



Components:

Plastic Trim | Aluminum Trim | 4 Screws
4 Plastic Anchors

Tools Required:

Hacksaw | Lead Pencil | Drill & 1/8" drill bit
Philips Screwdriver

1. Measure the required length and cut the aluminum and plastic trims to the desired length with the hacksaw.
2. Separate the plastic trim from the aluminum trim.
3. Lean the aluminum trim against the border of the SpeedTiles so that the top flap covers the tiles and the inside is leaning against the side of the tile.
4. With a lead pencil, draw a line outside the aluminum trim.
5. Position the plastic trim between the tiles and the line, so that the trim is leaning against the line.
6. At regular intervals along the whole length of the trim, and using a pointy object, mark the wall at the location where the screws will be installed. Make sure to mark at the center of the holes of the plastic trim.
7. Install the plastic anchors at the locations marked in the previous step.
8. Remove the adhesive paper from the back of the plastic trim.
9. Stick the plastic trim and position it following the marks determined in Step 4, so that the anchors in the wall are aligned with the holes of the plastic trim.
10. Screw the plastic trim with the provided screws, ensuring not to over-tighten them in order to avoid deforming the trim.
11. Clip the aluminum trim on the plastic trim.
12. For a better finish, apply a bead of silicone between the trim and the wall.

Composantes :

Moulure de plastique | Moulure d'aluminium
4 vis | 4 ancrages de plastique

Outils nécessaires :

Scie à métaux | Crayon à mine | Perceuse avec une mèche de 1/8" | Tournevis étoile

1. Mesurer la longueur nécessaire et couper les moulures d'aluminium et de plastique à la longueur désirée avec la scie à métaux.
2. Séparer la moulure de plastique de la moulure d'aluminium.
3. Adosser la moulure d'aluminium sur votre bordure de tuiles SpeedTiles pour que la languette supérieure couvre les tuiles et que l'intérieur soit adossé sur le côté de la tuile.
4. Avec un crayon à mine, tracer une ligne à l'extérieur de la moulure d'aluminium.
5. Positionner la moulure de plastique entre les tuiles et la ligne, de manière qu'elle soit adossée sur la ligne.
6. À intervalles réguliers sur toute la longueur de votre moulure, utiliser un objet pointu pour marquer le mur aux endroits où les vis seront installées. Prendre bien soin de faire les marques au centre des trous dans la moulure de plastique.
7. Installer les ancrages de plastique aux endroits marqués à l'étape précédente.
8. Enlever le papier adhésif à l'arrière de la moulure de plastique.
9. Coller la moulure de plastique en la positionnant de la même façon qu'à l'étape 4, de manière que les ancrages dans le mur soient alignés avec les trous de la moulure de plastique.
10. Visser la moulure de plastique à l'aide des vis incluses en faisant bien attention à ne pas visser trop serré pour ne pas la déformer.
11. Clipper la moulure d'aluminium sur la moulure de plastique.
12. Pour une meilleure finition, appliquer un filet de silicone entre la moulure et le mur.

Componentes:

Moldura de plástico | Moldura de aluminio
4 tornillos | 4 anclajes de plástico

Herramientas necesarias:

Sierra para metales | Lápiz | Taladro con una mecha de 1/8" | Destornillador Philips

1. Mida el largo necesario y corte las molduras de aluminio y de plástico del largo deseado con la sierra para metales.
2. Separe la moldura de plástico de la moldura de aluminio.
3. Apoye la moldura de aluminio sobre el borde de los azulejos SpeedTiles para que la lengüeta superior cubra los azulejos y que el interior esté apoyado sobre el lado del azulejo.
4. Con el lápiz, trace una línea fuera de la moldura de aluminio.
5. Coloque la moldura de plástico entre los azulejos y la línea, de manera que quede apoyada sobre la línea.
6. A intervalos regulares sobre todo el largo de la moldura, y utilizando un objeto puntiagudo, marque la pared en los puntos donde instalará los tornillos. Asegúrese de hacer las marcas en el centro de los agujeros de la moldura de plástico.
7. Instale los anclajes de plástico en los puntos marcados en la etapa anterior.
8. Retire el papel adhesivo de la parte posterior de la moldura de plástico.
9. Pegue la moldura de plástico, ubicándola de la misma manera que en la etapa 4, para que los anclajes de plástico en la pared queden alineados con los agujeros de la moldura de plástico.
10. Atornille la moldura de plástico con los tornillos incluidos, asegurándose de no ajustarlos demasiado para no deformar la moldura.
11. Fije la moldura de aluminio sobre la moldura de plástico.
12. Para un mejor acabado, aplique un cordón de silicona entre la moldura y la pared.