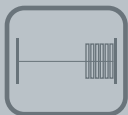


SISTEMA DENTRO DE VANO



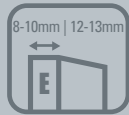
SISTEMA APILABLE



CAPACIDAD DE CARGA POR HOJA



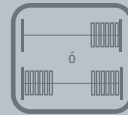
ANCHO DE PUERTA



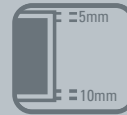
ESPESOR DE PUERTA



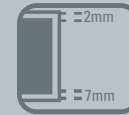
PESO MÁX. ÁREA DE APILAMIENTO



ÁREAS DE APILAMIENTO



LUZ RIEL / PUERTA SIN FELPA



LUZ RIEL / PUERTA CON FELPA



Sigma Vidrio



Sigma Vidrio - Kit curvas 45°



Sistema apilable para hojas de vidrio, que permite una apertura total del vano.

USOS

| Divisiones de ambientes residenciales, comerciales e institucionales

CUALIDADES

- Sistema manual de apilamiento de hojas de vidrio de peso máx. 120 Kg. por hoja y con un máx. de 720 Kg. en el área de apilamiento.
- Permite una apertura total del vano, otorgando un gran aprovechamiento de los espacios, con una o dos área de apilamiento.
- Los kits están pensados para ser adquiridos de manera sencilla, dependiendo de las distintas soluciones o especificaciones del proyecto.
- Permite asegurar el cierre de las puertas con Picaporte o Cerradura.
- Dos kit de curvas permiten apilamiento ya sea en forma perpendicular (Kit de curvas 45°) o paralela al vano (Kit de curvas 90°).
- El uso de cenefa entrega una terminación limpia y estética.

SISTEMA SIGMA

SIGMA VD

LÍNEA
SEGMENTA



RESISTENCIA CÁMARA
NIEBLA SALINA



RODAMIENTO



ANSI - BHMA

APILACIÓN PERPENDICULAR

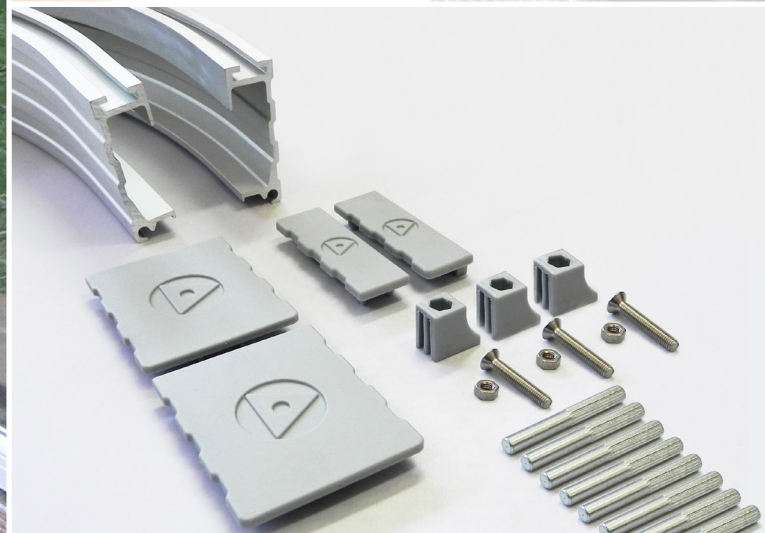
Configuración de 4 puertas de corredera y 1 puerta abatible con Kit Curvas 45° - Sigma VD



Sistema extendido (vano cerrado) - Sigma VD



Sistema apilado (vano abierto) - Sigma VD



Kit curvas 45° Sigma