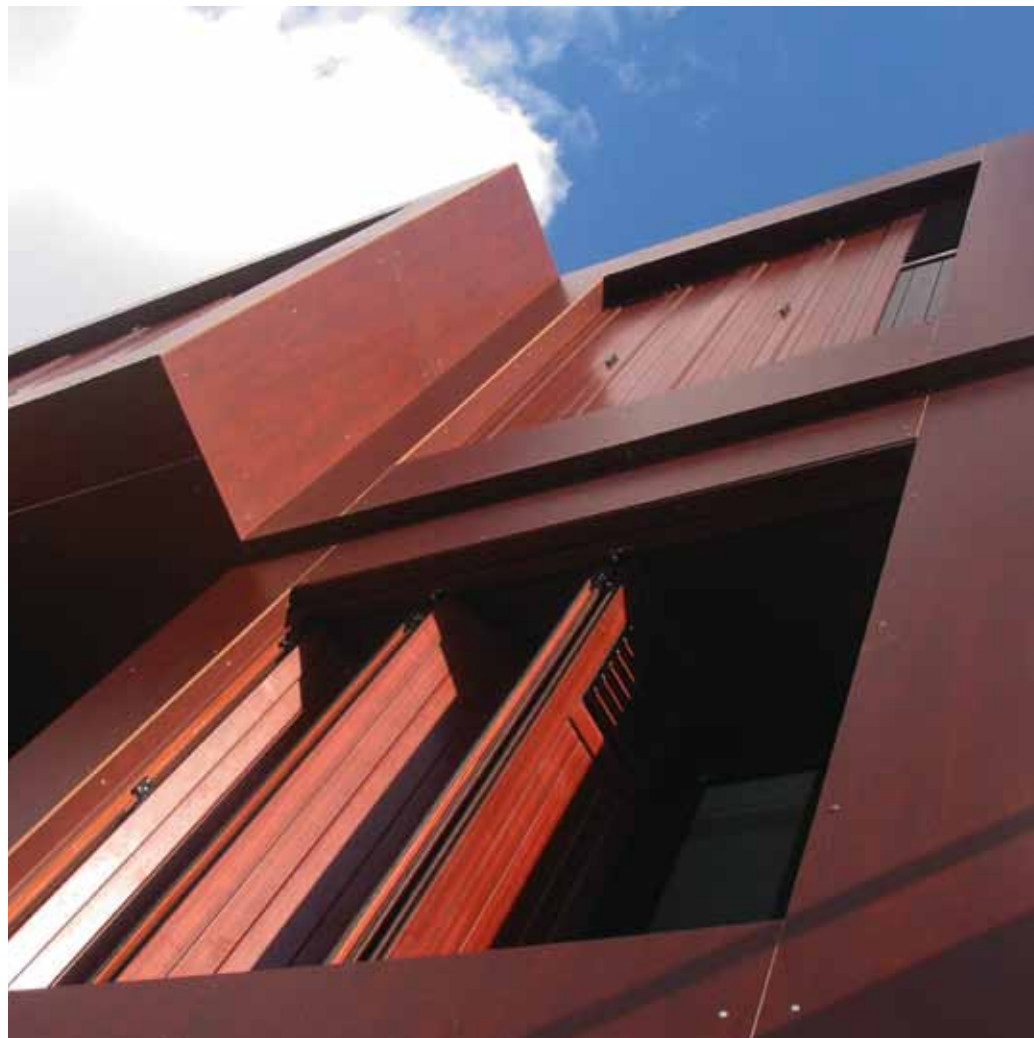


SISTEMAS DE ALUMÍNIO



SISTEMAS	TIPO DE SISTEMAS						VIDRO (mm)		VEDAÇÃO			RUTURA DA PONTE TÉRMICA	ENVERGADURA (mm)	
	BATENTE	CORRER	FACHADA	SOMBREAMENTO	REVESTIMENTO	GUARDA CORPOS	SIMPLES	DUPLA	CENTRAL	BATENTE	PELÚCIA		ARO FIXO	ARO MÓVEL
A.006							4 a 12	18 a 28					40	40
A.035							6	20					35	45
A.040							4 a 14	16 a 24					40	50
A.045								20 a 28					45	55
A.055 PORTAS							10 / 12 / 20	26 a 36			opcional		55	55
A.062								30 a 46					62	72
A.065								28					65	76
A.155								20 a 36					55	65
A.165								30 a 46					65	75
A.175								38 a 54					74	84
B.005							4 a 6	16					72	24
B.080							4 a 6	20 a 22					80	32
B.055								22 a 26					79	35
B.100								30 a 36					146	60
A.080 CLÁSSICA							6 a 18	22 a 36					50	Projetante
A.080 TH							10 a 16	30					50	Projetante
A.080 CLARABOIA							16	30					50	Projetante
A.080 VEP							6	24					50	Projetante
A.080 VEC							6	28					50	Projetante
A.080 HÉLIOS							6 a 18	22 a 36					50	-
A.017													46	40
F.016														
F.018														
F.100 SAFEGLASS								12 / 16 / 18 / 20						
ALKORP														

PERFIS DE ALUMÍNIO - SISTEMA A.017

Comprimento *standard*: 6500 mm | Espessura variável nominal dos perfis: 1.5 mm | Liga EN AW-6060 [Al MgSi]
 Composição química de acordo com a norma EN 573-3
 Tolerâncias nas dimensões e na forma em conformidade com a norma EN 755-9
 Estado das propriedades mecânicas EPM T5 (*standard*) de acordo com a norma EN 755-2:
 $R_{p0.2} \geq 120$ MPa | $R_m \geq 160$ MPa | $A_{50mm} \geq 6\%$

A.017

SISTEMA DE PORTADAS

A.017



SISTEMA DE PORTADAS

CONTROLO SOLAR . SEGURANÇA

SISTEMA DE PORTADAS EXTERIORES.

A GRANDE VERSATILIDADE DESTA SOLUÇÃO TRANSFORMA-A NUM SISTEMA EFICAZ NO CONTROLO SOLAR DAS SUPERFÍCIES ENVIDRAÇADAS CONTRIBUINDO DESTA FORMA PARA A CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL DAS HABITAÇÕES.

SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS

Abertura de batente:

- harmónio;
- correr suspensa;
- dupla manobra (batente e projetante).

Lâminas fixas ou reguláveis.

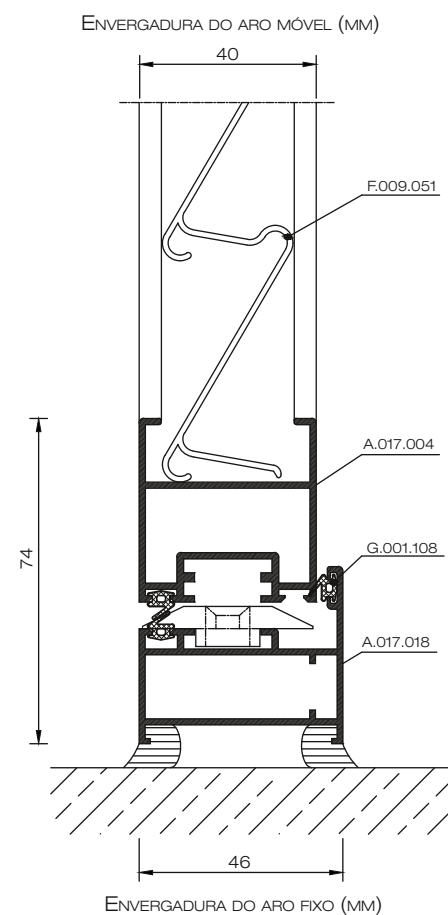
Valores condicionados pelas diferentes tipologias construtivas. Estas informações não dispensam a consulta do catálogo do sistema. Dimensões superiores sujeitas a consulta.

PREENCHIMENTOS

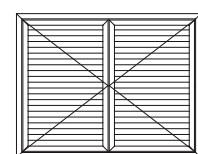
Podem ser utilizados como elementos de preenchimento lâminas fixas ou orientáveis. Possibilidade de utilização de vidro laminado com 6 mm de espessura. Vedação das juntas móveis asseguradas por pelúcia e vedantes em EPDM.

DIMENSIONAMENTO

Folha móvel:
400 mm ≤ altura ≤ 2300 mm
400 mm ≤ largura ≤ 1000 mm

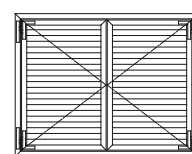


PORTADA DE BATENTE



Portada de batente para uma, duas, três ou quatro folhas de abertura para o interior ou exterior.

Folha móvel:
Peso max.: 60 Kg.
Largura max.: 1000 mm.
Altura max.: 2300 mm.

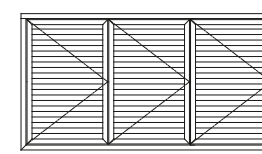


Opção de ferragem revivalista.

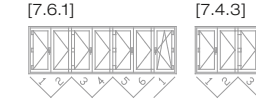
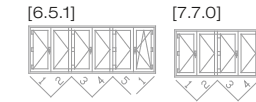
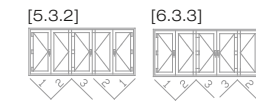
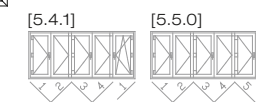
Tipologias: uma ou duas folhas de abrir.

Folha móvel:
Peso max.: 60 Kg.
Largura max.: 1000 mm.
Altura max.: 2300 mm.

PORTADA EM HARMÓNIO



Tipologias:

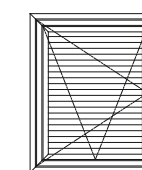


Portada em harmónio com abertura para o exterior. Preenchimento com lâminas fixas ou orientáveis.

O A.017 permite a construção de resguardos ligeiros com aplicação de vidro laminado de 6 mm.

Folha móvel:
Peso max.: 50 Kg.
Largura max.: 900 mm.
Altura max.: 2300 mm.

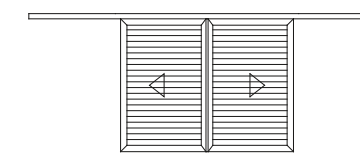
PORTADA PROJETANTE



Portada de abrir, de uma ou duas folhas, com movimento projetante.

Folha móvel:
Peso max.: 25 Kg.
Largura max.: 1000 mm.
Altura max.: 1000 mm.

PORTADA CORRER SUSPensa



Portada de correr suspensa para portas, sacadas e janelas.

Folha móvel:
Peso max.: 60 Kg.
Largura max.: 1000 mm.
Altura max.: 2300 mm.

A.017 - SISTEMA DE PORTADAS