

Corona SI 82 Rondo:

Sistema	Corona SI 82
Material	PVC-U, EDLP, 082-50-T 23
Tecnología	6 cámaras, refuerzo de acero
Apertura	Batiente, abatible, oscilobatiente, proyectante, fija y osciloparalela
Sistema de juntas	Triple junta de tope EPDM
Profundidad de marco / hoja	82 mm / 90 mm
Anchura vista	120 mm
Contorno de hoja	Hoja semienrasada redondeada (Rondo)
Acabados	PVC blanco resistente a radiación UV, junta gris plata Foliados sobre masa blanca o marrón, junta negra
Acristalamiento	Desde 20 mm hasta 52 mm
Transmisión térmica UNE EN 12412-2	$U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ift Rosenheim 402 25152/5)
Permeabilidad al aire UNE EN 12207	Clase 4 (ift Rosenheim 10-000535-PR23)
Estanquidad al agua UNE EN 12208	Clase 9A (ift Rosenheim 10-000535-PR23)
Resistencia a la carga de viento UNE EN 12210	Clase C5 (ift Rosenheim 10-000535-PR23)
Aislamiento acústico UNE EN ISO 717-1	Hasta $R_w = 47 \text{ dB}$ (ift Rosenheim 161 35810/Z24)
Capacidad de soportar cargas UNE EN 13115	Clase 4 (ift Rosenheim 10-000535-PR23)
Durabilidad mecánica UNE EN 12400	Clase 2 (ift Rosenheim 10-000535-PR23)
Fuerzas de maniobra UNE EN 13115	Clase 1 (ift Rosenheim 10-000535-PR23)
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	Apto (ift Rosenheim 10-000535-PR01)

Extrudido para Clima Severo (marca "S"). Estabilizado mediante Calcio-Zinc, libre de plomo.

