 à 14 mm pour une partie

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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)

visible de 40 mm. Sans fixation visible, avec matériel de fixation pour les profilés de 100 cm ou autocollant (-SK)

1. 1. Découpez les profilés à la longueur souhaitée. Pour les profilés non autocollants :
  2. Percer des trous tous les 20 cm environ le long du joint de dilatation entre les revêtements de sol.
  3. Insérer les chevilles à lamelles dans le rail à l'arrière du profilé.
  4. Pour les profilés non autocollants, les aligner et pousser les chevilles à lamelles dans le rail jusqu'à ce qu'elles atteignent la position au-dessus des trous.
  5. Pour les profilés non autocollants, enfoncez délicatement le profilé à l'aide d'un marteau en caoutchouc. Il s'adapte automatiquement à la hauteur du revêtement de sol sans qu'il soit nécessaire de le réajuster. Les chevilles à lamelles sont suffisamment élastiques pour compenser de manière optimale les différentes différences de hauteur.
  2. 1. Découpez les profilés à la longueur souhaitée. Pour les profilés autocollants :
  2. Le support doit être nettoyé de toute impureté, telle que des agents de démoulage, des conservateurs, de la graisse, de l'huile, de la poussière, de l'eau, d'anciens adhésifs/mastics ainsi que toute substance susceptible de nuire à l'adhérence.
  3. Retirer le film protecteur de la bande adhésive, aligner le profilé et le coller à l'endroit souhaité.
- 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	Hauteur mm	Surface	Couleur	Longueur
MFAE 3000/100	0 mm	anodisé	argent	100 cm
MFAE 3000-SK/100	0 mm	anodisé	argent	100 cm
MFAE 4000/100	0 mm	anodisé	argent	100 cm
MFAE 4000-SK/100	0 mm	anodisé	argent	100 cm
MFAE 3000/270	0 mm	anodisé	argent	270 cm
MFAE 3000-SK/270	0 mm	anodisé	argent	270 cm
MFAE 4000/270	0 mm	anodisé	argent	270 cm
MFAE 4000-SK/270	0 mm	anodisé	argent	270 cm
MFAE 3000-T/100	0 mm	anodisé	titane	100 cm
MFAE 3000-T-SK/100	0 mm	anodisé	titane	100 cm
MFAE 4000-T/100	0 mm	anodisé	titane	100 cm
MFAE 4000-T-SK/100	0 mm	anodisé	titane	100 cm
MFAE 3000-T/270	0 mm	anodisé	titane	270 cm
MFAE 3000-T-SK/270	0 mm	anodisé	titane	270 cm
MFAE 4000-T/270	0 mm	anodisé	titane	270 cm
MFAE 4000-T-SK/270	0 mm	anodisé	titane	270 cm
MFAE 4000-SF-SK/100	0 mm	anodisé, brossé	argent	100 cm
MFAE 4000-SF-SK/270	0 mm	anodisé, brossé	argent	270 cm
MFAE 4000-T-SF-SK/100	0 mm	anodisé, brossé	titane	100 cm
MFAE 4000-T-SF-SK/270	0 mm	anodisé, brossé	titane	270 cm
MFACM 4011/100	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	100 cm
MFACM 4011-SK/100	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	100 cm
MFACM 3011/100	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	100 cm
MFACM 3011-SK/100	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	100 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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)



MFACM 4011/270	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	270 cm
MFACM 4011-SK/270	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	270 cm
MFACM 3011/270	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	270 cm
MFACM 3011-SK/270	0 mm	thermolaqué	noir mat (RAL 9005)	270 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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)