



# PROS 70 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: 28 mm.

Máximo aislamiento acústico: Rw = 30 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 4A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE C2

SECCIONES	Marco 70 mm Hoja 33,3 mm
-----------	-----------------------------

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L)= 2300 mm Alto (H)= 2200 mm
---------------------	---

PESO MÁXIMO/ HOJA	150 kg.
-------------------	---------

### POSIBILIDADES DE APERTURA

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

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

