



### POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

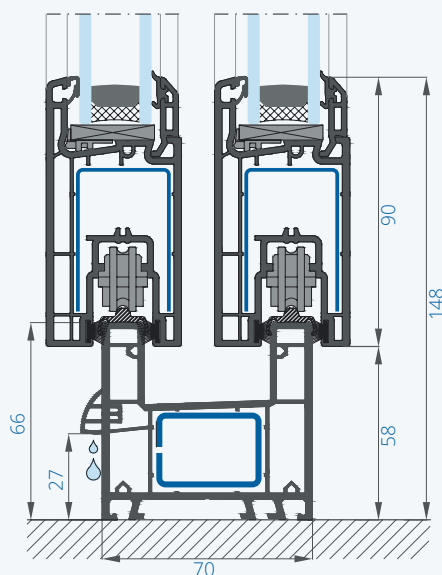
Sistema de correr de 2, 3, 4 e 6 folhas (opção tri-rail)

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

### ACABAMENTOS

Branco Lacados  
Películas Bicolores

### DESENHO TÉCNICO



### EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



**Coefficiente de transmissão térmica do perfil:**

$U_f = 2,3 \text{ w/m}^2\cdot\text{K}$

**Coefficientes 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):**

9A



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

Classe C4

Ensaio de referência janela 1230mm x 1480 mm

### SECÇÕES

Aro 70 mm

### CLASSIFICAÇÃO

Clima

**Clima Severo**

U <sub>f</sub>	U <sub>g</sub>	U <sub>w</sub>	
2,3		Alumínio (Ψ) 0,070 [W/m²K]	TPS (Ψ) 0,030 [W/m²K]
	1,3	2	1,8
	1,2	1,9	1,8
	1,1	1,8	1,7
	1,0	1,8	1,6
	0,9	1,7	1,6