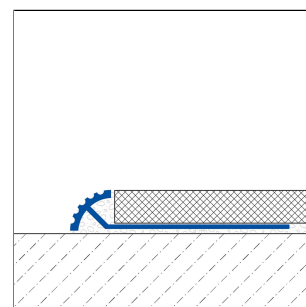
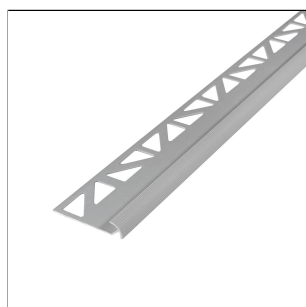




DURATRANS R

Profilé de transition et de compensation en aluminium en 1/4 de rond avec surface rainurée



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium]
Surface	[naturel], [anodisé]
Couleur	naturel, argent
Longueur	100 cm, 250 cm, 300 cm
Partie visible	8,7 mm
Hauteur	8 mm
Information complémentaire	Face supérieure rainurée. Embase large 41 mm

ACCESSOIRES

Pièces d'angle et bouchons adaptés disponibles comme accessoires

MATÉRIEL

L'aluminium peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. Le contact avec des matériaux alcalins (par exemple, la colle à carrelage) peut entraîner des taches qui sont difficiles à éliminer par la suite. Une humidité élevée pendant la phase de séchage peut accentuer ce processus. Essayez toujours immédiatement la colle à carrelage ou le mastic sur les surfaces visibles avec beaucoup d'eau, puis essuyez-les et veillez à bien aérer la pièce.

Le PVC est particulièrement adapté à une utilisation en intérieur et en extérieur avec une faible sollicitation mécanique. Le matériau est teinté dans la masse et donc résistant aux UV dans des conditions normales. Toutefois, une exposition constante aux rayons UV peut entraîner des différences de couleur. Remarque : l'utilisation de mortier de jointoiment coloré contenant des pigments ultra-fins en combinaison avec des profilés en plastique peut entraîner des taches irréversibles sur les profilés. Nous recommandons de prendre les mesures de protection appropriées.

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

ENTRETIEN

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé à l'eau claire et propre avec une goutte de liquide vaisselle si

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



nécessaire. Essayez ensuite avec un chiffon sec. Évitez les produits nettoyants acides et abrasifs.

Le PVC ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé si nécessaire avec de l'eau claire et propre additionnée d'une goutte de liquide vaisselle. Évitez les produits nettoyants contenant des solvants et abrasifs.

POSE

1. Choisir le profilé en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquer la colle à carrelage à l'aide d'une truelle dentée.
3. Enfoncer le profilé dans le lit de colle et l'aligner.
4. Recouvrir entièrement les pattes de fixation avec du mastic.
5. Enfoncer fermement les carreaux et les aligner de manière à ce qu'ils affleurent le bord supérieur du profilé. Poser les carreaux en les remplissant bien.
6. Pour former les angles, couper le profilé en onglet. Sceller le joint en onglet avec un silicone à réticulation neutre.
7. Laissez un joint de 1 à 2 mm entre le profilé et le carrelage.
8. Remplir complètement l'espace entre les carreaux et le profilé avec du mortier de jointoiment.

Protéger les surfaces visibles du contact avec la colle à carrelage ou le mortier de jointoiment et, si nécessaire, les nettoyer immédiatement avec un chiffon et de l'eau claire. Sécher ensuite.

Respecter les règles techniques généralement reconnues. 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
DTRAE 80/100	8 mm	anodisé	argent	100 cm
DTRAE 80/250	8 mm	anodisé	argent	250 cm
DTRAE 80/300	8 mm	anodisé	argent	300 cm
DTRA 80/250	8 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