

POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

Elevadora de 2 e 4 folhas

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

ACABAMENTOS

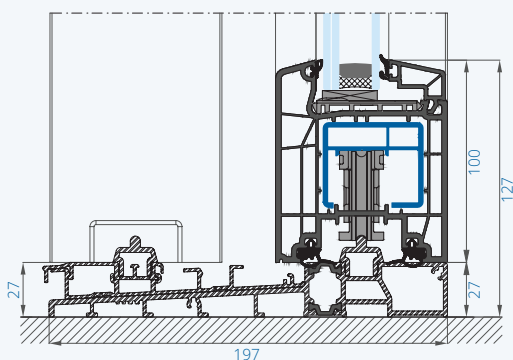
Branco

Lacados

Películas

Bicolores

DESENHO TÉCNICO



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



Coefficiente de transmissão térmica do perfil:

$U_f = 1,5 \text{ w/m}^2\cdot\text{K}$

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 4



Estanquidade à água (NP EN 12208):

7A



Resistência ao vento (NP EN 12210):

Classe C4

Ensaio de referência CXL 33-18 - 3185mm x 3020 mm

SEÇÕES

Aro 197 mm

(com 5 câmaras)

CLASSIFICAÇÃO

Clima

Clima Severo

U _f	U _g	U _w	
1,5		Alumínio (Ψ) 0,070 [W/m²K]	TPS (Ψ) 0,030 [W/m²K]
	1,3	1,6	1,5
	1,2	1,5	1,4
	1,1	1,5	1,4
	1,0	1,4	1,3
	0,9	1,4	1,2
	0,8	1,3	1,2
	0,7	1,2	1,1