

Transmissão **$U_w \geq 0,76$ (W/m²K)**

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento	63 mm
Mínimo envidraçamento	6 mm
Máximo isolamento acústico	Rw = 44 dB

Secções

Aro fixo	70 mm	Janela	1,5 mm
Folha	78 mm	Porta	1,7 mm

Espessura perfilaria**Largura vareta poliamida** 32 / 35 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 - 3204



Certificação DTA de lab. CSTB



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 E1800**Resistência ao vento****(UNE-EN 12210):** Classe C5

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

Classificação de acordo com a norma Norte-americana**(AAMA A440):** Classe AW-PG60 1502 x 2502 (59 x 99)-FW

* Ensaio de referência fixo 1,50 x 2,50 m.

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

* Ensaio de referência 2,52 x 1,47 m, 1 folha con ferragem EVO SECURITY.

Ensaio de segurança: PAS24

Apto

* Ensaio de referência fixo 1,100 x 2,400 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 micron

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, oscilo-batente, deslizante-paralela y basculante.

Abertura exterior: batente, projectante-deslizante, pivô escondido do eixo horizontal e vertical.

