



BENEFICIOS PARA EL USUARIO FINAL

- Las aperturas correderas NUNA son rápidas y fáciles de manejar. Su rendimiento es óptimo gracias a la fortaleza de sus sujeciones, que permiten deslizar las hojas rápida y cómodamente hasta el lugar elegido.
- Este modelo es el más recomendado para instalaciones de uso intensivo y de grandes dimensiones. Los paneles de cristal se apoyan y desplazan por las guías del suelo, evitando que la estructura tenga que soportar su peso.
- La posibilidad de instalar el perfil inferior embutido en el suelo, evita que existan elementos obstaculizando el paso al interior o exterior de la cortina corredera, sea de doble, triple o cuádruple carril.
- Su vidrio de alta calidad aporta inigualables beneficios:
 - Reducción del impacto del viento y de la lluvia
 - Más luminosidad
 - Ahorro en calefacción y aire acondicionado
 - Reducción acústica (hasta 21 db)
 - Visión panorámica completa

VENTAJAS PARA EL INSTALADOR

- NUNA dispone de un sistema que se adapta a las condiciones constructivas de la instalación para asegurar el deslizamiento secuencial de las hojas que componen la cortina corredera de cristal.
- Los niveladores incorporados en el diseño del marco interior de aluminio permiten adaptar el sistema a las condiciones constructivas del lugar de la instalación ya que se ajustan $\pm 2,50$ mm.
- Asimismo, los perfiles del marco pueden compensar hasta 20 mm de irregularidad en las superficies sobre las que se van a hacer las fijaciones.

BENEFITS FOR THE END USER

- NUNA sliding openings are fast and easy to operate. Their optimal performance comes from the strength of their anchoring system, which allows the panels to slide quickly and comfortably to the desired position.
- This model is the most suitable one for large, intensive-use installations. The glass panels sit inside and slide along bottom floor guides, so the structure does not have to support their weight.
- The possibility of inlaying the bottom profile in the floor prevents any component from blocking the passageway through the opening in the sliding curtain, whether it is a double, triple or quadruple channel.

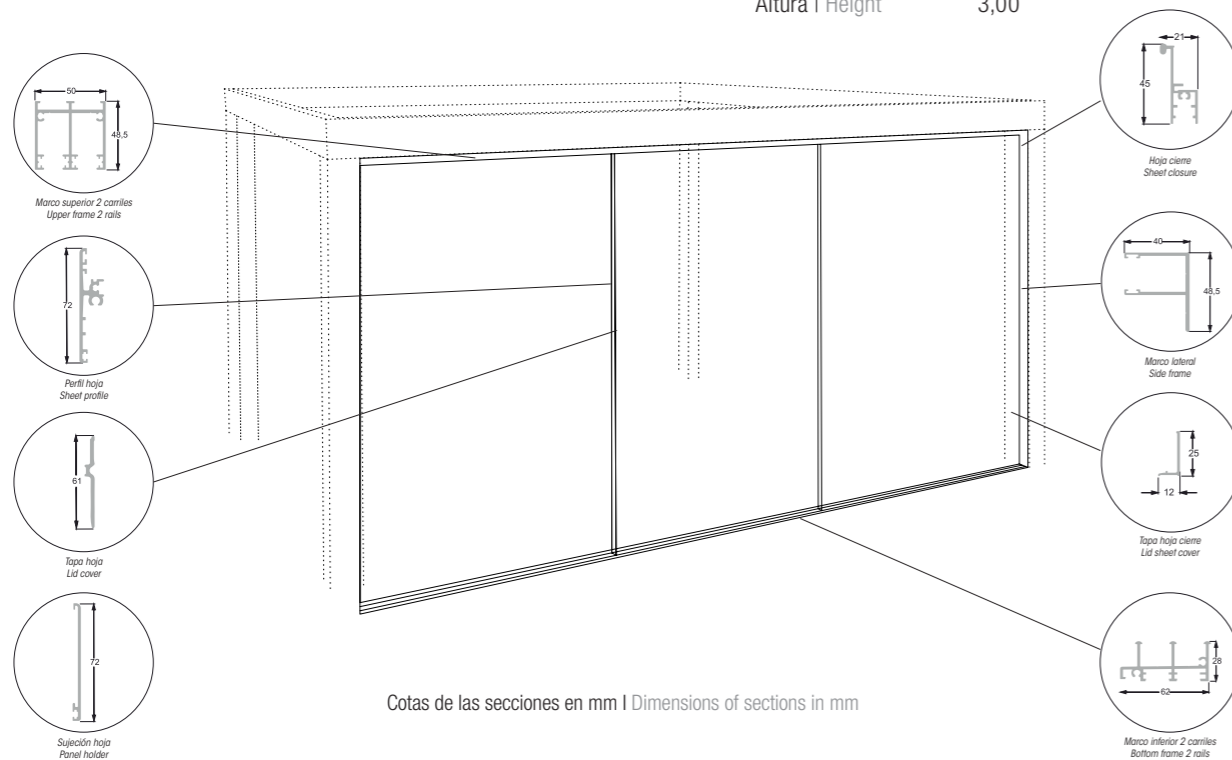
BENEFITS FOR THE PROFESSIONAL INSTALLERS

- NUNA has a system that adjusts to the structural conditions of the installation to ensure automatic, sequential movement of the panels that make up the sliding glass curtain.
- The levellers built into the design of the bottom aluminium frame allow the system to be adapted to the structural conditions of the point of installation, as they can be adjusted by ± 2.50 mm.
- In addition, the frame profiles can compensate for up to 20 mm of irregularity on the anchoring surface.

NUNA Cortina de cristal corredera | Sliding glass wall

Dimensiones máximas | Maximum dimensions (m)

Línea l Width 7,00
 Altura l Height 3,00



Cotas de las secciones en mm | Dimensions of sections in mm

Especificaciones técnicas | Technical specifications

- Sistema de carriles de 2 a 8 hojas.
- Montaje rápido y en seco para mayor comodidad y mejores resultados.
- Regulaciones y compensaciones:
 - Regulaciones:
 - Ajuste de la hoja a los carriles: hasta 2 mm
 - Desde punto medio: $\pm 2,5$ mm el marco y $\pm 3,5$ mm las hojas
 - Compensaciones:
 - Carril inferior: $\pm 2,5$ mm
 - Marco total: 20 mm
- Pesos:
 - Los rodamientos de aguja permiten soportar hasta 65 kg
 - Peso máximo de cada panel: 80 kg.
- Dimensiones máximas hojas de vidrio templado:
 - Alto: 3000 mm
 - Ancho: 1600 mm
 - Grosor: 10 mm

- Channel system for 2 to 8 panels.
- Fast, dry assembly for improved comfort and better results.
- Adjustments and compensations:
 - Adjustment:
 - Adjustment of panels to channels: up to 2 mm
 - From midpoint: ± 2.5 mm for the frame and ± 3.5 mm for the panels
 - Compensations:
 - Bottom channel: ± 2.5 mm
 - Total frame: 20 mm
- Weights:
 - The needle roller bearings can bear loads up to 65 kg
 - Maximum weight of each panel: 80 kg
- Maximum dimensions of tempered glass panels:
 - Height: 3000 mm
 - Width: 1600 mm
 - Thickness: 10 mm

Características del vidrio | Glass features

Fabricado según parámetros de la norma: UNE EN 12150 (1-2) sobre vidrio para la edificación.

Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente: Vidrio en el que ha sido inducida una tensión superficial permanente de compresión por un proceso controlado de calentamiento y enfriamiento para dar una resistencia aumentada a las tensiones mecánicas y térmicas y que prescribe las características de fragmentación. Este vidrio es más seguro a la rotura cuando se compara con el vidrio recocido.

En el caso de rotura, el vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente se rompe en numerosas piezas pequeñas cuyos bordes generalmente están redondeados.

Manufactured according to the parameters of standard UNE EN 12150 (1-2) on glass in building.

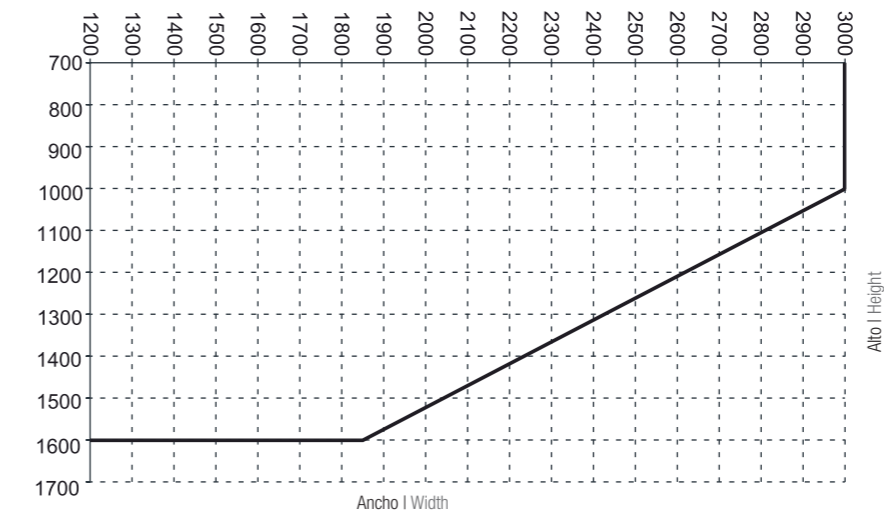
Thermally tempered safety soda-lime-silica glass: Glass in which a permanent surface tension of compression has been induced by means of a controlled heating and cooling process to provide increased resistance to mechanical and thermal stresses and to define fragmentation characteristics. This glass is more resistant to breakage compared to annealed glass.

In the event of breakage, thermally tempered safety soda-lime-silica glass shatters into small pieces with blunt edges.

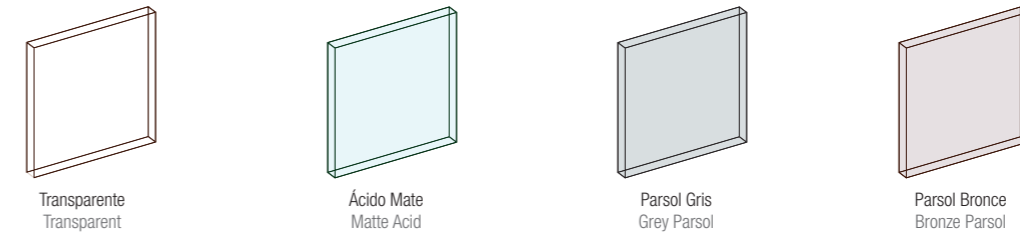
Opciones de montaje | Mounting options



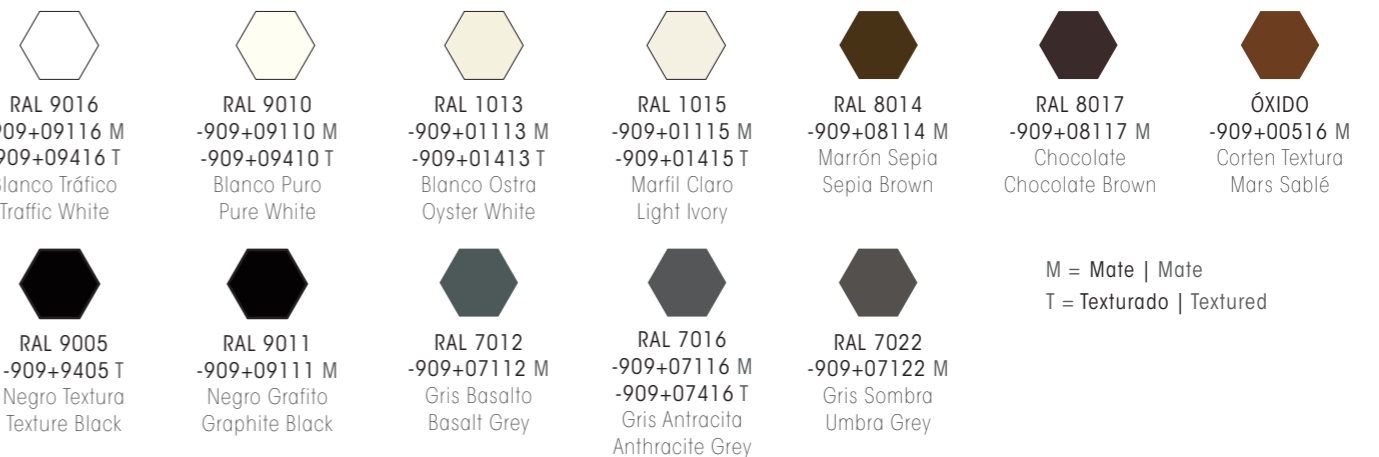
Dimensiones hoja de vidrio templado | Tempered glass sheet dimensions (mm)



Opciones de color del vidrio | Glass colour options



Opciones de lacados | Aluminium colour choices



M = Mate | Mate
 T = Texturado | Textured

Libre elección entre 12 colores y 17 acabados al mismo precio. Consultar otras opciones.
 Free choice between 12 colours and 17 finishes at the same price. Ask for further possibilities.
 Colores RAL con brillo incremento de precio 10% | RAL glossy colours prices increase 10%

