COR URBAN C16 RPT



Transmissão

 $U_w \ge 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento

Folha exterior: 22 mm

Mínimo envidraçamento Folha interior: 13 mm

Folha exterior: 11 mm

Máximo isolamento acústico **Rw = 50 dB**

Secçoes Espessura perfileria

Aro fixo 122 mm Janela 1,6 mm Folha 121 mm

Largura vareta poliamida

Aro fixo 35 mm Folha 20 mm

Dimensões máximas / Folha

Largura (L) = 1200 mm

Altura (H) = 2200 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 150 kg

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207): Classe 4

Estanquidade à água

(UNE-EN 12208): Classe E1650

Resistência ao vento (UNE-EN 12210): Classe C5

* Ensaio de referência 1,23 x 1,48 m / 1 folha.

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-5

Acabamentos

Possibilidade Bicolor

Lacados cor (RAL, moteados e texturados)

Segundo selo Qualicoat >60 mícron

Lacado imitação madeira

Segundo selo Qualideco

Anodizado

Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

Possibilidades de abertura

Abertura interior: batente de 1 e 2 folhas e oscilo-batente de 1 e 2 folhas.

