



## RTE1 o RTE2

### Rejilla simple deflexión horizontal lama fija de retorno para techos modulares.

Elemento de difusión de aire tipo rejilla diseñada para su instalación en red de conductos en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, que favorece el retorno del flujo de aire en sentido ascendente y descendente con lama antivisión.

#### CLASIFICACION

RTE1. Rejilla retorno con lama fija paralela a la cota de dimensión mayor orientada en una dirección.

RTE2. Rejilla retorno con lama fija paralela a la cota de dimensión mayor orientadas en dos direcciones.

#### MATERIAL

Rejillas de aluminio extrusionado.

#### ACABADOS

Anodizado (AL): Color plata mate.

Blanco (BL): Color blanco Ral 9010.

Otros Ral: Consultar

#### MEDIDAS DE FABRICACION

##### SIN REGULACIÓN

Longitud: mínima 300mm / máxima 600mm

Altura: mínima 300mm / máxima 600mm.

#### SISTEMAS DE FIJACION

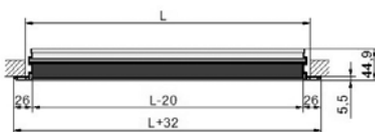
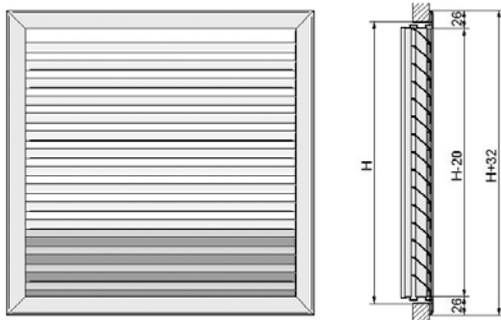
Fijación. No precisa fijación ya que va apoyada en perfilera de falso techo.

*\* Airzone prescribe que para el montaje de rejillas en techo, se utilice fijación mecánica de seguridad.*

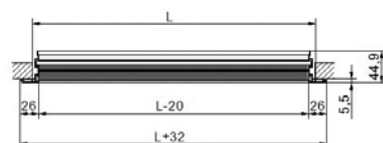
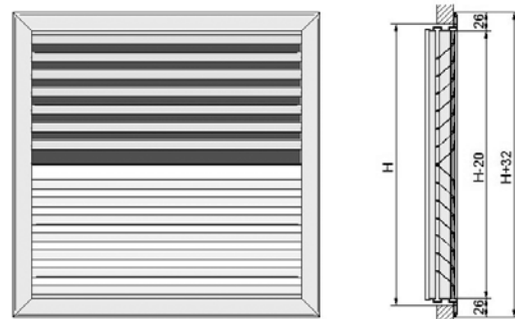
#### OPCIONALES / ACCESORIOS COMPATIBLES

Plenums rejilla.

RTE1



RTE2



## RTE1 o RTE2

Rejilla simple deflexión horizontal lama fija de retorno para techos modulares.

AK (dm <sup>2</sup> )	L x H (mm)	QV (m <sup>3</sup> /h)															
		400		600		800		1000		1500		2000		2500		3000	
4,4	300x300	15,0	8,0	20,0	12,0	20,0	14,0	30,0	20,0								
		2,5	4,4	3,7	10,0	3,7	10,0	6,3	28,0								
9,7	300x600							15,0	13,0	27,0	16,0	30,0	27,0				
								2,8	6,0	4,2	14,0	5,8	23,0				
20,5	1200x300											19,0	14,0	24,0	18,0	27,0	21,0
												2,7	5,0	3,4	8,0	4,0	11,3
		NR	Lt	NR: Nivel sonoro en dBA (Decibelios)						Lt: Alcance en metros							
		Vk	Pa	Vk: Velocidad en m/s (Metros por segundo)						Pa: Presión en Pa (Pascuales)							