

Engineering progress  
Enhancing lives

## **Sistema Exelis 1030 ventanas fijas, abatibles y proyectantes**

Manual técnico  
Descripción del sistema



# Ventana Abatible, Proyectante y Fija REHAU Exelis



INFORMACIÓN TÉCNICA

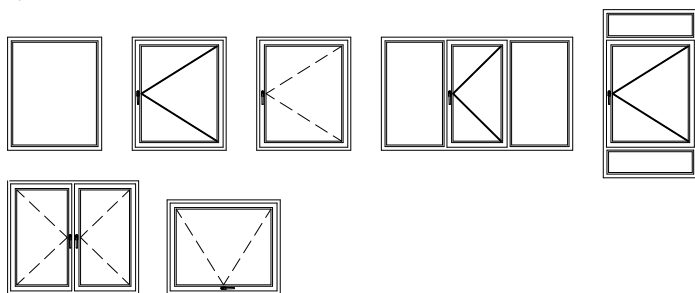
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

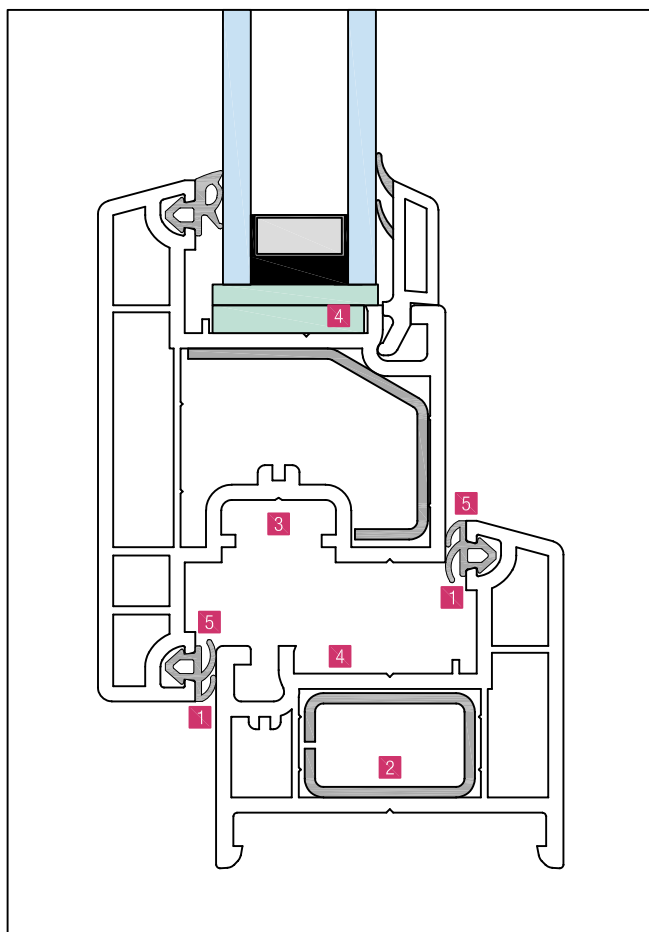
## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### Descripción, Datos Técnicos

Tipos de ventana	Ventana Fija, Ventana abatible al exterior, interior y proyectante
Sistema de sellado	Sellos de compresión doble
Profundidad del sistema	Profundidad del marco 50 mm (2 in)
Superposición marco / hoja móvil	8 mm (0,315 in) / 6 mm (0,236 in)
Margen para herrajes	12 mm (0,472 in)
Espesor máx. del vidrio	26 mm (1 in)
Vista marco / hoja móvil	50 mm a 99 mm (1,969 in a 3,898 in)
Colores	Blanco, Beige, Clay y Foliado
Valores-U	
Pruebas estructurales	Ventana abatible simple, presión de diseño de 1200 Pa (25 lb/ft <sup>2</sup> ) como máximo Fija, presión de diseño de 2880 Pa (60 lb/ft <sup>2</sup> ) como máximo Ventana basculante*
Reducción de ruidos	* Los resultados de la prueba no están disponibles al momento de editar este manual. Contáctese con su representante de ventas si desea obtener más información.

### Ejemplos de tipos de apertura





Características y beneficios de las ventanas con apertura exterior

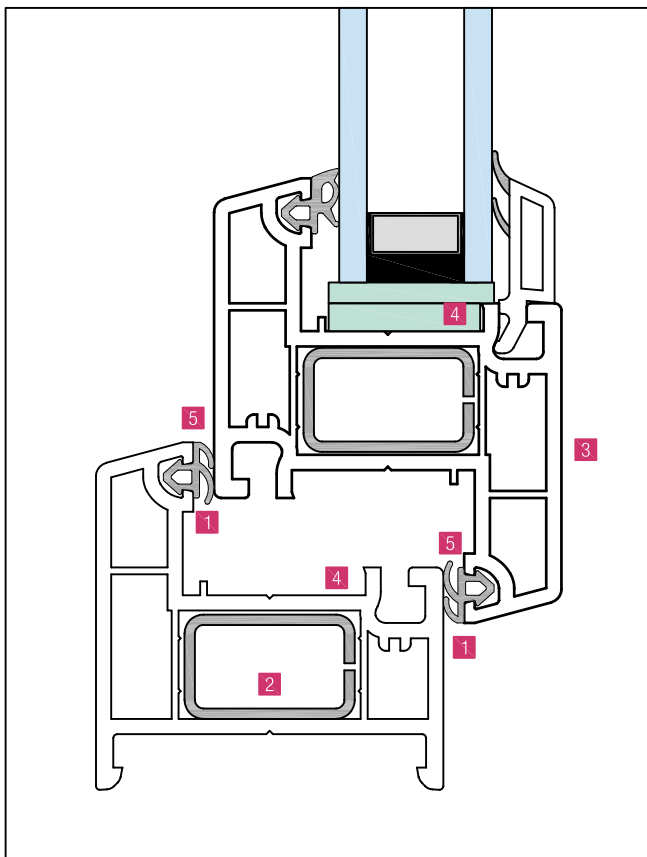
**1**  
Sello de compresión común en marco y hoja móvil. Agiliza el inventario y la producción

**2**  
Refuerzo común para marco y travesaño. Reduce el almacenamiento y mejora el rendimiento estructural

**3**  
Diseño estándar de hoja T 75 de la cámara europea. Manijas simples comunes hasta cerraduras multipunto de gran calidad.

**4**  
Galce idéntico para marco, hoja móvil y parteluz. Requiere un solo taco galce puente para todos los tipos de aperturas.

**5**  
Sello de compresión doble en marcos y hojas. Protege de corrientes de aire, polvo, agua y pérdida de calor



Características y beneficios de las ventanas con apertura interior

**1**  
Sello de compresión común en marco y hoja móvil. Agiliza el inventario y la producción

**2**  
Refuerzo común para marco, hoja y travesaño. Reduce el inventario y mejora el rendimiento estructural

**3**  
Diseño común de travesaño Z64 como divisor y hoja móvil. Reduce el inventario

**4**  
Galce idéntico para marco, hoja móvil y parteluz. Requiere un solo taco galce puente para todos los tipos de aperturas.

**5**  
Sello de compresión doble en marcos y hojas. Protege de corrientes de aire, polvo, agua y pérdida de calor