



# PRO SYSTEM LUZ RPT

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

Uw desde 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)

consultar tipologías, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 38 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 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE C5

SECCIONES	Marco 134 mm Hoja 49,5 mm
-----------	------------------------------

DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L)= 9000 mm Alto (H)= 4000 mm
---------------------	---

PESO MÁXIMO/ HOJA	800 kg.
-------------------	---------

### POSIBILIDADES DE APERTURA

Corredera de 2, 3 y 4 hojas

Posibilidad monorail y tricarril.

Posibilidad monocarril ( 1 hoja + fijo)

Posibilidad de enceuntro 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

