



## SISTEMA DE CORREDERAS REHAU S 717

GANE ESPACIO CON UN BUEN AISLAMIENTO

# SISTEMA DE CORREDERAS REHAU S 717

## GANE ESPACIO CON UN BUEN AISLAMIENTO

### Calidad avalada por una gran marca que cumple altas exigencias

El material con el que están fabricados los perfiles y la calidad del resto de componentes son decisivos para que el aislamiento esté garantizado. Las ventanas y balconeras correderas permiten aprovechar al máximo el espacio que hay a su alrededor. Con ello, las posibilidades de decoración de la vivienda se amplían. La calidad REHAU aporta un plus en garantía de aislamiento.

Las ventanas y balconeras elaboradas con perfiles REHAU cumplen máximas exigencias de calidad, diseño y confort. Más de 40 años de experiencia en la fabricación de perfiles de ventana a partir de RAU-PVC así como los controles internos y externos garantizan el permanente alto nivel de calidad. El RAU-PVC, una formulación propia de REHAU con propiedades como resistencia a los rayos de UV y a la corrosión, es el material idóneo que resiste incluso en condiciones climáticas extremas.

El material RAU-PVC es difícilmente inflamable y extraordinariamente resistente a la mayoría de los ácidos inorgánicos, sosas y soluciones salinas, gases y muchos compuestos orgánicos como grasas, aceites, detergentes y agua.

### Aislamiento térmico

El excelente aislamiento del material polímero PVC, sumado a los vidrios aislantes, garantiza una temperatura estable en la vivienda.

### Estanqueidad

Las dos juntas de cepillo perimetrales protegen contra el viento y la lluvia, para un ambiente de confort.

### Aislamiento acústico

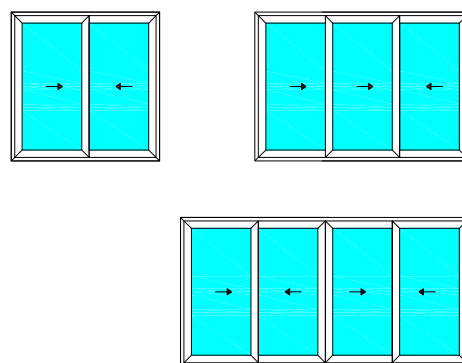
Con vidrios de 25 mm de grosor usted disfruta de una tranquilidad absoluta, el ruido de la calle queda fuera.

### Fáciles de mantener

La superficie lisa evita que la suciedad se deposite y facilita la limpieza.

### Tipos de apertura

Las ventanas correderas y balconeras del perfil REHAU S 717 pueden confeccionarse con 2, 3 y 4 hojas, según sus deseos personales.



### Valores técnicos:

Resistencia a la carga de viento	Clase B2*
Estanqueidad al agua	Clase 6B*
Permeabilidad al aire	Clase 3*
Aislamiento acústico (4/16/4)	29(-1;-3) dB
Transmitancia térmica hasta	1,8 W/m <sup>2</sup> K

\* para un elemento de 2400 x 2150 mm

#### DELEGACIONES COMERCIALES REHAU

E: **Barcelona:** 08850 Gavà, Tel.: 93 6353500, barcelona@rehau.com **Bilbao:** 48950 Asua-Erandio (Vizcaya), Tel.: 94 4538636, bilbao@rehau.com **Madrid:** 28521 Rivas- Vaciamadrid, Tel.: 91 6839425, madrid@rehau.com **Lisboa:** 2689-538 Prior Velho, Tel.: 21 94972-20, lisboa@rehau.com