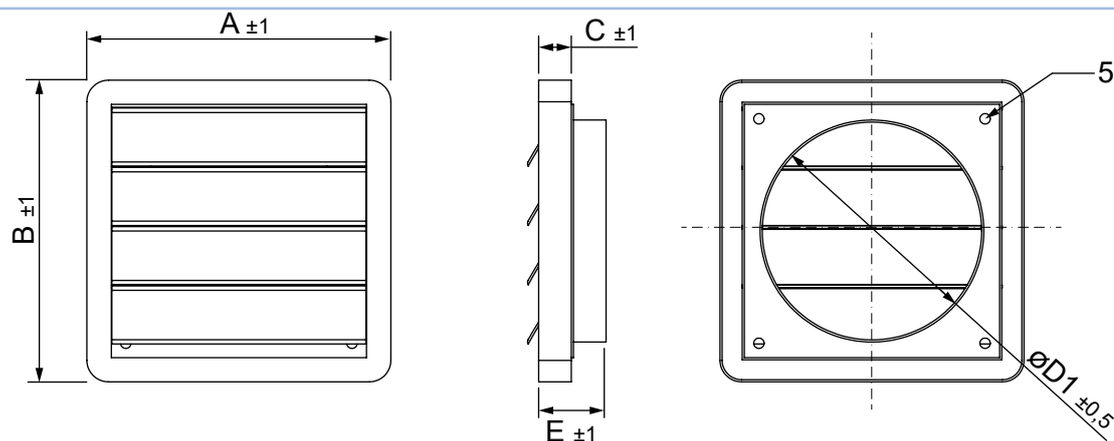




SERIE 100	○ 100 □ 110 x 55
SERIE 120	○ 120 □ 147 x 70
SERIE 150	○ 150 □ 170 x 90

Ventanilla exterior redonda mixta (PVC)



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Ventanilla exterior redonda mixta de PVC para extracción, campanas extractoras, ventilación y aerotermia.

- Conductos realizados en materiales termoplásticos de interior totalmente liso, lo que permite la máxima eficiencia en la conducción del aire y humos.
- Estos conductos no necesitan ningún tipo de mantenimiento.
- Conducto ignífugo y autoextinguible.
- Restricción de sustancias nocivas. Libre de metales pesados bajo los parámetros fijados por la directiva RoSH.
- Antibacteriano, resistencia intrínseca a bacterias permitiendo su evacuación y salubridad presente en sistemas activos motorizados con un correcto mantenimiento.
- Antihongos, resistencia intrínseca a la propagación de hongos.
- Anticorrosión, inmune a la corrosión.
- Antiadherente a partículas sólidas.
- Higiénico: aprobado para uso público.
- Atenuador acústico: características aerodinámicas para manejar grandes caudales de aire, generando notable reducción de ruido frente a otros conductos y una baja pérdida de carga.
- Diseñado para una mínima pérdida de carga.
- Alta resistencia UV.
- Medioambientalmente correcto y reciclable.
- Temperatura máx. de trabajo 70°C.
- Alta estanqueidad.
- Atérmico.
- Dieléctrico.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Diseñado para una vida útil de 50 años.

NORMATIVA

- Extracción: CTE DB HE3 | UNE-EN 61591:1997
- Ventilación: CTE DB HS3 | CTE DB HE | RITE 2007 | RD 564/2017 Eficiencia Energética
- Aerotermia: CTE DB HE4

CÓDIGOS Y MEDIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ØD1	A	B	C	E	
100VENTANARED	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø 100 mm 110x55 mm (antirretorno)	100	140	140	15	32	50 uds
120VENTANARED	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø120 mm 147x70 mm (antirretorno)	120	160	160	15	32	30 uds
150VENTANARED	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø150 mm 170x90 mm (antirretorno)	150	190	190	15	32	15 uds

*Las medidas de la pieza y la información técnica pueden variar debido a los procesos de fabricación.

ICONOS DEL PRODUCTO



Instalaciones individuales



Tramos de unión en instalaciones colectivas



Uso en interior



Ventilación, extracción de campanas, aerotermia