

ABIKS GARAAŽIUKSE AVA ETTEVALMISTAMISEL

- **Uks paigaldatakse ava sisepinnale!!! (hall ala, põsed ja sillus).**
- NB!! Põsed ja sillus peavad olema seespool ühes tasapinnas ja loodis. Mida tasasem on pind, seda parem on tihendite nakkuvus ning seda parem on paigalduse tulemus. Vana kiviseina puhul võib kasutada tasaseks krohvimist. Vajalikud mõõdud:
- Silluse kõrgus $h > 200$ mm (min. 70 mm (automaatikaga 110 mm) - RES 70 tõste, vedrud taga), soovituslik 400-600 mm standardtõstele, vaata lisaks>>>
- Külgruum VP, PP soovituslik = 150 mm (min. 80 mm), käsitali või mootori puhul (kui ajam on võlli otsas) peaks ühel pool olema 200 mm
- Ruumi sügavus käsitsiavatava ukse puhul "6" = ava kõrgus "2" + 800 mm. Mootori puhul ruumi sügavus "6" min = ava kõrgus "2"+1200mm. Ava tsentrist (ava kõrgus"2" +1200mm)mm kaugusele lakke tuleb enne ukse paigaldust vedada 3*1,5mm² kaabli abil 220V pistikupesaga. Tarbitav võimsus ~300W.
- Tellimisel esitada valgusava mõõdud. Kõikumine võib olla kõikide kokkulepitud mõõtude puhul ± 10 mm, sest uks paigaldatakse ava sisepinnale ja seega ava põskede ning põranda ja silluse vahelised mõõdud kompenseeritakse tihenditega 20 mm ulatuses.
- Põrand peab olema loodis ja ühes tasapinnas. Tolerants ± 5 mm. Mida tasasem põrand, seda parem nakkuvus alumise tihendi ja põranda vahel saavutatakse.
- Tellimustöö puhul on vaja mõeldav ava esitada ca. 1 nädal enne paigaldust. Kui ava ei ole võimalik mõõdistada 1 nädalat enne kokkulepitud paigaldusaega, siis peab tellija tagama kokkulepitud mõõdud paigalduse ajaks.