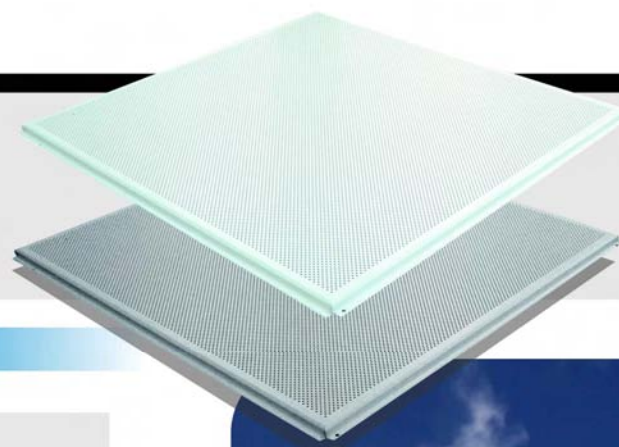


# DECOMETAL



## Ficha Técnica

<b>Material</b>	: Acero prepintado
<b>Color</b>	: Blanco y Gris
<b>Tipo de borde</b>	: Rebajado. Perfil 15/16" a la vista
<b>Medidas</b>	: 61 cm x 61 cm a eje de perfil (nominal)
<b>Espesor</b>	: 8 mm
<b>Peso</b>	: 4,2 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Absorción acústica</b>	: NRC 0,55 (Certificado por IDIEM) NRC 0,65 (Certificado por UL)
<b>Superficie perforada</b>	: 17,6%
<b>Embalaje</b>	: 20 placas por caja = 7,442 m <sup>2</sup>

## Características Técnicas Viledón

<b>Material</b>	: Celulosa + Fibra de Vidrio (Resina sintética).
<b>Peso</b>	: 63 gr / m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	: 0,22 mm
<b>Comportamiento al fuego</b>	: 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     | ALTA RESISTENCIA AL FUEGO |
| BUEN COMPORTAMIENTO A LA HUMEDAD | FÁCIL LIMPIEZA (LAVABLES) |
| INDEFORMABILIDAD                 | DURABILIDAD               |
|                                  | FACILIDAD INSTALACIÓN     |

## Recomendación

- Para una óptima terminación perimetral se recomienda construir una cenéfa que permita usar placas completas de CIELO METÁLICO.
- 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.

