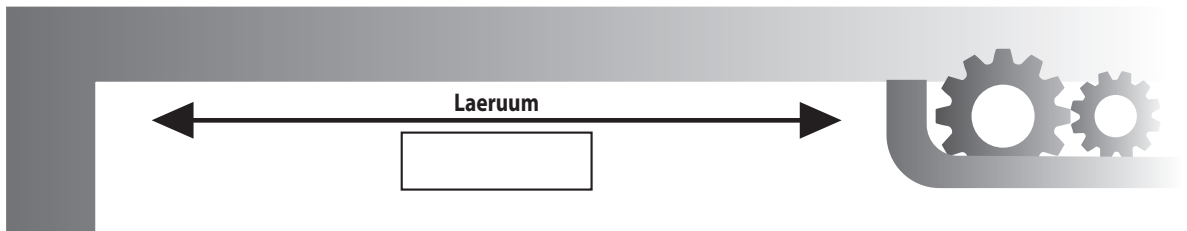


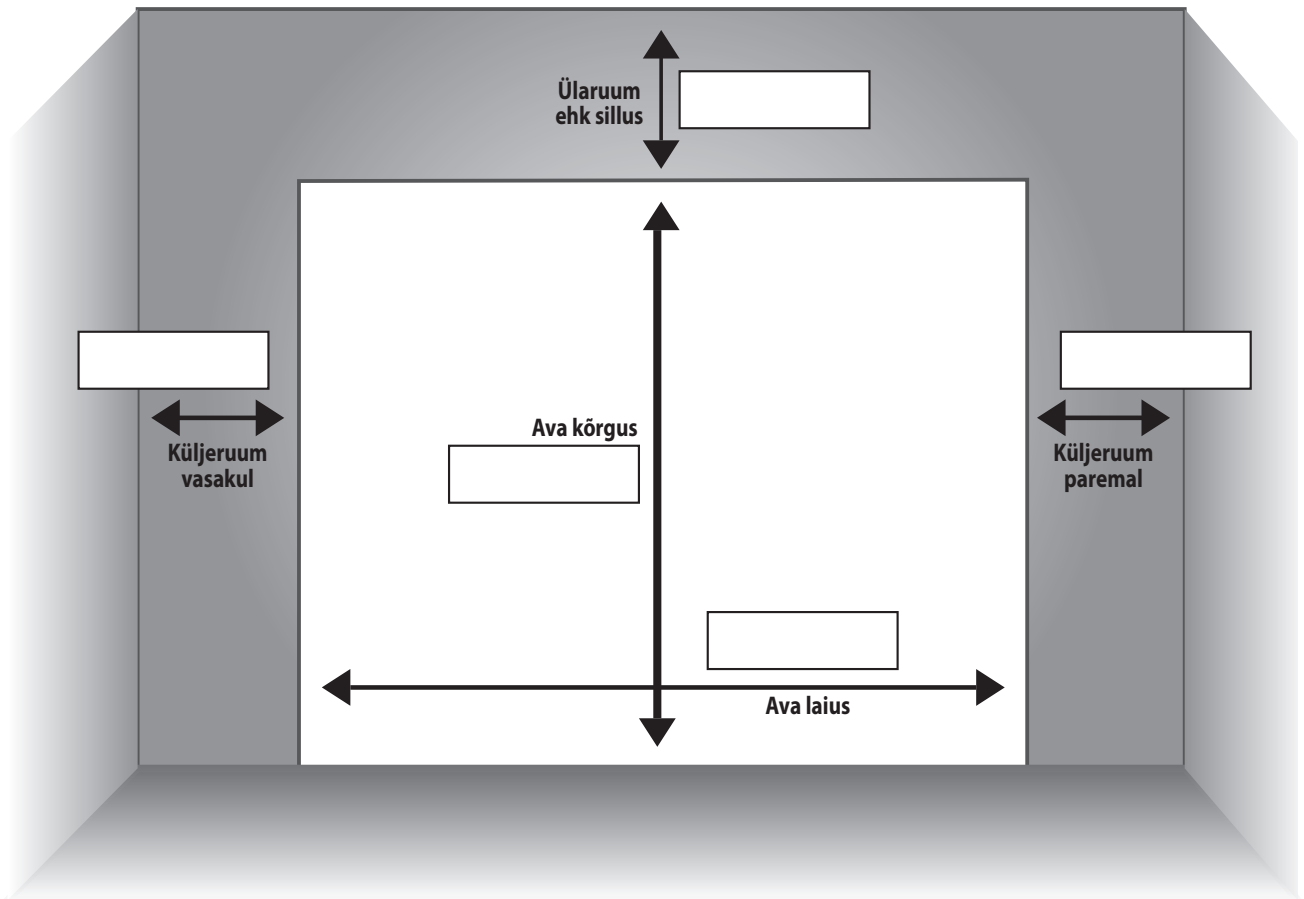
## Garažiukse mõõtmisleht – Kuidas, kust ja mida on vaja mõõta?

Mõõtmislehe abil saad lihtsalt ja arusaadavalt teha ise vajalikud mõõtmised, sisestada mõõdud mm vastavatesse lahtritesse ning esitada [www.hansadoor.ee](http://www.hansadoor.ee) veebilehel täpsete mõõtudega hinnapäringu. Lisaks on sul võimalik saada pdf kujul täidetud mõõtmisleht ka meie projektijuhile [info@hansadoor.ee](mailto:info@hansadoor.ee).

Külgvaade: vaba laeruum ehk ruumi sügavus - avast kuni esimese takistuseni (mm).



Ava seestvaade: ava laius, ava kõrgus, sillus ehk ülaruum, küljeruum (mm).



### Olenevalt silluse mõõdust toodetakse üks vastava tõsteviisiga:

- Sillus 120mm kuni 190mm (automaatika korral lisandub +40mm) puhul kasutatakse madaltõstet, vedrud kinnitatakse taha horisontaalsiinide otstesse;
- Sillus 200mm kuni 340mm (automaatika korral lisandub +40mm) puhul kasutatakse madaltõstet, vedrud kinnitatakse ette sillusesse;
- Sillus 350mm kuni 600mm (automaatika korral lisandub +40mm) puhul kasutatakse normaaltõstet, vedrud kinnitatakse ette sillusesse;
- Olemas on ka kõrgetõste ja lage järgiv eritõste võimalus.

**NB! Lagi ei tohi soovituslikult olla negatiivse kaldega,** ehk lagi ei tohi ruumi taga osas olla madalam, kui ava juures.

Juhul, kui esineb siiski negatiivne kalle, siis silluse mõõdu saamiseks tuleb arvestada silluse mõõt lae madalaima punkti järgi (madalaim punkt miinus ava kõrgus= sillus). Eeldades siinkohal, et põrand on horisontaalselt loodis.