CASEMENT RPT



Transmissão

 $U_w \ge 0.9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento 44 mm

Mínimo envidraçamento 23 mm

Máximo isolamento acústico Rw = 45 dB

Secçoes		Espessura perfileria	
Aro fixo	70 mm	Janela	1,6 mm
Folha	70 mm		

Largura vareta poliamida 32 mm

Dimensões máximas / Folha

FOLHA REDUZIDA

	Batente	Projectante
Largura (L)	950 mm	1200 mm
Altura (H)	1300 mm	1300 mm

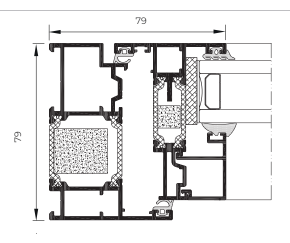
FOLHA GRANDES CARGAS

	Batente	Projectante
Largura (L)	750 mm	1800 mm
Altura (H)	1750 mm	1800 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha

	Batente	Projectante
Folha reduzida	35 Kg	50 Kg
Folha grandes cargas	42 Kg	100 Kg



* Versão flush

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 CE 2400 Ensaio de segurança: PAS24 ✓

Apto

* Ensaio de referencia 1,438 x 1,33 m / 1 folha + fixo. Ensaio de segurança: referencia 1,44 x 1,33 m / 1 folha + 1 fixo

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 a inglesa y projectante a inglesa.

