



Isola 2

tomas de aire autorregulables acústicamente ESA4 y ESA5

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

La estética.

Aplicable según la normativa vigente.

Gama

Modelos	Isola 2 22	Isola 2 30	Isola 2 45
Caudais [m³/h]	22	30	45

- Protección (tipo): CE2A.
- Color estándar: blanco, RAL 9016.

Otros colores disponibles:

RAL 1013	RAL 8019	RAL 1011	RAL 8003	RAL 8024	RAL 7035	RAL 7011	RAL 7016	RAL 9011	RAL 8004
Blanco perla	Bronce	Beige oscuro	Marrón	Marrón claro	Gris claro	Gris hierro	Gris	Negro	Marrón Cobre

Aplicación / Utilización

- Introducción de aire nuevo en los edificios con tratamiento acústico.
- Instalado en PVC, marcos de madera y aluminio.
- Funcionamiento entre 20 y 100 Pa.

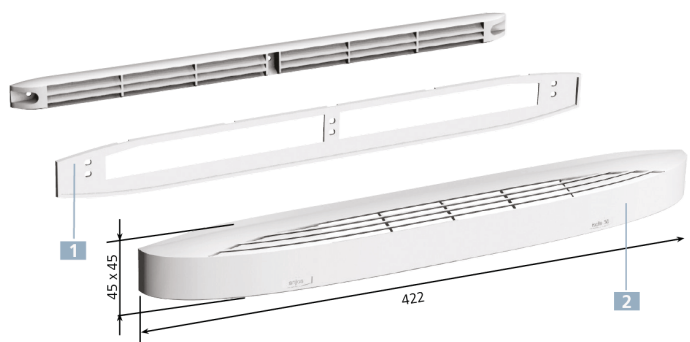
Embalaje

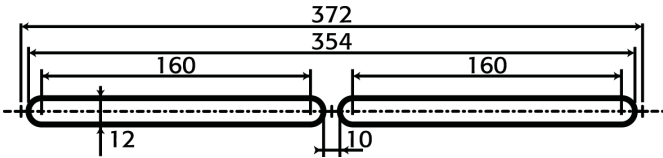
- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

Montaje sin RA (elemento acústico)





- 1. Base
- 2. Cobertura
- 3. RA: elemento acústico

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Modelos	Prestaciones NRA	Dn,e,w (C) dB	Dn,e,w (Ctr) dB
Isola 2.22 + CE2A	ESA 5	39	39
Isola 2.22 + RA + CE2A	ESA 5	41	41
Isola 2.30 + CE2A	ESA 5	39	39
Isola 2.30 + RA + CE2A	ESA 5	41	41
Isola 2.45 + CE2A	ESA 4	37	37
Isola 2.45 + RA + CE2A	ESA 5	39	39

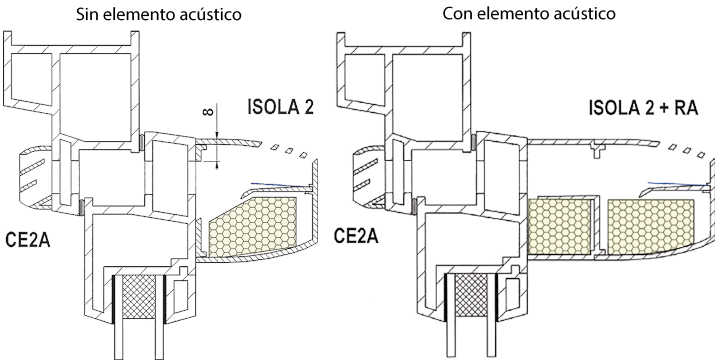
CLASIFICACIÓN

- De acuerdo con la norma NF E 51-732 de componentes de ventilación mecánica controlada.

MONTAJE Y CONEXIÓN

INSTALACIÓN DE LA ENTRADA DE AIRE AISLADA 2

- Coloque la base en el marco, con el orificio perfectamente centrado en el hueco, y fíjela con tornillos.
- Montar la protección de la fachada ajustándola a la base.
- Instale el protector de fachada CE 2A y fíjelo con tornillos.



ACCESORIOS

CE2A



Protección de la fachada.
Montado en un marco de 2 x 160 x 12.

Dimensiones:
Longitud: 400 mm;
Altura: 23 mm;
Espesor: 12 mm.