



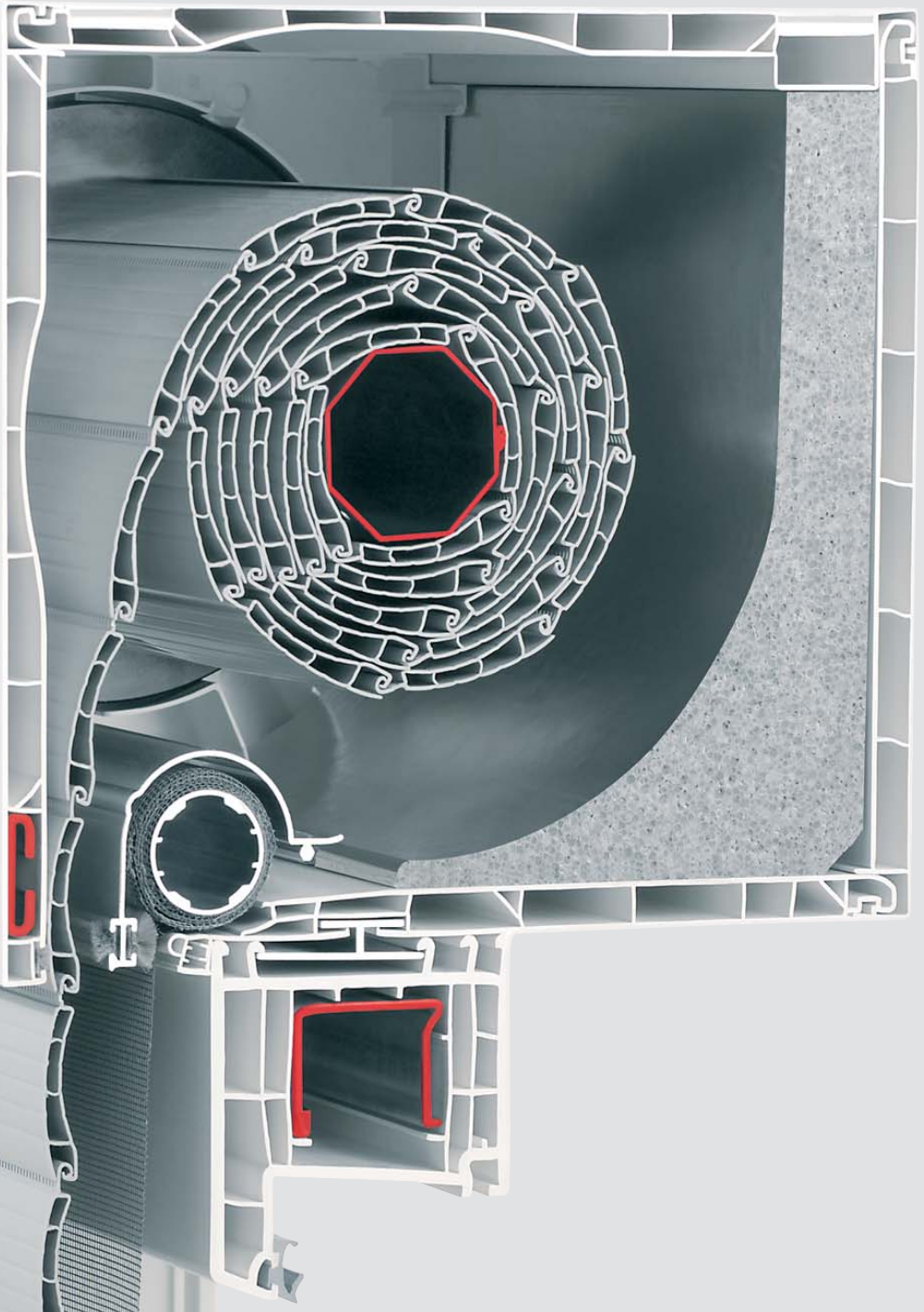
TECCARSA
Fábrica de Ventanas de PVC



REHAU[®]

Unlimited Polymer Solutions

Hasta
 $U_{sb} = 0,81$
W/m²K



COMFORT-DESIGN PLUS

Ficha técnica

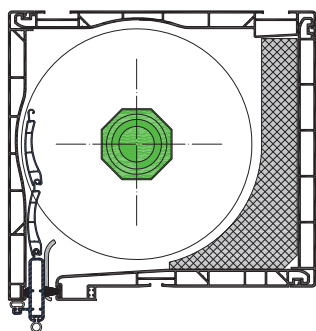
SISTEMA COMFORT-DESIGN PLUS

Datos técnicos

COMFORT-DESIGN PLUS **EG 155 y EG 195**, un sistema de cajón de persiana monobloc Premium para proporcionar el máximo aislamiento en las superficies acristaladas de la fachada.

Secciones	
Altura / profundidad constructiva	155 / 173 mm - 195 / 215 mm
Presentación del paquete de perfiles	Perfiles encajables de 10 mm de espesor
Dimensiones máximas*	hasta 3,4 / 2,7 metros (ancho / alto)
Diámetro de eje	Ø 40 mm ó Ø 60 mm (acero)

Cajón EG 155 mm
 $U_{sb} = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

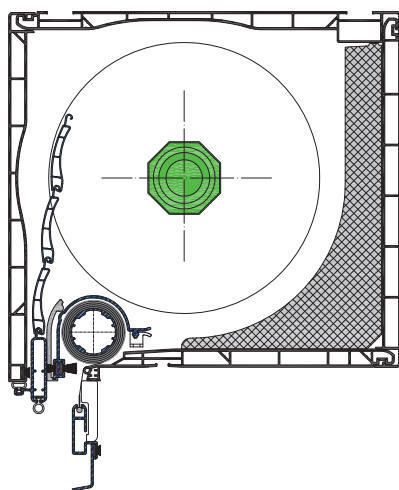


Permeabilidad al aire
hasta clase 4



Aislamiento acústico
hasta 42 dB

Cajón EG 195 mm con mosquitera
 $U_{sb} = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$



Estanqueidad al agua
hasta E1950



Resistencia a la carga de viento
+/- 3000 Pa

Ventajas

Compatible con todos los sistemas de perfiles REHAU

Cajón de altas prestaciones con **clasificación energética Clase A**

Posibilidades de accionamiento

Cinta, manivela o motor



Cuña aislante

Mediante la utilización de cuñas termoaislantes especiales, los cajones monobloc cumplen los requerimientos de aislamiento térmico más estrictos.

Mosquitera*

La guía y el perfil de remate van provistos de juntas de burlate especiales, que aseguran que la mosquitera será conducida óptimamente y con seguridad.



*Solo disponible para cajón EG 195

Seguro antiapalancamiento

La cara interior del cabezal incorpora de fábrica un seguro antiapalancamiento que dificulta la elevación manual de la persiana.



Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.

*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas. Para más información, revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de REHAU.