

EXUTORIO DE LAMAS ARQUITECTÓNICO MODULABLE PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



CONFORME NORMA

EN 12101-2

EXUTORIO DE LAMAS ARQUITECTÓNICO

El modelo **Estra** es un exutorio de lamas arquitectónicas modulares, pensado especialmente para ser instalado en vertical y cubrir con las necesidades de la ventilación natural y el control de humos. Su diseño arquitectónico le permite integrarse a la perfección en todo tipo de fachadas acristaladas y muros cortina.

El exutorio **Estra** dispone de una gama de perfiles con rotura de puente térmico, capaces de incorporar acristalamientos simples o dobles. Entre las distintas opciones de sujeción y tipos de accionamiento, el **Estra** dispone de toda una gama de perfiles de sujeción de las lamas, integrados, ocultos, semi-integrados, capaces de integrarse a la perfección en cualquier proyecto.

El sistema **Estra** es un sistema modular de lamas transparentes para su instalación en posición vertical adecuado tanto para la ventilación diaria como para la extracción de humo y calor. Toda la gama **Estra** es funcional y sostenible, además de contar con un aspecto moderno, estético y elegante.

ACCIONAMIENTO

- Accionamiento manual mediante palanca
- Accionamiento eléctrico 230 V / 24 V
- Accionamiento neumático



ESTRA

EXUTORIO DE LAMAS ARQUITECTÓNICO MODULABLE PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURA DIARIA

ESTRA EG

CRISTAL INDIVIDUAL CON BISAGRA MEDIA



- Cristal templado individual de 6 / 8 / 10 / 12 mm de grosor.
- Opción: vidrio laminado 12 mm
- Bisagra media
- Solapante
- Máxima anchura por elemento:
 - 1.500 mm (6 / 8 / 10 mm)
 - 1.650 mm (12 mm)

ESTRA TG

DOBLE ACRISTALAMIENTO, ENMARCADO CON BISAGRA MEDIA

- Aislado térmicamente
- Grosor de doble acristalamiento 24 mm
- Grosor opcional de 30 mm
- Bisagra media
- Conexión nivelada
- Totalmente enmarcado
- Disponible también en modelo sándwich ISO
- Máxima anchura por elemento: 2.600 mm (24 mm)
 - Opcional 1.800 mm (30 mm)

