



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



**Coeficiente de transmissão térmica do perfil:**

$$U_f = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

### Coeficientes 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 e 4

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

## ACABAMENTOS

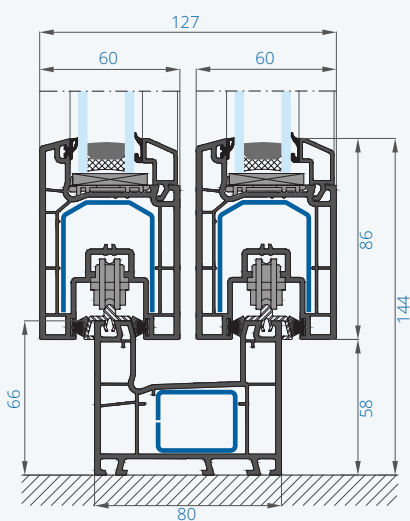
Branco

Lacados

Películas

Bicolores

## DESENHO TÉCNICO



## SECÇÕES

### Aro 80 mm

## CLASSIFICAÇÃO

Clima

### Clima Severo

Uf	Ug	Uw	
		Alumínio ( $\Psi$ ) 0,070 [W/m <sup>2</sup> K]	TPS ( $\Psi$ ) 0,030 [W/m <sup>2</sup> K]
2,1	1,3	1,8	1,7
	1,2	1,7	1,6
	1,1	1,6	1,6
	1,0	1,6	1,5
	0,9	1,5	1,4
	0,8	1,4	1,4
	0,7	1,4	1,3