

Sistema 4200 Corredera con RPT

Transmitancia

UH desde 1,4 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio

Zonas de cumplimiento del CTE*: A B C D E *En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 29 mm. Máximo aislamiento acústico Rw=39 dB

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5 Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 hojas

Acabados

Posibilidad bicolor Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado



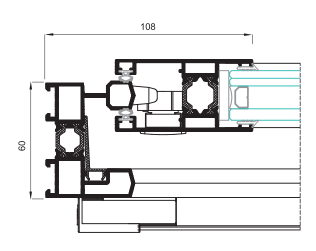
Secciones

Marcos 60, 65, 77 y 80 mm. 106 y 126 mm, tricarril Hojas 33 y 37 mm.

Longitud varilla poliamida de 14,6 a 20 mm.

Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.





4200 Corredera Galandage + Tamiz







Posibilidades de apertura

→	—	→	-	-	_	-	-	-
→	←	→	←	→	←	_		

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 4.400 mm. Alto (H) =2,600 mm. Ventana 2 hoias

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas. Posibilidad tricarril.

Posibilidad galandage mono

y bicarril de 1, 2 y 4 hojas.

Peso máximo/hoja

100 Kg. (hoja perimetral) 200 Kg. (hoja a testa)

