

# DECOMETAL



## Ficha Técnica


Material	: Metálico prepintado
Color	: Blanco y gris
Tipo de borde	: Rebajado
Medidas (al eje nominal)	: 61 cm x 61 cm
Espesor	: 0,5 mm
Alto	: 8 mm
Peso por placa	: 2,64 kg/m <sup>2</sup> (acero) / 1,34 kg/m <sup>2</sup> (aluminio)
Absorción acústica (NRC)	: 0,60 (Certificado por IDEM)
Superficie perforada	: 18,7%
Embalaje	: 20 placas por caja = 7,442 m <sup>2</sup>
Perfilería	: T325 15/16" o T580 15/16" (Asísmica)

Nota: Los tonos pueden variar según lote de fabricación.




## Viledón Acústico Soundtex

Material	: Celulosa + fibra de vidrio (Resina sintética) Soundtex
Peso	: 63 gr/m <sup>2</sup>
Espesor	: 0,22 mm
Comportamiento al fuego	: Clasificación A2, según norma DIN 4102

Tipo de Perforación	
	1.8 mm de diámetro
	3.5 mm a eje de perforación

## Propiedades

 EXCELENTE ABSORCIÓN ACÚSTICA

 DISEÑOS ATRACTIVOS

 INDEFORMABILIDAD

 SUPERFICIE LIMPIABLE

 DURABILIDAD

 FÁCIL INSTALACIÓN

## Recomendación

- Para una óptima terminación perimetral se recomienda construir una cenefa o Sistema D-Zine que permita usar placas completas de DECOMETAL.
- Todo elemento anexo que se incorpore a la estructura de cielo (equipo de iluminación, aire acondicionado, etc) debe poseer sustentación propia, por lo que se debe colgar con elementos de suspensión adicionales.

\* Fotos referenciales

