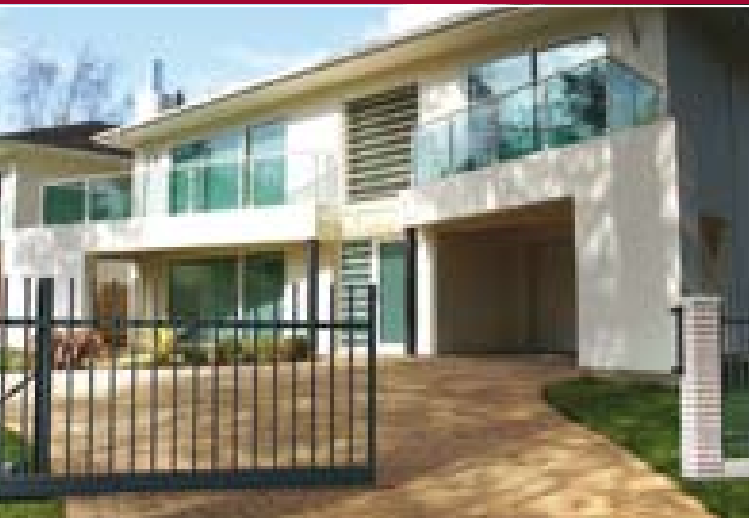


Betafence gamybos nauji slenkantys vartai Egidia®



- Egidia® – tai šiuolaikiški slenkantys vartai, kuriuos užbaigia 30 x 18 mm profiliai arba segmentinis Nylofor® 3D užpildas.
- Naujų Betafence vartų cinkavimas karštuoju būdu ilgam apsaugo juos nuo korozijos.
- Egidia® paprasta sumontuoti: tam, kad jie tvarkingai veiktų, pakanka sureguliuoti jų lygį ir prisukti prie iš anksto paruošto pamato. Ir vartai paruošti!
- Egidia® – tai gembiniai vartai visa šio žodžio prasme – jų sąvarai nereikia papildomos atramos, o nešančioji vartų konstrukcija nereikalauja statyti papildomus stulpus.
- Egidia® – tai vartai, veikiantys užtikrintai, patikimai, be trikdžių, nepaisant lietaus, sniego ar krentančių lapų.
- Egidia® vartai yra lengvi ir patvarūs dėl palisadinio užpildymo profiliais, kurių išdėstymas atitinka Europos normas, o versijoje su Nyloforo 3D užpildymu – dėl uždaros rėmo konstrukcijos.
- Tiesaus ir universalaus modelio dėka vartai Egidia® harmoningai dera prie visų tvorų rūšių.
- Dar vienas Egidia® privalumas yra paprasta ir išgryninta jų forma, be papildomų horizontalių elementų, kurie sudaro kopėčių įspūdį. Tai labai pagerina estetines vartų savybes ir jų saugumą.
- Danti juosta yra pritvirtinta prie rėmo apačios, todėl negadina harmoningos Egidia® išvaizdos.
- Skridinių, pagamintų iš specialios susidėvimui ir korozijai atsparios medžiagos, dėka Egidia® vartai veikia tyliai.



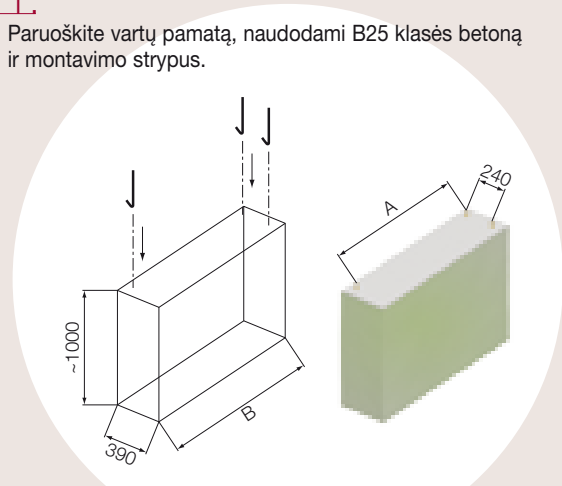
Gembiniai slenkantys vartai
Egidia®

Instrukcija

Montavimas

1.

Paruoškite vartų pamatą, naudodami B25 klasės betoną ir montavimo strypus.



| | A [mm] | B [mm] |
|-------------------------|--------|--------|
| Vartų plotis 3,5 ir 4 m | 1300 | 1450 |
| Vartų plotis 4,5 ir 5 m | 1500 | 1650 |

2.

Išpakuokite vartus ir atsukite priekinę bėgio sklendę bei viršutinį stabilizuojantį skridinį.



Žiūrėkite, kad vartų varčia neapsiverstų!
Rekomenduojama šį darbą atlikti dviese.

3.

Patraukite vartų varčią atgal, kad nuimtumėte ją nuo pagrindo.

Žiūrėkite, kad nepažeistumėte važiuojamojo bėgio.



4.

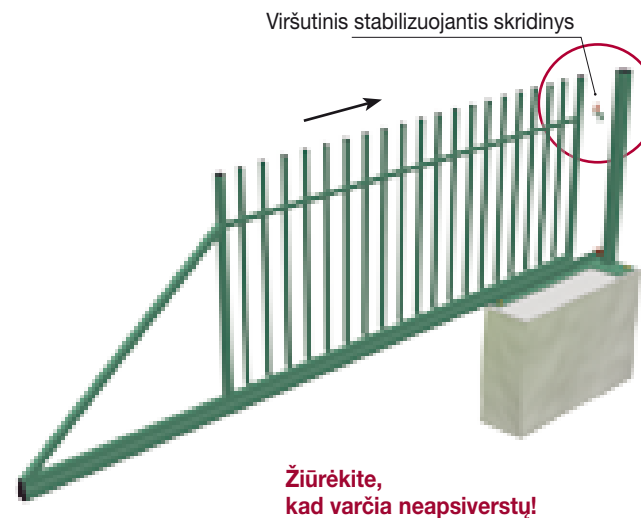
Sukietėjus pamatui, ant išsikišusių montavimo strypų su veržlėmis uždėkite vartų pagrindą. Apatinėmis veržlėmis sureguliuokite pagrindo lygį, o po to viską tvirtai priveržkite viršutinėmis veržlėmis.

Montavimo strypų jungimo su pagrindu eilės tvarka:



5.

Sureguliuavę pagrindo lygį, uždėkite ant pagrindo vartų varčią. Įdėkite viršutinį stabilizuojantį skridinį į bėgį ir priveržkite prie stulpo.



6.

Priveržkite priekinę važiuojamojo bėgio sklendę. Sumontuokite vartų sugriebimo įtaisą (gaudyklę) prie aptvaro stulpo kitoje įvažiavimo pusėje.



Automatiniai gembiniai vartai

Gembiniai vartai su automatikos elementais.

Antikorozinė apsauga: karštai cinkuoti arba cinkuoti ir padengti poliesterio danga.

- Važiuojamasis bėgis: 75 x 65 mm.
- Rėmas: - profiliai 40 x 40 mm.
- profiliai 60 x 40 mm.
- Rėmo užpildas: 30 x 18 mm.
Tarpai tarp vertikalių profilių: 110 mm.
- Galimas Nylofor® 3D užpildas.
- Vedantysis stulpas: 80 x 80 mm.
- Automatika su fotoelementų rinkiniu, vienu keturių kanalų pulteliu ir įspėjamąja lempute.

Rankiniu būdu varstomi gembiniai vartai

Gembiniai vartai su važiuojamaisiais elementais.

Antikorozinė apsauga: karštai cinkuoti arba cinkuoti ir padengti poliesterio danga.

- Važiuojamasis bėgis: 75 x 65 mm.
- Rėmas: - profiliai 40 x 40 mm.
- profiliai 60 x 40 mm.
- Rėmo užpildas: 30 x 18 mm arba Nylofor® 3D.
Tarpai tarp vertikalių profilių: 110 mm.
- Vedantysis stulpas: 80 x 80 mm.
- Integruota spyna.

| Vartų plotis [mm] | Aukštis [mm] | Aukštis nuo pagrindo [mm] | Laisvas praėjimas [mm] | Varčios ilgis [mm] | Reikalinga erdvė [mm] |
|-------------------|--------------|---------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| 3500 | 1200 | 1243 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 3500 | 1500 | 1543 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 3500 | 1700 | 1743 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 3500 | 2000 | 2043 | 3500 | 5000 | 8500 |
| 4000 | 1200 | 1243 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4000 | 1500 | 1543 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4000 | 1700 | 1743 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4000 | 2000 | 2043 | 4200 | 5700 | 9900 |
| 4500 | 1200 | 1243 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 4500 | 1500 | 1543 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 4500 | 1700 | 1743 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 4500 | 2000 | 2043 | 4600 | 6300 | 10900 |
| 5000 | 1200 | 1243 | 5300 | 7000 | 12300 |
| 5000 | 1500 | 1543 | 5300 | 7000 | 12300 |
| 5000 | 1700 | 1743 | 5300 | 7000 | 12300 |
| 5000 | 2000 | 2043 | 5300 | 7000 | 12300 |