

# Välikäimla CLASSIC

## Vundamendi rajamise juhend (pinnasekruvidele)



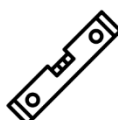
Mõõdulint



Trell ja  
kivipuur



Haamer



Lood



Labidas



Puidukruvid  
6x70mm



Silikoon

Klientidele, kes soovivad käimla paigaldada ise, pakume E-poes spetsiaalset välikäimla vundamendikruvide komplekti. Kruvid vastavalt käimla tüübile pikkustega 50-80cm.

1. Tehke kindlaks välikäimla asukoht, arvestage ukse käelisusega ja akna suunaga.
2. Kui soovite käimla paigaldada teise hoone kõrvale, siis soovitame nende omavaheliseks kauguseks jätta vähemalt 1-1,5m.
3. Veenduge, et plaanitava vundamendi alla ei jääks torustikke ega elektrikaableid.
4. Märkige esialgu puupulkadega maapinnale käimla paiknemine/suund (vajalikud mõõdud leiata jooniselt NR.1).
5. Suruge maasse pikema raudkangiga avad (kruvi tsentrid). Parim lahendus on puurida trelli ja kivipuuriga (puur diameetriga vähemalt 10mm) ca 30cm sügavused avad – veendumaks, et maa sees poleks takistavaid kive.
6. Keerake esialgu kruvi käsitsi ca 10cm sügavusele. Seejärel paigaldage kruvi külge seade ja keerake kruvid sirgelt maa sisse. Keeramise ajal jälgige aeg-ajalt, et kruvi oleks sirge, vajadusel kasuta loodi.
7. Kruvi peab maa seest välja jääma ca 15cm.
8. Peale kõikide kruvide paigaldust tõstke käimla vundamendile-
9. Peale käimla paigaldust on võimalik hoone pinnasekruvide külge omakorda kinnitada, et vältida käimla ümberminemist (tugev tuul, vandaalitsemine).

BIOLAN ECO 200L käimlaseadme juhend: [https://www.biolan.ee/media/ohjeet-ja-esitteet/kompostikaymala\\_12\\_low.pdf](https://www.biolan.ee/media/ohjeet-ja-esitteet/kompostikaymala_12_low.pdf)

Joonis NR.1

