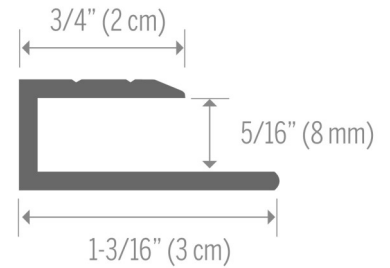


Metal Laminate End Stop: LM1001

M-D PRO LM1001 is a one-piece metal laminate end stop (J-mold). LM1001 is used when butting laminate floating floors to walls, patio doors, or other flooring materials of similar heights, such as hardwood or ceramic tile.

Dimensions and Physical Features

Primary Dimensions	Height: 5/16" (8 mm) Width 1: 3/4" (2 cm) Width 2: 1-3/16" (3 cm)
Length	8' (2.4 m)
Pack Size	12 pieces
Finishes	Satin Clear Anodized (SCA), Satin Titanium (STI), Satin Champagne (SCP)



Technical Characteristics

Property	Details
Extrusion Material	Aluminum alloy 6063-T6
Density	0.0975 lb./in. ³
Hardness	T-6 (73 Brinell)
Resistance to Humidity	Resistant
Temperature Limits	Standard room temperature (product intended for indoor use)

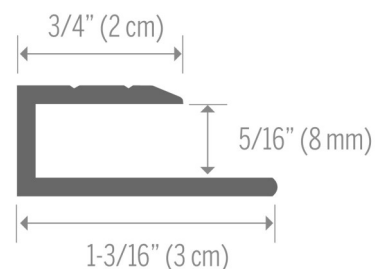
This product is covered by a 5-year limited warranty.
Please review the M-D PRO Limited Warranty for further details.

Butée d'extrémité en métal stratifié : LM1001

La LM1001 de M-D PRO est une butée d'extrémité en métal laminé d'une seule pièce (J-mold). Elle est utilisée lorsque les planchers flottants stratifiés sont aboutés aux murs, aux portes-fenêtres ou à d'autres matériaux de revêtement de sol de hauteur similaire comme le bois franc ou les carreaux de céramique.

Dimensions et caractéristiques physiques

Dimensions primaires	Hauteur : 8 mm (5/16 po) Largeur 1 : 2 cm (3/4 po) Largeur 2 : 3 cm (1 3/16 po)
Longueur	2,4 m (8 pi)
Qté/paquet	12 pièces
Finis	Anodisé clair satiné (SCA), Titane satiné (STI), Champagne satiné (SCP)



Caractéristiques techniques

Propriété	Caractéristiques
Matériau d'extrusion	Alliage d'aluminium 6063-T6
Densité	2 698,79 kg/m ³ (0,0975 lb/po ³)
Dureté	T-6 (73 Brinell)
Résistance à l'humidité	Résistant
Limites de température	Température ambiante standard (produit destiné à être utilisé à l'intérieur)

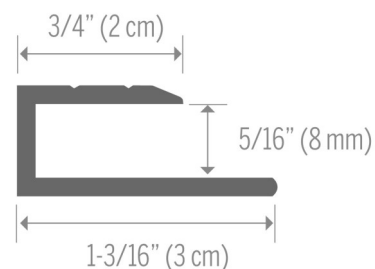
Ce produit est couvert par une garantie limitée de 5 ans.
Veuillez consulter la garantie limitée de M-D PRO pour plus de détails.

Tope extremo laminado metálico: LM1001

M-D PRO LM1001 es un tope de extremo de laminado metálico de una pieza (molde en J). LM1001 se utiliza cuando se bate pisos flotantes laminados a paredes, puertas de patio, u otros materiales de pisos de alturas similares, tales como madera dura o baldosas de cerámica.

Dimensiones y características físicas

Dimensiones primarias	Altura: 5/16" (8 mm) Ancho 1: 3/4" (2 cm) Ancho 2: 1-3/16" (3 cm)
Longitud	8' (2.4 m)
Tamaño del paquete	12 piezas
Acabados	Anodizado transparente satinado (SCA), titanio satinado (STI), champán satinado (SCP)



Características técnicas

Propiedad	Detalles
Material de extrusión	Aleación de aluminio 6063-T6
Densidad	0.0975 lb/pulg. ³
Dureza	T-6 (73 Brinell)
Resistencia a la humedad	Resistente
Límites de temperatura	Temperatura ambiente estándar (producto diseñado para uso en interiores)

Este producto está cubierto por una garantía limitada de 5 años.
 Consulte la garantía limitada M-D PRO para obtener más información.