

ADE METALS TIMELESS

ADE METALS TIMELESS

Producto que se ajusta a las exigencias de los arquitectos y diseñadores gracias a su variedad de estilos. Su vida útil es prolongada, hecho con materiales reciclados, resistente al fuego y con gran absorción acústica.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Su perforación proporciona no solo una hermosa experiencia visual sino también un efecto micro acústico funcional.
- Perdurable en el tiempo, respetuoso con el medio ambiente, repelente al polvo, resistente al fuego y con propiedad de absorción acústica.
- Productos Lay-in; Lay-on; Clip-in; Hook-on; Hook-on tipo F.

INFORMACIÓN ACÚSTICA

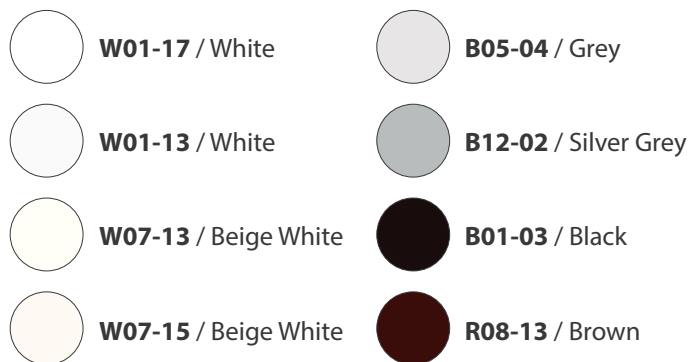
- Perforación.
- 1. Área 17~22 %, diámetro 2,0 mm / 45° Con respaldo acústico no tejido, NRC 0.70.
- 2. Área 0,7 %, diámetro del orificio 0,5 mm / 90° Con respaldo acústico no tejido, NRC 0,65.

ESPACIOS RECOMENDADOS

- Oficinas, colegios, universidades, restaurantes, centros comerciales, locales comerciales, tiendas minoristas, grandes superficies, aeropuertos, plantas industriales, sala de reuniones, estacionamientos, gimnasio, etc.

COLOR

Color Natural



Color pre pintado



* Colores únicamente de referencia.

SISTEMA LAY-IN

| SISTEMA | MATERIAL | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | ESPESOR (mm) |
|---------|---------------------|------------|------------|--------------|--------------|
| Lay-in | Aluminio | 610 | 610 | 12 / 16 / 25 | 0.6 / 0.8 |
| | Acero | | | | 0.5 / 0.6 |
| | Aluminio prepintado | 610 | 610 | 9 / 12 | 0.5 / 0.6 |
| | Acero prepintado | | | | 0.5 |

