



## Tinklai

**Resitor®** tvorų sistema,  
kuri išsaugo formą, tačiau tuo pat  
metu yra elastinga. Ją sudaro  
regztos vielos tinklas su rombo  
formos akimis.  
Įrengimo metu taikomas  
montavimo metodas yra efektyvus  
ir nesudėtingas.

## Resitor®

### PRIVALUMAI

#### Išsaugo formą ir elastingumą

Resitor® tinklas pagamintas iš tvirtos, plastiku padengtos vielos, kuri išsaugo tvoros formą. Dėl to tvoros įrengimas tampa labai patogus.

#### Ilgaamžiškumas

Betafence padengimo technologija yra šiuolaikiška ir užtikrina ypatingą ilgaamžiškumą. Po cinkavimo ant vielų uždedamas papildomas apsauginis patvaraus PVC sluoksnis.

#### Augmenija

Resitor® galima įrengti su viršutiniu strypu, skersiniu. Dėl to atsiranda galimybė sistemą panaudoti kaip pagrindą gyvatvorei.

## Pritaikymas

- Sodams ir kiemams
- Žaidimų aikštelėms
- Sporto aikštynams ir teniso kortams
- Gamykloms ir dirbtuvėms



## Tinklas

Pagamintas iš tradiciniu būdu supintos tvirtos plieninės vielos.

Tinklo akys yra rombo formos.

Ritinių ilgis 15 arba 25 m.

## Stulpeliai

Apskrito skerspjūvio 38 mm skersmens stulpeliai turi antgalius su vielos laikikliais, 48 mm skersmens stulpelių antgaliai yra be vielos laikiklių.

Taip pat su plastikiniais antgaliais galima įsigyti ir apskrito skerspjūvio 60 ir 76 mm skersmens, iki 3750 mm aukščio stulpelius.

## Vartai

Resistor® sistemą užbaigia platus aukštos technologijos Fortinet® arba Robusta® tipo vartų asortimentas: viengubi ir dvigubi atveriami bei slenkantys vartai.



## Padengimo technika

Plieninės vielos yra cinkuotos ir padengtos plastikumu. Stulpeliai iš vidaus ir iš išorės cinkuoti (mažiausias sluoksnis – 275 g/m<sup>2</sup> sudėjus abi puses kartu) pagal Europos standartą 10326. Po to uždėtas rišamasis sluoksnis ir, galiausiai, padengta plastiko sluoksniu (mažiausiai 60 mikronų).

## Montavimas

### Resistor® ir Resistor® Super

Pintos vielos tinklas prie stulpelių tvirtinimas naudojant šiuos priedus: vielos laikiklius, tvirtinimo ir įtempimo vielas, įtempimo strypus, vielos tvirtinimui skirtus įtempėjus.

### Resistor® Tenis

Teniso kortų elementai:

- Resistor® Tenis pintos vielos tinklas
- įtempėjas, tarpiniai ir atraminiai stulpeliai
- Fortinet® viengubi varstomi vartai
- viršutinis horizontalus stulpas
- priedai (vielos laikikliai, tvirtinimo ir įtempimo vielos, įtempimo strypai, vielos tvirtinimui skirti įtempėjai).

## Spalvos

**Tvora:** žalia ● RAL 6073

**Stulpeliai:** žalia ● RAL 6005

RESITOR® TVORA				RESITOR® STULPELIAI		ATRAMINIAI STULPELIAI	
Tinklo aukštis [mm]	Vielos skersmuo [mm]	Tinklo išmatavimai [mm]	Ritinio ilgis [m]	Stulpelio aukštis [mm]	Stulpelio skersmuo [mm]	Stulpelio aukštis [mm]	Stulpelio skersmuo [mm]
Resistor®							
1000	2,8	50 arba 60	15 arba 25	1500	38	1500	38
1250	2,8	50 arba 60	15 arba 25	1750	38	1750	38
1500	2,8	50 arba 60	15 arba 25	2000	38 arba 48	2000	38
1750	2,8	50 arba 60	15 arba 25	2400	48	2500	38
2000	2,8	50 arba 60	25	2600	48	2500	38
2500	2,8	50 arba 60	25	3100	48	3000	38
Resistor® Super							
1000	3,1	50	15 arba 25	1500	38	1500	38
1250	3,1	50	15 arba 25	1750	38	1750	38
1500	3,1	50	15 arba 25	2000	38 arba 48	2000	38
1750	3,1	50	15 arba 25	2400	48	2500	38
2000	3,1	50	25	2600	48	2500	38
2500	3,1	50	25	3100	48	3000	38
Resistor® Tenis							
3000	2,7	45	18	3750	60 arba 76	4000	48
3500	2,7	45	18	4750	60 arba 76	4000	48
4000	2,7	45	18,5	4750	60 arba 76	4750	48

## BETA FENCE

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

**Betafence Sp. z o.o.**  
ul. Dębowa 4, 47-246 Kotlarnia, Poland  
tel. +48 77 40 62 200, fax +48 77 48 25 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.pl www.ograzamy.pl

LT

Visos teisės saugomos

Betafence 2012

