

Engineering progress
Enhancing lives

Sistema 4500 ventanas y puertas abatibles, oscilobatientes, osciloparalelas, plegables, proyectantes, invisifold y fijas

Manual técnico
Descripción del sistema



SISTEMA DE VENTANA REHAU 4500

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



SISTEMA DE VENTANA REHAU 4500

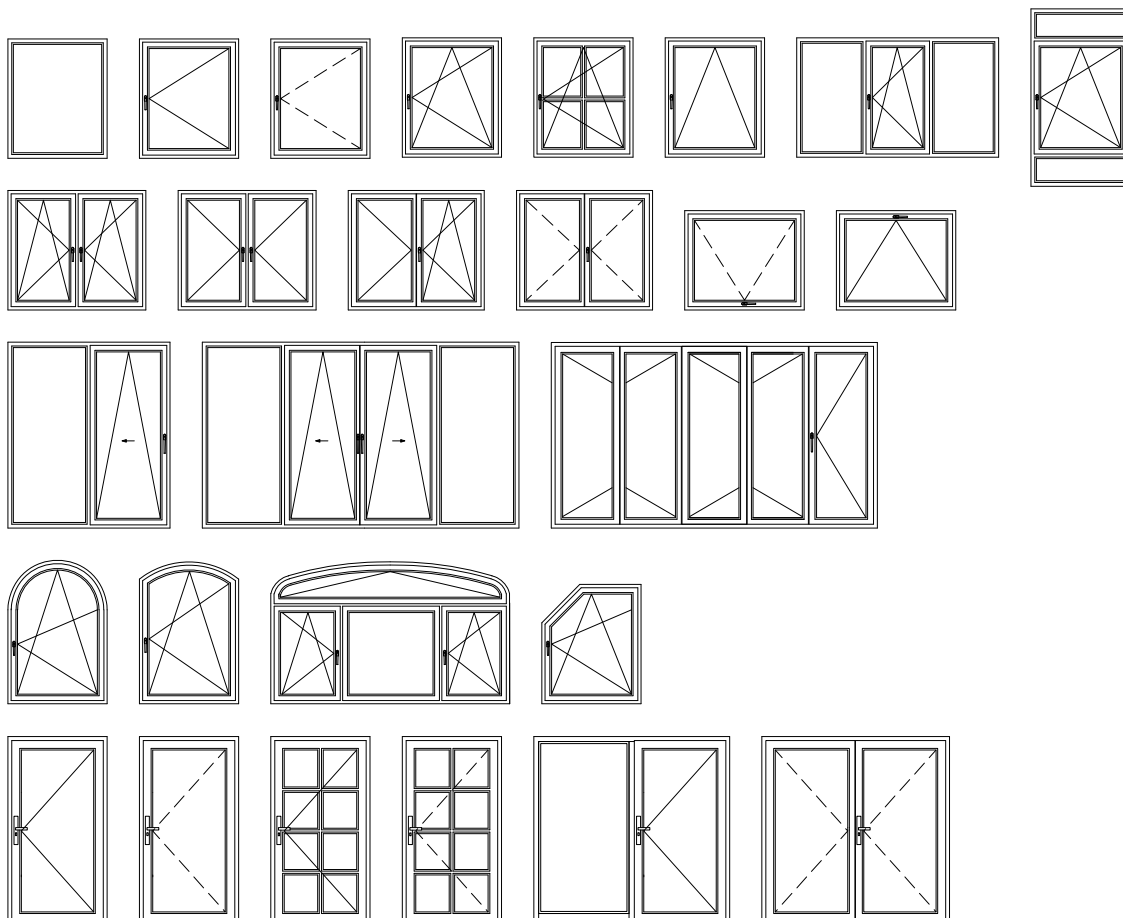
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



Descripción, Datos Técnicos

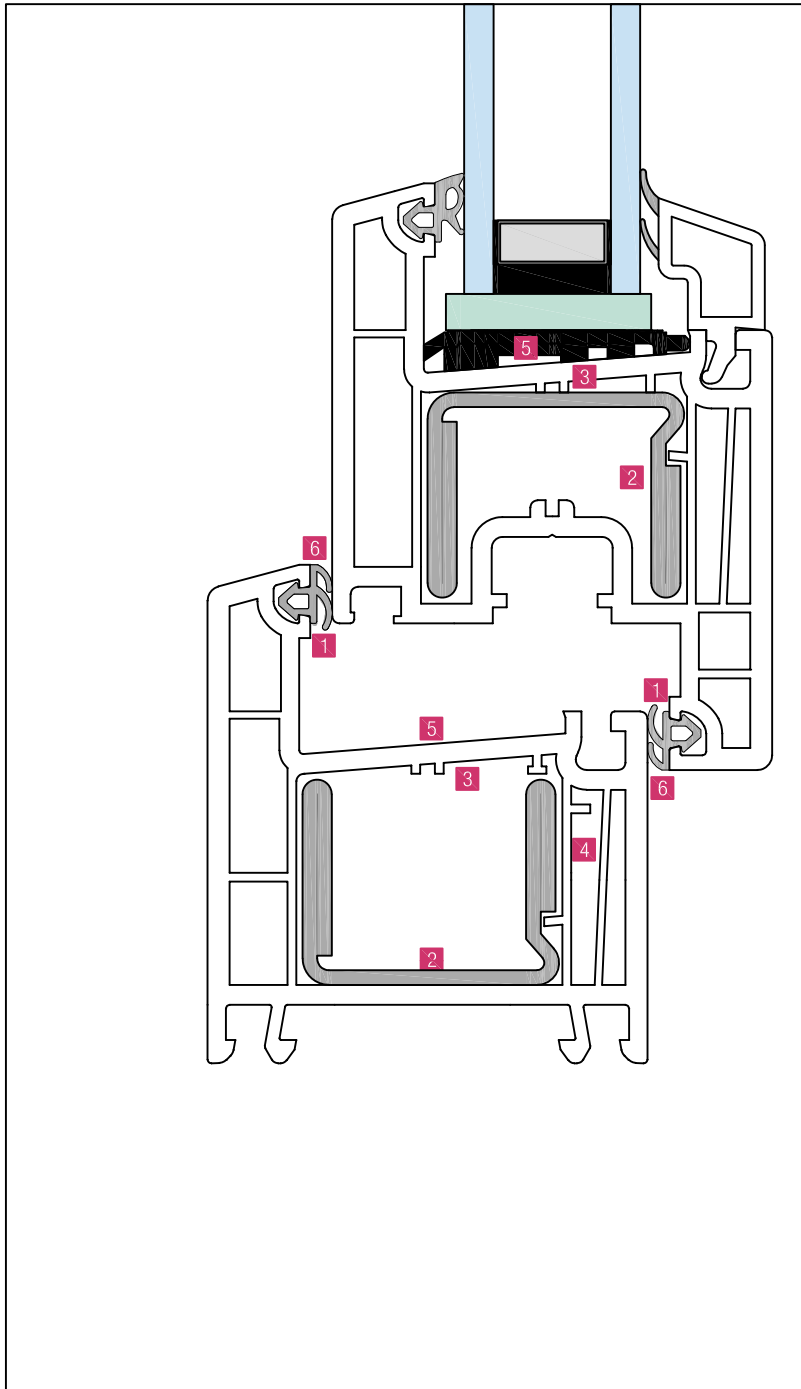
Tipos de ventanas y puertas	Ventanas Fijas, Oscilobatientes, puertas y ventanas abatibles interiores, exteriores, osciloparalelas y puertas plegables
Material	Cadmio y RAU-PVC sin plomo
Sistema de sellado	Sellos de compresión doble
Profundidad del sistema	Profundidad de marco de 2,362 pulg (60 mm) para aplicaciones residenciales
Traslape marco / hoja móvil	0.315 in (8 mm)
Margen para herrajes	0.472 in (12 mm)
Espesor máx. del vidrio	1.378 in (36 mm)
Vista marco / hoja móvil	4.724 in - 6.535 in (120 mm - 166 mm)
Colores	Blanco, Beige y Clay; La base brown se pueden laminar en las superficies interiores y exteriores
Valores-U	Debajo de 0,16 (Btu / h ^ {- 2} F); Solicite a la oficina de ventas de REHAU informes
Pruebas estructurales	Ventanas oscilobatientes hasta presiones de diseño de 100 psf
Reducción de ruidos	Ventanas Oscilobatientes hasta STC 43; Otra ventana, póngase en contacto con las oficinas de ventas de REHAU

Ejemplos de tipos de apertura



SISTEMA DE VENTANA REHAU 4500

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

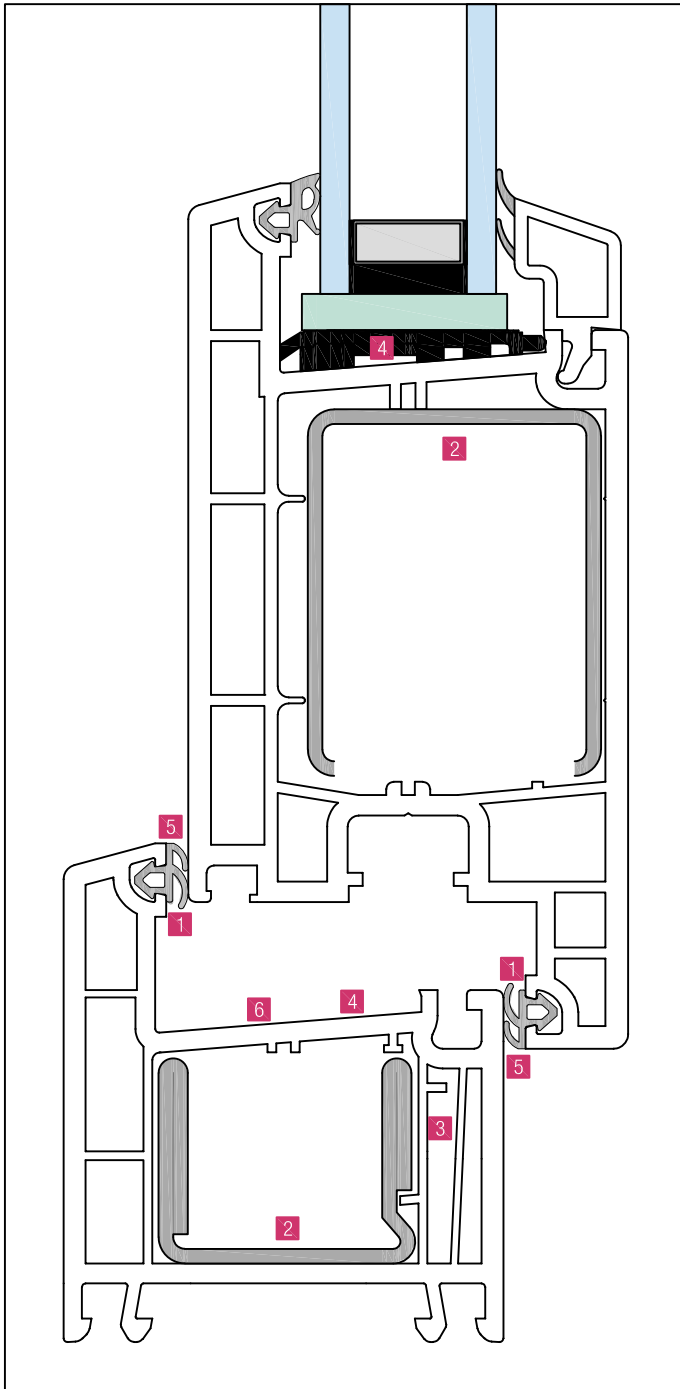


Características y beneficios de las ventanas

- 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 almacenamiento y mejora el rendimiento estructural Incluso cuando se usan refuerzos con altos valores estáticos
- 3 Nervaduras en las cámaras de refuerzo del marco y la hoja estabilizan el refuerzo durante el proceso de producción
- 4 HERRAJES sujetos a través de tres paredes de PVC o en el refuerzo proporciona una transferencia efectiva de las cargas de la hoja al marco
- 5 La forma del rebaje inclinado idéntico para el marco, hoja y el travesaño requieren solamente del cortador para todas las juntas mecánicas, para que permita la limpieza fácil y apoye el drenaje del agua al exterior
- 6 Sello de compresión doble continua en marco y pretil de hoja móvil. Protege de corrientes de aire, polvo, agua y pérdida de calor

SISTEMA DE VENTANA REHAU 4500

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



Características y beneficios de las puertas

- 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 almacenamiento y mejora el rendimiento estructural Incluso cuando se usan refuerzos con altos valores estáticos
- 3** Herrajes sujetos a través de tres paredes de PVC o en el refuerzo proporciona una transferencia efectiva de las cargas de la hoja al marco
- 4** La forma del rebaje inclinado idéntico para el marco, hoja y el travesaño requieren solamente del cortador para todas las juntas mecánicas.
- 5** Sello de compresión doble continua en marco y pretill de hoja móvil. Protege de corrientes de aire, polvo, agua y pérdida de calor
- 6** Reducciones inclinadas permite una limpieza fácil y apoyar el drenaje del agua hacia el exterior