



grupo  
ageas  
portugal



Janelas e Portas de Correr

# Série C70

[www.livo.pt](http://www.livo.pt)

# Série C70

A solução de correr da série C70, é ideal para obras de construção nova, nas quais são necessários vãos com grandes dimensões para maior aproveitamento da vista exterior. A série de correr C70, foi desenvolvida com perfis de alumínio de rotura da ponte térmica, com uma profundidade de 70 mm. Uma solução eficaz, duradoura e eficiente para obter o máximo de luminosidade dos espaços interiores.



## Estética Minimalista

Respondendo aos mais exigentes projetos de arquitetura, a série C70 tem uma vista reduzida dos perfis de alumínio, permitindo portas com altura até 2500 mm. Com uma vasta gama de cores e tipos de acabamento, esta série permite dar uma enorme liberdade de escolha para se adaptar a todos os tipos de projeto.

## Fácil de manusear

Com um carril de poliamida, a abertura das folhas móveis é fácil de manusear. Um deslizamento fácil ao longo do tempo e uma abertura silenciosa sem esforço. Esta série foi desenhada para trazer conforto, durabilidade e segurança anti-roubo.



Isolamento térmico



Isolamento Acústico



Segurança



Poupança energética



100% recicláveis



Sustentáveis

## Janelas e portas de correr

- Aros de alumínio com ruptura de ponte térmica com uma profundidade de 70 mm
- Folha móvel com vedante periférico
- Trilho de poliamida para facilitar o manuseamento suave das folhas móveis, assegurando silêncio na abertura

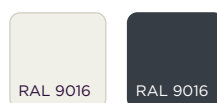
- Manete ergonómica na folha principal e manete integrado na folha secundária
- Fechadura de série com 2 pontos de abertura/fecho
- Disponível na solução bi-rail e tri-rail.

## Manetes



## Base

Mate liso / Texturado



## Standard

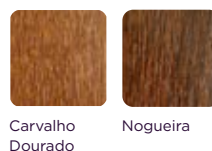
Mate liso / Texturado



## Clássico



## Acabamento Madeira



## Outras



### Sistema de abertura

Janela portas de correr

### Pefis de alumínio

Aro de 70 mm

### Norma NP EN 14351-1

Isolamento térmico

AEV

Vidro duplo isolante standard

### Classe de Desempenho

Uw 1,7 W/m<sup>2</sup>.K

A\*3-E\*6B-V\*A2

4/20/4 be