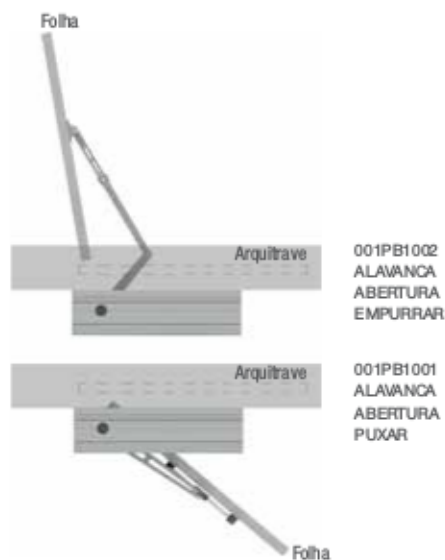
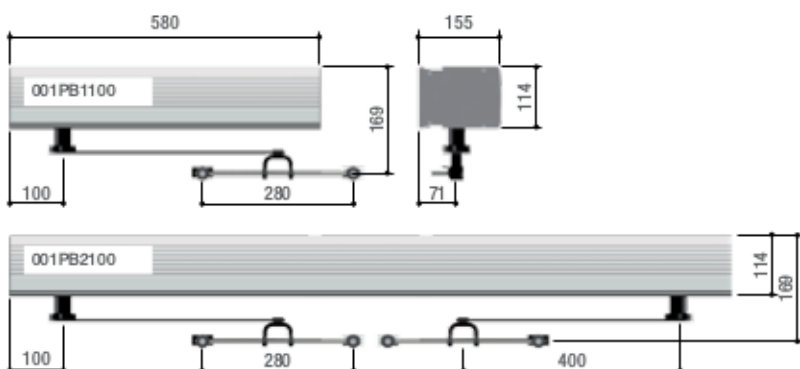




Solução ideal para aplicações a batente em cerramentos também existentes

- Uma solução segura e fiável para regular os fluxos de passagem de pessoas.
- Fácil de instalar, é ideal para automatizar portas com batente em ambientes colectivos e comuns: hospitais, aeroportos, repartições públicas.
- Segurança de instalação, graças à tecnologia a 24 V DC.
- Ajustagem da velocidade de manobra e da desaceleração
- Identificação eléctrica de obstáculos.

Dimensões (mm)



Limites de emprego

MODELO	PB1100		
Comprimento máx. folha (m)	1,2	1	0,8
Peso máx. folha (Kg)	150	200	250
MODELO	PB2100		
Comprimento máx. folha (m)	1,2 + 1,2	1 + 1	0,8 + 0,8
Peso máx. folha (Kg)	150 + 150	200 + 200	250 + 250

Dimensões da trave (somente para PB2100)

MODELOS DE BRAÇOS	PB1001	PB1002
Comprimento mín. trave T (mm)	1.160	1.160
Comprimento máx. trave T (mm)	5.000	5.000

Características técnicas

MODELOS	PB1100	PB2100
Alimentação (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentação do motor (V)	24 DC	24 DC
Absorção (A)	0,6	1,2
Potência (W)	138	276
Tempo de manobra 90° (s)	2 ÷ 5	2 ÷ 5
Trabalho intermitente (%)	SERVIÇO INTENSIVO	SERVIÇO INTENSIVO
Binário (Nm)	40	40
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55