



POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

Foha móvel inferior e folha fixa superior

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

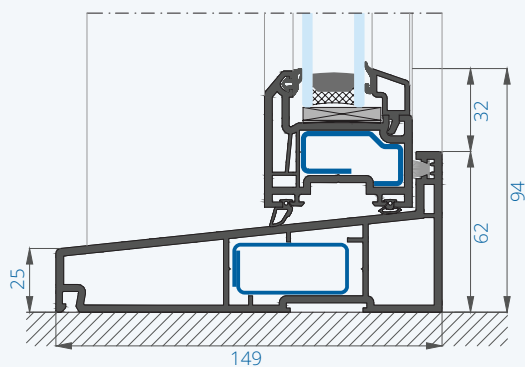
ACABAMENTOS

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

SECÇÕES

Aro 149 mm

CLASSIFICAÇÃO

Clima

Clima Severo