

## POSSIBILIDADE DE ABERTURAS

Elevadora de 2 e 4 folhas

Consultar peso e dimensões máximas de acordo com a tipologia

## ACABAMENTOS

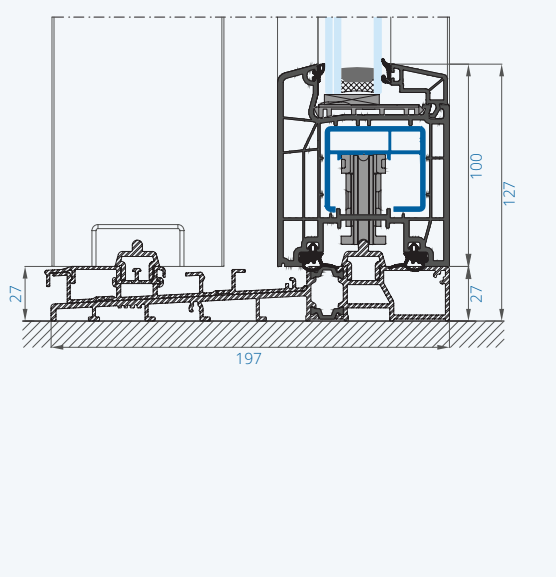
Branco

Peliculas

Lacados

Bicolores

## DESENHO TÉCNICO



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

### Coeficiente de transmissão térmica do perfil:

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

### 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 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

## SECÇÕES

### Aro 197 mm

(com 5 câmaras)

## 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]
1,5	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