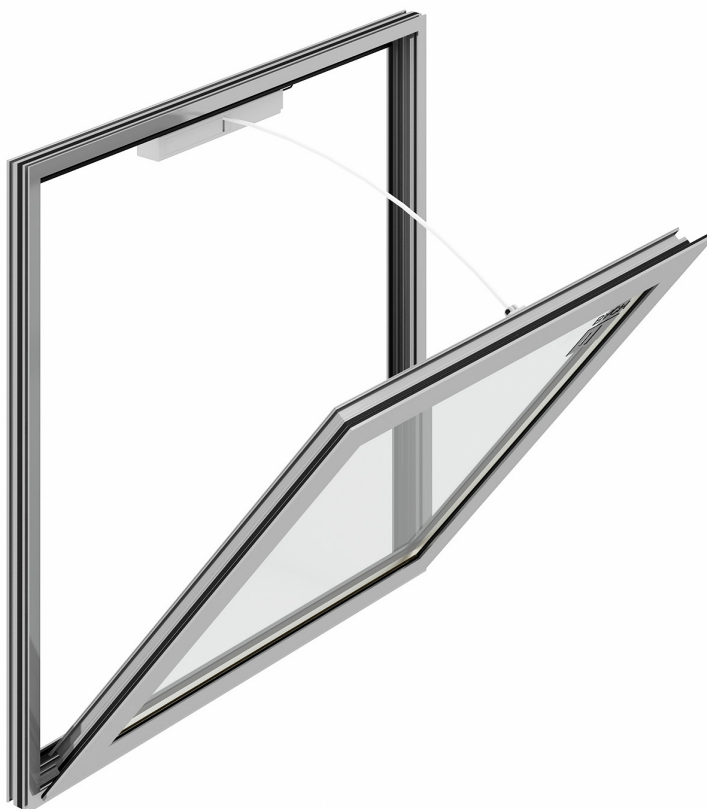


CARACTERÍSTICA DEL PRODUCTO

DEVEA es un exutorio de ventilación natural con rotura térmica adecuado para la ventilación natural diaria y el control de humo, para la instalación en fachadas verticales. Tiene una estructura delgada, una construcción compacta y una excelente estética. Posible acristalamiento de 4 a 32 mm. Varios sistemas de apertura están disponibles.





davea

APLICACIONES TÍPICAS

Particularmente adecuado para aplicaciones en fachadas. Instalaciones: centros comerciales, atrios, oficinas, entre otros.

Se pueden adaptar perfiles especiales para sistemas de muro cortina u otros como muro de mampostería.

MATERIALES

La estructura de la ventana es de aluminio templado. Tanto el marco exterior como el marco de la compuerta están fabricados con rotura del puente térmico. El marco está sellado con gomas EPDM.

DIMENSIONES

Depende del tipo de perfil. Existe disponibilidad para diferentes espesores.

ÁNGULO DE INSTALACIÓN

El ángulo de montaje es 90°.

ÁNGULO DE APERTURA

Depende de las dimensiones, peso y tipo de actuador.

AIRE, VIENTO, ESTANQUEIDAD DEL AGUA

Permeabilidad al aire: clase 4 (600 Pa).
Resistencia a la carga del viento: C3 (1200 Pa).
Estanqueidad al agua: 9A (600 Pa).

AISLAMIENTO TÉRMICO

Valor U hasta 1.6 W/m²K dependiendo de la combinación de marco/ventilación y el grosor del vidrio.
Hay disponibles versiones con alto aislamiento, HI y HI+.

RENDIMIENTO ACÚSTICO

Rw (C; Ctr) = 40 (-2; -4) dB

ESPESOR DEL VIDRIO

Posible acristalamiento desde 4 a 32 mm.

ACCIONAMIENTO

M24V: actuador de husillo eléctrico (para control de humo de incendio y ventilación diaria).

M24V: actuador de cadena eléctrico (para control de humo de incendio y ventilación diaria).

M230V: actuador eléctrico (para ventilación diaria).

PESO

Depende de las dimensiones y del tipo de vidrio.

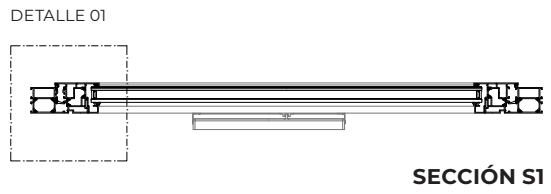
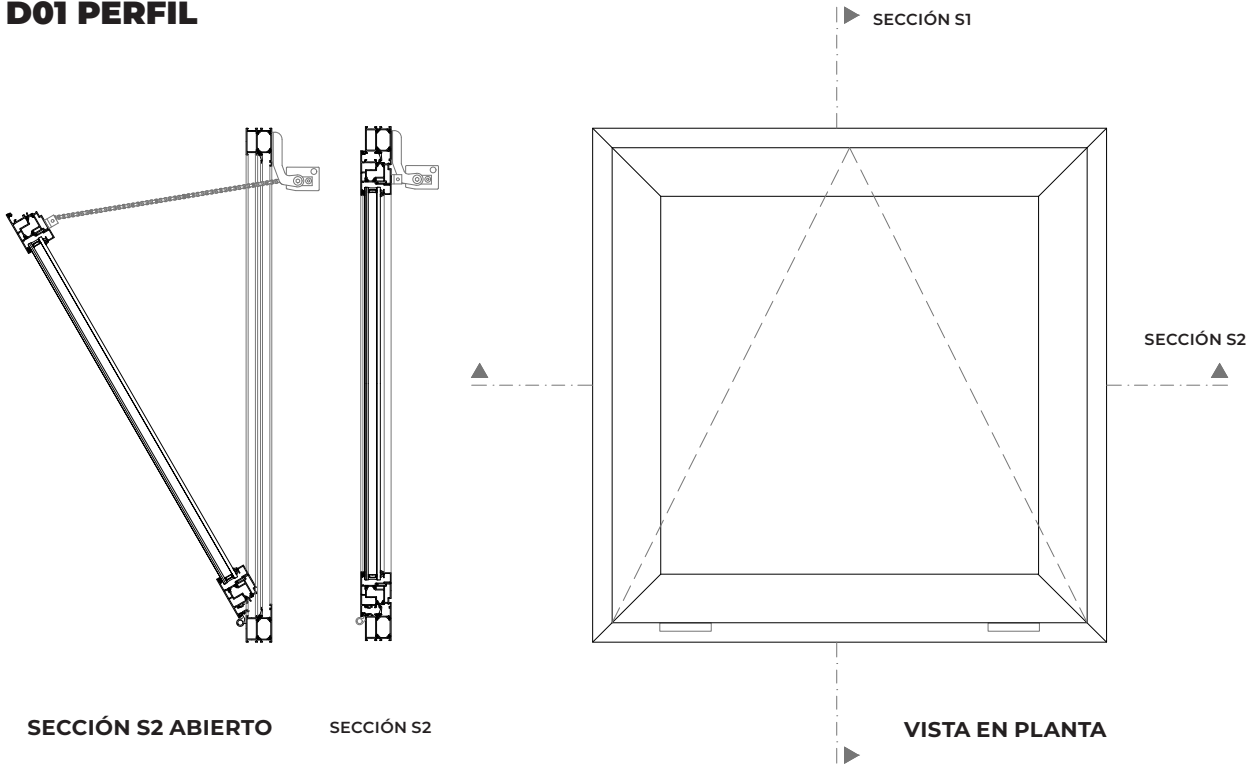
OPCIONES

Dimensiones personalizadas / Diseño con recubrimiento en polvo (cualquier color RAL).

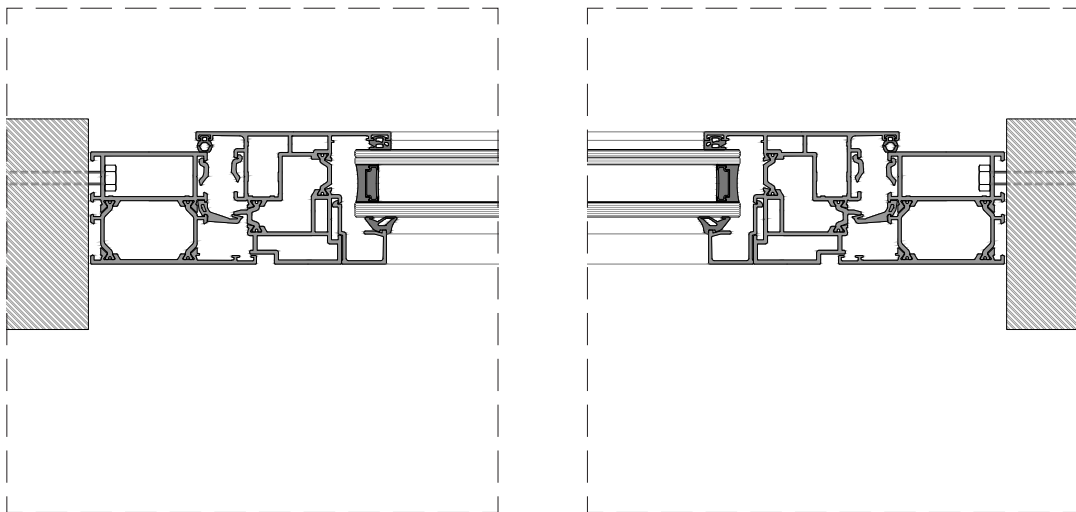
CERTIFICACIONES

El sistema ha sido ensayado y está certificado de acuerdo con la norma EN 12101-2.

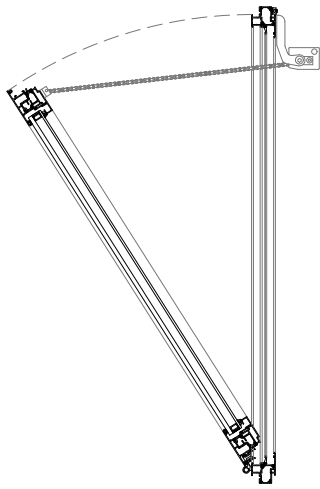
D01 PERFIL



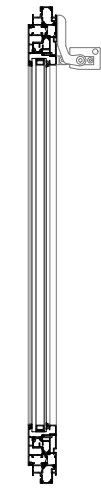
DETALLE 01 D01 PERFIL DE ALBAÑILERÍA



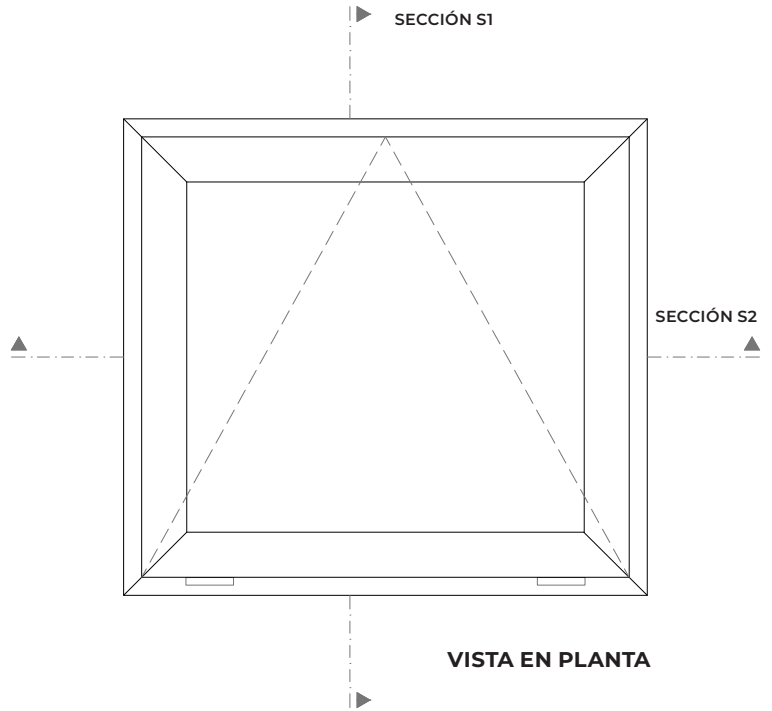
D02 PERFIL



SECCIÓN S2 ABIERTO

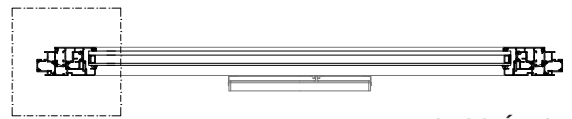


SECCIÓN S2



VISTA EN PLANTA

DETALLE 02



SECCIÓN S1

DETALLE 02
D02 PERFIL DEL SISTEMA DE MURO CORTINA

