

PROVA TILE EDGE®

Preguntas frecuentes

1. ¿Por qué se deben utilizar bordes de baldosas?

Los bordes de las baldosas se utilizan para proteger el extremo de la baldosa del astillamiento y el tráfico peatonal. En aplicaciones de pisos, actúan como transiciones de una superficie de piso a otra. Los bordes se pueden utilizar como bordes decorativos y/o bordes listello. Proporcionan protección, función y diseño.

2. ¿Se puede utilizar el borde de aluminio en exteriores?

El aluminio es más adecuado para uso en interiores. La exposición a los rayos UV, la sal y/o los productos químicos agresivos puede provocar que el aluminio se oxide y el color puede verse afectado.

3. ¿Debo utilizar el mismo tamaño de borde que el grosor de mi baldosa?

No. El borde debe ser dimensionado de tal manera que la baldosa esté a ras con el extremo superior del borde cuando se instala con mortero o adhesivo. Debe tener en cuenta el grosor del adhesivo al elegir el tamaño del borde que se va a utilizar.

4. ¿Se puede utilizar el acabado de MILL en zonas húmedas?

No. EL producto MILL es aluminio en su estado crudo; por lo tanto, existe un alto riesgo de oxidación en el producto y de tinción en la baldosa y/o lechada cuando se utiliza en áreas húmedas. Siempre es recomendable utilizar un acabado anodizado en todas las aplicaciones.

Los acabados anodizados o pintados/con recubrimiento de polvo son más adecuados para instalaciones de baldosas decorativas donde el efecto visual es importante. El acabado MILL se puede utilizar en áreas donde la funcionalidad de proteger el extremo de la baldosa es importante y donde la tinción u oxidación de la superficie de recorte no causará un impacto negativo.

5. ¿La lechada afecta al acabado de los bordes de aluminio?

La lechada que queda en aluminio anodizado en grandes cantidades se graba y carcome el acabado anodizado. Es importante eliminar inmediatamente correctamente cualquier exceso de lechada durante la instalación.

PROVA TILE EDGE®

Preguntas frecuentes

6. ¿Se debe utilizar cinta en el borde de baldosas para protegerla durante el proceso de lechada?

El instalador debe ser diligente para limpiar cualquier exceso de lechada del borde inmediatamente durante la instalación. La cinta en el borde puede causar problemas si la lechada se queda debajo.

7. ¿Sus bordes de baldosas cumplen con ADA?

Algunos cumplen con el estándar. Cualquier cambio en la altura de un 1/4 pulgadas o menos cumple con el código. Cualquier cambio de altura entre 1/4 pulgadas y 1/2 pulgadas con una elevación de 1:2 pulgadas cumple el código. Cualquier altura sobre un 1/2 pulgadas se trata como una rampa que es 1:12.

8. ¿Cómo se instalan los bordes y baldosas?

Utilizando mortero o masilla al mismo tiempo se instala la baldosa. La parte superior del borde debe quedar a ras con la parte superior de la baldosa. El borde normalmente no debe "tapar" la baldosa y en su lugar la baldosa debe estar a tope.

9. ¿Cómo se empaquetan los bordes de baldosas?

Se envasan en tubos de corrugado de 8' o 12' de longitud con tapas metálicas.

10. ¿Por qué hay una variación de sombra en los acabados del perfil y qué se debe hacer para evitar un problema antes de la instalación?

Todos los procesos de acabado, incluyendo anodizado, inmersión brillante y recubrimiento en polvo, están sujetos a sombreado y/o moteado. Si está trabajando en un área en la que los bordes se colocarán cerca unos de otros, asegúrese de elegir los bordes individuales en los que se minimicen las diferencias. Tenga en cuenta que las tolerancias de acabado normales no suelen ser visibles a menos que los bordes se vean uno al lado del otro.

PROVA TILE EDGE®

Preguntas frecuentes

11. ¿Cuál es la diferencia de desempeño entre el aluminio anodizado y el acero inoxidable?

El aluminio es más ligero y a menudo tiene un acabado anodizado. En condiciones de uso intensivo, el acabado es susceptible a arañazos que pueden provocar que el aluminio se oxide en zonas húmedas o cuando se expone a productos químicos de limpieza. Nuestros bordes de acero inoxidable estándar (304, 1,4301=V2A) son los más adecuados para entornos como cocinas comerciales, baños, uso institucional y aplicaciones al aire libre debido a su rendimiento superior sobre aluminio anodizado. El acero inoxidable conserva sus propiedades cuando se expone a ciertos productos químicos y no se ve afectado por la exposición a los rayos UV. Para situaciones extremas, el grado de acero inoxidable (316, 1.404=V4A) utilizado debe ser adecuado para la aplicación en cuestión.

12. ¿Dónde se requiere acero inoxidable?

El acero inoxidable se debe utilizar en proyectos al aire libre, áreas sujetas a tránsito pesado y en aplicaciones de salas sanitarias, como instituciones de salud y baños públicos.

13. ¿Hay colores personalizados o especiales disponibles?

Sí, sin embargo, pueden aplicarse cantidades mínimas y cargos adicionales que variarán en función del perfil y el color requeridos. Póngase en contacto con el representante del servicio de atención al cliente.

14. ¿Cuál es la mejor manera de cortar un borde de baldosas?

El aluminio se puede cortar con una hoja de sierra diseñada para su uso con metales no ferrosos. Realiza un corte recto rápido. Puede dejar una rebabas en la parte inferior, pero se puede quitar con un cuchillo afilado o una lima metálica.

El acero inoxidable es un material muy duro y se volverá azul en los extremos si hay demasiado calor. Cuanto más fina sea la cuchilla, menos fricción se produce. Utilice una hoja de sierra diseñada específicamente para su uso con acero o metales ferrosos. Habrá algunas rebabas, que se pueden quitar con una esmeriladora.

Recuerde, la seguridad es esencial. Debe proteger sus manos, ojos y oídos con el equipo apropiado. Nunca se debe retirar la protección de la cuchilla.

15. ¿Se puede utilizar aluminio anodizado en aplicaciones húmedas como paredes de ducha?



5720 Ambler Drive, Mississauga, ON, L4W 2B1
Línea de atención de servicios técnicos 1-888-637-7682
Tel: 1-800-565-6653
E-mail: service@mdteam.com www.mdpro.com/prova

PROVA TILE EDGE®

Preguntas frecuentes

El aluminio anodizado puede utilizarse en aplicaciones de duchas residenciales siempre que los limpiadores utilizados no sean abrasivos, cáusticos o ácidos y no haya agua estancada. Estos químicos pueden corroer en la superficie anodizada, dejando solamente el producto de base no anodizado expuesto al agua, que oxidará.

16. Un piso de baño comercial es también una aplicación húmeda, ¿no se recomienda para tal aplicación debido a las posibilidades de oxidación?

Se recomiendan los bordes de acero inoxidable para los baños comerciales debido al uso típico de productos químicos duros necesarios para mantener los estándares de higiene comercial.