

COR 70 EVOLUTION FOLHA OCULTA

RPT



Transmissão

$U_w \geq 0,94$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento **36 mm**

Máximo isolamento acústico **Rw = 43 dB**

Secções

Secções		Espessura perfilaria	
Aro fixo	70-232 mm	Janela	1,5 mm
Folha	72,5-80,5 mm		

Largura vareta poliamida 35 mm

Dimensões máximas / Folha

Largura (L) = 1300 mm

Altura (H) = 2400 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 150 kg

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar
(UNE-EN 12207): Classe 4

Estanquidade à água
(UNE-EN 12208): Classe E1200

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

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

Ensaio testado por
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-5

Acabamentos

Possibilidade Bicolor

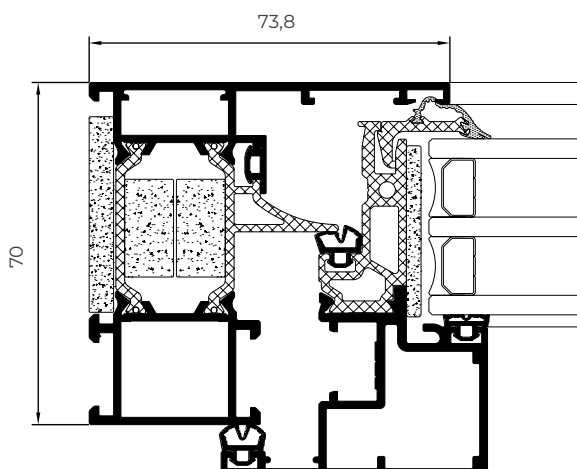
Lacados cor (RAL, moteados e texturados)
Segundo selo Qualicoat >60 micron

Lacado imitação madeira
Segundo selo Qualiideco

Anodizado
Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

Possibilidades de abertura

Abertura interior: batente, oscilo-batente e basculante.



COR 70 EVOLUTION

FOLHA SEMI-VISTA REDUZIDA

RPT

Transmissão

$U_w \geq 0,95$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento **36 mm**

Máximo isolamento acústico **Rw = 43 dB**

Secções

Secções		Espessura perfileria	
Aro fixo	70-232 mm	Janela	1,5 mm
Folha	72,5-80,5 mm		

Largura vareta poliamida 35 mm

Dimensões máximas / Folha

Largura (L) = 1300 mm

Altura (H) = 2400 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 150 kg

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar
(UNE-EN 12207): Classe 4

Estanquidade à água
(UNE-EN 12208): Classe E1200

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

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

Ensaio testado por
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-5

Acabamentos

Possibilidade Bicolor

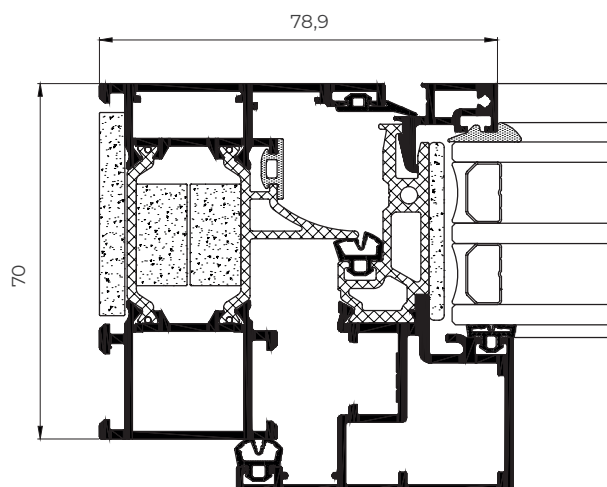
Lacados cor (RAL, moteados e texturados)
Segundo selo Qualicoat >60 micron

Lacado imitação madeira
Segundo selo Qualiideco

Anodizado
Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

Possibilidades de abertura

Abertura interior: batente, oscilo-batente e basculante.



COR 70 EVOLUTION

FOLHA SEMI-VISTA

RPT



Transmissão

$U_w \geq 0,8$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento **63 mm**

Máximo isolamento acústico **Rw = 43 dB**

Secções

Secções		Espessura perfileria	
Aro fixo	70-232 mm	Janela	1,5 mm
Folha	80,5-88,5 mm	Porta	1,8 mm

Largura vareta poliamida 30-35 mm

Dimensões máximas / Folha

Ventana

Largura (L) 1000 mm

Altura (H) 1700 mm

Balconera / Puerta

Largura (L) 1500 mm

Altura (H) 2600 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 150 kg

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar

(UNE-EN 12207): Classe 4

Estanquidade à água

(UNE-EN 12208): Classe E1500

Resistência ao vento

(UNE-EN 12210): Classe C5

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

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

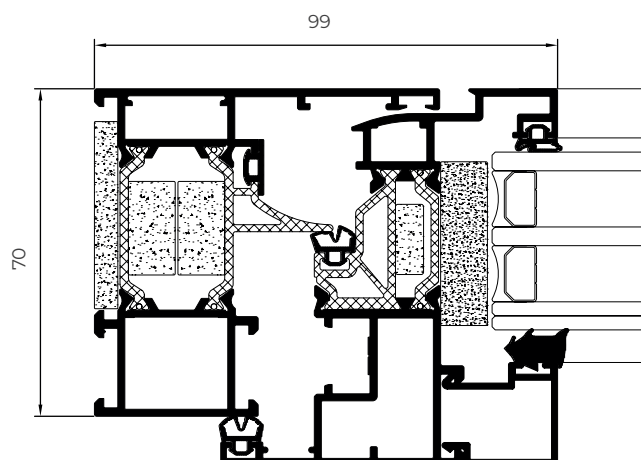
Segundo selo Qualideco

Anodizado

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

Possibilidades de abertura

Abertura interior: batente, oscilo-batente e basculante.



COR 70 EVOLUTION FOLHA VISTA

RPT



Transmissão

$U_w \geq 0,8$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento **50 mm**

Máximo isolamento acústico **Rw = 43 dB**

Secções

Secções		Espessura perfilaria	
Aro fixo	70 mm	Janela	1,5 mm
Folha	80,5-88,5 mm	Porta	1,7 mm

Largura vareta poliamida 30-35 mm

Dimensões máximas / Folha

Ventana

Largura (L) 1000 mm

Altura (H) 1700 mm

Balconera / Puerta

Largura (L) 1500 mm

Altura (H) 2600 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha 150 kg

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar

(UNE-EN 12207): Classe 4

Estanquidade à água

(UNE-EN 12208): Classe E1500

Resistência ao vento

(UNE-EN 12210): Classe C5

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

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 e basculante.

Abertura exterior: batente e projectante-deslizante.

