



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

- Coeficiente de transmissão térmica do perfil:  $U_f = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

### 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): 9A
- Resistência ao vento (NP EN 12210): Classe C4

Ensaio de referência janela 1230mm x 1480 mm

## POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

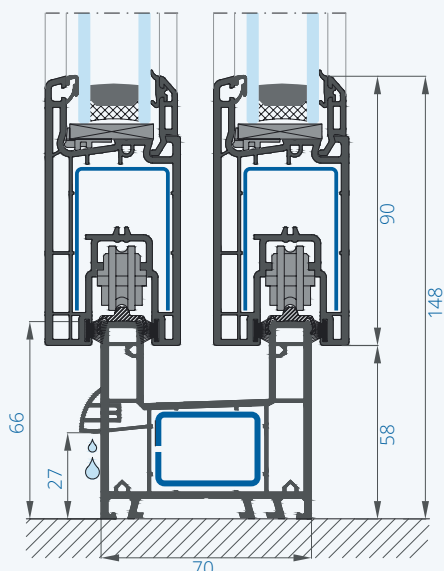
Sistema de correr de 2, 3, 4 e 6 folhas (opção tri-rail)

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

## ACABAMENTOS

Branco	Lacados
Películas	Bicolores

## DESENHO TÉCNICO



## SECÇÕES

### Aro 70 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]
2,3	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