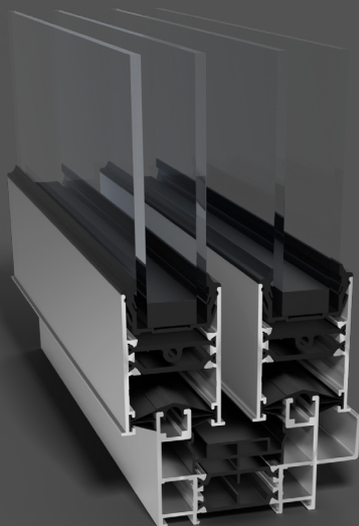




JANELAS E PORTAS DE CORRER

SÉRIE C70CD PLUS



ISOLAMENTO
TÉRMICO



ISOLAMENTO
ACÚSTICO



SEGURANÇA



POUPANÇA
ENERGÉTICA



100%
RECICLÁVEIS



SUSTENTÁVEIS

SÉRIE C70CD PLUS

A solução de correr da série C70 CD, 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 CD, foi desenvolvida com perfis de alumínio de ruptura 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 CD tem uma vista reduzida dos perfis de alumínio, permitindo portas com altura até 2600 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.

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

* **Perfil lateral com vedante** } **isolamento térmico + permeabilidade ao ar +**
Poliamida extra

BASE



STANDARD



ANODIZADO



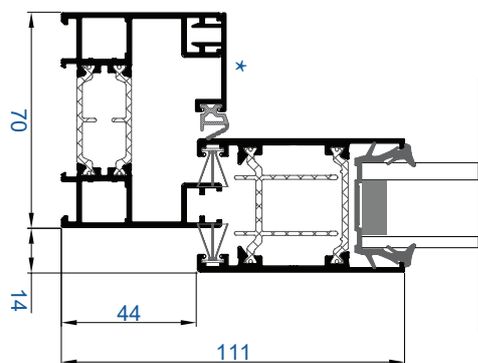
ACABAMENTO MADEIRA



OUTRAS



Sob consulta



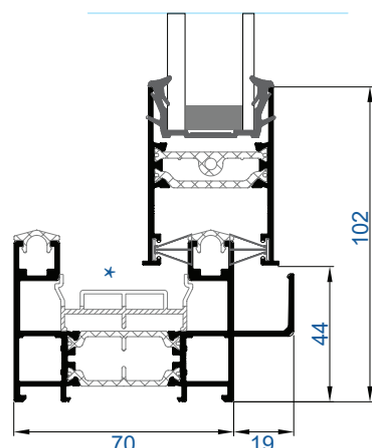
MANETES



Manete de folha móvel

Manete encastrada (folha secundária)

Cores:



SISTEMA DE ABERTURA

Janelas e portas de correr

PERFIS DE ALUMÍNIO

Aro de 70mm

Norma NP EN 14351-1

Classe de Desempenho

Isolamento térmico

$U_w \geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

AEV

A*4-E*6B-V*A2

Vidro duplo isolante standard

4/20/4 be