

### POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

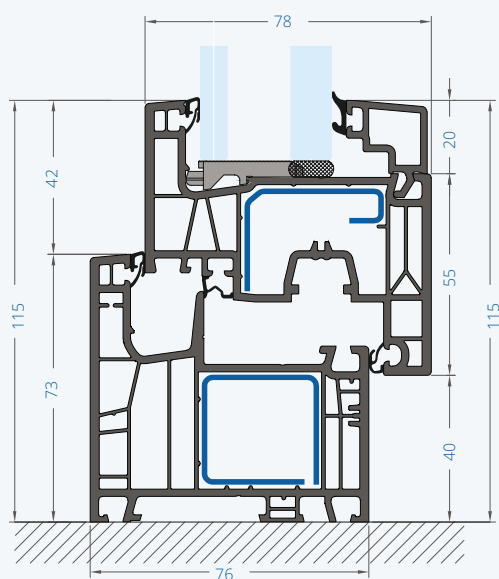
Oscilobatente                      Portas entrada  
Basculante                          Osciloparalela

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

### ACABAMENTOS

Branco                                  Lacados  
Películas                              Bicolores

### DESENHO TÉCNICO



### EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

**Coeficiente de transmissão térmica do perfil:**  
Uf = 1,2 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 4

**Estanquidade à água (NP EN 12208):**  
9A

**Resistência ao vento (NP EN 12210):**  
Classe C4

Ensaio de referência janela 1230mm x 1480 mm

### SECÇÕES

#### Aro 76 mm

(com 6 câmaras e 3 vedantes)

### 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]
1,2	1,3	1,4	1,3
	1,2	1,4	1,3
	1,1	1,3	1,2
	1,0	1,2	1,1
	0,9	1,2	1,1
	0,8	1,1	1,0
	0,7	1,0	0,93
	0,6	0,96	0,86