

Aiaväravate mõõtmisleht – Kuidas, kust ja mida on vaja mõõta?

Mõõtmislehe abil saad lihtsalt ja arusaadavalt teha ise vajalikud mõõtmised, sisestada mõõdud mm vastavatesse lahtritesse ning esitada www.hansadoor.ee veebilehel täpsete mõõtudega hinnapäringu. Lisaks on sul võimalik saada pdf kujul täidetud mõõtmisleht ka meie projektjuhile info@hansadoor.ee.

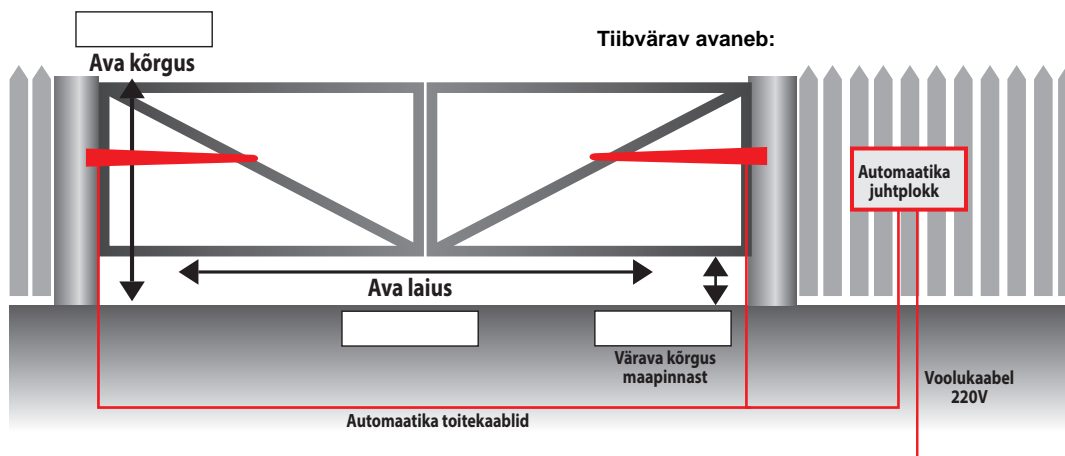
Tiibvärav:

Sisesta ava kõrgus ja laius ning kõrgus maapinnast (mm).

Lisaks voolukaabli ja automaatika toitekaablite skeem.

Tiibvärav koosneb kahest värava poolest, mis avanevad sissepoole, väljapoole või risti (üks pool sisse ja teine pool välja).

Kindlasti arvestada tiibväravate puhul nende avanemiseks piisavalt eesruumiga ning veenduda, et avanemisel ei oleks ees takistusi ega kallet. Eesruum peab olema vähemalt pool ava laiusest.

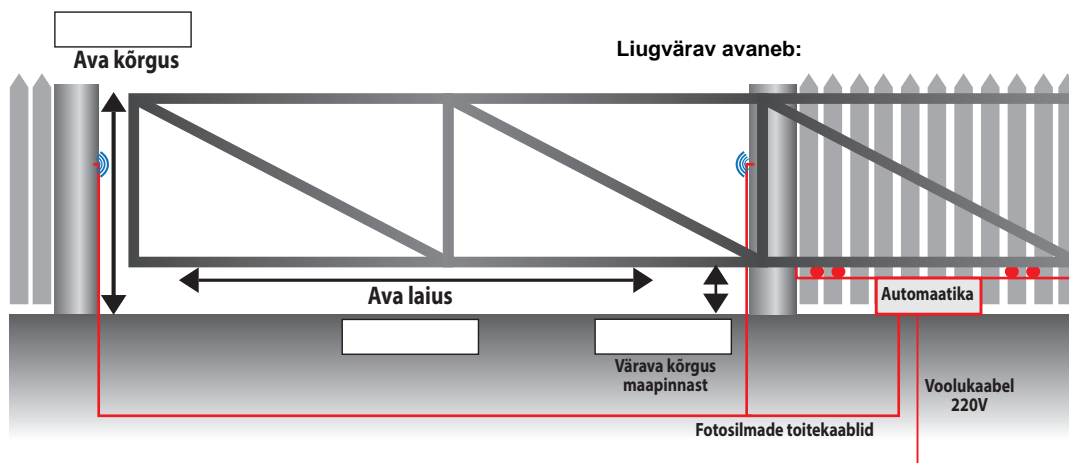


Liugvärav:

Sisesta ava kõrgus ja laius ning kõrgus maapinnast (mm).

Lisaks voolukaabel ja fotosilmade toitekaablite skeem.

Liugvärav avaneb liikudes küljele paralleelselt aiaga. Kindlasti tuleb arvestada liugvärava jaoks piisava küljeruumiga, milleks on vähemalt 2x liugvärava ava laius.



Elektritoide ja ühendused:

Elektritoide tuleb tuua kilbist värava aluse keskele, vundamendi äärde (mitte vundamendi sisse).

Vaja on toidet 220V, kaabel 3x1,5mm², kilbis 5A kaitse.

Toitejuhe paigaldada selle posti juurde, mille kõrval on rohkem ruumi juhtploki paigaldamiseks või kuhu poole liugvärav käima hakkab.

Hansadoor paigaldab seejärel ise automaatika, fotosilmad ning nende vahelised kaablid.

Fotosilmade kaabel on 2x0,75mm² (kiuline).

Kaablite ise vedamisel peab jätma kaablit varuks maa peale iga ühenduse tarbeks vähemalt 1 meeter.

