



## POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

Foha móvel inferior e folha fixa superior

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

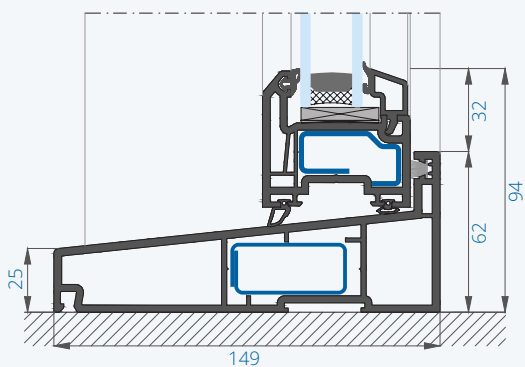
## ACABAMENTOS

Branco

Lacados

Películas

## DESENHO TÉCNICO



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



**Coefficiente de transmissão térmica:**

$U_g = 1,1 \text{ w/m}^2\cdot\text{K}$  →  $U_w = 1,45 \text{ w/m}^2\cdot\text{K}$

Ensaio de referência janela 1120mm x 1850 mm

**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 2



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

6A



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

Classe C5

Ensaio de referência janela 1120mm x 1850 mm

## SEÇÕES

**Aro 149 mm**

## CLASSIFICAÇÃO

Clima

**Clima Severo**