

424RC2

Rejillas antirrobo clase RC2

REJILLA
ANTIRROBO

ALUMINIO



MATERIAL

- Fabricada con perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 [de conformidad con EN 12020-2].
- Mosquitera estándar de acero inoxidable 304 – 2,3 x 2,3 mm
- Acabado: anodizado natural (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL [60 a 80 micras].

DIMENSIONES

- Paso de lama: 50 mm
- Dimensiones mínimas: 220 x 220 mm
- Anchura del reborde: 24 o 28 mm

FIJACIÓN

- Apto para espesores de 24 o 28 mm

CARACTERÍSTICAS

- Rejillas de alto nivel estético y funcional
- Clase antirrobo RC2 [WK2] de conformidad con EN 1627 hasta 1630 incl. [sept. de 2011] para sup. $0,481 < A < 4,68 \text{ m}^2$; informe de prueba oficial del WTCB-CSTC disponible previa solicitud.
- 100 % inoxidable:
 - Fabricada íntegramente con perfiles de aluminio
 - Todos los materiales de conexión están fabricados en aluminio y acero inoxidable

OPCIONES

- Con o sin malla de acero inoxidable 304 [6x6 / 10x10 / 20x20 mm]
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316
- Lama vierteaguas
- Perfil de desagüe
- Mosquitera desmontable
- Filtro

APLICACIONES TÍPICAS

- Escuelas
- Comercios
- Ventilación nocturna



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propiedades son válidas para la versión estándar de la rejilla, a menos que se indique lo contrario.

Caudal		[EN 13030]
Factor K [atracción]		13.82
Factor K [expulsión]		12.85
Coefficiente C_e		0.269
Coefficiente C_d		0.279
Características técnicas		
Superficie visual libre		70%
Superficie física libre		43%
Clase IP [rejilla con mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 105 mm de la rejilla]		IP2XD



PLANOS TÉCNICOS

