

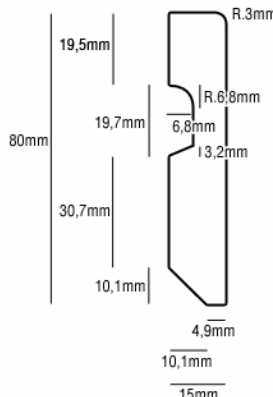


Avda. Torre Mateu, Nº77  
 Naves 4,5 y 6 - P.I. Can Salvatella  
 08210 – Barberà del Vallès (Barcelona) – Spain  
 Teléfono. +34.93.729.11.39 Fax. +34.93.719.20.44  
[perfilstar@perfilstar.com](mailto:perfilstar@perfilstar.com)  
[comercial@perfilstar.com](mailto:comercial@perfilstar.com)  
[www.perfilstar.com](http://www.perfilstar.com)

**PERFILSTAR, S.A.**

23/05/2011

## RODAPIE REF.133 CANTO RECTO MDF ALUMINIO / INOX / COBRE



MEDIDAS	80mm (ALTO) x 15mm (GRUESO) x 2.250 (LARGO)		
SOPORTE	<b>MDF DENSIDAD MEDIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MDF (Medium Density Fibre) con una densidad de 650 Kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Densidad (UNE – EN323) ≥ &gt;=650 Kg/m<sup>3</sup> (+/- 30)</li> <li>• Tolerancia Ancho (UNE – EN 324-1) ≥ +/- 2 mm/mtl</li> <li>• Tolerancia Espesor (UNE – EN 324-1) ≥ +/- 0,2 mm</li> <li>• Esquadria (UNE - EN 324-2) --&gt; 2mm/m</li> <li>• Resistencia a la Traccion (UNE - EN319) --&gt; 0,70 N/mm<sup>2</sup> (min)</li> <li>• Hinchartamiento 50x50 24horas (UNE-EN317) ≤ &lt;=12%</li> <li>• Flexion (UNE – EN310) ≥ &gt;= 20 N/mm<sup>2</sup> (min)</li> <li>• Modulo Elasticidad (UNE – EN310) ≥ &gt;=2.200 N/mm<sup>2</sup> (min)</li> <li>• Humedad Residual (UNE-EN322) --&gt; 4-11%</li> <li>• Contenido en Silicio (ISO 3340) --&gt; 0,05% (máx)</li> <li>• Formol al perforador (UNE-EN 611-1 / UNE-EN 120))</li> <li>• Clase 1 ≤ &lt;= 8mg/100 g tablero seco</li> </ul>		
RECUBRIMIENTO	<b>FOLIO ALUMINIO AUTENTICO - ACABADOS: PLATA MATE, ACERO INOX, COBRE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specification Aluminium strip, mill finish, rigid, plain, metal treated MV II, 100 µm           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ one side protective lacquered based on standard design: aluminio, inox, coper...</li> <li>◦ one side adhesive lacquered for H- or S-PVC or ABS, gold tinted</li> </ul> </li> <li>• Aluminium - strip           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ surface 620</li> <li>◦ alloy EN AW - Al 99,0 / 1200</li> </ul> </li> <li>• (according to DIN EN 573-3,12/94)           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Al - thickness 100,0 µm ± 8,0 µm</li> <li>◦ technological values Temper hard 18</li> </ul> </li> <li>• Tensile strength( Rm )³ 140 N/mm²</li> <li>• Yield strength ( Rp 0,2 )³ 120 N/mm²</li> <li>• Elongation ( Al 50 )³ 1 %</li> <li>• Lacquering →           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ front side 8,0 ± 1,7 g/m² *, APS-Rezeptur LA2323, matt lacquered "anodized 00650"</li> <li>◦ lacquer basis: Epoxy</li> <li>◦ back side 5,0 ± 1,2 g/m² *, APS-Rezeptur LA2242, gold tinted adhesive lacquer basis PVC-PVCA;</li> </ul> </li> <li>• Softening temperature: &gt;90 °C</li> </ul>		
COLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>COLA PUR → ADHESIVO POLIURETANO REACTIVO DE ALTA RESISTENCIA (PUR)</b></li> </ul>		
EMBALAJE (OPCIONES)	• CAJA - Plancha cartón reciclado retractilada		
	• PACK - Film de plástico retráctil		
CE	Producto para la construcción exento del marcado CE según directiva 89/106/CEE El marcado CE se rige por normas armonizadas de productos. En el caso de perfiles MDF para suelos no existe una norma específica, ya que se trata de un elemento auxiliar: <ul style="list-style-type: none"> <li>- existe la norma armonizada para tableros UNE-EN 13986, que en su caso creemos que no le afecta. En todo caso deben indicar que el tablero que utilizan dispone de marcado CE tanto el tablero en crudo como el de revestimiento.</li> <li>- existe la norma armonizada para suelos UNE-EN 14342, que en su caso creemos que tampoco le afecta, ya que no contempla los perfiles de tableros recubiertos – frisos</li> </ul>		
CONSEJO INSTALADOR	Los productos recomendados para el montaje de molduras recubiertas con termofusibles base EVA son: siliconas neutras, cola de montaje <u>sin disolventes</u> y masillas de poliuretano <u>sin disolventes</u> . Las colas de montaje ("los sin clavos"), adecuados para poliestireno expandido no contienen disolventes y también son indicados. Hay que tener especial cuidado a la hora de engletar el rodapié, es necesario sellar el inglete con algún tipo de cola blanca o transparente para evitar que se levante la chapa, ya que es posible que el roce o la humedad puedan afectar la adherencia del mismo. En el caso de utilizar siliconas o adhesivos, asegúrense que <u>no contiene disolventes</u> (no aparece el dibujo de llama en el envase).		