# COR 70 INDUSTRIAL



### **Transmissão**

 $U_w \ge 0.76 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ 

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

### Isolamento acústico

Máximo envidraçamento **63 mm**Mínimo envidraçamento **6 mm** 

Máximo isolamento acústico Rw = 44 dB

Secçoes	<b>Espessura</b>	perfileria
---------	------------------	------------

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

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

aig

Certificação DTA de lab. CSTB



Certificação SKG



# 87,6

### 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 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, oscilo-batente,

deslizante-paralela y basculante.

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

# COR 70 INDUSTRIAL SEMI-VISTA



### **Transmissão**

 $U_{w} \ge 0.86 \text{ (W/m}^{2}\text{K)}$ 

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

### Isolamento acústico

Máximo envidraçamento 40 mm

Mínimo envidraçamento 26 mm

Máximo isolamento acústico Rw = 44 dB

SecçoesEspessura perfileriaAro fixo70 mmJanela1,9 mmFolha78 mm

Largura vareta poliamida 35 mm

### Dimensões máximas / Folha

Solução standard Ferragem HD (batente)

 Largura (L)
 1300 mm
 Largura (L)
 1200 mm

 Altura (H)
 2400 mm
 Altura (H)
 3000 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

### Peso máximo / Folha 160 kg

### Certificações

Certificação ATG - 3204

aig

Certificação DTA de lab. CSTB

AVIS

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 E1650

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

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

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 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, oscilo-batente de 1 e 2 folhas, deslizante-paralela e basculante.

