



CARPINTERÍA RS
MINIMALISTA

RS 61

La cortina con doble vidrio
cámara con aislamiento térmico.



RS 61

El nuevo sistema de cortina de vidrio de doble acristalamiento con Acristalamiento Térmico **RS61** proporciona hasta 5 veces mayor aislamiento que el vidrio simple.

Se instala con vidrios selectivos aislantes con cámara de aire o gas argón, lo que nos permite proteger las terrazas tanto en verano como en invierno. También permite colocar vidrios aislantes con seguridad, vidrios laminados y vidrios termo endurecidos.

Fabricado a medida con múltiples posibilidades de apertura y herrajes de acero inoxidable con bajo mantenimiento.

La nueva cortina de vidrio con aislamiento térmico **RS61** permite apertura total de la terraza, con posibilidad de curva y cambios de sentido.



RS 61

La cortina con doble vidrio cámara con aislamiento térmico

Aislamiento de alto nivel

Con la cortina de vidrio con Aislamiento Térmico **RS61**, se ha alcanzado el nivel más alto de aislamiento, hasta 5 veces más que una cortina de vidrio simple, así conseguimos mantener una terraza en confort tanto en verano como en invierno.



Paneles no caen AUTO BREAK LOCK

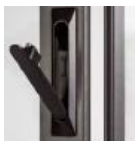
El sistema incorpora un mecanismo de bloqueo especial patentado, que permite bloquear los paneles cuando se llevan al área de estacionamiento evitando su caída.

Componentes Acero Inoxidable

Todos los componentes de la cortina de vidrio con Aislamiento Térmico **RS61**, son de acero inoxidable y tiene garantía 5 años.

Manilla multipunto

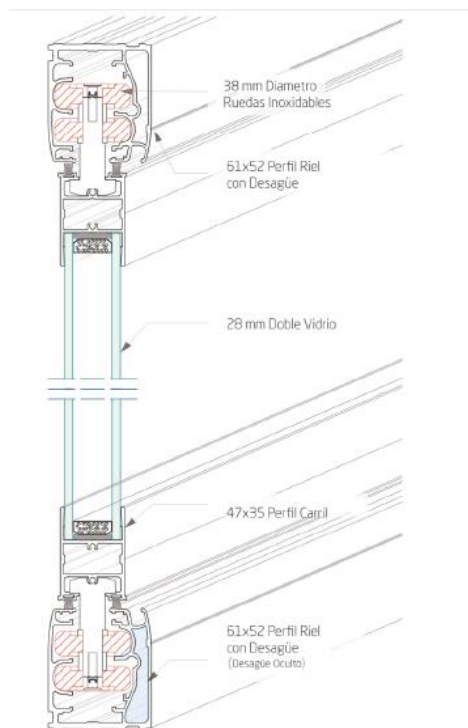
El cierre embutido multipunto, con un diseño elegante, garantiza seguridad.



práctico,
una máxima
seguridad.

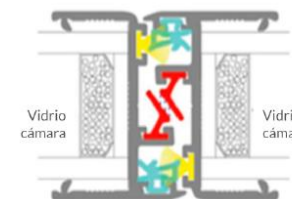
Vista panorámica

La cortina de vidrio con Aislamiento Térmico **RS61**, permite paneles amplios de hasta 800mm hojas con sección minimalista.



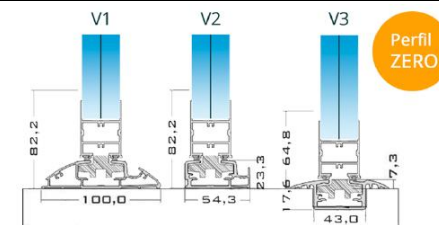
Aislamiento hojas con imán

Aumentamos el aislamiento con la nueva hoja vertical con triple junta de aislamiento, junta de IMÁN, junta EPDM y junta felpudo.



Desagüe exclusivo y perfil suelo

Drenaje para el agua esondido e integrado, permite canalizar el agua formada por el vapor sobre los paneles en el carril inferior y canalizarla al exterior.



Detalles técnicos

Sistema: Plegable, rodamiento superior

Acristalamiento: 28mm

Perfilería: Aluminio, acabado RAL, madera, texturado

Ancho max. hoja: 800mm

Guía inferior: Empotrada, superpuesta

Altura max: 2800mm

Opciones: Barandilla, curvas

Ensayos certificados



Ensayo
impacto



Ensayo
viento



Ensayo
agua



Ensayo
aire



Prüfzentrum für Bauelemente
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster - windows
Rollofen - shutters
Türen + Tore - doors
Fassaden - curtain walling
Bauelemente - building hardware

Version 1.00

TEST CERTIFICATE NO. 1511-AM3-C1