



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

- 💡 **Coeficiente de transmissão térmica do perfil:**  
Uf = 1,4 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):**  
9A
- ⚡ **Resistência ao vento (NP EN 12210):**  
Classe C4

Ensaio de referência janela 1230mm x 1480 mm

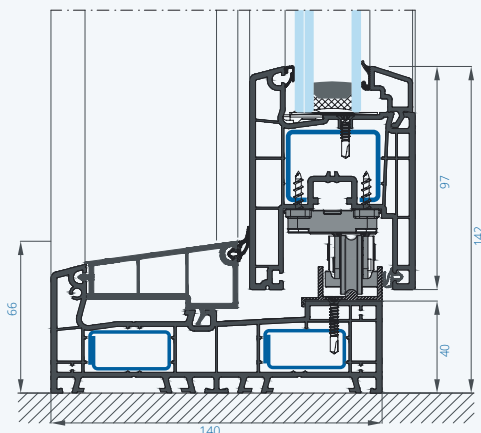
## POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

- 1 Folha de correr + 1 Fixo lateral  
2 Folhas de correr + 2 Fixos laterais  
2 Folhas de correr + 1 Fixo central  
Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

## ACABAMENTOS

- |           |           |
|-----------|-----------|
| Branco    | Lacados   |
| Peliculas | Bicolores |

## DESENHO TÉCNICO



## SECÇÕES

### Aro 140 mm

(com 3 câmaras)

## 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]
1,4	1,3	1,6	1,4
	1,2	1,5	1,4
	1,1	1,5	1,3
	1,0	1,4	1,3
	0,9	1,3	1,2
	0,8	1,3	1,1
	0,7	1,2	1,1