



COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

Coefficiente de transmissão térmica

$U_d \geq 0,86$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e recheio.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Painel: **80 mm**

Máximo envidraçamento: **64 mm**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207)

Classe 4

Estanquidade à água (UNE-EN 12208)

Classe 5A

Resistência ao vento (UNE-EN 12210)

Classe C5

Ensaio de referência 1,20 x 2,00 m / 1 folha.

SECÇÕES	Aro fixo 80 mm Folha 80 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Porta 2,0 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 2100 (1700* + 400) mm Altura (H) = 3000 mm <small>*Medida a partir do eixo do pivot</small>
PESO MÁXIMO / FOLHA	250 Kg

Consultar peso e dimensões máximas.

ACABAMENTOS	Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos) De acordo com o selo Qualicoat >60 microns Lacagem imitação madeira De acordo com o selo Qualicoat Anodizado De acordo com o selo Ewwa Euras Standard Classe 15 Possibilidade Classe 20 e 25 Possibilidade bi-cor
-------------	--

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE	6063 T-5
LARGURA VARETA POLIAMIDA	24 / 26 mm
JUNTAS	Dupla junta de EPDM
POSSIBILIDADES DE ABERTURA	Pivotante

