

PROVA TILE EDGE®

Foire aux questions

1. Pourquoi faut-il utiliser des bordures de carrelage?

Ce type de bordure est utilisée pour protéger le bord du carreau contre l'écaillage et les passages fréquents sur la surface. Dans les applications de revêtement de sol, elles servent de transition entre les surfaces. Les bordures peuvent être utilisées de façon décorative ou sous forme de bordure Listello. Elles assurent la protection, la fonction et la conception.

2. Les bordures en aluminium peuvent-elles être utilisées à l'extérieur?

L'aluminium est le matériau le mieux adapté à une utilisation intérieure. L'exposition aux rayons UV, au sel ou aux produits chimiques agressifs peut entraîner l'oxydation de l'aluminium et affecter sa couleur.

3. Dois-je utiliser une taille de bordure correspondant à l'épaisseur de mon carreau?

Non. La bordure doit être dimensionnée de manière à ce que le carreau affleure le bord supérieur de la bordure lorsqu'il est installé avec du mortier ou de l'adhésif. Vous devez tenir compte de l'épaisseur de l'adhésif lorsque vous choisissez la taille de la bordure à utiliser.

4. Un fini usiné peut-il être utilisé dans les zones humides?

Non. Le produit à l'aspect mat est de l'aluminium à l'état brut, qui présente donc un risque élevé d'oxydation et de coloration ou de tache sur le carrelage ou les coulis lorsqu'il est utilisé dans des zones humides. Il est toujours conseillé d'utiliser une finition anodisée dans toutes les applications.

Les finitions anodisées ou peintes/enrobées de poudre conviennent mieux aux installations de carreaux décoratifs où l'effet visuel est important. La finition à l'aspect mat peut être utilisée dans les zones où la fonctionnalité de protection du bord du carreau est importante et où la tache ou l'oxydation de la surface de la bordure n'aura pas d'impact négatif.

5. Le coulis affecte-t-il la finition des bordures en aluminium?

Le coulis laissé sur l'aluminium anodisé en grande quantité va endommager et ronger la finition anodisée. Il est important de retirer adéquatement tout excès de coulis immédiatement lors de l'installation.



5720 Ambler Drive, Mississauga (Ontario) L4W 2B1

Ligne d'assistance des services techniques :

1-888-637-7682

Tél. : 1-800-565-6653

Courriel : service@mdteam.com

www.mdpro.com/prova

PROVA TILE EDGE®

Foire aux questions

6. Faut-il utiliser du ruban adhésif sur les bordures de carrelage pour les protéger pendant l'injection de coulis?

L'installateur doit s'efforcer d'essuyer tout excès de coulis sur la bordure immédiatement après l'installation. Le ruban adhésif sur la bordure peut causer des problèmes si le coulis passe en dessous.

7. Vos bordures de carrelage sont-elles conformes à la norme ADA?

Certaines le sont. Tout changement de hauteur de 6,4 mm (1/4 po) ou moins est conforme au code. Tout changement de hauteur variant entre 6,4 mm (1/4 po) et 12,7 mm (1/2 po) avec une élévation de 1:2 est conforme au code. Toute hauteur supérieure à 12,7 mm (1/2 po) est considérée comme une rampe, dont l'élévation est de 1:12.

8. Comment les bordures de carrelage sont-elles installées?

En utilisant du mortier ou du mastic en même temps que le carrelage est installé. Le dessus de la bordure doit être de niveau avec le dessus du carreau. La bordure ne doit normalement pas « recouvrir » le carreau, mais plutôt s'appuyer sur celui-ci.

9. Comment les bordures de carrelage sont-elles emballées?

Elles sont emballées dans des tubes ondulés d'une longueur de 244 cm ou 366 cm (8 pi ou 12 pi) dotés d'embouts métalliques.

10. Pourquoi y a-t-il une variation de teinte de la finition des profilés et que faut-il faire pour éviter un problème avant l'installation?

Tous les procédés de finition, y compris l'anodisation, le trempage brillant et le revêtement en poudre, sont sujets à des teintes et/ou des marbrures. Si vous travaillez sur une zone où les bordures seront placées à proximité les unes des autres, veillez à choisir des bordures



5720 Ambler Drive, Mississauga (Ontario) L4W 2B1

Ligne d'assistance des services techniques :

1-888-637-7682

Tél. : 1-800-565-6653

Courriel : service@mdteam.com

www.mdpro.com/prova

PROVA TILE EDGE®

Foire aux questions

individuelles où l'amplitude des différences est réduite au minimum. Gardez à l'esprit que les tolérances normales de finition ne sont généralement pas visibles, sauf si l'on regarde les bordures côte à côte.

11. Quelle est la différence entre l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable en ce qui a trait à la performance?

L'aluminium est plus léger et a souvent une finition anodisée. En cas d'utilisation fréquente, la finition est susceptible d'être éraflée, ce qui peut entraîner l'oxydation de l'aluminium dans les zones humides ou lorsqu'il est exposé à des produits chimiques de nettoyage. Nos bordures standard en acier inoxydable (304, 1.4301=V2A) sont les mieux adaptées aux environnements comme les cuisines commerciales, les toilettes, les institutions et à l'extérieur en raison de leurs performances supérieures à celles de l'aluminium anodisé. L'acier inoxydable conserve ses propriétés lorsqu'il est exposé à certains produits chimiques et n'est pas affecté par l'exposition aux rayons UV. Pour les situations extrêmes, la qualité de l'acier inoxydable (316, 1.404=V4A) utilisée doit convenir à l'application concernée.

12. À quel endroit l'acier inoxydable est-il requis?

L'acier inoxydable doit être utilisé dans les projets extérieurs, dans les zones soumises à une forte circulation et dans les installations sanitaires comme les établissements de soins de santé et les toilettes publiques.

13. Des couleurs personnalisées ou spéciales sont-elles disponibles?

Oui, cependant, des quantités minimales et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer et varieront en fonction du profil et de la couleur requis. Appelez votre représentant du service à la clientèle.

14. Quelle est la meilleure façon de couper une bordure de carrelage?

L'aluminium peut être coupé avec une lame de scie destinée à être utilisée avec des métaux non ferreux. Il permet une coupe rapide et droite. Il peut laisser une bavure sur la face inférieure qui peut toutefois être enlevée à l'aide d'un couteau tranchant ou d'une lime métallique.

L'acier inoxydable est un matériau très dur et ses extrémités deviennent bleues si la chaleur



5720 Ambler Drive, Mississauga (Ontario) L4W 2B1

Ligne d'assistance des services techniques :

1-888-637-7682

Tél. : 1-800-565-6653

Courriel : service@mdteam.com

www.mdpro.com/prova

PROVA TILE EDGE®

Foire aux questions

est trop intense. Plus la lame est fine, moins il y a de frottement. Utilisez une lame de scie spécialement conçue pour l'acier ou les métaux ferreux. Les bavures pourront être enlevées avec une meule.

N'oubliez pas que la sécurité est une nécessité. Vous devez protéger vos mains, vos yeux et vos oreilles avec un équipement adéquat. Le protège-lame ne doit jamais être enlevé.

15. L'aluminium anodisé peut-il être utilisé dans des endroits humides comme les murs de douche?

L'aluminium anodisé peut être utilisé dans les douches résidentielles, à condition que les nettoyants utilisés ne soient pas abrasifs, caustiques ou acides et qu'il n'y ait pas d'eau stagnante. Ces produits chimiques peuvent ronger la surface anodisée, ne laissant que le produit de base non anodisé (aspect mat) exposé à l'eau, qui s'oxydera.

16. Le plancher d'une salle de bain commerciale est également un endroit humide. Ces produits sont-ils déconseillés dans ce genre d'endroit en raison de la possible oxydation?

Les bordures en acier inoxydable sont recommandées dans les salles de bain commerciales en raison de l'utilisation typique de produits chimiques agressifs nécessaires pour maintenir les normes d'hygiène commerciales.