



# CORREDERA ELEVABLE 120 RPT

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
Uw desde 1,9 (W/m<sup>2</sup>K)  
consultar tipologías, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 40 mm.  
Máximo aislamiento acústico: Rw = 31 dB.

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos.  
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000) CLASE 4  
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000) CLASE A8  
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE C2

### SECCIONES

Marco 120 mm  
Hoja 50 mm

### DIMENSIONES MÁXIMAS

Ancho (L)= 4900 mm  
Alto (H)= 2600 mm

### PESO MÁXIMO/ HOJA

280/400 kg.

### POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera de 2, 3 y 4 hojas  
Posibilidad tricarril de 3 y 6 hojas.  
Posibilidad monocarril ( 1 hoja + fijo)

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

## ACABADOS

Lacado colores  
(Texturado ,mate, brillo)  
Segun sello Qualicoat  
>60 micras

Lacado imitación madera  
Segun sello Qualideco

Posibilidad bicolor

Anodizado  
Segun sello Ewwa Euras  
Standard clase 15

