

# F.TÉCNICA

# REVESTIMIENTO

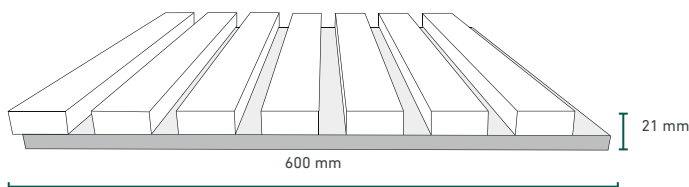
# ACÚSTICO

# RECHAPADO

2600 x 600 x 21 mm

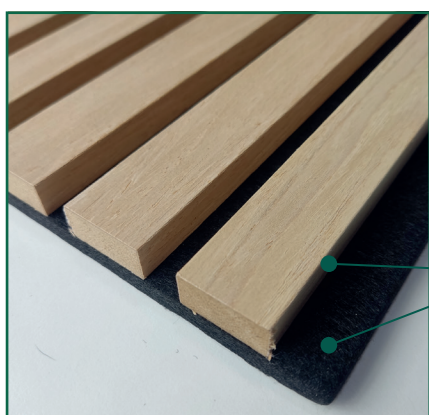
IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en [www.dioco.es](http://www.dioco.es)





## LOGÍSTICA 2600 x 600 x 21 mm

Uds/Caja:	2 Uds.
Caja:	3,12 m <sup>2</sup>
Peso Caja:	25,77 Kg
Cajas/Palé:	20 Cajas
Palé:	62,40 m <sup>2</sup>
Peso/palé:	515,40 Kg
Medidas palé:	2627 x 622 x 1205 mm



## REVESTIMIENTO ACÚSTICO RECHAPADO

El panel presenta un **acabado exterior revestido** con una fina lámina de madera natural que realza la estética del espacio con un carácter elegante, cálido y sofisticado.

Su diseño **incorpora una base de fieltro acústico** de alto rendimiento que optimiza la absorción sonora, reduce el eco y minimiza la reverberación, contribuyendo a crear ambientes más confortables, equilibrados y agradables tanto a nivel acústico como visual.

## CARACTERÍSTICAS

## REVESTIMIENTO ACÚSTICO RECHAPADO

Material	Tablero de fibra de densidad media y poliéster.
Tratamiento de superficies	Chapa de Madera.
Dimensiones	2600 x 600 mm x 21 mm
Visto	2600 x 595 mm x 21 mm
Peso	11,2 Kg.
Coefficiente de absorción del sonido	0,8 (NRC)
Formaldehído (MDF)	E1 (Libre de Formaldehido)
Especificaciones de la caja	2420 x 52 x 620 mm.
Unidades por caja	2
Método de Instalacion	Con tornillos o pegamento de montaje.
Limpieza	Limpiar con aspiradora o paño seco, no con agua.
Tasa de absorción de Agua	10,4%
Reacción al Fuego	Clase D-S2, d0 EN 13501-1:2018
Resultado Test RoHS	No Detectado ≤5mg/kg
Contenido de Humedad (MDF)	5,4%



# F.TÉCNICA

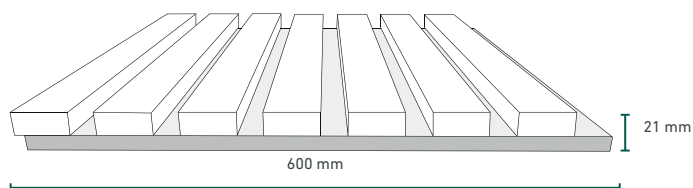
# PAINEL ACÚSTICO

# RIPADO

2600 x 600 x 21 mm

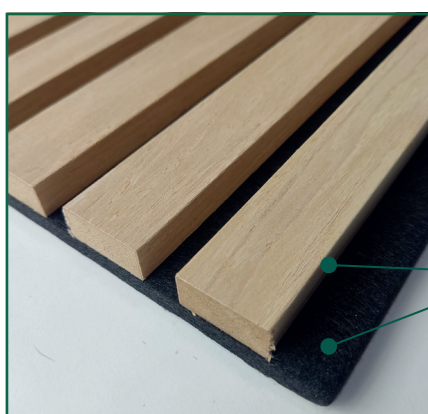
IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em [www.dioco.pt](http://www.dioco.pt)





## LOGÍSTICA PAINEL ACÚSTICO RIPADO

Ud/Caixa:	2 Uds.
Caixa:	3,12 m <sup>2</sup>
Peso Caja:	25,77 Kg
Caixas/Paleta:	20 Cajas
Paleta:	62,40 m <sup>2</sup>
Peso/Paleta:	515,40 Kg
Medidas Paleta:	2627 x 622 x 1205 mm



## PAINEL ACÚSTICO RIPADO

O painel apresenta um **acabamento exterior revestido** com uma fina lâmina de madeira natural, que valoriza a estética do espaço com um carácter elegante, acolhedor e sofisticado.

O seu design integra uma **base de feltro acústico** de elevado desempenho, que otimiza a absorção sonora, reduz o eco e minimiza a reverberação, contribuindo para a criação de ambientes mais confortáveis, equilibrados e agradáveis, tanto a nível acústico como visual.

## CARACTERÍSTICAS

Material	Painel de fibras de média densidade e poliéster.
Tratamento da superfície	Folheado a madeira.
Dimensões	2600 x 600 mm x 21 mm
Aspetto	2600 x 595 mm x 21 mm
Peso	11,2 Kg.
Coefficiente de absorção sonora	0,8 (NRC)
Formaldeído (MDF)	E1 sem formaldeído.
Especificações da caixa	2420 x 52 x 620 mm.
Unidades por caixa	2 peças.
Método de instalação	Com parafusos ou cola de montagem.
Limpeza	Limpar com aspirador ou pano seco, não com água.
Taxa de absorção de água	10,4%
Reação ao fogo	Classe D-S2, d0 EN 13501-1:2018
Resultado do teste RoHS	Não detectado ≤5mg/kg
Teor de humidade (MDF)	5,4%

## PAINEL ACÚSTICO RIPADO

