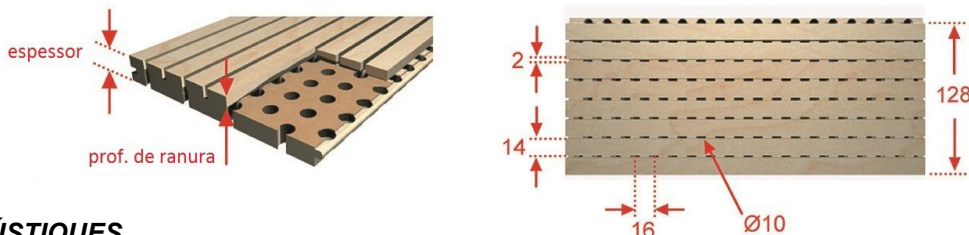


**REFERÈNCIA**  
**DESCRIPCIÓ**

**D+002**

Lama acústica ranurada per la cara vista i perforada a la cara posterior amb vel acústic



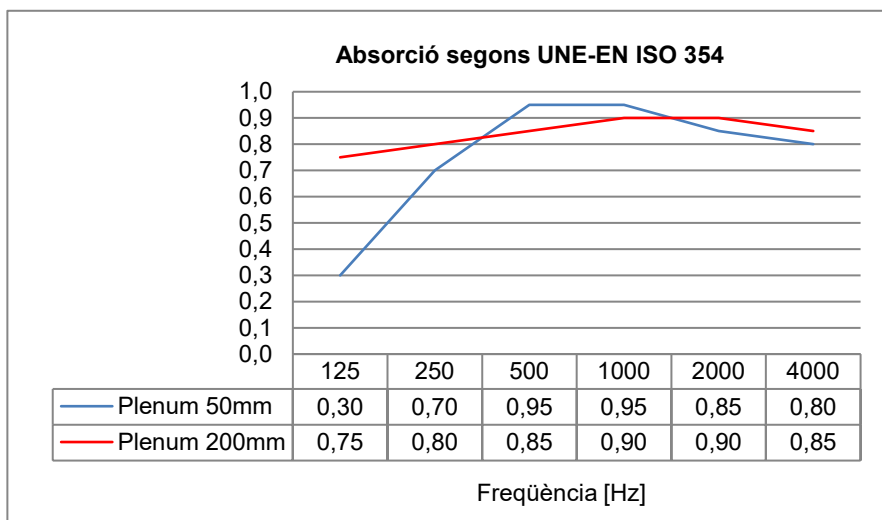
**CARACTERÍSTIQUES ACÚSTIQUES**

Ample entre ranures (mm) 14  
 Ample de ranura (mm) 2  
 Prof. de ranura (mm) 6  
 Diàmetre forat (mm) Ø 10  
 Pas entre forats (mm) 16  
 Prof. del forat (mm) 10  
 Superfície perforada (%) 7,7

**Absorció acústica**

Plenum 50mm  $\alpha_w$  0,90  
 NRC 0,85  
 Plenum 200mm  $\alpha_w$  0,90  
 NRC 0,90

Classe d'absorció A  
 Llana Mineral 40mm  
 21kg/m<sup>3</sup>



**CARACTERÍSTIQUES GENERALS**

Material de base

MDF Estàndard D-s2,d0  
 MDF Ignífug B-s1,d0 (nucli vermell o natural)  
 MDF Colorejat en massa D-s2,d0  
 MDF Colorejat en massa B-s1,d0

Espessor (mm)

16mm (MDF).  
 Per altres materials y gruixos, consultar

Pes mig aprox. (kg/m<sup>2</sup>)

10,0 (MDF Estàndard 16mm)      12,5 (MDF Ignífug 16mm)

Format (mm)

2400x128  
 Per altres mides, consultar

Acabat final

Sense acabat      Rexapat de fusta natural envernissada  
 Lacat a color RAL      Laminat d'alta pressió (HPL)      Melamina  
 Per altres acabats, consultar

Mecanitzat de cantells

Encadellat D+



**APLICACIONS**

Revestiment de parets  
 Revestiment de sostres

**ACCESSORIS**

Revestiment de parets: Clips de muntatge / perfils omega metàl·lics / rastrells de fusta  
 Revestiment de sostres: Clips de muntatge / sistema estàndard T24