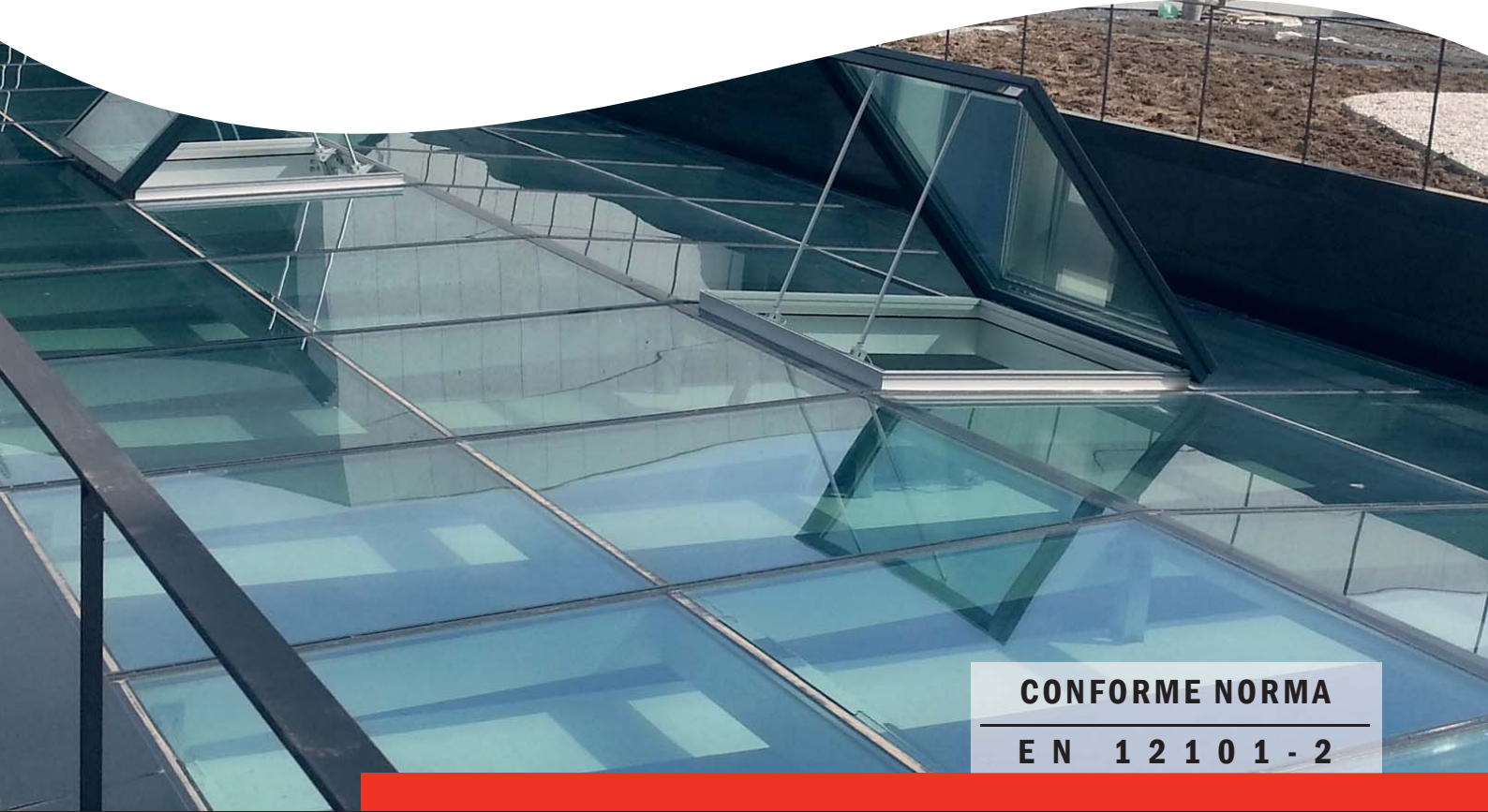


EXUTORIO DE TIPO VENTANA DECORATIVO PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



CONFORME NORMA

EN 12101-2

EXUTORIO DE TIPO VENTANA DECORATIVO

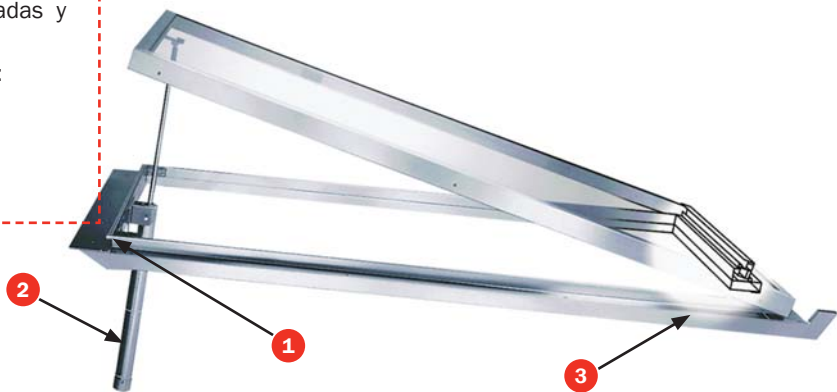
El modelo **Ventria** es un exutorio de tipo ventana apropiado para la ventilación natural diaria y para la evacuación de humos en caso de incendio.

Este modelo permite integrarse en fachadas y cubiertas de cristal.

El **Ventria** está disponible en dos versiones:

Ventria O, sin puente térmico

Ventria TG, con puente térmico.



DESCRIPCIÓN

- 1 Marco.
- 2 Mecanismo de apertura.
- 3 Bridas.

VENTRIA

EXUTORIO DE TIPO VENTANA DECORATIVO PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



VERSIONES

El **Ventria** es un exutorio de tipo ventana, que puede ser integrado en cubiertas y fachadas de cristal. El ángulo de apertura de la ventana con respecto a la construcción de base es variable hasta un máximo de 75°. La construcción está compuesta de aluminio duro AIMg₃, resistente al agua de mar y anticorrosivo. Material extruido de AIMg Si 0,5. El bastidor es sellado mediante juntas EPDM, permitiendo una estanqueidad óptima. El **Ventria** se puede producir en aluminio natural, anodizado o lacado en cualquier color RAL.

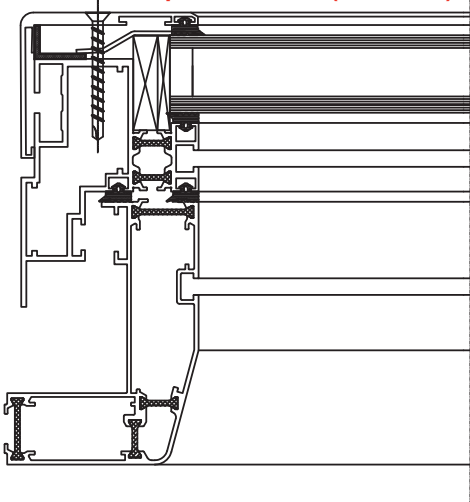
En este exutorio de tipo ventana se pueden instalar los siguientes paneles: aluminio de una sola capa, aluminio de doble capa aislado, vidrio laminado, vidrio aislante, policarbonato de doble y triple capa.

MANIOBRA

Cilindro neumático, servomotores eléctricos, apertura por CO₂. El ángulo de apertura depende de la longitud escogida para la carrera del mecanismo de apertura, peso del exutorio y dimensiones.

SECCIONES

Con rotura de puente térmico (Ventria-TG)



DISEÑO

Todas las formas rectangulares pueden suministrarse en forma estándar con una:

- Altura máxima: de 2.700 mm.
- Anchura máxima: de 2.000 mm.
- Superficie de panel máxima: 3,5 m².
- Peso máximo de los rellenos del panel: 35 kg/m².

Otras medidas, rellenos de panel y formas están disponibles por encargo.

El peso depende de las medidas y el relleno del panel.

BRIDAS (VENTRIA-0)

F1

F2

F4

Opcional:
Aislamiento de bridas.

Ventria-TG, con puente térmico



Ventria-0, sin puente térmico

