## **GP-R52 NUEVA** Serie abatible R.P.T.

## Ficha técnica

## **CARACTERISTICAS:**

Abatible con rotura de puente térmico .

Poliamidas de 14,8 m.m. y conexión solida mecánica entre poliami-

Perfilería de aluminio aleación 6063 T5 de espesor medio 1,5 m.m. Perfiles lacados bajo licencia de calidad europea

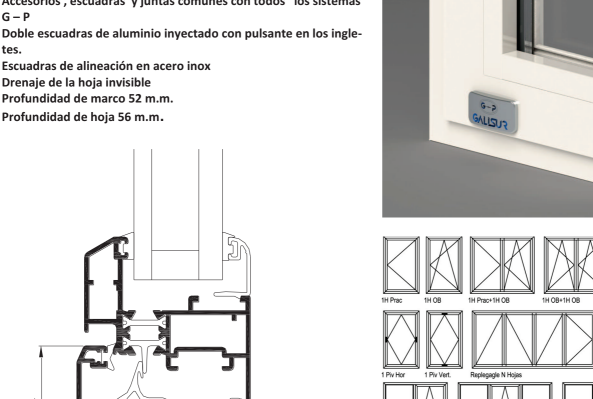
**QUALICOAT № 406** 

Acristalado por medio de junquillos a presión con galce de hasta 34 m.m.

Juntas de estanquidad en EPDM y angulos vulcanizados

Accesorios, escuadras y juntas comunes con todos los sistemas

Drenaje de la hoja invisible



PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 12207 (150Pa

ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE-EN 12208

4A 5A 6A 7A 8A (450Pa) (200Pa) (250Pa) (300Pa) 9A E900A

RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 12210

PRESION MAXIMA

52

RESISTENSIA AL VIENTO GNE-EI						12210	
	<b>1</b> (400Pa)	2 (800Pa)	<b>3</b> (1200Pa)	<b>4</b> (1600Pa)	5 (2000Pa)	Exxx (xxx Pa)	
	A (<1/150)		B (<1/200)		C (<1/300)		

AISLAMIENTO ACUSTICO UNE-EN 14351-1

Rw = 35 dB

TRANSMITANCIA TERMICA UNE-EN ISO 10077 Uw = 2,51 W/m2K

ENSAYO REALIZADO PARA UNA VENTANA DE DOS HOJAS DE 1.230 M.M DE ANCHO X 1.480 M.M. DE ALTO CON VIDRIO 6(16)8

