

# Acustiart

**Descripción:** Elementos para la construcción de superficies volumétricas absorbentes a modo de baffles. Diseñados y realizados a medida de las necesidades de cada local. Infinitas posibilidades.

**Aplicaciones:** Mejora de la respuesta absorbente y tiempos de reverberación para todo tipo de locales donde las soluciones estándar no son posibles.

## Características:

### Material absorbente:

Acustiart-25 = Fibra de poliéster Acustifiber.

Acustiart-50 y Acustiart-100 = Lana mineral.

**Comportamiento:** Tejido. Colores a elegir según gama de colores estándar.

**Espesores:** 25, 50 ó 100 mm.

**Peso:** Acustiart-25 = 6,4 Kg/m<sup>2</sup>

Acustiart-50 = 12,5 Kg/m<sup>2</sup>

Acustiart-100 = 16 Kg/m<sup>2</sup>

### Modelos estándar:

Para paredes

Acustiart-25P.

Para techos

Acustiart-25T,

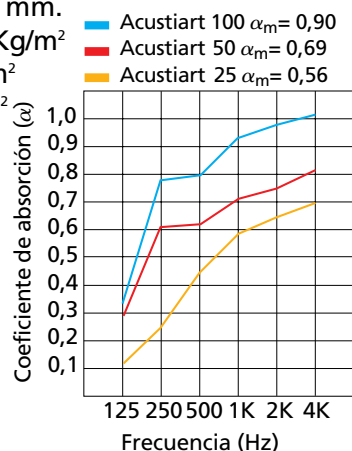
Acustiart-50 y

Acustiart-100.

### Reacción al fuego:

B s1 d0 según expte.

nº 08AN0310.



Dimensiones ancho x largo x espesor (mm.)	
Acustiart-25/1	900 x 500 x 25
Acustiart-25/2	900 x 900 x 25
Acustiart-25/3	900 x 1500 x 25
Acustiart-25/4	900 x 2000 x 25
Acustiart-50/1	900 x 500 x 50
Acustiart-50/2	900 x 900 x 50
Acustiart-50/3	900 x 1500 x 50
Acustiart-50/4	900 x 2000 x 50
Acustiart-100/1	900 x 500 x 100
Acustiart-100/2	900 x 900 x 100
Acustiart-100/3	900 x 1500 x 100
Acustiart-100/4	900 x 2000 x 100



