

PA

rejilla con adaptaciones para la entrada de aire o exhaustación 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

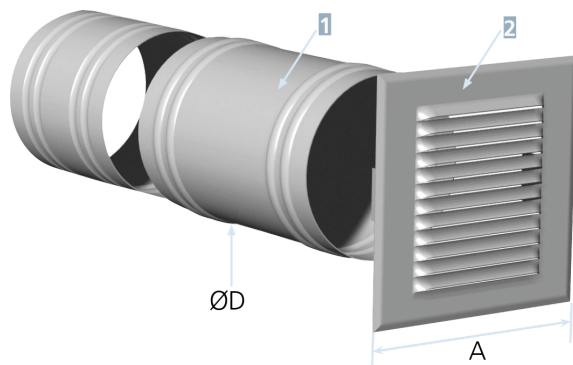
- Estructura metálica y ventilador helicoidal en plástico ABS.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



- Adaptación fija 250 mm en acero galvanizado.
- 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.

MONTAJE Y CONEXIÓN

REJILLA INSTALACIÓN DE PA

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