



Sistema DW - ECO EI30

Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI30 para extracción de campanas de cocina industriales de doble pared fabricada en acero inoxidable interior y exterior.

MATERIAL

Pared Interior: Acero inoxidable
Pared Exterior: Acero inoxidable

ACABADO EXTERIOR

Brillante
Colores RAL (consulta página 14 para acabados especiales)
Pared exterior galvanizada/zincada: -15% (solo tramos rectos y codos)
No apto para instalación exterior.

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³). Posibilidad de fabricación con fibra cerámica como aislamiento alternativo (consultar).

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)
Aislamiento: 25 mm (32 mm a partir de Ø650 mm)
Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø800

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión ancha (2.0)



*Sólo con junta

APLICACIONES

- Extracción de campanas de cocina
- Sectorización de zonas de incendio de bajo riesgo
- Climatización
- Extracción de productos químicos



CARACTERÍSTICAS

- **Estanqueidad clase C según norma UNE-EN 12237** con la instalación de juntas de estanqueidad
- **Clasificación H1** (hasta 5.000 Pa) de estanqueidad según **UNE-EN 1856-1**
- **Junta de estanqueidad incluida.**
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**
- Posibilidad de **corte de módulos rectos a medida en obra** (ver instrucciones de corte página 53)
- **Sin necesidad de aplicación de sellantes en obra por parte del instalador.**

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 030
0036 CPR 9174 044

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T600 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70)
T450 - N1 - D - Vm - L20040 - G(60)
T400 - N1 - W - Vm - L20040 - O(30)
T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)
T200 - H1 - W - Vm - L20040 - O(20)

CLASIFICACIONES EI (UNE-EN 13501-3)

EI 30 (ve i → o)
EI 30 (ho i → o)
EI 60 (ve o → i) S
EI 30 (ho o → i) S