



Rodapié laminado finish

133MDF Rodapié Fibras MDF

80x14

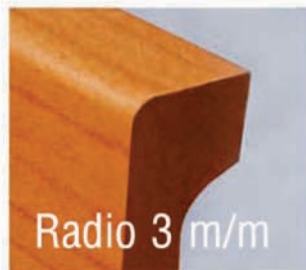


Fibras MDF

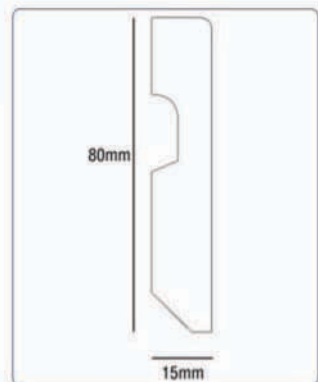
Alto: 80 m/m
Ancho: 14 m/m
Largo: 2250 m/m
Soporte: Fibras MDF
Recubrimiento: Laminado barnizado
Embalaje: 6 piezas



Canto Recto



Radio 3 m/m



Rodapié en aluminio y acero

133MDF Rodapié Fibras MDF

80x15

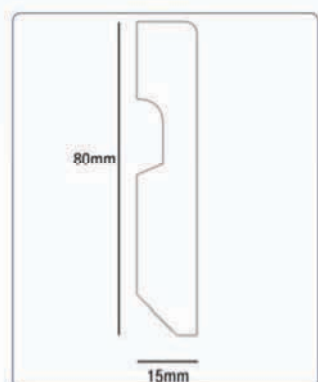


Fibras MDF

Alto: 80 m/m
Ancho: 15 m/m
Largo: 2250 m/m
Soporte: Fibras MDF
Recubrimiento: Aluminio y acero
Embalaje: 6 piezas



Aluminio





Características técnicas

	RODAPÍÉ EN BASE MDF CON LAMINADO	RODAPÍÉ MDF CON ALUMINIO
Soporte	MDF Fibras MDF Hidrófugo	MDF Fibras MDF Hidrófugo
Recubrimiento	Papel decorativo impreso con impregnación satinada y acabado barniz al agua (Resistente a los adhesivos homologados)	Aluminio auténtico con acabado barniz. (Resistente a los adhesivos homologados)
Cola	Adhesivo termofusible basado en una mezcla de copolímeros eva y resinas sintéticas de alta resistencia	Adhesivo poliuretano reactivo de alta resistencia (PUR)
Resistencia al calor	de 80°C a 85°C	
Temp. de reactivación o reblandecimiento	a partir de 98°C	
Resistencia a altas temp.		Gradiente de 60°C a 100°C (10°C/h)
Resistencia a bajas temp.		48 horas a -20°C
Resistencia inmersión al agua		4 días en agua a 20°C
Resistencia choque térmico		Ciclos térmicos de -20°C a 60°C



Rodapié lacado

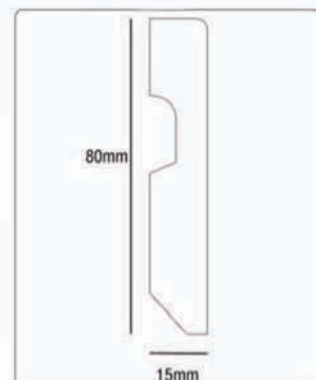
133MDF Rodapié Fibras MDF

80x15



Alto: 80 m/m
Ancho: 15 m/m
Largo: 2250 m/m
Soporte: Fibras MDF
Recubrimiento: Crudo, prelac y lacado
Embalaje: 6 piezas

Fibras MDF



Características técnicas

SOPORTE:

- | | |
|--|-------------------------|
| - Densidad (UNE-EN323) | >=710Kg/m ³ |
| - Tolerancia Espesor (UNE-EN324-1) | +/-0,2mm |
| - Flexión (UNE-EN310) | >=20Nmm ² |
| - Módulo Elasticidad (UNE-EN310) | >=2.200Nmm ² |
| - Cohesión Interna (UNE-EN319) | >=55Nmm ² |
| - Hinchamiento 50x50 24 horas (UNE-EN317) | <=12% |
| - Arranque Superficial (UNE-EN319) | >=1,1Nmm ² |
| - Humedad (UNE-EN322) | 7,5% +/-3,5 |
| - Formol al perforador (UNE-EN611-1 / UNE-EN120) | |
| - Clase 1 <=8mg/100g tablero seco | |
| - Clase 2 >8mg/100g tablero seco | |
| - Perfil de densidad (espesor >=10mm) | |
| - >=550Kgm ³ capa interna | |
| - >=1000Kgm ³ capa externa | |

RECUBRIMIENTO:

- Aplicación del fondo y / o tapaporos (y lijado)
- Aplicación del acabado lacado blanco o RAL solicitado

PRODUCTO PARA LA CONSTRUCCIÓN EXENTO DEL MARCADO CE SEGÚN DIRECTIVA 89/106/CEE, AL TRATARSE DE UN ELEMENTO AUXILIAR.