



POL.IND. SECTOR AUTOPISTA
C/ Diesel, 1 bis Naves 6-7
08150 PARETS DEL VALLÉS (Barcelona)
Telf. 93 573 53 20 · Fax. 93 573 53 21



RQ 50 RT



DESCRIPCIÓN

Excelente carpintería que ha sido diseñada en la línea de las tendencias arquitectónicas más actuales, siendo su principal característica, los cantos redondeados.

Es una de las carpinterías más polivalentes del mercado, ya que podemos ofrecer apertura en practicable, oscilobatiente, abatible, pivotante, proyectante y oscilo-paralela y la posibilidad de fabricación bicolor..

El sistema ofrece unas elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico. la estanqueidad frente al viento y el agua nos la ofrecen las juntas de goma que forman precámara de presión de aire.

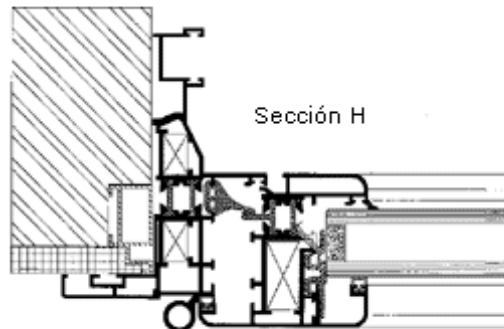
En el sistema de fabricación se utilizan herrajes de primera calidad, se protegen los cortes a inglete mediante sellado de poliuretano y se encolan las escuadras de unión.

La serie se cumplimenta con forros, registros, guías y vierteaguas que permiten un perfecto acabado del sistema.

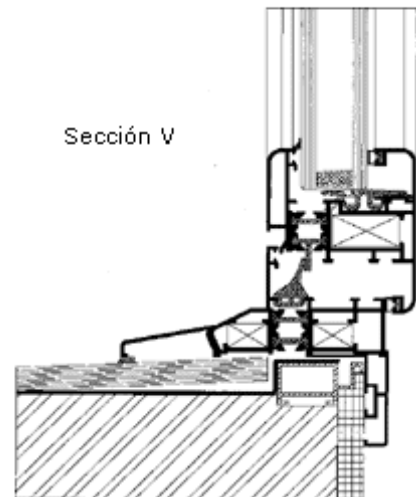
Este sistema asegura un notable ahorro energético y más del 90% de sus materiales son reciclables haciendo realmente que sea una "ventana ecológica".



Cruce



Sección H



Sección V

RQ 50 RT

RQ 50 RT	Ficha Técnica
Marco	50 mm.
Hoja	55 mm.
Cierre	cremona
Rodamientos	2 puntos en ventana 3 puntos en balconera
Estanqueidad	Junta central de EPDM Junta tubular de EPDM en hoja

Certificado de Ensayos

Artículo	
Ventana de Aluminio Ref. RQ 50 RT	
Nº Certificado	10552
Organismo certificador	CIDEMCO
Permeabilidad al aire según norma: UNE EN 1026:2000	4
Estanqueidad al agua según norma: UNE EN 1027:2000	7A

Dim. Max. Recom.	1 hoja– 2200 x 900 mm	Resistencia al viento según norma: UNE EN 12211:2000	C5
	2 hojas - 2200 x 1800 mm.	Coeficiente de conducción térmica según norma: ----	pendiente de ensayo
Acrilamiento	De 14 a 30 mm.		
Peso max. x hoja	80 kg.		



POL.IND. SECTOR AUTOPISTA
C/ Diesel, 1 bis Naves 6-7
08150 PARETS DEL VALLÉS (Barcelona)
Telf. 93 573 53 20 · Fax. 93 573 53 21