

## Aislamiento de un ramal de red

11094688

## Compuerta antirretorno Ø355 mm

En las instalaciones de ventilación que funcionan de forma puntual, en caso de parada del ventilador, la compuerta antirretorno impedirá que el aire exterior se introduzca en el edificio y, por tanto producir pérdidas energéticas.



## VENTAJAS

- ahorro de energía y confort en caso de parada del ventilador,
- facilidad de instalación.

## Principios de funcionamiento

Gracias a un muelle, las persianas de la compuerta antirretorno se cierran tan pronto como el ventilador haya dejado de funcionar.

## Descripción

La compuerta antirretorno está compuesta por un cuerpo de acero y dos persianas provistas de muelles que se cierran cuando el ventilador deja de funcionar. Así, la red está aislada de la intrusión de aire exterior y, por tanto, de perturbaciones térmicas.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Montaje

- se monta por simple encaje en un conducto circular,
- en el caso de un montaje vertical, las persianas deben abrirse hacia arriba,
- respetar el sentido de colocación para que las persianas estén en posición abierta cuando el ventilador funcione.

## Características principales

- cuerpo de acero,
- lamas de aluminio,
- junta sobremoldeada que asegura la estanqueidad entre la compuerta y el conducto (una doble junta a partir del diámetro 250) y entre la persiana una vez cerrada y el cuerpo de la compuerta.

## Datos dimensionales

Código artículo	L1 (mm)	L2 (mm)
11094688	160	198