

- **Ieškote tvirtos, tradicinio stiliaus tvoros, kuri apsaugotų jūsų kiemą?**
Pasirinkite cinkuotos ir PVC padengtos vielos tvorą Resitor® – tai patikrinta kokybė ir ilgaamžiškumas.
- **Ieškote tradicinio sprendimo už patrauklią kainą?**
Resitor® sistemą sudaro pintos vielos tinklas su rombo formos akutėmis. Ši sistema yrai ypač paprastai ir greitai montuojama.
- **Norite, kad tvora pabrėžtų jūsų sodo grožį ir derėtų prie aplinkos?**
Resitor® tvoros tinklas gali tapti tvirta atrama vijokliniams augalams.

Pasirink
Resitor®

Pasitikėk, juk kalbame apie tavo namus.



Pintos tinklas Resitor®

Vielos skersmuo:
2,8 mm (Resitor®)
3,1 mm (Resitor® Super)

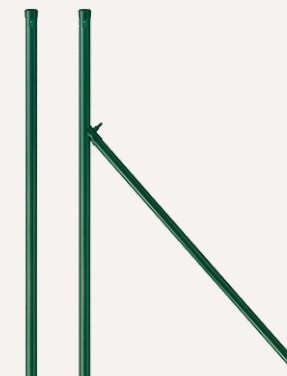
Ritinio ilgis: 15 arba 25 m



Tarpiniai ir atraminiai apvalūs stulpeliai

Antikorozinė apsauga:
cinkavimas ir dažymas milteliais

Skersmuo [mm]	Sienelės storis [mm]
38	1,25
48	1,50



Priedai

Įtempimo viela:
- cinkuota ir padengta PVC
- ritinio ilgis – 55 arba 110 m

Tvirtinimo viela:
- cinkuota ir padengta PVC
- ritinio ilgis 50 arba 100 m

Įtempimo strypai:
- cinkuoti ir padengti PVC
- užbaigti dangteliais
- ilgis – nuo 0,85 m iki 3,55m

Vielos įtempėjai

Vielos laikikliai



žalia spalva	z	z	z	z	z	
tinklas	ritinys [vnt.]	4	4	4	4	4
	aukštis [m]	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
įtempimo stulpeliai	[vnt.]	5	5	5	5	5
	aukštis [m]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	skersmuo [mm]	38	38	48	48	48
tarpiniai stulpeliai	[vnt.]	36	36	36	36	36
	aukštis [m]	1,50	1,75	2,00	2,40	2,60
	skersmuo [mm]	38	38	38	48	48
atraminiai stulpeliai	[vnt.]	8	8	8	8	8
	aukštis [m]	1,50	1,75	2,00	2,50	2,50
	skersmuo [mm]	38	38	38	38	38
įtempimo viela	(50 m ritinys)	2	3	3	3	4
tvirtinimo viela	(50 m ritinys)	1	1	1	1	1
įtempimo strypai	[vnt.]	4	4	4	4	4
	aukštis [m]	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
vielos įtempėjai	[vnt.]	4	4	6	6	8
vielos laikikliai	[vnt.]	80	80	120	120	160

Atstovas:

LT

Betafence Sp. z o.o.
Ul. Dębowa 4
47-246 Kotłarnia, Poland
Tel.: +48 77 40 62 200
Fax: +48 77 48 25 000
info.poland@betafence.com
www.betafence.com

El. paštas Lietuvoje:
info@betafence.lt
www.betafence-tvoros.lt

Vartai



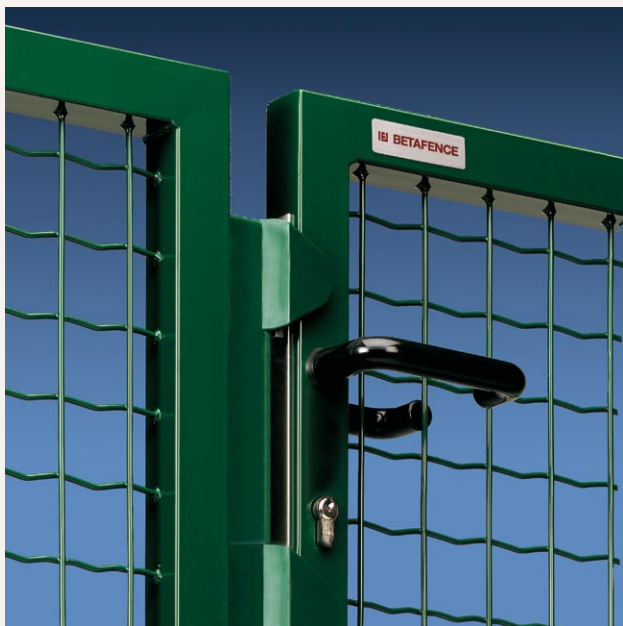
Resitor® sistemą galima papildyti Fortinet® varteliais ir vartais.

Fortinet® vartų komplektą sudaro:

- 1 arba 2 varčios su Fortinet® tinklu;
- dveji 60 mm arba 76 mm (nuo 1,45 m aukščio) apvalūs stulpai;
- vyrių ir spynos komplektas (reguliuojami vyriai);
- plastikinė rankena;
- varčios blokavimo sistema (dvejų varčių vartams);
- vartų montavimo instrukcija.

Apsauga:

- dviguba antikorozinė apsauga



Vartų asortimentas:

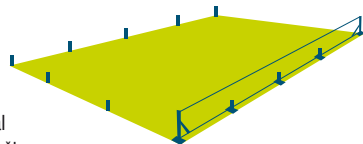
Z žalia spalva					
aukštis [cm]	95	115	145	175	195
vartelių plotis [cm]	100 arba 125				
vartų plotis [cm]	300 arba 400				

Montavimas

Tinklinę tvorą sumontuoti yra paprasta:

Paruošiamieji darbai

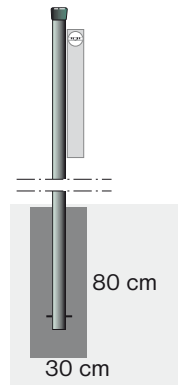
Stulpeliais pažymėkite tvoros kampus bei jos pradžia ir pabaigą. Sujunkite stulpelius virve per visą tvoros ilgį ir pagal šią virvę išlyginkite žemės paviršių. Išilgai virvės pažymėkite stulpelių vietas. Atstumas tarp tiesios atkarpos tarpinių stulpelių turi būti nuo 2,5 m iki 3,0 m. Įtempimo stulpai su atraminiais stulpeliais turi būti statomos aptvaro pradžioje ir pabaigoje, taip pat statomi kas 25–30 bėginių metrų tiesioje tvoros atkarpoje bei kiekvienoje krypties pasikeitimo vietoje (pvz., kampuose).



Stulpelių betonavimas

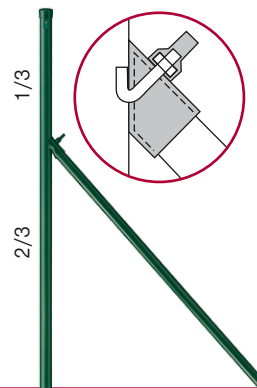
Iškaskite 30 cm skersmens ir 80 cm gylio duobes (jei gruntas neakmenuotas, tai galima padaryti kastuvu).

1. Įstatykite pirmą tvoros stulpą ir užpildykite duobę betonu. Gulsčiuoku patikrinkite stulpelio padėties tiesumą. Sutirštinkite betoną.



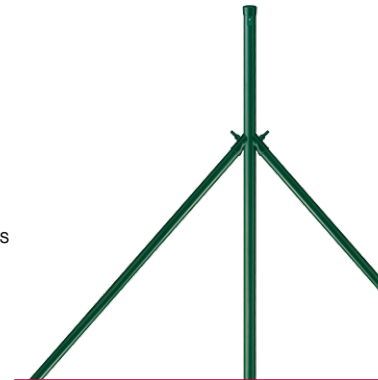
2. Kiekvienas kraštinis stulpas turi būti sutvirtintas atraminiu stulpeliu.

Tam reikės prie stulpo pritvirtinti atramą (2/3 kolonos aukštyje nuo žemės paviršiaus) ir susilietimo su žeme vietoje iškasti dar vieną duobę.

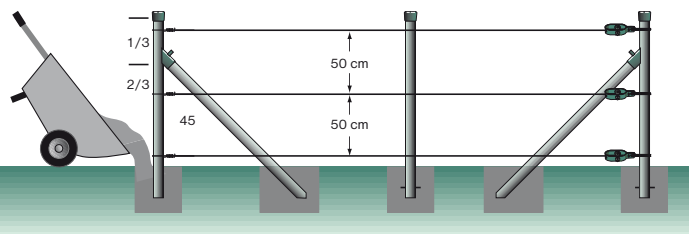


Užpildykite šią duobę betonu ir įstatykite atraminį stulpelį. Tuo pačiu metu varžtais (esančiais stulpelio komplekte) prisukite atramą prie stulpo.

3. Tuos pačius veiksmus atlikite montuodami paskutinį, kampinius ar įtempimo stulpelius.

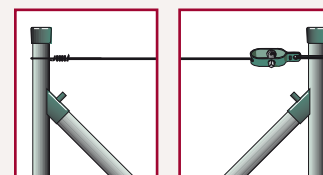


4. Ištiesę virvę, nustatykite tikslią visų tarpinių (vidurinių) stulpelių padėtį ir aukštį. Iškaskite duobes ir įbetonuokite tarpinius stulpelius. Tik baigus visų stulpelių statymą ir betonui sustingus, galima imtis kitų darbų.

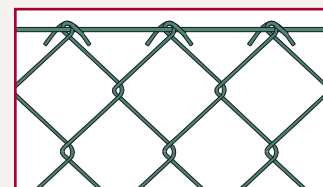


Tinklo montavimas

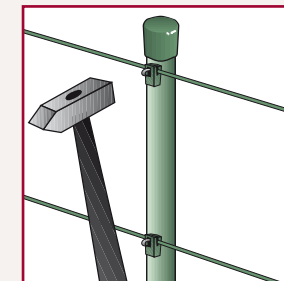
1. Įtempimo viela pritvirtinkite vielos įtempėjus pirmojo stulpo viršuje, viduryje ir apačioje. Tada prie viršutinio vielos įtempėjo pritvirtinkite įtempimo vielą, praveskite ją per visus stulpus ir stipriai priiškite prie tvoros paskutinio stulpo. Išvyniokite tinklą ir pastatykite vertikaliai pagal stulpus.



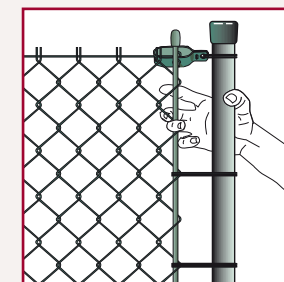
2. Prie tinklo viršaus priiškite įtempimo vielą.



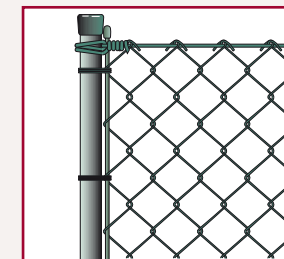
3. Pritvirtinkite likusias įtempimo vielas prie vielos įtempėjų ir praverkite jas per visų vidurinių stulpų tinklo tarpus. Gale stipriai priiškite prie aptvaro paskutinio stulpo.



4. Vertikaliai praverkite įtempimo strypus per tinklo tarpus aptvaro pradžioje ir pabaigoje, po to pradėkite tinklo įtempimą.



5. Pasiekus reikiamą tinklo standumo/įtempimo lygį, tvirtinimo viela pritvirtinkite tinklą su strypais prie kraštinių aptvaro stulpų.



6. Pabaigoje pataisykite tinklo padėtį taip, kad tvora atrodytų tvarkingai.

