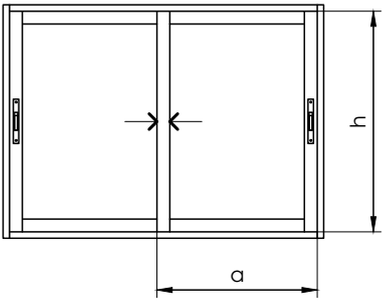
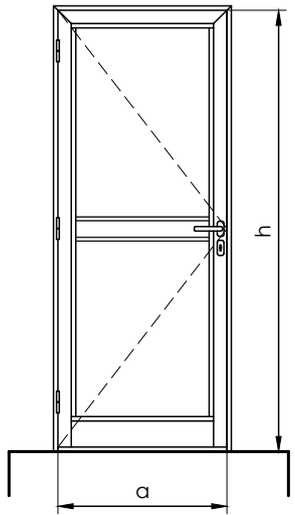
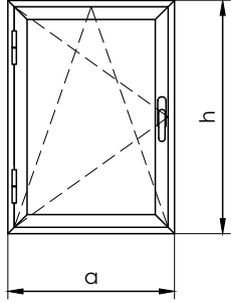
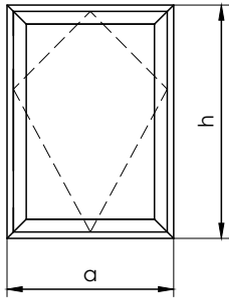
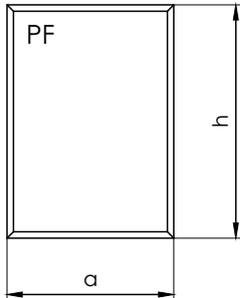
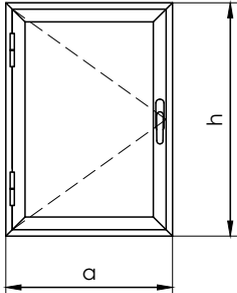
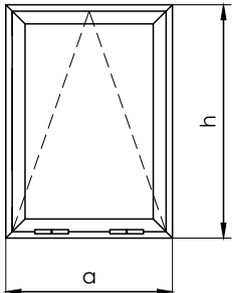
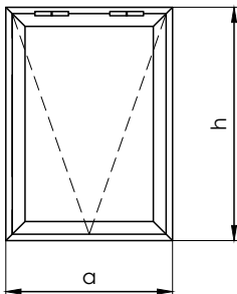


ROSSI aluminio

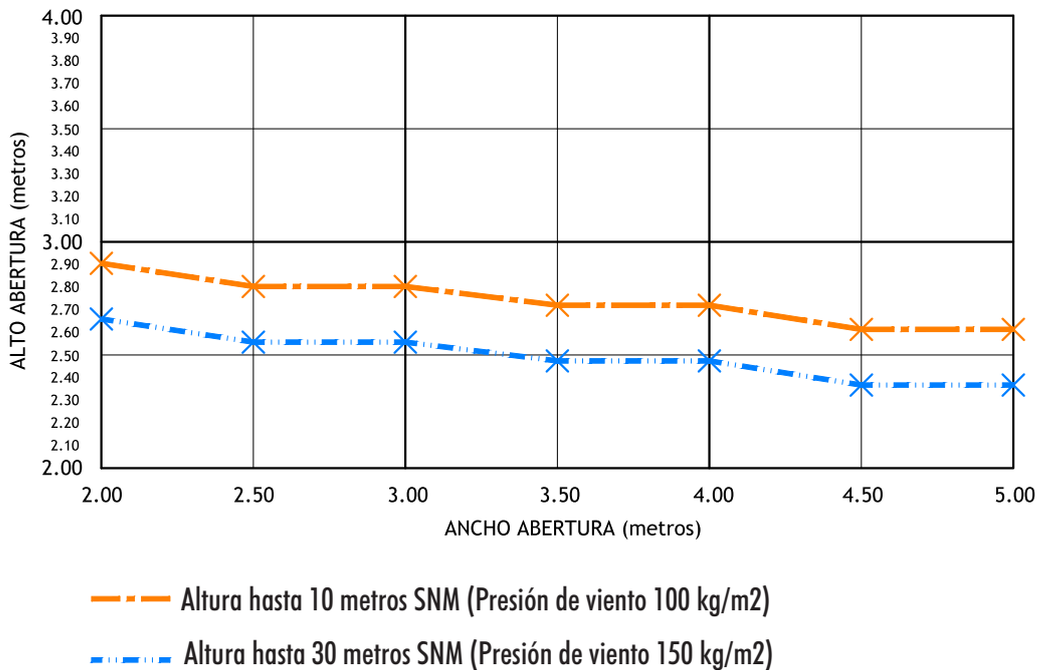
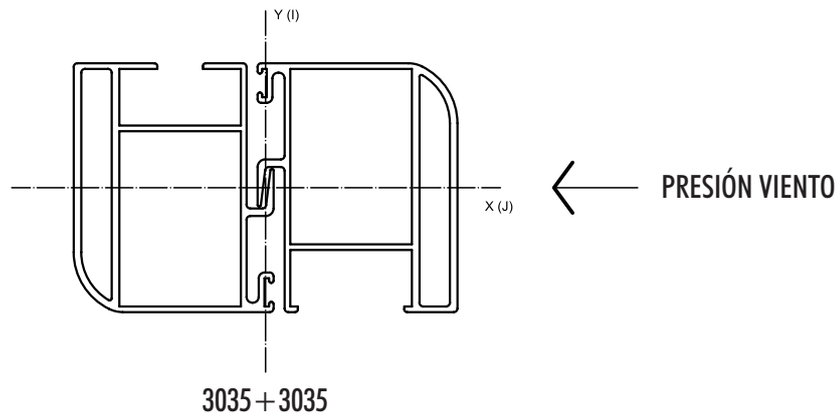
Ficha técnica límites de fabricación

TIPOLOGÍA	LÍMITES DE FABRICACIÓN
 <p>Diagrama de una puerta o ventana corrediza. Muestra un perfil rectangular con un espacio interior dividido por un eje central. Se indican las dimensiones 'a' (ancho) y 'h' (altura).</p>	<p>PUERTA / VENTANA CORREDIZA: .Peso máximo de cada Hoja: 150 kg con dos rodamientos Fapim 2RR Hockey / 330 kg con dos rodamientos Pabose GTT-19007-CL-A. .Límites de fabricación (ver hoja técnica con gráfica de límites de utilización estática): 5000 mm x 2700 mm (hasta 10 m de altura), 5000 mm x 2300 mm (hasta 30 m de altura). .Se recomienda para anchos de Hojas superiores a 1000 mm y altos superiores a 2000 mm, utilizar como dintel y zócalo 3062 / 3074.</p>
 <p>Diagrama de una puerta de abrir. Muestra un perfil rectangular con un eje horizontal de apertura. Se indican las dimensiones 'a' (ancho) y 'h' (altura).</p>	<p>PUERTA DE ABRIR: .Peso máximo de Hoja: 120 kg con dos bisagras Fapim Loira+ 7013VA de tres cuerpos. 150 kg con tres bisagras Fapim Monza 5671H de tres cuerpos. .Límites de fabricación: una Hoja 1200 mm x 2400 mm / dos Hojas 2400 mm x 2400 mm (verificar información técnica con el fabricante de las bisagras). .Se recomienda para altos de Hojas iguales o superiores a los 2100 mm utilizar Travesaño 3042.</p>
 <p>Diagrama de una ventana oscilobatiente. Muestra un perfil rectangular con un eje vertical de apertura. Se indican las dimensiones 'a' (ancho) y 'h' (altura).</p>	<p>VENTANA OSCILOBATIENTE: .Peso máximo de Hoja: 150 kg con mecanismo Fapim Galicube 150, 180 kg con mecanismo de bisagra oculta Fapim Magicube. .Límites de fabricación: una Hoja 1500 mm x 3000 mm.</p>

TIPOLOGÍA	LÍMITES DE FABRICACIÓN
	<p>VENTANA DESPLAZABLE:</p> <p>.Con Bisagras a fricción Costwold HD10R (262 mm): Límites de fabricación: 2000 mm x 650 mm Peso máximo de Hoja: 50 kg a 50° y 40 kg a 84° Angulo de apertura máxima: 50° y 84°</p> <p>.Con Bisagras a fricción Costwold HD16R (415 mm): Límites de fabricación: 2000 mm x 800 mm Peso máximo de Hoja: 100 kg a 30°, 55 kg a 50° y 50 kg a 90°. Angulo de apertura máxima: 30°, 50° y 90°</p> <p>.Con Bisagras a fricción Costwold HD22R (567 mm): Límites de fabricación: 2000 mm x 1500 mm Peso máximo de Hoja: 100 kg a 20°, 80 kg a 45° y 75 kg a 90°. Angulo de apertura máxima: 20°, 45° y 90°</p> <p>.Con Bisagras a fricción Costwold HD22R (680 mm): Límites de fabricación: 2000 mm x 2000 mm Peso máximo de Hoja: 100 kg a 20° Angulo de apertura máxima: 20°</p>
	<p>PAÑO FIJO:</p> <p>.Los límites de fabricación estarán sujetos al tamaño, el espesor y el cálculo de resistencia estática del vidrio a utilizar de acuerdo a la presión de viento que estará sometido.</p>

TIPOLOGÍA	LÍMITES DE FABRICACIÓN
	<p>VENTANA DE ABRIR: .Peso máximo de Hoja: 90 kg con cuatro bisagras Fapim Grip+ de dos cuerpos. .Límites de fabricación: 1200 mm x 2400 mm (verificar información técnica con el fabricante de bisagras)</p>
	<p>BANDEROLA: .Peso máximo de Hoja: 85 kg con tres bisagras H61. 75 kg con dos bisagras H61. .Límites de fabricación: 1000 mm x 2000 mm (verificar información técnica con el fabricante de bisagras)</p>
	<p>VENTILUZ: .Peso máximo de Hoja: 85 kg con tres bisagras H61. 75 kg con dos bisagras H61. .Límites de fabricación: 1000 mm x 2000 mm (verificar información técnica con el fabricante de bisagras)</p>

RA 60



LÍMITES DE FABRICACIÓN

Condiciones de cálculo según Norma IRAM 11507 y Reglamento CIRSOC 102

DATOS:

Ubicación: Rosario - Santa Fe

Velocidad del viento: 30 m/seg

Tipo de construcción 2: Edificios para viviendas, hoteles y oficinas, edificios educacionales, edificios gubernamentales y edificios para comercios e industrias con alto factor de ocupación.

Tipo de rugosidad 2: Zonas llanas poco onduladas con obstrucciones dispersas, tales como cercas, árboles o construcciones muy aisladas con alturas entre 1,5m y 10m.

RA 60

Las medidas y cálculos consignados en ésta ficha técnica son solo orientativos. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en éste catálogo sin previo aviso.

ROSSI aluminio en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas con nuestros perfiles. Será exclusiva responsabilidad del fabricante, instalador o y/o contratista previa y correcta verificación del cálculo estructural.

Esta ficha fue actualizado en Noviembre de 2022

ROSSI aluminio

Extrusión de perfiles de aluminio

ROSSI color

Pintura Color y efecto madera

03492 - 471209

Ruta 34 Km 169 - San Vicente - Santa Fe
info@rossialuminio.com.ar
www.rossialuminio.com.ar