



GREITAEIGIAI VARTAI „B.M.P.“

 Pagaminta Italijoje

B.M.P. gamina greitaeigius vartus išorės, vidaus, šaldymo patalpoms ir siūlo įvairius sprendimus pramonės, prekybos įmonėms, kurios susiduria su transporto srautų tarp patalpų reguliavimo, specialaus klimato palaikymo, energijos taupymo problemomis. Lankstus PVC audinys, minkšta apatinė vartų briauna, fotoelementai ir apsauginiai barjerai užtikrina visišką vartų saugumą vartotojui, o patys vartai yra pilnai savaime atsistatantys.

- Ilgaamžiškumas 1.000.000 ciklų
- 100 % savaime atsistatantys
- Atidarymo/ uždarymo greitis - 2/0,8 m/s
- Vokiškas „Mehler Technologies“ PVC audinys
- 1,3 mm storio audinys
- Laidai iš anksto paruošti pajungimui
- Atitinka EN 12424, EN 12604, EN 12341-1 normas

GREITAEIGIŲ VARTŲ PRIVALUMAI



1.000.000

DARBO CIKLŲ PER METUS. Greitaeigiai vartai yra ilgaamžiai, nes atitinka EN13241-1 standartus. Vartų konstrukcijoje nėra greitai dylančių detalių (spyruoklių, trosų, diržų, mechaninių galinių eigos ribotuvų).

100 %

SAVAIME ATSISTATANTYS. Tvirtos ir elastingos užuolaidos dėka, vartai amortizuoja smūgius. Itin smarkaus smūgio metu užuolaida iššoka iš šoninių bėgelių, po smūgio vartų užuolaida lengvai grįžta į savo pradinę padėtį.

1.2 M/S

ATIDARYMO GREITIS užtikrina sklandų krovimo technikos judėjimą, padidina darbuotojų komfortą bei pagerina patalpos šiluminės charakteristikas.

SAUGŪS

ARMUOTAS PVC AUDINYS, ("Mehlier", Vokietija) minkšta apatinė vartų briauna, apsauginiai fotoelementai užtikrina saugią vartų eksploataciją. Vartų užuolaida neturi jokių standumo briaunų galinių sužeisti žmogų.

SPECIFIKACIJOS

Naudojimo paskirtis	Lauko, vidaus patalpose
Maks. matmenys	8000 x 8000 mm
Atidarymo greitis	~ 1,2 m/s
Uždarymo greitis	~ 0,8 m/s
Atsparumas vėjui	W 3000 x 3000 4 klasė W 5000 x 5000 3 klasė W 7000 x 7000 2 klasė W 8000 x 8000 1 klasė
Maitinimo įtampa	230V, 10 A; 400V, 8 A
Darbinė temperatūra	- 30 °C + 70 °C
Dažnis	50/ 60 Hz
Audinys	1,3 mm - 1300 gr/ m ²
Saugumas	Fotoelementai
Garantija	2 metai
Standartinės spalvos, RAL:	9010; 1015; 1003; 2004; 3002; 5012; 5002; 6026; 7035; 7037; 7042

