

Mavigrade

Fabrico de Portas, Grades Metálicas e Automatismos



Características Técnicas

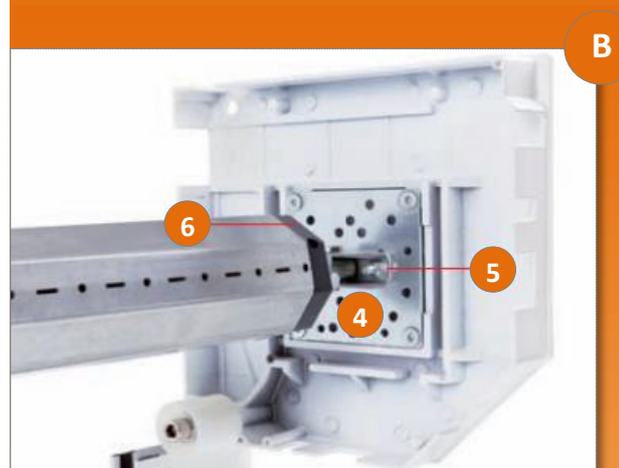
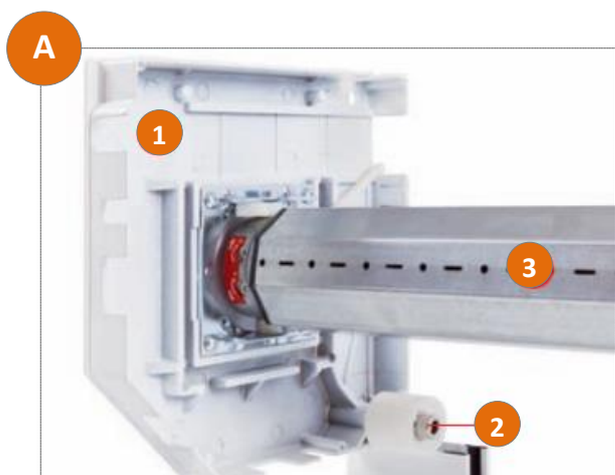
Grade de enrolar em Alumínio

PS 78

Grade de Enrolar de Alumínio



Descrição Técnica – Enrolamento



Descrição Técnica – Enrolamento / Resistência ao vento

DOSSIER TÉCNICO ALUMÍNIO PERFILADO

PS-78

Reação ao fogo (UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

Classe B-s2, d0

Diâmetro total segundo o eixo de enrolamento

	ALTURA													
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
EIXO 70	200	215	220	230	240	250	260	270	275	280	290	300	310	320
EIXO 200	280	285	290	300	310	320	325	330	340	345	350	360	370	380

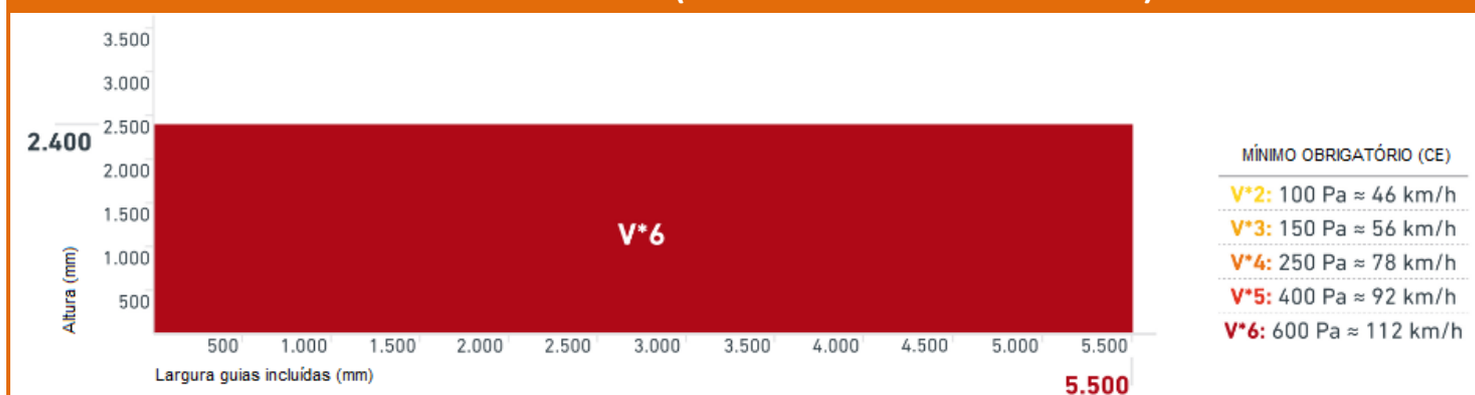
Dimensões expressas em mm

Caixa aconselhada segundo a altura

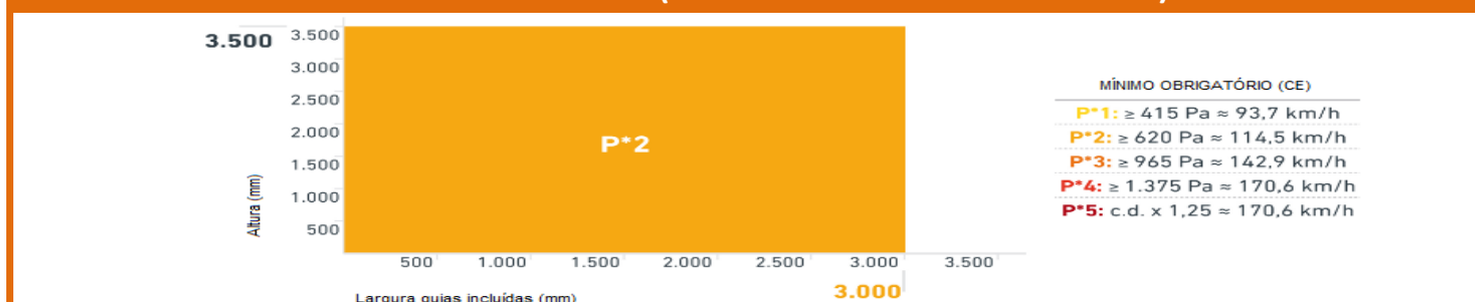
	Caixa de alumínio										300	400	
	800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600			
EIXO 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 3.035	≤ 6.185
EIXO 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 3.900

Dimensões expressas em mm

Resistência ao vento (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



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



Descrição Técnica – Lâminas e calhas

DOSSIER TÉCNICO ALUMÍNIO PERFILADO

PS-78

Lâmina de alumínio perfilado com espuma de poliuretano no seu interior, oferecendo resistência e ótimas qualidades de isolamento na construção.

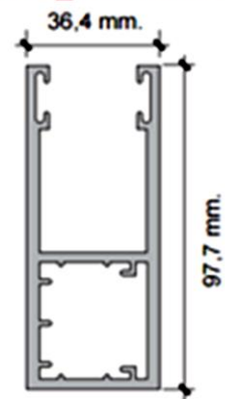


DADOS TÉCNICOS

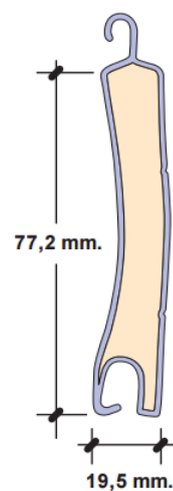
Peso aproximado	5,5 Kg./m ²
Diâmetro mínimo do eixo de enrolar	100,0 mm.
Superfície de cobertura total	77,2 mm.
Espessura nominal da lâmina	19,5 mm.
Lâminas necessárias para 1 m de altura	12,95 Lâminas
Espessura do alumínio sem lacagem	0,48 mm.
Densidade do poliuretano	75,5 Kg. m ³

Calhas

MAV_GE-36/100



Lâminas



Lâmina terminal

