



# PROS 80 CORREDERA RPT

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
Uw desde 1,7 (W/m<sup>2</sup>K)  
consultar tipologías, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 32 mm.  
Máximo aislamiento acústico: Rw = 31 dB.

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Potección frente a los agentes atmosféricos.  
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000) CLASE 3  
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000) CLASE A7  
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE C5

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 37,5 mm
-----------	-----------------------------

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L)= 2400 mm Alto (H)= 2800 mm
---------------------	---

PESO MÁXIMO/ HOJA	160 kg.
-------------------	---------

### POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera de 2, 3 y 4 hojas  
Posibilidad tricarril de 3 y 6 hojas.  
Posibilidad de encuentro a 90° sin parteluces.

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

