

## PA

rejilla con adaptaciones para la entrada de aire o exhaustión en la fachada

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Rejilla antichoque.**
- Cruce pared de espesor 250 a 400 mm.**

#### Gama

- Diámetros de conexión: 125, 160, 200, 250, 315, 355 y 400 mm

#### Aplicación / Utilización

- Ventilación mecánica controlada.

#### Construcción / Composición

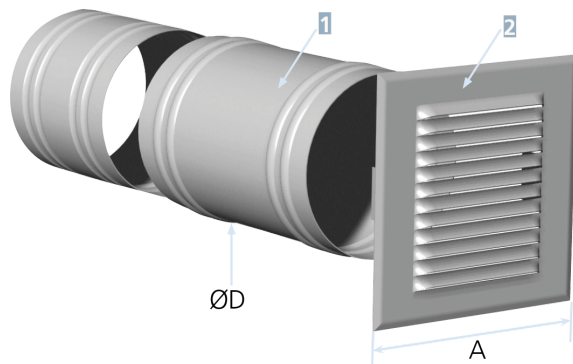
- Estructura metálica y ventilador helicoidal en plástico ABS.

#### Embalaje

- Vendido por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### DIMENSIONES



1. Adaptación fija 250 mm en acero galvanizado.
2. Rejilla en aluminio cuadrada, color natural, fila simple y parabrisas para diámetros de 125 a 200 mm y fila doble y parabrisas para diámetros mayores.

**REJILLA INSTALACIÓN DE PA**

- Sellar los racores en el hormigón con una ligera pendiente descendente hacia el exterior (racer fijo en el exterior de pared y racer ajustable en el interior).
- Prever una revestimiento de al menos 20 mm entre los dos racores y una brida del racer en el lado interior de al menos 30 mm para la conexión a conducto.
- Conecte la rejilla al racer del lado exterior de pared.