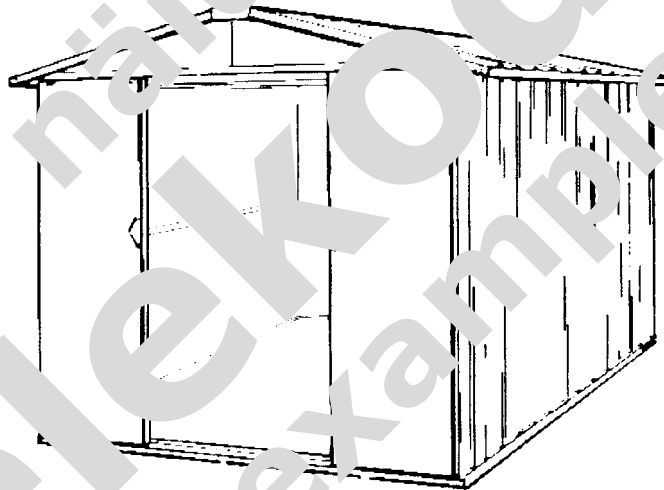


Kokkupanekujuhised Salikšanas instrukcija



ROHELINE ZAĻŠ	
Mudel/modelis 63	
Mudel/modelis 63 EY/EY 250	
Mudel/modelis 65	
Mudel/modelis 65 EY/EY 290	
Mudel/modelis 66	
Mudel/modelis 66 EY/EY 400	
Mudel/modelis 68	
Mudel/modelis 68 EY/EY 490	
PRUUN BRŪNS	
Mudel/modelis 65 PEY/PEY 290	
Mudel/modelis 68 PEY/PEY 490	

MUDELITE 65–68 KOKKUPANEKU- JUHISED

Enne alustamist lugege kokkupanekujuhised hoolikalt läbi. Kontrollige osade loetelu (lk 2) ja jooniste (lk 4 ja 5) abil, kas olete kõik osad kätte saanud. Veenduge, et ükski osa ei ole viga saanud.

PIDAGE MEELES!

1. ILMAHOIATUS! ÄRGE PANGE EHITIST KOKKU TUULISE ILMAGA. POOLELDI KOKKUPANDUD EHITIS VÕIB TÕSISELT VIGA SAADA (JONIS 1).
2. ALUSTAGE ALATI KATUSE KOKKUPANEMISEST (ETAPID 2 JA 3), ERITI KUI TE EI KAVATSE EHITUST SAMAL PÄEVAL LÕPETADA.
3. KÕIK KOKKUPANEKUTOIMINGUD TULEB TEHA TÄIESTI TASASEL PINNAL (JONIS 1).
4. KUI EI OLE ANTUD TEISI JUHISEID, TULEB KÕIKI KOKKUPANEKUTOIMINGUTE JUHES KASUTADA KRUVISID JA FIIBERSEIDE (KOTID 1 JA 12).
5. SOOVITAME TOOTE KOKKUPANEMISEL KANDA KAASAS OLEVAID KINDLALDUSKAPTEENI.
6. TÕÖRIISTAKUUR TULEB KINDLALT KAITSA KÄSI BETOONIST, SILLUTISKIVIDEST, PUNASTEST KIVIST JA MURUST. KÄSI KAITSEMISEKS VMS TASAPINNALE. BETOONPINNA KOHESUS TULEB KAITSA KÄSI KAITSEMISEKS VMS TASAPINNALE. BETOONPINNA KOHESUS TULEB KAITSA KÄSI KAITSEMISEKS VMS TASAPINNALE.

BETOONIST ALUSPINNA VALMISTAMINE

1. Betooni tuleb valada vähemalt 75 mm paksusel ja igast suunas vähemalt 100 mm suuremana kui metallist alusraam. Saaduti peaks aluse kõrgus maapinnast olema vähemalt 250 mm. Põhja alla pandud tugev polietüleenmaterjal aitab vältida niiskuse tõusmist ning kaitset tööriistakuuri. Betoonist aluspinna valmistamiseks vaadake jooniselt 2.

SALIKŠANAS INSTRUKCIJAS, MODEĻIEM 65–68

Pirms darbu uzsākšanas uzmanīgi izlasiet salikšanas instrukciju. Rūpīgi pārbaudiet (pēc detaļu saraksta) visas ierīces komplektā iekļautās detaļas (2. lpp. attēlus (4., 5. lpp.)). Pārliecinieties, ka neviena detaļa nav bojāta.

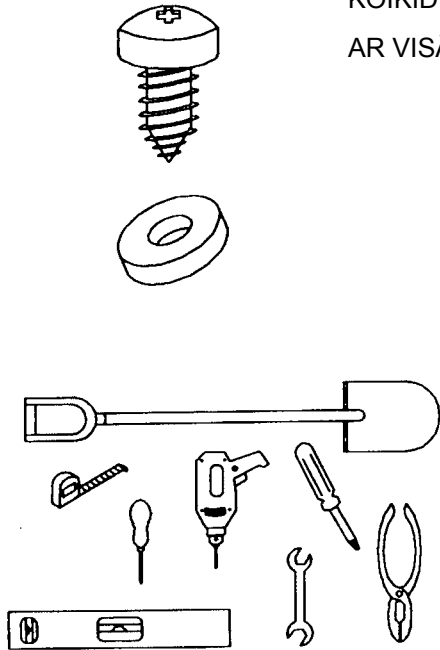
IEVĒROJIET!

1. LAIKA APSTĀKĻU BRĪDINĀJUMI NEIESTĀDIET ĒKU VĒJAINĀ LAIKĀ. PUSLĪDZI UZSTĀDĪTA KONSTRUKCIJA VAR GŪT NOPIETNUS BOJĀJUMUS (1. ATT.).
2. VIENMĒRIZPILNĒTĀS SALIKŠANAS POSMĀ UN 2. TĀŠI NEPAREDZAT PABEIGTĀS SALIKŠANAS DIENAS LAIKĀ.
3. VISAS SALIKŠANAS OPERĀCIJAS JĀVEIC UZ PILNĒM LĪDZĒS VIRSMAS (1. ATT.).
4. JA NAŠĀS KONSTRUKCIJĀS IR CITĀDI, SKRŪVES UN PĀRDAVĒRŠI, TĀS JĀIESTĀDĪ (1. UN 12. SOMA) JĀLĪDZI VISĀS SALIKŠANAS OPERĀCIJĀS. ŠĪ IZSTRĀDĀJUMĀ SALIKŠANAI IETEICAMS IESTĀDĪT DĀRVA PĀRDAVĒRŠI (IEKĻAUTI KOMPLEKTĀ).
5. PALĪGĒŠĀS JĀIESTĀDĪ NOSTIPRINĀTAI UZ STINGRAI MATA, PIEM., UZ BETONA KLĀJUMA, BRĪVAI KLĀKSNĒM, KOKA PAMATNES UTT. (KĀR BETONA PAMATU SK. ZEMĀK).

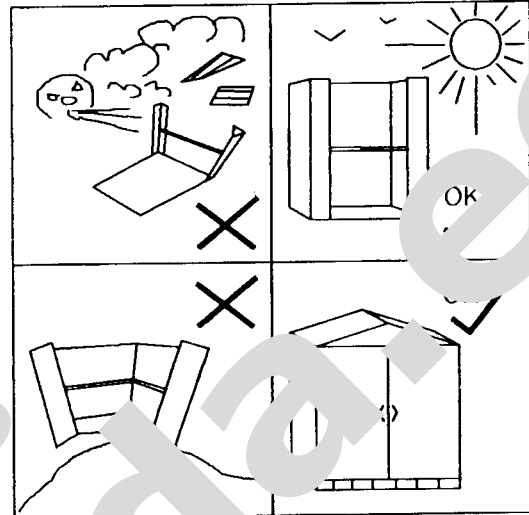
BĒTONA PAMATNES KLĀJUMA SAGATAVOŠANA

1. Betonu jānoklāj vismaz 75 mm biezā kārtā un 100 mm lielāku nekā kopējais metāla pamatnes rāmis, aptuveni 25 mm virs zemes virsmas līmeņa. Zem pamatnes zonas novietots stingrs polietilēns palīdzēs novērst no zemes iztvaikojošā mitruma iekļūšanu palīgēkā. Betona pamata izmērus sk. 2. att.

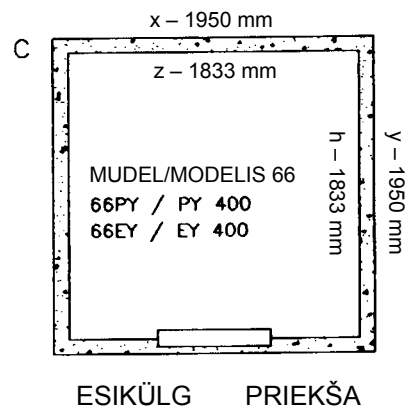
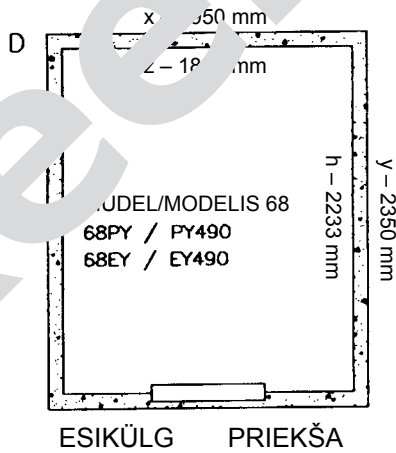
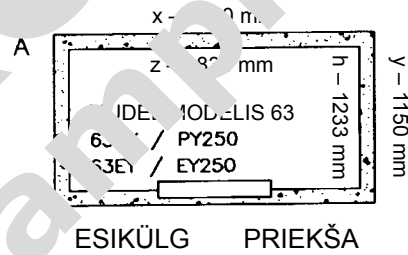
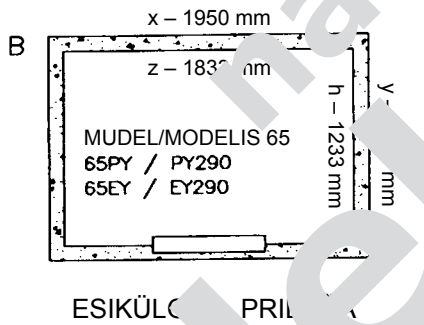
KÕIKIDE KRUVIDEGA TULEB KASUTADA SEIBE
AR VISÄM SKRÜVÈM LIETOJAMÄS PÄPLÄKSNES



1.
JONIS ATTÄLS

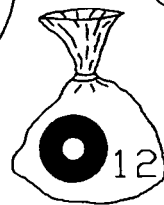
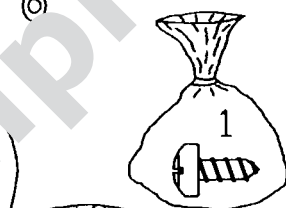
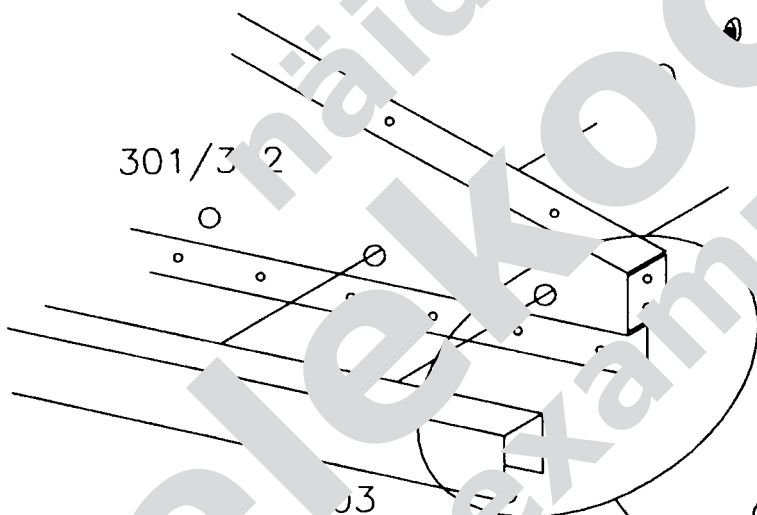
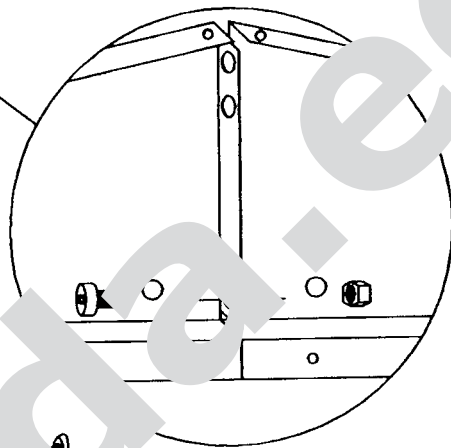
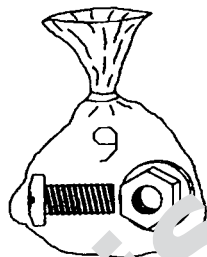
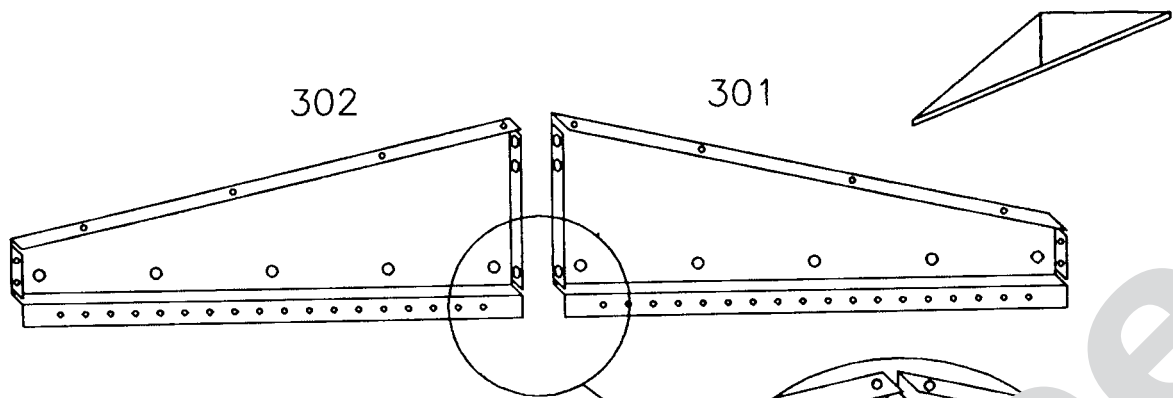


2.
JONIS ATTÄLS

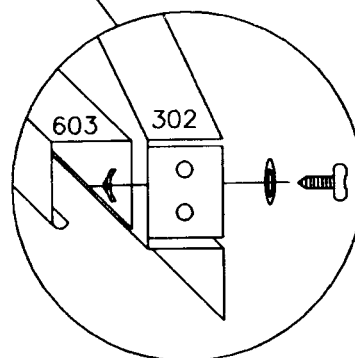
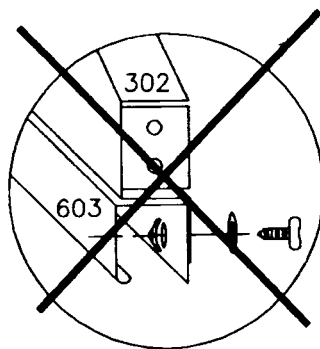


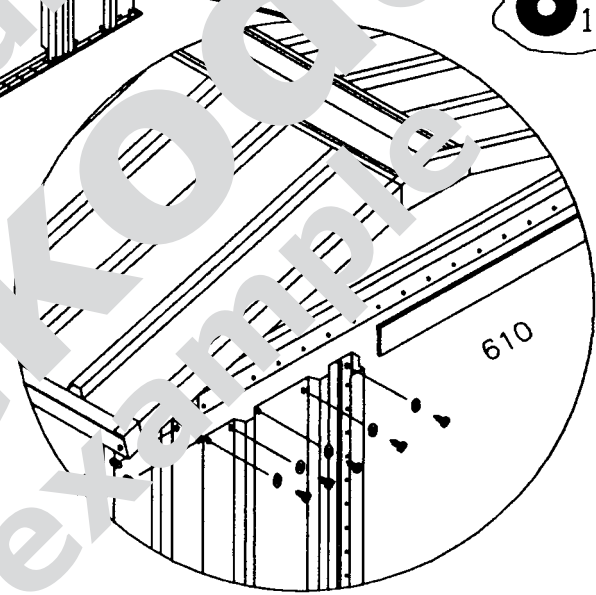
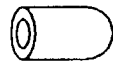
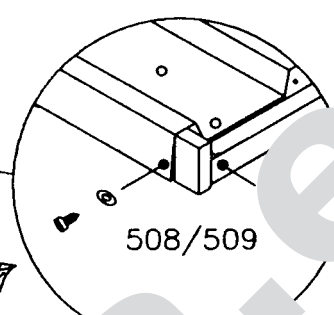
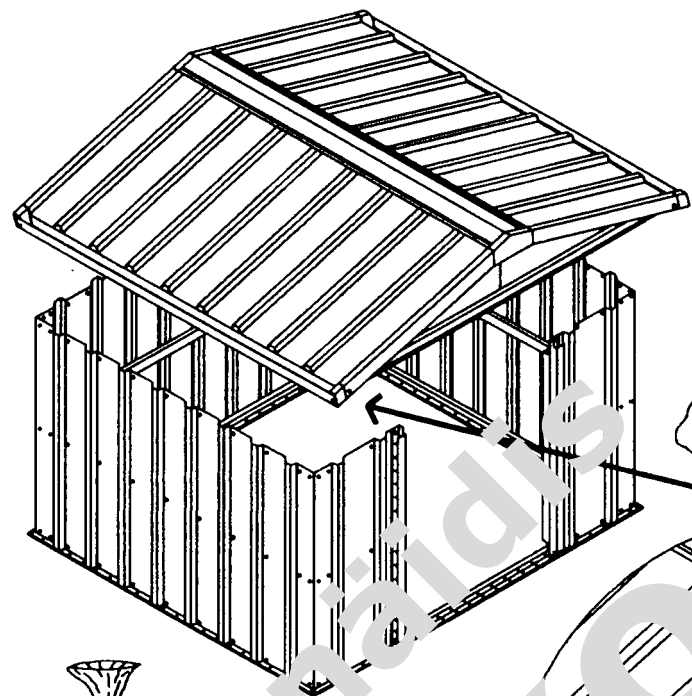
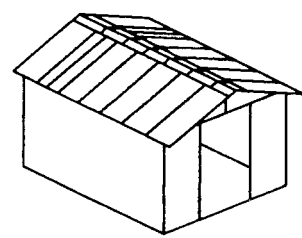
x – ALUSE PIKKUS
y – ALUSE LAIUS
z – TÕÕRIISTAKUURI PIKKUS
h – TÕÕRIISTAKUURI LAIUS

PAMATNES GARUMS
PAMATNES PLATUMS
PÄLIGEKAS GARUMS
PÄLIGEKAS PLATUMS

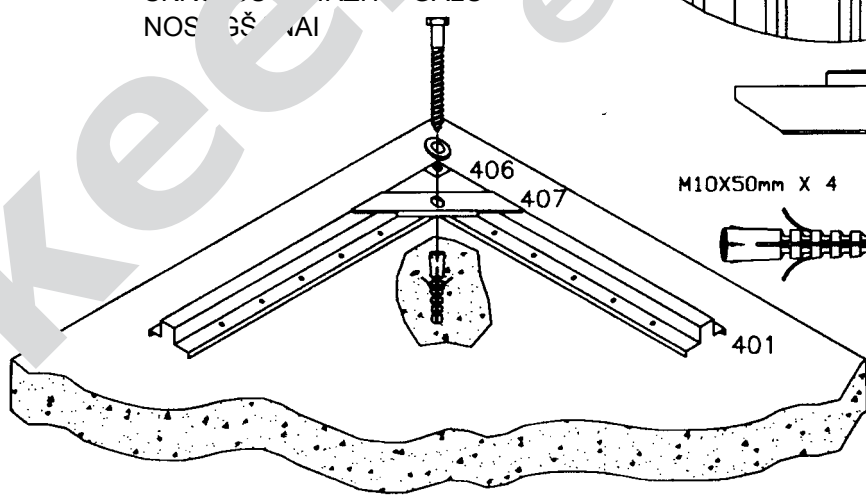


ESIVIL
DIVSLĪPJU UN TAĻĒKŠAS FRONTONI

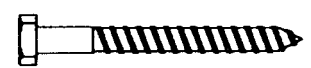




KOTT NR 5 PLASTKORGID SISTĒMAI
 OLEVĀTE KRUVIOTĒM
 KATMISEK
 SOMA NR. 5 PLASTMASAS
 LIETO (UZ IEKŠĒMĀM SIENĀM)
 SKRŪVĒS UN RZINĒGĀLU
 NOSĒŠĒNĀI



M10X50mm X 4



M8X70mm X 4



M8X19mm X 4