

DESCRIÇÃO DO PROTÓTIPO ENSAIADO NO LNEC PARA EFEITOS DE MARCAÇÃO CE: Sistema LT

Janela de sacada com 2 folhas de abrir e 1 folha fixa com dimensão total de L (Largura) x H (Altura) = 2600mm x 2400mm Vão de 2 folhas de abrir com L (Largura) x H (Altura) = 1800mm x 2400mm Vão fixo lateral com L (Largura) x H (Altura) = 800mm x 2400mm

CLASSIFICAÇÃO DO PROTÓTIPO - RESULTADOS DO ENSAIO TIPO INICIAL

PERMEABILIDADE AO AR	RESISTÊNCIA AO VENTO	ESTANQUIDADE À ÁGUA
CLASSE 0	CLASSE B1	CLASSE 1A
CLASSE 1	CLASSE B2	CLASSE 2A
CLASSE 2	CLASSE B3	CLASSE 3A
CLASSE 3	CLASSE B4	CLASSE 4A
CLASSE 4	CLASSE B5	CLASSE 5A
	CLASSE E 2400	CLASSE 6A
	CLASSE E 2800	CLASSE 7A
	CLASSE E	CLASSE 8A
		CLASSE 9A
		CLASSE E 750
		CLASSE E 900
		CLASSE E 1050
		CLASSE E 1200
		CLASSE E
ΕΧΤΡΑΡΟΙ ΑΚΑΟ		

EXTRAPOLAÇÃO

ESTE PROTÓTIPO É EXTRAPOLÁVEL PARA AS SEGUINTES TIPOLOGIAS:

Janela de abertura para interior, de 1 e 2 folhas Janela de abertura para exterior, de 1 e 2 folhas Janela basculante Janela projectante **Fixos**

DIMENSÕES MÁXIMAS:

PERMEABILIDADE AO AR

[L (Largura) x H (Altura)]+ 50%

ESTANQUIDADE À ÁGUA

[L (Largura) x H (Altura)]+ 50%

RESISTÊNCIA AO VENTO

L (Largura)

H (Altura)

(Dimensões superiores a L (Largura) e H (Altura) poderão ser possíveis mediante justificação por cálculos)