

VENTANAS

SOLEAL NEXT 75

LA VENTANA UNIVERSAL

Las ventanas practicables SOLEAL Next están disponibles con los diseños Visible y Minimal, con apertura interior o exterior para adaptarse a todo tipo de arquitectura. Hay múltiples aplicaciones, formas y colores.

Altos niveles de rendimiento térmico, acústico, sostenible y de condiciones climáticas: todos cumplen con la mayoría de estándares internacionales

Diversas opciones de diseño y estética

- Minimal apertura interior, Visible apertura interior y apertura exterior
- Herraje oculto
- Manilla y drenaje ocultos
- Colección EXCLUSIVE® de manillas
- Gama EXCLUSIVE® de colores

Grandes dimensiones

- Altura: hasta 3 metros
- Grosor de vidrio: hasta 69 mm
- Peso de relleno: hasta 160kg

Numerosas aplicaciones

- Apertura interior, apertura exterior, oscilobatiente, italiana
- Integración en fachada o otros entornos
- Compuestos
- Pivoteante vertical y horizontal
- Puerta residencial
- Balconera
- Barandilla integrada en balconera
- Opción de accionamiento practicable motorizado
- Sensor de apertura/cierre de la ventana

Seguridad y accesibilidad

- Resistencia al robo de hasta RC2 y PAS24
- Junquillo acristalado de seguridad para la instalación de panel de vidrio desde el exterior, incluyendo apertura exterior
- Sistema de gestión de edificios: sensor de cierre
- Perfil suelo reducido para personas con movilidad reducida: 15-20 mm

Gran rendimiento

- Térmico: U_w hasta 0.79 W/m²K
- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase 1800
- Resistencia a la presión del viento: Clase 5
- Atenuación acústica: R_w hasta 48 dB

Sostenibilidad

- SOLEAL Next está realizada con Hydro CIRCAL®, un aluminio hecho con un mínimo de un 75% de aluminio reciclado al final de su ciclo de vida.
- Componentes libres de PVC
- Cradle to Cradle®: certificación en curso
- DAP disponible en TechDesign
- Reciclado en un 75% y reciclable en un 95%



Rendimiento térmico: U_w hasta 0.79 W/m²K,
Ventana hoja vista apertura interior, 1 rejilla, (ancho x alto)
1230x1480 mm

Permeabilidad al aire: Clase 4

Estanqueidad al agua: Clase 1800

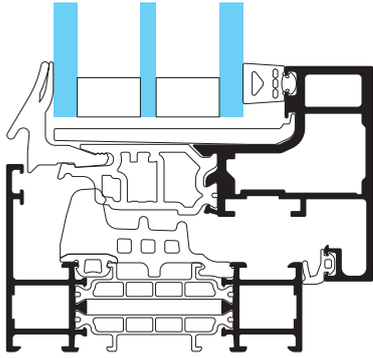
Resistencia a la presión del viento: Clase 5

Atenuación acústica: R_w hasta 48 dB

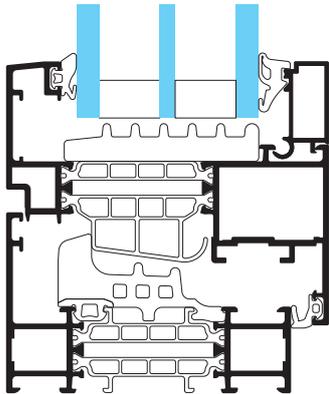


By  Hydro

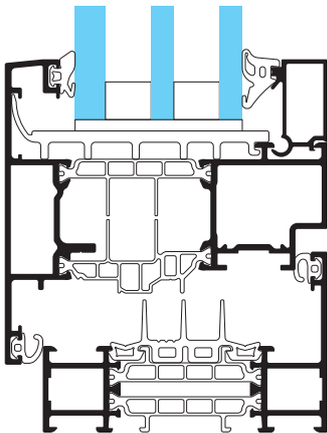
Aplicaciones



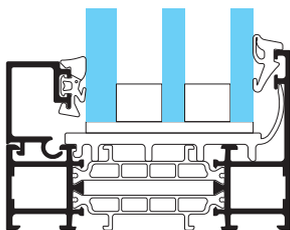
SOLEAL NEXT 75 Minimal Apertura Interior



SOLEAL NEXT 75 Visible Apertura Interior



SOLEAL NEXT 75 Visible Apertura Exterior

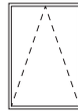


SOLEAL NEXT 75 marco fijo

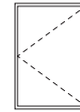
Apertura Interior



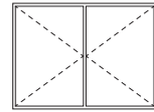
Marco fijo



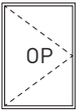
Abatible



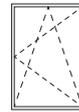
1 hoja



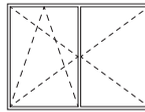
2 hojas



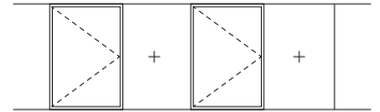
Acceso bomberos



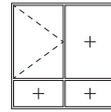
OB o BO
1 hoja



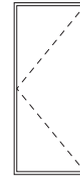
OB o BO
2 hojas



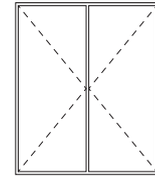
Compuesto horizontal



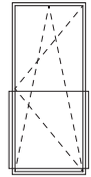
Compuesto fijo
ventana de
apertura interior



Puerta residencial
con umbral 1 hoja

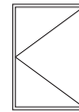


Puerta residencial
con umbral 2 hojas

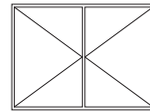


Balconera con
barandilla integrada

Apertura Exterior



1 hoja



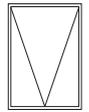
2 hojas



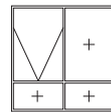
Pivotante
H + V



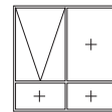
Italiana



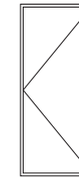
Proyectante



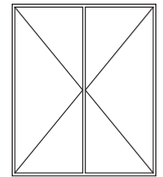
Compuesto fijo
y ventana
italiana



Compuesto
fijo y ventana
proyectante



Puerta
residencial
con umbral
1 hoja



Puerta residencial
con umbral
2 hojas