



PANEL LMT M

AGLOMERADO MADERA DE ALTA DENSIDAD

NÚCLEO	• Aglomerado de Madera de Alta Densidad (aprox. 700kg/m ³)
RECUBRIMIENTO INTERIOR	• Aluminio de 0,05 mm • Acero Galvanizado 0,5 mm
REVESTIMIENTOS	• Aluminio// Desnudo • Linóleo • Cerámico • Vinilo • Termolaminado • Goma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIÓN	• 600 x 600 mm
ESPESOR	• 38 mm
TOLERANCIA DIMENSIONAL	• Conforme a la norma UNE - EN 12825
REACCIÓN FUEGO <small>Según normas UNE-EN-ISO 11925-2:2002 y UNE-EN ISO 9239-1:2002</small>	• Cara inferior según CT mínimo exigible BFI-S1 • Cara superior según CT mínimo exigible EFI-S1
RESISTENCIA MECÁNICA <small>Según norma UNE-EN 12825:2001</small>	• Clasificado según normativa vigente y ensayos realizados

BALDOSA AGLOMERADO MADERA DE ALTA DENSIDAD

- 1 • Núcleo (Aglomerado Madera Alta densidad)
- 2 • Canto de ABS (Antiruido), auto extingible
- 3 • Recubrimiento inferior: Aluminio/ acero galvanizado
- 4 • Recubrimiento Superior: Cualquier opción

