

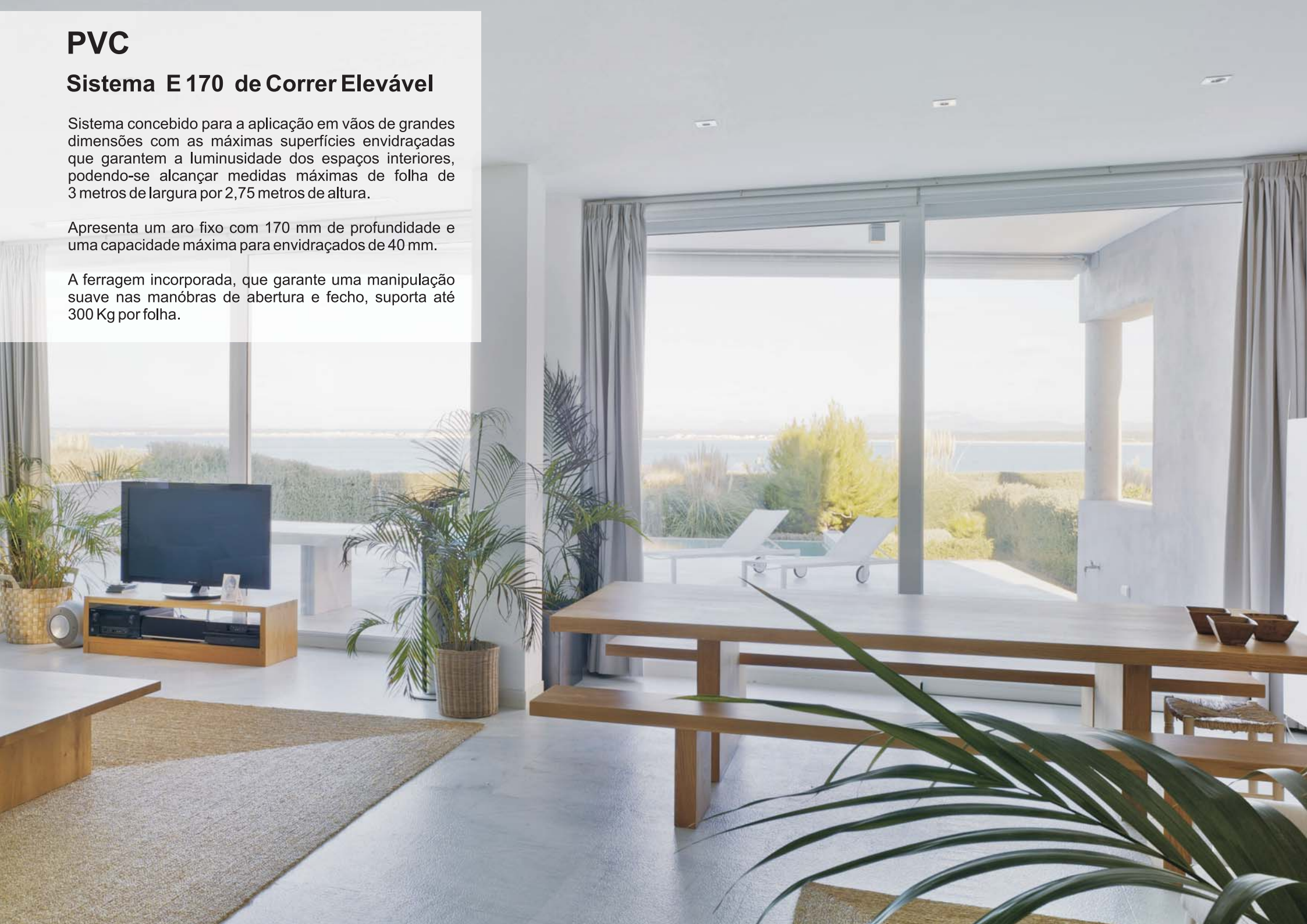
PVC

Sistema E 170 de Correr Elevável

Sistema concebido para a aplicação em vãos de grandes dimensões com as máximas superfícies envidraçadas que garantem a luminosidade dos espaços interiores, podendo-se alcançar medidas máximas de folha de 3 metros de largura por 2,75 metros de altura.

Apresenta um aro fixo com 170 mm de profundidade e uma capacidade máxima para envidraçados de 40 mm.

A ferragem incorporada, que garante uma manipulação suave nas manóbras de abertura e fecho, suporta até 300 Kg por folha.



Sistema E 170 Corredera Elevable-PVC

Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 0.9 (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro

Zonas de cumprimento do RCCTE* I1 I2 I3

*Em função do coeficiente de transmissão térmica do vidro

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento: 40 mm.

Exemplo de isolamento acústico segundo o tipo de vidro:

Vidro	Redução nível acústico
6/8/6	Rw(C,ctr)=28(-1;-2)dB
10/10/6	Rw(C,ctr)=29(-1;-1)dB
6/14/5+5	Rw(C,ctr)=30(-1;-2)dB

Cálculos realizados segundo a norma EN 14351-1:2006

Acabamentos

Possibilidade bi-cor

Branco

Cores

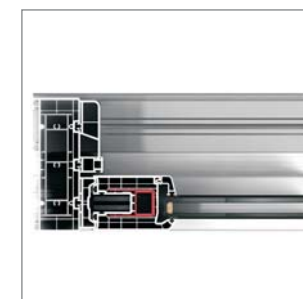
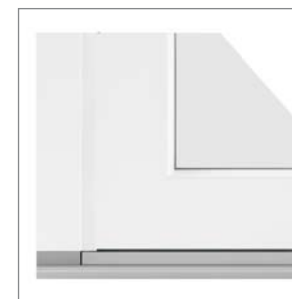
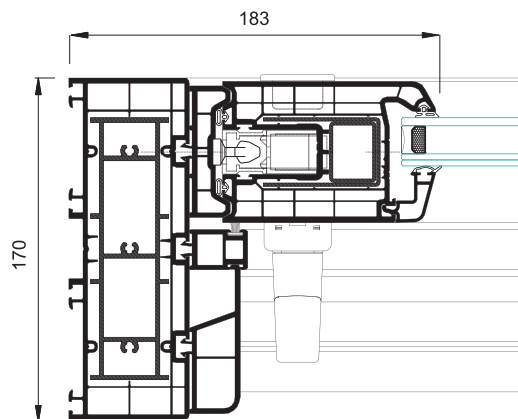
Imitação madeira



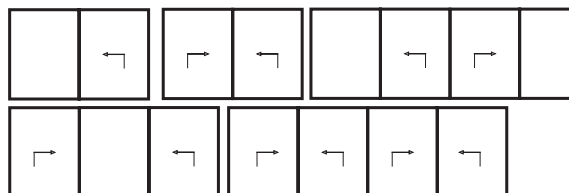
Secções

Aro fixo 170 mm.

Folha 70 mm.



Possibilidades de abertura



Correr elevável de 1, 2 e 4 folhas.

Dimensões máximas

Largura (L) = 6.000 mm.

Altura (H) = 2.750 mm.

Porta 2 folhas

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

Peso máximo/folha

300 Kg.