

**Transmissão** **$U_w \geq 0,71$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

**Isolamento acústico**Máximo envidraçamento **73 mm**Mínimo envidraçamento **16 mm**Máximo isolamento acústico **Rw = 46 dB****Secções**

Aro fixo 80 mm

Folha 88 mm

**Espessura perfilaria**

Janela 1,5 mm

**Largura vareta poliamida** 45 mm**Dimensões máximas / Folha**

Largura (L) = 1500 mm

Altura (H) = 2600 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

**Peso máximo / Folha** 160 kg**Certificações**

Certificação ATG - 3235



Certificação SKG

**Categorias em banco de ensaios**

Proteção contra agentes atmosféricos.

**Permeabilidade ao ar****(UNE-EN 12207):** Classe 4**Estanquidade à água****(UNE-EN 12208):** Classe E1950**Resistência ao vento****(UNE-EN 12210):** Classe C5

\* Ensaio de referência 1,23 x 1,48 m / 2 folhas.

**Resistência à intrusão****(UNE-EN 1627):** Grau RC2 (WK2)

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 &gt;60 micron

Lacado imitação madeira

Segundo selo Qualideco

Anodizado

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

**Possibilidades de abertura**

Abertura interior: batente, oscilo-batente, deslizante-paralela y basculante.

Abertura exterior: batente e projectante-deslizante.

