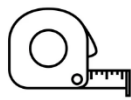
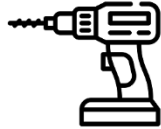


Välikäimla A1

Vundamendi rajamise juhend (pinnasekruvidele)



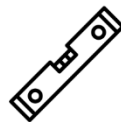
Mõõdulint



Trell ja
kivipuur



Haamer



Lood



Labidas

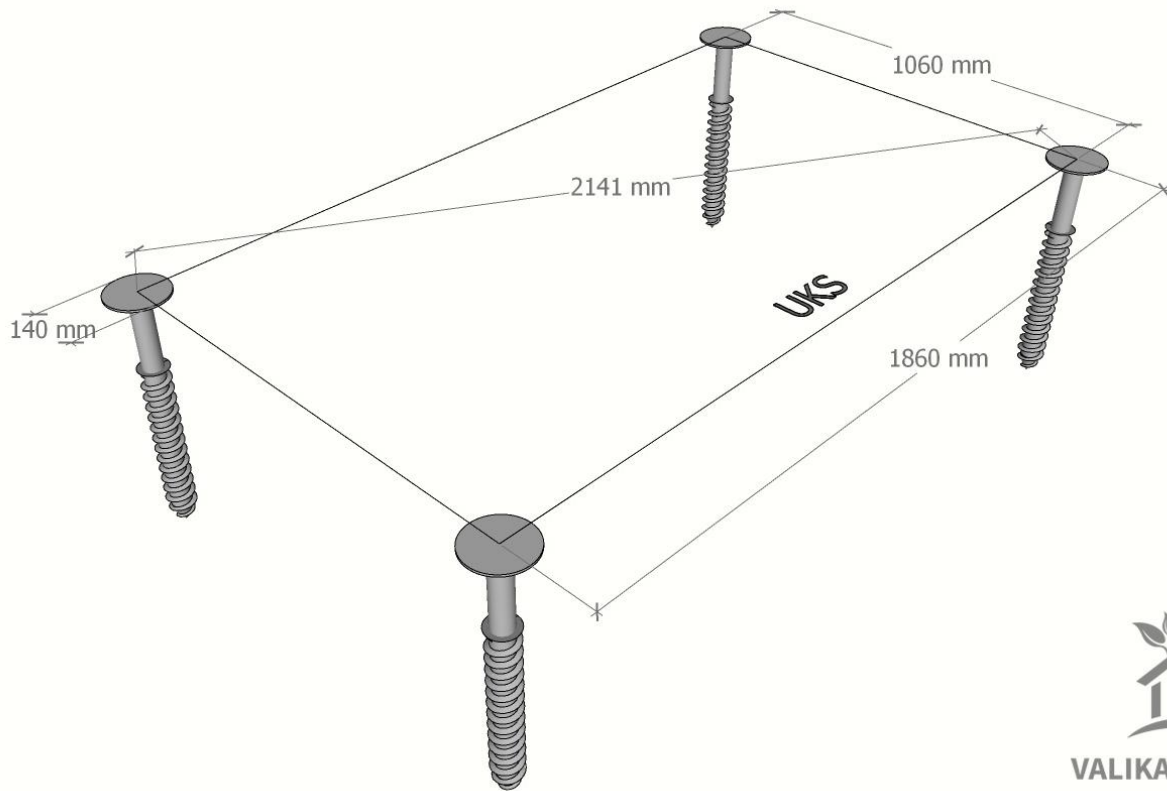


Puidukruvid
6x70mm

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).

Joonis NR.1



VALIKAIMLAD.EE