

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmissão térmica do perfil:
Uf = 2,0 w/m².K

Coefficientes de transmissão térmica obrigatórios:

Zona I1 (Uw < 2,80)

Zona I2 (Uw < 2,40)

Zona I3 (Uw < 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

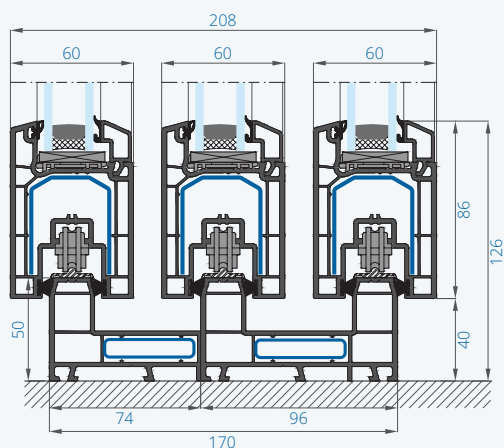
Branco

Lacados

Películas

Bicolores

DESENHO TÉCNICO



SECÇÕES

Aro 96 mm

Folha 60 mm

(com 3 câmaras)

CLASSIFICAÇÃO

Clima

Clima Severo

Uf	Ug	Uw	
		Alumínio (Ψ) 0,070 [W/m²k]	TPS (Ψ) 0,030 [W/m²k]
2,0	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