

KEEVISVÖRGUST PIIRDEAIA PAIGALDUSJUHEND

Kuidas valida sobivat aeda?

Peate otsustama, kas vajaksite aeda vaid nähtavaks jooneks naabri vahel või tugevat aeda, mis täidab turvaeesmärki ning on laste ja koerte rünnakutele vankumatu.

Sungate pakub teile alljärgnevat keevisvõrke:

PLASTIROL® – Kõige levinumate parameetritega keevisvõrk, kui soovitakse saada hea tulemus minimaalse hinnaga ja võib eeldada, et võrkaeda ei hakka „kujundama“ uudishimulik koer või maailma avastavad lapsed.



LUXOR® – Tugev, väga kvaliteetne ja kena välimusega keevisvõrk, mis sobib piirdeks kodusaiaks.



PALMA® – Hea hinnaga keevisvõrk kohtadesse, kus piirdelt ei oodata suurt turvalisust või esmase piirdena heki kasvatamise ajaks.



FORTE MEDIUM® – Tiheda silmaga tugev keevisvõrk koduaiaks olukordades, kus piirdelt nõutakse suurt vastupanuvõimet sisse tungivale jõule või vastupidi.



FORTE® - Tiheda silmaga väga tugev keevisvõrk koduaiaks olukordades, kus piirdelt nõutakse suurt vastupanuvõimet sisse tungivale jõule või vastupidi. Sobib suure koera aias hoidmiseks.



Miks osta just Sungate keevisvõrku?

Pakume teile **kvaliteetvõrku**.

Toode on **valmistatud Euroopas, Luxemburgis**.

Tootja on oma tootele andnud **15 aastase garantii**.

Toote kvaliteet väljendub traadi jäikuses, keevitamise tugevuses ja kattekihis.

- **TRAAT** - on tootja laboris testitud ja täiustatud. See tähendab, et sama paksusega traat on Sungate'is jäigem kui paljudel teistel tootjatel.
- **KEEVITUS** - kohad on tehtud spetsiaalse tehnoloogia abil, mis tagab, et võrk ei hakka keevituskohtadest aja möödudes hargnema.

Guarantee **15** years

- **PVC kiht** - ArcelorMittal tooted on kaetud mitmekordse kaitsekihiga.

Valmistatakse traadist ja kaetakse:

- **TSINGIKIHIGA 125 – 130 g/m³**
- **LIIMIGA**
- **PVC KATTEGA 0,5 mm**



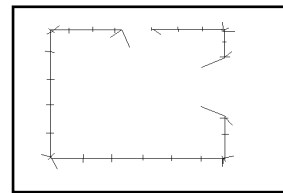
Liim traadi ja PVC kate vahel tagab, et PVC kate on tugevalt traadi küljes ja ei kooru.

Kuidas paigaldada?

Keevisvõrku on väga lihtne paigaldada. Ta ei vaja lisadetaile (pingutustraati, pinguteid) ega väga suurt jõudu võrgu paigaldamiseks.

Kui oled otsustanud paigaldada aeda ise, tegutse järgnevalt:

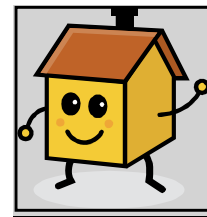
- mõõda ära aia kogupikkus.
- määra ära aia kõrgus.
- mõtle läbi väravate arv, laius ja koht.
- tee eskiisjoonis, kuhu märgid ära iga sirglõigu pikkuse, värava avad ja nurkade arvu.



Kui andmed teada, tule meie edasimüüjate juurde.

Osta:

- **Keevisvõrku.**
Võrgud on 25m rullides. Loe jooniselt aiavõrgu vajadus meetrites ja osta rulle vastavalt vajadusele.
- Keevisvõrgule sobivad **SG postid**.
Osta poste valemiga iga posti vahemaa teineteisest on 2,5 – 3,0m. Posti kõrgust arvuta: võrgu kõrgus + 50cm.
- **Kaldtoed**
Kaldtoe pikkus peab olema sarnane posti pikkusega.
Algusesse ja lõppu pingutuse suunas 1 tk , iga 50m sirglõigu peale 2 tk ja igasse nurka 2 tk.
- **Võrgukinnitusklambrid**
Posti iga 20-30 cm tagant, seega orienteeruvalt 4 – 7 tk posti peale.



Tööriistad, mida vajad paigaldusel.

Keevisvõrgust piirdeaia paigalduseks vajad veel:

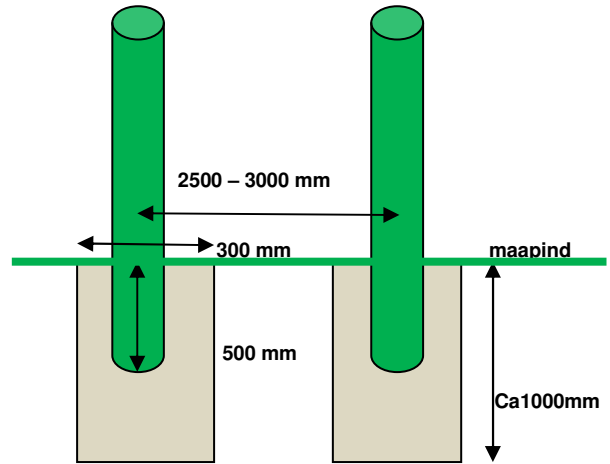
- postiaugu puur v labidas
- lood
- suundnõör
- trell
- kinnitusklambri tangid
(küsi poest või tööriistarendi firmadest)
- keevisvõrgu pingutustangid



- (küsi poest või tööriistarendi firmadest)
- kamm
- (küsi poest või tööriistarendi firmadest)

Postide paigaldus

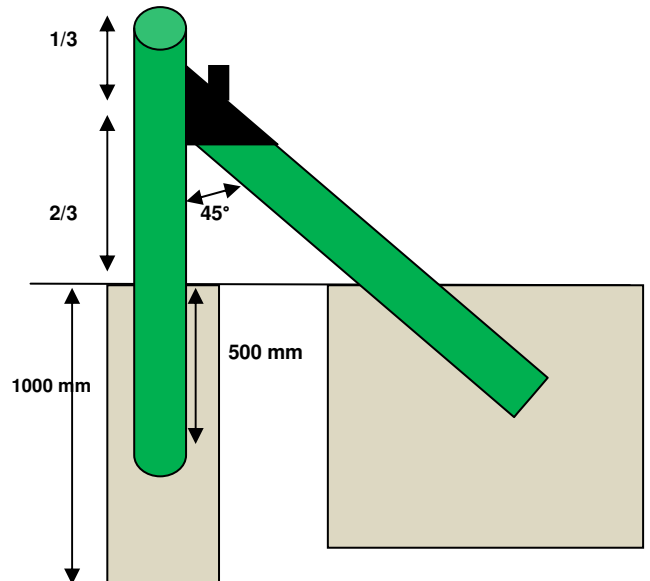
1. Paigalda **suundnõör** tulevase aia sirgosa pikkuses lõigus.
2. Arvuta välja **postisamm**. Postisammuks on **2,5 – 3,0m** vastavalt võimalustele, maapinnale ja asukohale. Kõikide postide vahemaa ühe sirge ulatuses peab olema ühesugune. Näiteks 2,6m.
3. Märki soovitud eseme või värviga ära **posti asukohad**.
4. Peale seda alusta postaukude kaevamisega. Kaeva **70 – 100 cm** sügavune ava läbimõõduga **20 - 30 cm**. Täida auk 90-95% ulatuses betooniga (suhteliselt kuiv) ja suru SG post **40 - 50 cm** sügavusele betooni sisse. Posti nina aiast suunaga väljapoole. Kõige pealt paigalda otsmised postid.
5. Loodi ja rihi ülemise otsa kõrgus. Post peaks olema paigaldatud sellisele kõrgusele,
6. et võrk oleks posti ülemise otsaga tasa ning jääks maapinnast 2 – 3 cm kõrgemale.
7. Seejärel paigalda vahepealsed postid ja rihi sirgeks kõrguse ja suuna suhtes.



Kaldtugede paigaldus

Kaldtoed on vajalikud postide toetamiseks võrgu pingutamisel.

1. Kaldtoed pannakse maasse kaldu 45 ° nurga all.
2. Kaldtoe ülemine ots peab jääma posti maapealse osa 2/3 kõrgusele maapinnast. Ka kaldtugi peab minema maa sisse samuti 40 - 100 cm.
3. Betoneeri sarnaselt postidega.
4. Pärast betooni kivistumist (2 – 3 päeva hiljem) puuri kaldtoe ülemises otsas asetseva auguga sarnaselt trelliga 8mm ava ka SG-posti seina sisse (2/3 maapinnast!). Paigalda kaldtoe plastmassist ots, ühenda kompleksis oleva poldi abil kaldtoe ots posti külge.
5. Paigalda kõikidele postidele postimütsid.



Võrgu paigaldus ja pingutus

Kui betoon on kivistunud (2-3 päeva hiljem) saab asuda võrgu paigaldamise juurde. Võrku paigaldatakse alati kahekesi.

1. Võrk laotatakse maha, rullitakse lahti ja tõstetakse järkjärgult postide najale püsti.
2. Võrgu kinnitamist alustatakse nurgast. Võrk jäetakse nurgast natukene üle ning alustatakse klambrite



paigaldamisega esimese posti külge.

Klambrite paigaldamise valem. Klamber peaks olema iga 20 - 30cm tagant.

Seega 1,5 m aia puhul tuleb postile panna 6 – 7 klambrit.

Klambrid kinnitatakse **klambritangide** abil.

3. Kui võrk on esimese posti külge kinnitatud, liigutakse sirge viimase posti juurde.
Enne teise postide klammerdamist, tuleb võrk eelnevalt pingutada.
Pingutamiseks on mõeldud spetsiaalne **pingutuskamm**.
4. Kamm asetatakse viimse posti taha võrgusilma sisse. Kammi painutatakse posti suunas ja selle tulemusena võrk pinguldub. Pingul traat kinnitatakse klambrite abil posti külge.
5. Nüüd kinnitatakse võrk keskmiste postide peale klambrite ja klambritangide abil.

Võrgu jätkamine

Võrku jätkatakse postide vahel, mitte postide peal. Ühe võrgu lõpp ja teise algus pannakse 2 – 3 silma ulatuses kattuma ja kinnitatakse klambrite abil teineteisega malestiilis.

Võrgu pingutamine

Peale võrgu paigaldamist, pingutatakse võrk veel teistkordselt, kuid nüüd juba **pingutustangide** abil. Pingutustangidega painutatakse võrgusilma horisontaalne traat laineliseks. Pingutama peab kogu kõrguse ulatuses ja paarist kohast igas postivahe. Laine võtab ära lõtvuse ja võrk pinguldub.

Järelingutamist võib teha mitu korda aastas vastavalt vajadusele.

SG posti abil paigaldatud keevisvõrgu puhul ei ole vaja mingeid lisamaterjale (pingutustraate, pingutusvardaid).

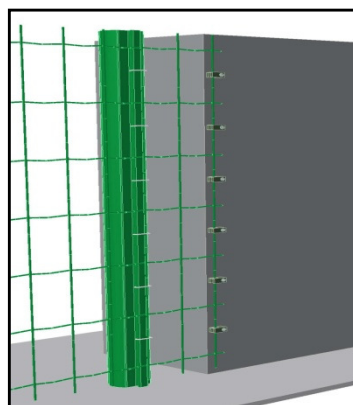
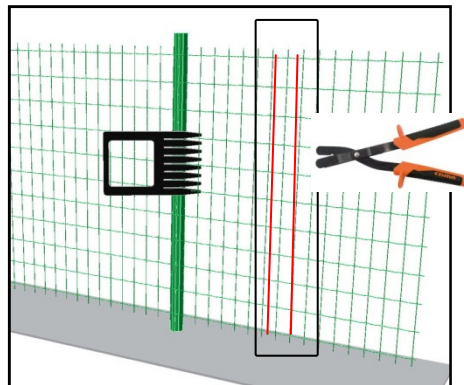
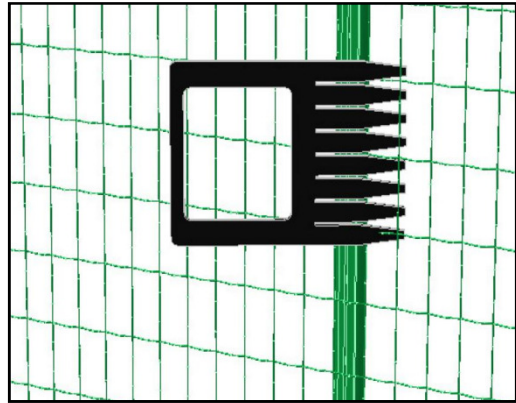
Värava ja aia ühendamine

Et mitte kanda võrkaias olevaid pingeid edasi väravale ja tagada nii värava normaalne toimimine, tuleb värava posti kõrvale (oriinteeruvalt 20 cm sellest) paigaldada ka tavaline SG aiapost koos kaldtoega.

Võrk kinnitatakse selle lisaposti külge nii nagu ka teiste aiapostide külge.

Võrku paigaldades lastakse see nii palju viimasest postist üle,

et vaba ots ulatuks väravapostini. See ots kinnitatakse vabalt (ilma pingutamata) väravaposti külge spetsiaalsete plastmasskinnituste abil.



Võrgu parandamine

Juhul kui keevisvõrkaeda on tekkinud auk või katkine osa, saate te lihtsate vahenditega keevisvõrku ka parandada. Võtate 2x nii laia jupi keevisvõrku kui katkine lõik. Panete keevisvõrgu uue tüki täis kõrguses katkise osa peale ja kinnitate klambritega malekompel mõlemalt poolt. Hiljem lõikame soovikorral vana jupi välja.

Kodulehelt www.sungate.ee leiate paigaldusjuhendi ka videona.

Küsimuste korral pöörduge kaupluse personali või Sungate Fence OÜ esindajate poole.

Sungate Fence OÜ

Kadaka tee 72 A

12618 Tallinn

Tel: + 372 670 0798

Faks: + 372 670 1733

myyk@sungate.ee

