



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

- **Coeficiente de transmissão térmica do perfil:**  
Uf = 2,0 W/m<sup>2</sup>.K

### Coeficientes 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

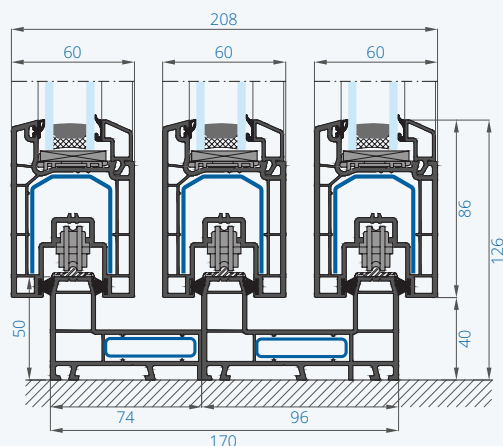
Sistema de correr de 2, 3, 4 e 6 folhas (opção tri-rail)

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

## ACABAMENTOS

Branco	Lacados
Películas	Bicolores

## DESENHO TÉCNICO



## SECÇÕES

### Aro 96 mm

(com 3 câmaras)

### Folha 60 mm

## CLASSIFICAÇÃO

Clima

### Clima Severo

Uf	Ug	Uw	
		Alumínio (Ψ) 0,070 [W/m <sup>2</sup> K]	TPS (Ψ) 0,030 [W/m <sup>2</sup> K]
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