

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão  
 $U_w \geq 0,75 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **63 mm**  
 Máximo isolamento acústico: **Rw = 44 dB**

## 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.

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

Ensaio de resistência 2,52 x 1,47 m / 1 folha com ferragem EVO SECURITY

Ensaio de segurança: **PAS24**  **Apto**

Ensaio de referência 1 folha 1100 x 2400 mm

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

SECÇÕES	Aro fixo 70 mm Folha 78 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Janela 1,5 mm Porta 1,7 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 1500 mm Altura (H) = 2600 mm
PESO MÁXIMO / FOLHA	160 Kg

Consulte o peso e as dimensões máximas para o resto das tipologias.



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

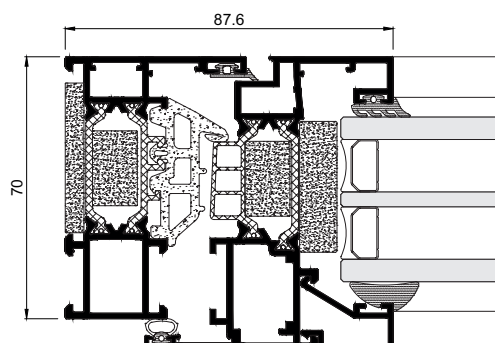
EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE 6063 T-5
LARGURA VARETA POLIAMIDA Poliamida 6.6 reforçada com 25% fibra de vidro: 32 a 35 mm

JUNTAS EPDM junta tripla
-----------------------------

ESPUMAS Espuma de poliolefina de perímetro na zona de abatimento de vidro
--

POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
INTERIOR	Batente, oscilo-batente, oscilo-paralela y basculante
EXTERIOR	Batente, projectante-deslizante, Pivô escondido do eixo horizontal e vertical

CERTIFICADOS	
Certificação DTA do lab. CSTB	
Certificação 3204	





# COR 70 INDUSTRIAL - SEMI-VISTA

RPT

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão  
 $U_w \geq 0,85$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: 40 mm  
Máximo isolamento acústico:  $R_w = 44$  dB

## CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207):

Estanquidade à água (UNE-EN 12208):

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

Ensaio de referência ventana 1,23 x 1,48 m 1 Folha.

Classe 4

Classe E1650

Classe C5

SECÇÕES	Aro fixo 70 mm Folha 78 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Janela 1,9 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm Solução standard  Ancho (L) = 1200 mm Alto (H) = 3500 mm Ferragem HD (abertura batente)
PESO MÁXIMO / FOLHA	160 Kg

Consulte o peso e as dimensões máximas para o resto das tipologias.

ACABAMENTOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Classe 15 Posibilidad Classe 20 y 25 Posibilidad bicolor
-------------	--

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE 6063 T-5
---

LARGURA VARETA POLIAMIDA Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 35 mm
--

JUNTAS EPDM junta tripla
-----------------------------

ESPUMAS Espuma de poliolefina de perímetro na zona de abatimento de vidro
--

POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
INTERIOR	Batente, oscilo-batiente y basculante

CERTIFICADOS	
Certificação DTA de lab. CSTB	 <b>AVIS</b> TECHNIQUE
Certificação 3204	

