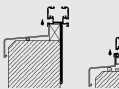
DETALLES DE ENCUENTRO CON SUELO

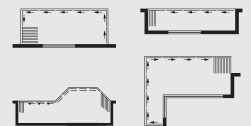








POSIBILIDADES DE APERTURA



CORTE VERTICAL

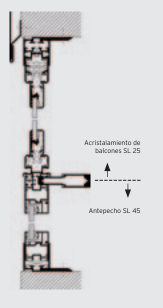
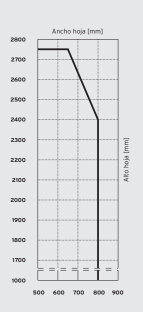


DIAGRAMA ANCHO / ALTO DE HOJA



VARIANTES

- ı Sistema corredero-giratorio suspendido desde arriba
- izquiera y/o derecha.

- ı Profundidad de montaje 27 mm
- ı Apoyado linealmente, vertical sin marco

SISTEMAS DE VENTANAS ESTÁNDAR

ı Combinable con el sistema de ventanas estándar SL 45:

TÉCNICA DE HERRAJES

- I Sin carriles de deslizamiento ni guias por el interior
- ı Sistema de anclaje en dos puntos integrado
- I Seguridad infantil y antirobo incorporando
- ı Numerosas posibilidades de planta, dado que el carro puede desplazarse sobre cualquier ángulo de 90° a 180° ı No necesita zona fija de aparcamiento

ACRISTALAMIENTO

- ı El acristalamiento estándard es un ESG

ACABADO

- ı Recubrimiento en polvo conforme a RAL
- ı Eloxal conforme a EURAS

TAMAÑOS DE HOJA MÁX.

- ı 800 x 2400 mm
- ı 650 x 2750 mm
- ı Tamaños especiales sobre demanda
- ı Número de hojas totales ilimitado

- ı Certificado TÜV nº: B 99 09 37329 001
- 18.000 ciclos succión y presión, con +/-1.000 Pa 10.000 ciclos - proceso de apertura y cierre Ensayo de percusión a péndulo mediante un cuerpo de ensayo de 45 kg de peso, que impacta sobre el sistema de acristalamiento desde un
- de ensayo nº: 25-31188, ensayo general del sistema
- ı Certificado IFT nº: 106 31293, con carga dinámica de ráfaga de viento

















- ı Según preferencias, deslizable hacia fuera, dentro,

TÉCNICA DE PERFILES

- ı Sistema deslizante-giratorio encuadrado

antepechos, piezas fijas, basculante-giratorio

- ı Herrajes ocultos de manejo con una sola mano
- ı Sencillo menejo gracias al cordón de acero inoxidable
- cerradura (opcional)

- ı Son posibles grosores del cristal de 6, 8 o 10 mm

ENSAYOS

- ángulo de 30° y con un radio de 1,2 m.
- ı Otto-Graf-Institut, Universidad de Stuttgart, informe





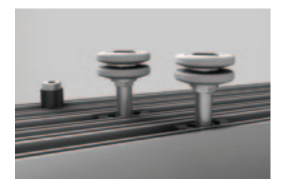
ACRISTALAMIENTO "CORREDERO-GIRATORIO"





LIGEREZA

Los carros de rodadura superiores con doble cabezal garantizan un deslizamiento suave y preciso de las hojas, incluso salvando esquinas.



TRANSPARENCIA

Este sistema corredero-giratorio todo vidrio, completamente transparente, protege del agua de lluvia y a la vez reduce el impacto sonoro del exterior (17 dB).



CONFORT

La hoja abatille puede ser accionada con un pomo, interior y/o exterior, facilitando la apertura (opcional).



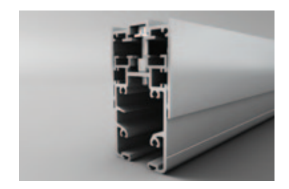
AJUSTE DE LA ANCHURA

Una vez montado el sistema, admite un ajuste de hasta 30 mm gracias a la holgura de sus marcos laterales - muy util para la absorción de tolerancias de obra.



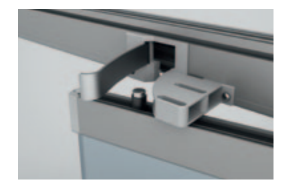
AJUSTE DE LA ALTURA

El perfíl superior de ajuste permite absorber hasta 35 mm en vertical y así compensar las tolerancias de obra. Incluso con el cerramiento ya montado.



VENTILACIÓN

Ventilación por interstición de dos etapas enclavable, para una ventilación y desaireación controladas. (opcional)



AUSENCIA DE BARRERAS

La guía inferior en su versión empotrada elimina las barreras de paso a su balcón o terraza. La seguridad queda garantizada con el machihembrado de la perfileria inferior.



LIMPIEZA

La limpieza de los cristales exteriores se realiza fácilmente desde el interior del habitáculo.

