

Mavigrade

Fabrico de Portas, Grades Metálicas e Automatismos



Características Técnicas

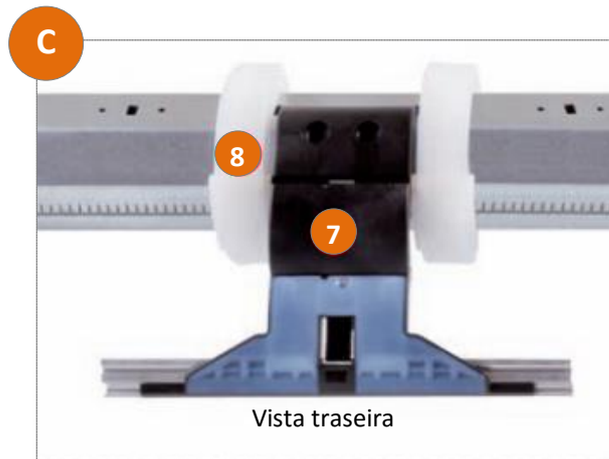
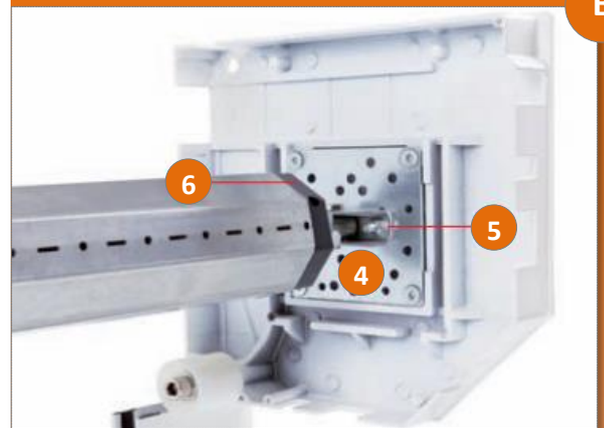
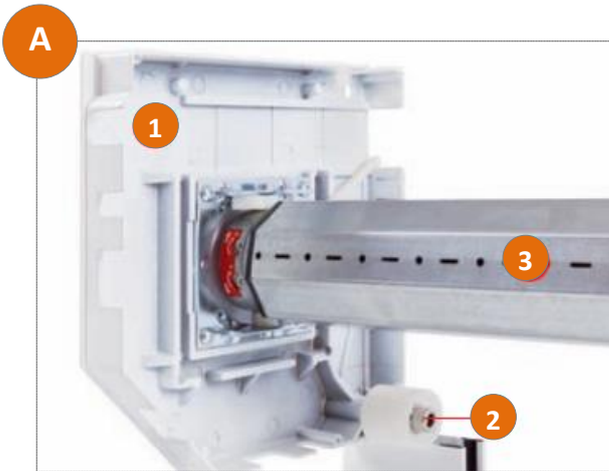
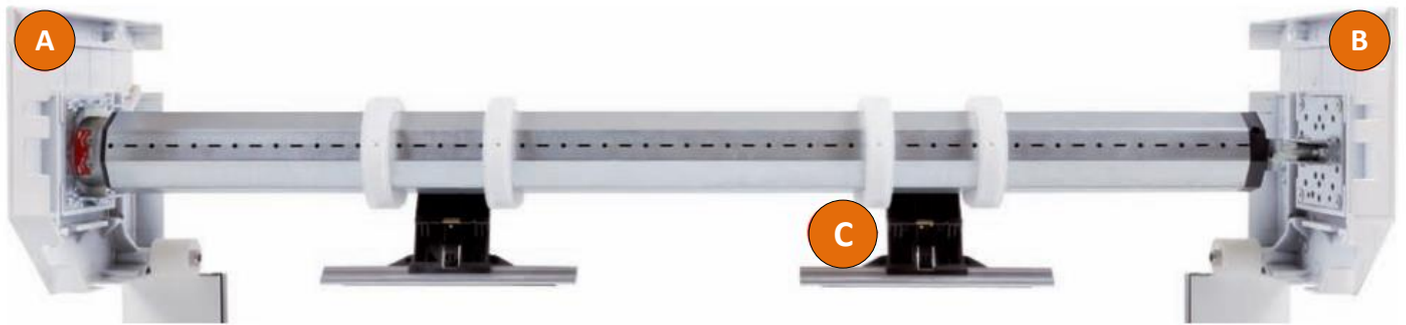
**Grade de enrolar
em Alumínio**

PS100

Grade de Enrolar de Alumínio



Descrição Técnica – Enrolamento



Descrição Técnica – Enrolamento / Resistência ao vento

DOSSIER TÉCNICO ALUMÍNIO EXTRUDIDO

PS-100

MAV 033273 – LISA

MAV 033275 – COM VISORES

MAV 033274 – MICROPERFURADA

Diâmetro total segundo o eixo de enrolamento utilizado

	ALTURA											
	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200
EIXO 130	220	235	260	265	270	290	295	300	310	325	330	335
EIXO 200	290	295	300	320	330	335	340	345	350	360	365	370

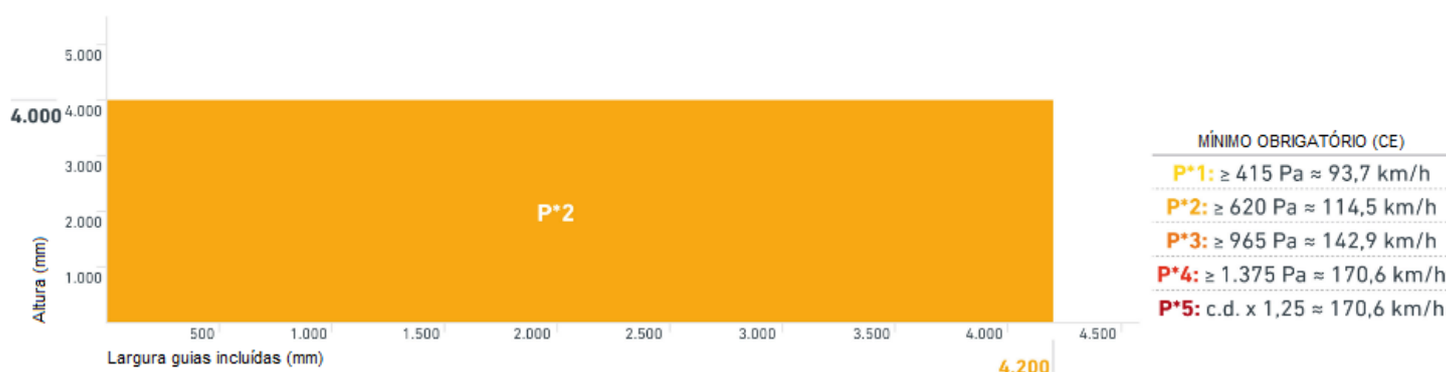
Dimensões expressas em mm

Caixa aconselhada segundo a altura

	137	150	165	180	205	250	300	400
	EIXO 130	-	-	-	-	-	-	2.300
EIXO 200	-	-	-	-	-	-	-	3.800

Dimensões expressas em mm

Resistência ao vento (UNE-EN 13241-1:2003+A1:2011)



Descrição Técnica – Lâminas e calhas

DOSSIER TÉCNICO ALUMÍNIO EXTRUDIDO

PS-100

MAV 033273 – LISA

MAV 033275 – COM VISORES

MAV 033274 – MICROPERFURADA

Lâmina de alumínio extrudido.

Pode ser lisa, microperfurada ou com visores.

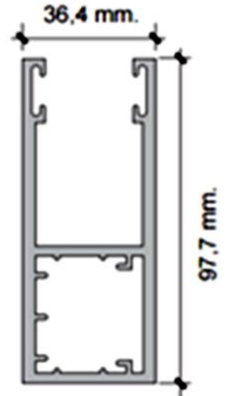


DADOS TÉCNICOS

Peso aproximado	8,35 Kg./m ²
Diâmetro mínimo do eixo de enrolar	130,0 mm.
Superfície de cobertura	100,0 mm.
Espessura nominal da lâmina	15,4 mm.
Lâminas necessárias para 1 m de altura	10,00 Lâminas
Tamanho do visor	55mm x 175 mm
Largura de produção	De 6 a 7 metros

Calhas

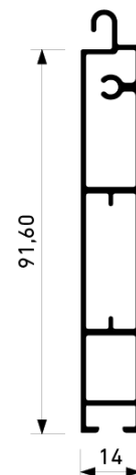
MAV_GE-36/100



Lâminas



Lâmina terminal



MAV505010