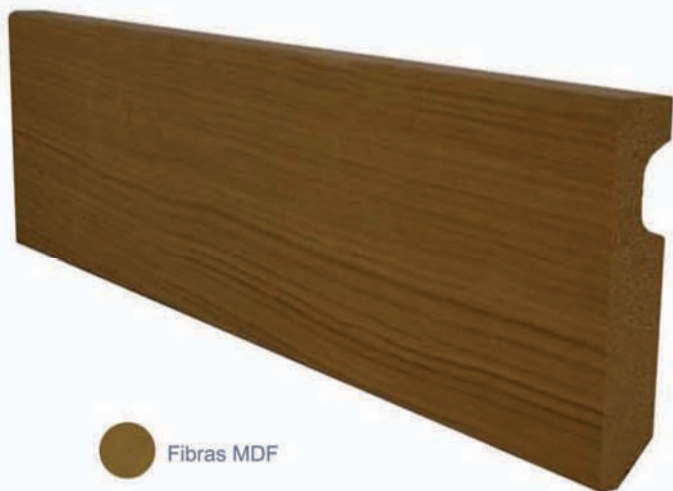




Rodapié laminado finish

133MDF Rodapié Fibras MDF

80x14

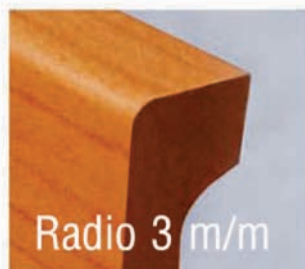


Fibras MDF

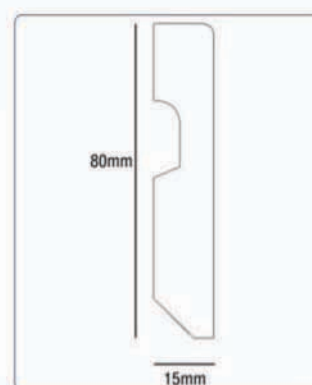
Alto: 80 m/m
Ancho: 14 m/m
Largo: 2250 m/m
Soporte: Fibras MDF
Recubrimiento: Laminado barnizado
Embalaje: 6 piezas



Canto Recto



Radio 3 m/m



Rodapié en aluminio y acero

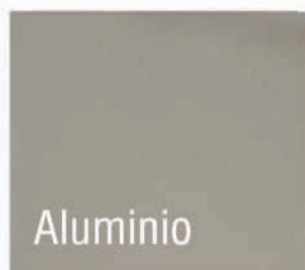
133MDF Rodapié Fibras MDF

80x15

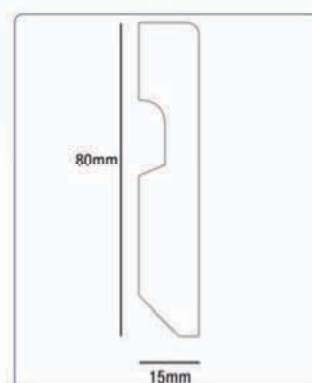


Fibras MDF

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



Aluminio



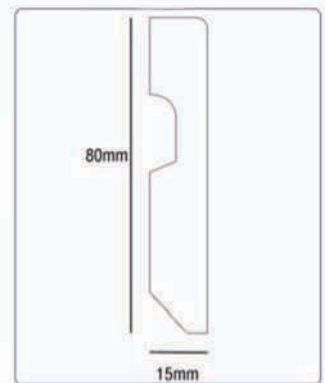


Características técnicas

	RODAPIÉ EN BASE MDF CON LAMINADO	RODAPIÉ 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



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



Características técnicas

SOPORTE:

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