

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



**Coefficiente de transmissão térmica do perfil:**

$U_f = 2,0 \text{ w/m}^2\cdot\text{K}$

**Coefficientes de transmissão térmica obrigatórios:**

Zona I1 ( $U_w < 2,80$ )

Zona I2 ( $U_w < 2,40$ )

Zona I3 ( $U_w < 2,20$ )

Decreto-Lei n.º 118/2013 de 20 Agosto



## VALORES DO ENSAIO DE REFERÊNCIA



**Permeabilidade ao ar (NP EN 12207):**

Classe 3



**Estanquidade à água (NP EN 12208):**

5A



**Resistência ao vento (NP EN 12210):**

Classe C2

Ensaio de referência janela 1230mm x 1480 mm

## POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

Sistema de correr de 2, 3, 4 e 6 folhas (**opção tri-rail**)

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

## ACABAMENTOS

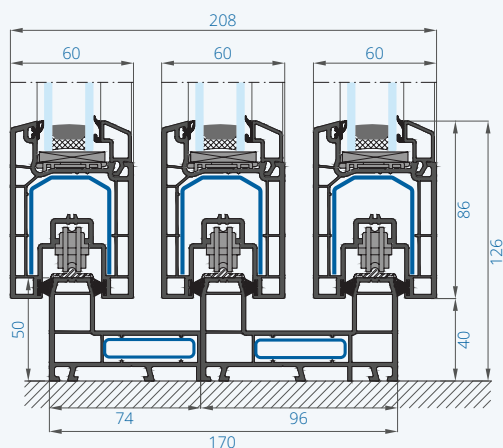
Branco

Lacados

Películas

Bicolores

## DESENHO TÉCNICO



## SECÇÕES

**Aro 96 mm**

(com 3 câmaras)

**Folha 60 mm**

## CLASSIFICAÇÃO

Clima

**Clima Severo**

U <sub>f</sub>	U <sub>g</sub>	U <sub>w</sub>	
2,0		Alumínio (Ψ) 0,070 [W/m²K]	TPS (Ψ) 0,030 [W/m²K]
	1,3	1,7	1,6
	1,2	1,7	1,6
	1,1	1,6	1,5
	1,0	1,5	1,4
	0,9	1,4	1,4
	0,8	1,4	1,3
	0,7	1,3	1,2