



Kui ehitise kõrgeim osa ulatub ümbruskonna hoonestusest **enam kui 15 m** kõrgemal ja see ei asu naaberehitise piksekaitsetsoonis, peab ehitisel olema **piksekaitse**

≥ 0,80 m

Katuseluuk
minimaalmõõt 0,6x0,8 m

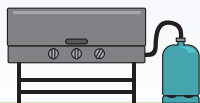


Katuse ohutustarvikud:
käiguteed, redelid jms

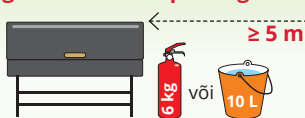
- **Küttesüsteeme** tuleb puhastada vähemalt 1x aastas, vajadusel tihedamini. Puhastajaks võib olla ainult kutseline korstnapühkija. Infot saad telefonilt 1524 või aadressilt: www.korsten.ee ja www.kutsekoda.ee

Rõdul suitsetades kustuta kindlasti sigaret korralikult ja pane see mittepõlevasse anumasse

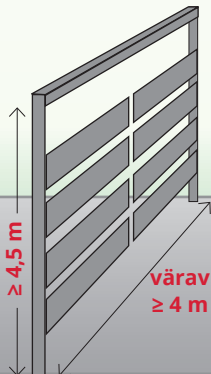
- **Küttegaasil** töötava grillseadme kasutamisel jälgi kasutusjuhendit, välistingimustes kasutamiseks mõeldud seadet ei tohi kasutada siseruumides



Tahkel kütusel töötav **grillseade küttepuudega**



Tahkel kütusel töötav **grillseade grillisõega**

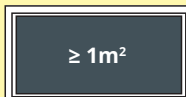


värv
≥ 4 m

- **Sõidukite parkimine** ei tohi ehitisele tekitada täiendavat tuleohtu ega takistada päästetööd

Trepikoja suitsueemaldus

trepikoja ülaosas vähemalt 1 m² suurune avatav või ohutult purustatav aken



≥ 1 m²

≥ 0,5 m

≥ 0,6 m

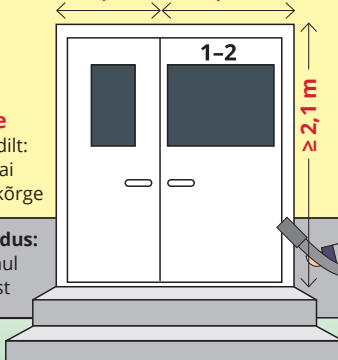
Hädaväljapääs

ÕNNE 13

Trepikoja välisüks:

- vähemalt samane trepikäigu laiusega (üldjuhul 1,2 m)
- vähemalt 2,1 m kõrge
- üle 30 elaniku – avaneb väljapoole

≥ 0,9 m ≥ 1,2 m

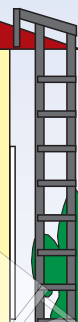


- **Pääs keldrisse** maapinna tasandilt:
• vähemalt 0,9 m lai
• vähemalt 2,1 m kõrge

Keldri suitsueemaldus:
avade suurus üldjuhul 0,5% põrandapinnast

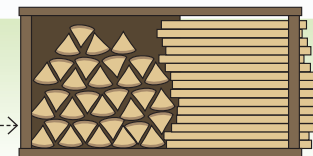
- **JURDESÕIDUTEE:**
 - üldjuhul rajatakse ringsõiduna
 - hoone seinast 5–8 m kaugusel
 - vähemalt 3,5 m laiune

Välise tuletõrjeredel



- **Hoonetes kõrgusega** ≥ 8,5 m tuleb ette näha pääs katusele kas:
• vahetult trepikojast
• läbi pööningu
• välise tuletõrjeredeli abil

- **Hoone ja juurdesõidutee** vahel ei tohi olla kõrghaljastust, elektrihüliine ja piirdetara, mis takistaks päästetööd



- **Põlevmaterjalid, puuriit ja prügikonteiner** peavad asuma ohutus kauguses süttiva välisvoodriga hoonest või mistahes hoone välisseinast olevast avast (uks, aken vms)

Päästemeeskonnal vajalik juurdepääs:

- iga välisukse juurde
- tuletõrje veevõtukohtale
- hädaväljapääsule



• TULETÖKKESEKTSIOONID:

- pööning
- trepikoda
- keskventilatsiooniseade
- elektrijaotla ruum
- korter
- kelder

• Tuletõkkekonstruktsioonis

oleva ukse, pööninguluugi vms avatäite ning tuletõkkekonstruktsiooni läbiva tehnosüsteemi tulepüsivusaeg peab olema vähemalt 50% konstruktsioonile ettenähtud tulepüsivusajast

• Suitsulõõr:

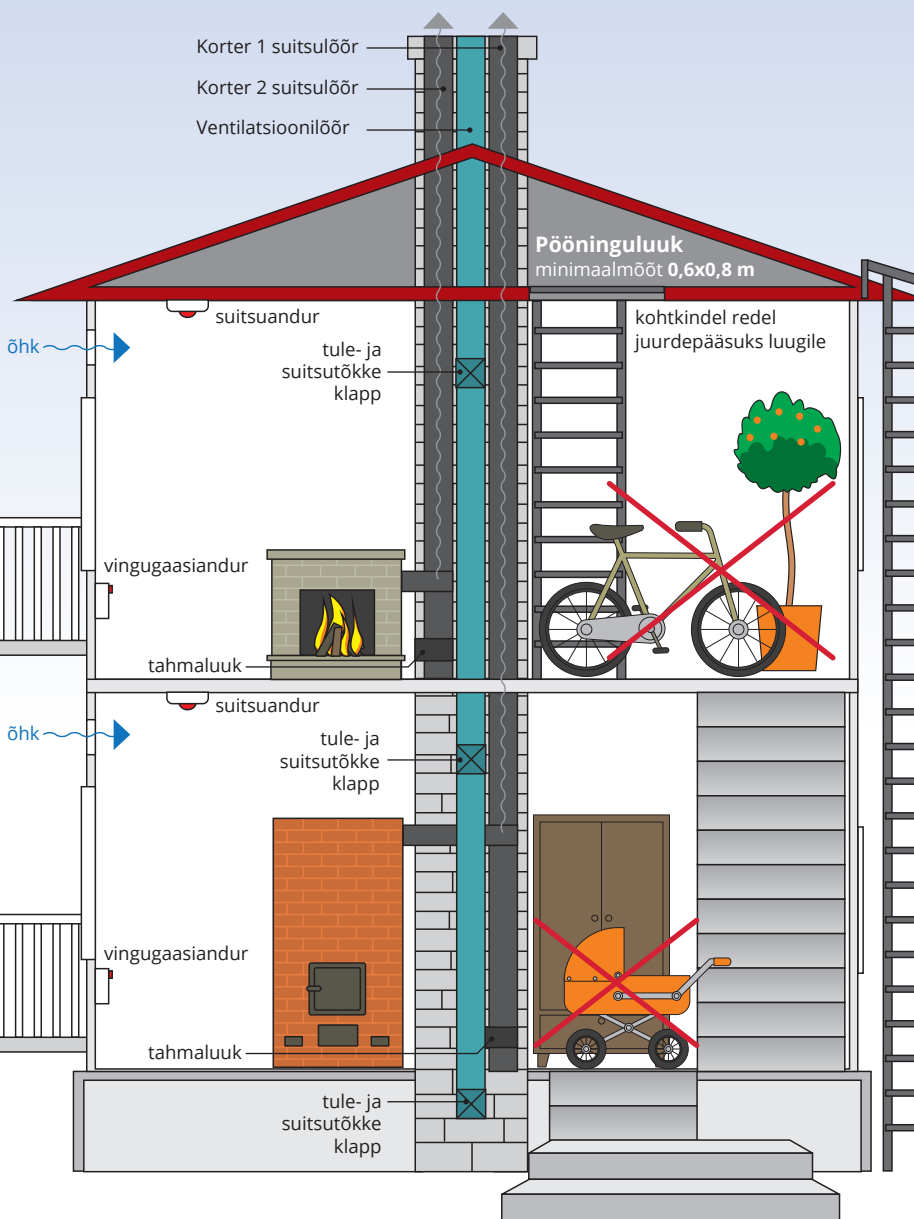
- igale korterile eraldi lõõr
- tahma väljavõtmise võimalus
- NB! viimistlusmaterjaliks ei tohi kasutada kipsplaati (kasuta krohvi või klinkerplaate)
- NB! ventilatsioonikanalit ei tohi suitsulõõrina kasutada

• Küttesüsteem

NB! küttesüsteemi võib ehitada või paigaldada ainult pottsepp

NB! Korsten peab olema täies pikkuses kahest küljest jälgitav

NB! Tuli vajab normaalseks põlemiseks õhku



55° C • Tuleohtlike vedelikke (mootorikütus, lahustid jms), mille leekpunkt on alla 55° C, võib keldris ladustada koguses kuni 5 liitrit korteri kohta. Põlevmaterjali võib ladustada mõistlikus koguses ning seda on keelatud ladustada läbikäiguteedele.

KORTERELAMU SISENE TULEOHUTUS



KORTERIÜHISTU KOHUSTUSED:

- veendu, et küttesüsteemid on seaduslikult ehitatud või paigaldatud (www.ehr.ee)
- telli 1x 5 aasta (enne 2000. a ehitatud) või 1x 10 aasta (peale 2000. a ehitatud) jooksul korterivaldajate ühiskasutuses olevate ruumide (trepikoda, kelder, koridor jmt) elektripaigaldiste korraline audit
- telli (koostöös korteriomaniiega) vähemalt 1x aastas korstnapühkija
- taga tuleohutuspäigaldiste (nt piksekaitse) korrahoid ja toimepidevus
- taga igal aastal gaasiseadmete (nt gaasiveesoojendi) hoolduse läbiviimine

KORTERIOMANIKU KOHUSTUSED:



- paigalda vähemalt ühte eluruumi suitsuandur



- paiguta põlevmaterjalid vähemalt 150 mm kaugusele kütteseadme ja korstna välispinnast



- kütte- ja gaasiseadmetega korteritesse on soovituslik paigaldada vingugaasiandur



- arvesta korteriuste väljavahetamisel, et trepikoja poole avanev uks ei tohi kitsendada liikumisvoolu



- eelista seestpoolt võtmeta avatavat ukسلukku, mis võimaldab tulekahju korral kiiresti väljuda



- ära suitseta siseruumides



- ära jäta põlevat küünalt järelevalveta



- ära paiguta evakuatsioonitrepikotta eset või seadet, mis võib takistada ohutut ja kiiret väljumist