

KORTERMAJA KILBIUKSED

CLEMSON



ENAM KUI 15 AASTAT KOGEMUST

KILBIUKSED KORTERIÜHISTULE



LÄBIMÕELDUD TERVIKLAHENDUSED

GARANTEERITUD TOOTE KVALITEET

KONKURENTSIVÕIMELISED HINNAD

KÕIK TREPIKOJA KILBIUSTE LAHENDUSED ÜHEST KOHAST

Clemson OÜ elektri- ja sidekilbiuste arendus, valmistamine ja nende paigaldamine sai alguse 2006.a. Pikaajalise kogemusega oleme välja arendanud kilbiuste disaini, tehnoloogilised protsessid ja võtted toote paigaldamiseks. Viimase kohta võib ära märkida, et paigaldame oma toote kliendi trepikoja fassaadi rikkumata, tagades sellega taas esindusliku ilme ilma lisakuludeta.

Aastate pikkuse toote arenduse tulemuseks oleme välja töödanud esteetilise kujundusega ja nõuetele vastava ratsionaalse omatoote. Seetõttu on meil konkurentsieelis Eesti turul. Koostöös Elektrilevi ja Eesti Energiaga ühiseid projekte läbi viies oleme jõudnud erilahendusteni vanemate hoonete elektrikilbi fassaadi vahetamisega uute vastu. Hooned on projekteeritud ajal, mil ei olnud elektrikappide mõõtude osas ühist kokkulekke standardit. Vanade kilbiuste vahetamine uute vastu annab trepikojale kaasaegse ja esindusliku välimuse ning tagab elektrohutuse!

TEHNILINE KONSULTATSIOON

Tasuta tehniline nõustamine. Kilbi tüüpe on erinevaid ja sellest tulenevalt tekivad ka küsimused. Vahest on elektrikilpide kohale paigaldatud eemaldatav kaablikate, mis kuulub samamoodi kilbiukse komplektsusesse või on kilpi veetud lisakaablid, kuhu on vajalik teha kaablivabastus kohad. Toote konsultatsioon ja igakülgne abi parima valiku tegemisel.

HINNAPAKKUMINE

Esmase hinnapakkumise teeme Teie majas olemasolevate kilbiuste fotode põhjal, tavaliselt ühe tööpäeva jooksul. Hinnapäringu või küsimused saate edastada meile ka kodulehe veebi vormi kaudu. Kui pakkumine on sobilik, lepime kokku millal teostada objekti mõõdistamine. Kohapeal arutame kõik üksikasjad veelkord läbi. Tootmisprotsess algab kui oleme saanud Tellija poolse kinnituse.

PROJEKTEERIMINE JA VALMISTAMINE

Peale mõõdistust projekteerime tehnilised joonised. Tootmisprotsessis teeme valmis programmid CNC laserlõikus pingile, teostame laserlõikuse, painutamise, koostamise ja lõpetuseks pulbervärvime kilbiuksed Teie poolt valitud RAL tooni. Pulbervärvi tooni valiku leiate selle infolehe lõpust. Võimalus on valida ka toote pindviimistlus, kas sile või struktuurne pind. Eesti sisesesed tellimusid täidame 2-3 nädala jooksul peale mõõdistusi.

NIMETUS

- Korrusekilp

MATERJAL

- Zn DX51D+Z275

STANDARD

- DIN EN 10346

TEENINDUS

- Avaneb 135°

LUKUSTUS

- Sarjastatud lukk võtmega
- Mündilukk

VIIMISTLUS

- Pulbervärv
80-100 µm (RAL)

MÕÖTMED

- Erimõõdus



PAIGALDAMINE

Korteriühistu juhatusel/tellijal palume teavitada elanike, millisel kuupäeval toimub kilbiuste vahetus. Seoses sellega palume kokkulepitud vahemikus kilbi esised alad vabastada vähemalt 1 meetri ulatuses. Eemaldada ustelt lukud, mis ei ole üldvõtmega avatavad ja paigalduspäevaks jäätta lukud lahti. Lukustatud kilbiuksed oleme sunnitud läbi lõikama. Eemaldame vanad uksed ja asendame need uutega. Kõrvaldamame töö käigus tekinud jäätmed. Utiliseerime vanad uksed objektilt ise või soovi korral teeb seda tellija.

OSAPOOLTE KOKKULEPPED

Meie

- Lepime kokku Teiega paigalduse kuupäeva.
- Töö käib akutööriistadega seega elektri väljavõtt ei ole vajalik.

Töö käib objektil viies etapis

1. vanade uste eemaldamine
2. katteraamide paigaldamine
3. komplekteerime uksed kohapeal
4. paigaldame uued uksed
5. reguleerimine, kleepine ja puhastus

Teie

- Teavitate elanike kokkulepitud paigalduse kuupäevast
- Tagada ligipääs trepikojale.
- Paigalduse päevaks eemaldada kilpidelelt lukud. Vastasel juhul võtame need ise eest.
- Tasulise parkimise korral. Võimalusel väljastada ajutine parkimise luba.

HOOLDUS

Elektrikilpide uksed

- Kontrolli perioodiliselt sõltuvalt kilbi uste kasutussagedusest luku ja sulgemismehhanismi korrasolekut vähemalt kord aastas.
- Tooteid ei tohi kahjustada mehaaniliselt. Värvikahjustused võivad põhjustada korrosiooni (rooste) teket. Mehaaniliste vigastuste tagajärvel tekinud kahjustused ei kuulu garantii alla.

Kontrollida

- Hinged
- Lukukorpus
- Lukuvastused
- Võtmepesa
- Montaaazraamid
- Lukusüdamik (silinder)
- Lukukorpuse keeled

LISAINFO

Tehtud töödele anname ehitusliku garantii 2 aastat (Garantii ei kehti vandalismist või muu vääramatu jöuga tekinud kahjudele). Clemson OÜ säilitab oma andmebaasis kogu tellimuse tehnilse dokumentatsiooni juhuks, kui on tekinud eelmainitud kahju saame kiiremas korras kahjustatud detailid asendada uutega.

LUKUSTAMINE

Lukkude valimisel võiks arvestada kilbile ligipääsemise vajalikkusest. Lukkude valmisel saab kombineerida sobiva lahenduse klient ise. Kui otsustate, et korteriomanikel ei ole vajalik ligipääs elektri poolele siis sarjastatud võtmega lukk tagab selle ja kaitsme luugile lubatud ligipääs siis sinna oleks sobilik valida mündilukk. Kui aga kogu kilbile tagada ligipääs siis soovitame mölemale uksele valida mündilukud ja eraldi kaitsme luugi vajadus puudub.

SEERIA VÕTMEGA LUKK



Sarjastatud lukukomplektiga on kaasas kaks võtit. Võtit saab sisestada ja eemaldada 180° pöörates nii lukustamise kui ka avamise ajal.

Plussid

- ligipääs neile kellel on võti
- piiratud ligipääs

Miinused

- võtmega ligipääs

MÜNDILUKK



Mündilukku saab avada 10 ja 20 sentise mündiga või miinuspea kruvikeerajaga. Mündilukk tagab mugava ja kiire ligipääsu.

Plussid

- lihtne ligipääs
- võtit pole vaja

Miinused

- kõik pääsevad ligi

ELEKTRIOHUTUS KORTERMAJAS

- KILPIDES TEKIB KUUMA- JA LÜHISEKAHJUSTUSED
- KILBID ON LUKUSTAMATA JA TÄHISTAMATA
- PUUDUVAD OTSEPUUTEKATTED
- PUUDUVAD VAJALIKUD KILBISKEEMID
- KILBID ON TOLMUSED JA PRÜGISED
- KILBIKATTED LAHTISED JA OHTLIKUD



Ära kasuta elektriseadmeid, millel on nähtavaid kahjustusi!



LAHENDUSED

Korruスマajadele on aja jooksul välja kujunenud standard kilbi tüübid. Järgnevatel lehekülgedel oleme välja toonud kortermajades enimlevinud elektrikilbi tüübid ja nendele meie poolt pakutavad lahendused. Et kõik kataloogis nähtu oleks arusaadav ja saaksite tootest kiire ülevaate on lahendused nummerdatud. Kõiki toodud näited ei pea tingimata rakendama, fotodelt nähtud info põhjal tuvastada soovitud kilbitüüp ja lisaks mõelda ka kaitsmeluugi või arvestiavade vajalikkusele.

LAHENDUSE VALIMINE NUMBRI JÄRGI

1 Võrdle trepikojas olemasolevat elektrikilpi soovitud lahenduse pildiga

NÄIDIS

Sarnane minu praeguse
trepikoja kilbiga

Minu soovitud kilbi lahendus on
ilmakaitsmeluugi ja arvestiavade



ENNE



PÄRAST

2 Vaja läheb lahenduse numbrit

NÄIDIS**LAHENDUS NR. 1**

3 Edastage meile lahenduse number ja täpsustame üle lisasoovid

Lisasoovid (näide)

- Mulle sobib lahendus nr.1
- Ei soovi arvestiavasid, kaugloetavad arvestid on paigaldatud
- Ei soovi kaitsmeluuki.
- Elektri uks võiks avaneda võtmega ja side pool mündiga.
- Värvitoon RAL9010 (valge)

LAHENDUS NR. 1

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavateta
- Kaitsmeliugita

VÄRVITOON

RAL 9010



ENNE



PÄRAST

ENNE

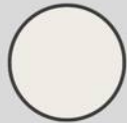


LAHENDUS NR. 2

Kahe uksega mudel

- Elektri ja sideuks
- Arvestiavad 4x
- Kaitsmeliugiga

VÄRVITOON



RAL 9010

PÄRAST



LAHENDUS NR. 3

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavateta
- Kaitsmeliuugita
- Kaablivabastused

VÄRVITOON



RAL 9010



ENNE



PÄRAST

ENNE



LAHENDUS NR. 4

Kahe uksega mudel

- Elektri ja sideuks
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga
- kaablivabastused

VÄRVITOON



RAL 9003

PÄRAST

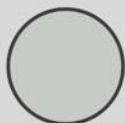


LAHENDUS NR. 5

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavad 4x
- Kaitsmeluugiga
- Ülemine kaablikate
- kaablivabastused

VÄRVITOON



RAL 7035



ENNE



PÄRAST

ENNE

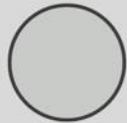


LAHENDUS NR. 6

Kahe uksega mudel

- Elektri ja sideuks
- Arvestiaavad 3x
- Kaitsmeluugiga
- Ülemine kaablikate

VÄRVITOON



RAL 7035

PÄRAST



LAHENDUS NR. 7

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavateta
- Kaitsmeluugiga
- Ülemine kaablikate

VÄRVITOON



RAL 1013

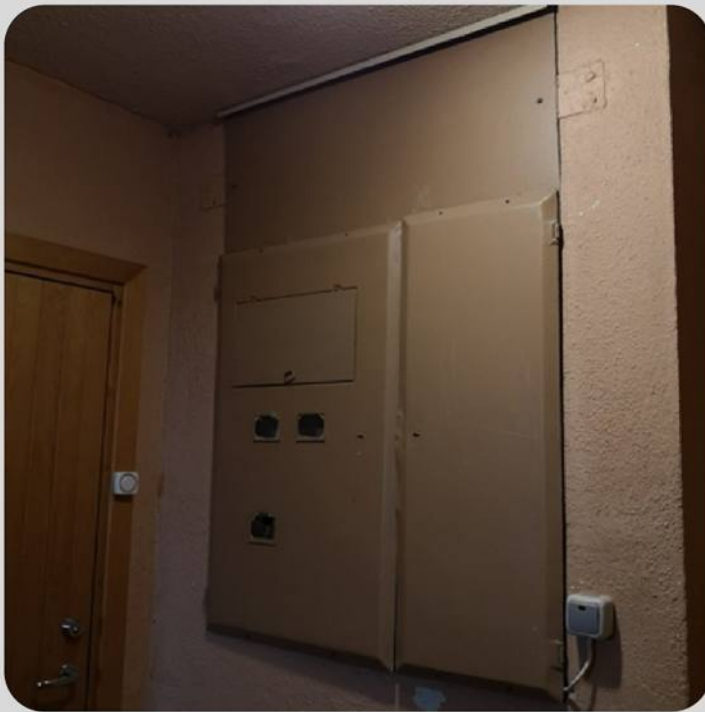


ENNE



PÄRAST

ENNE



LAHENDUS NR. 8

Kahe uksega mudel

- Elektri ja sideuks
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga
- Ülemine kaablikate

VÄRVITOON



RAL 1016

PÄRAST

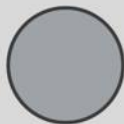


LAHENDUS NR. 9

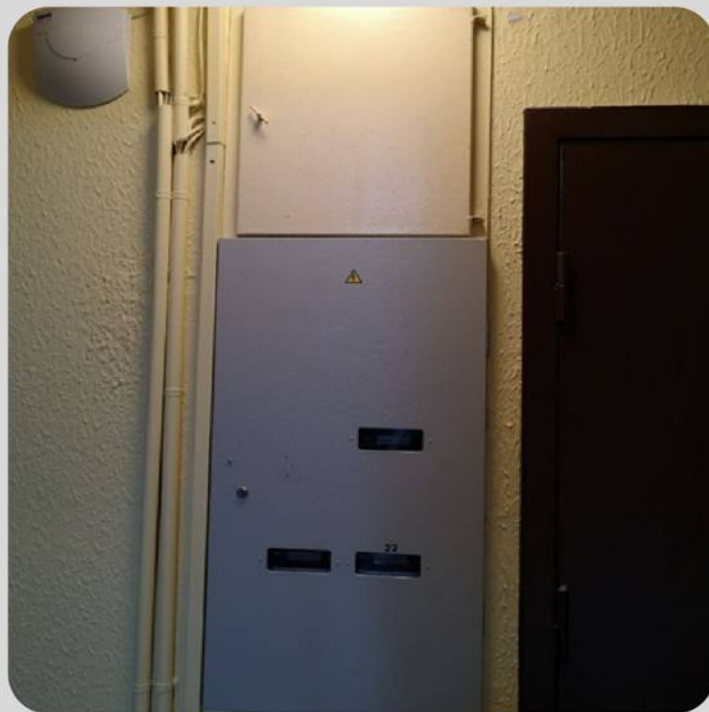
Ühe uksega mude

- Elektri uks all
- Sidekilbi uks üleval
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga

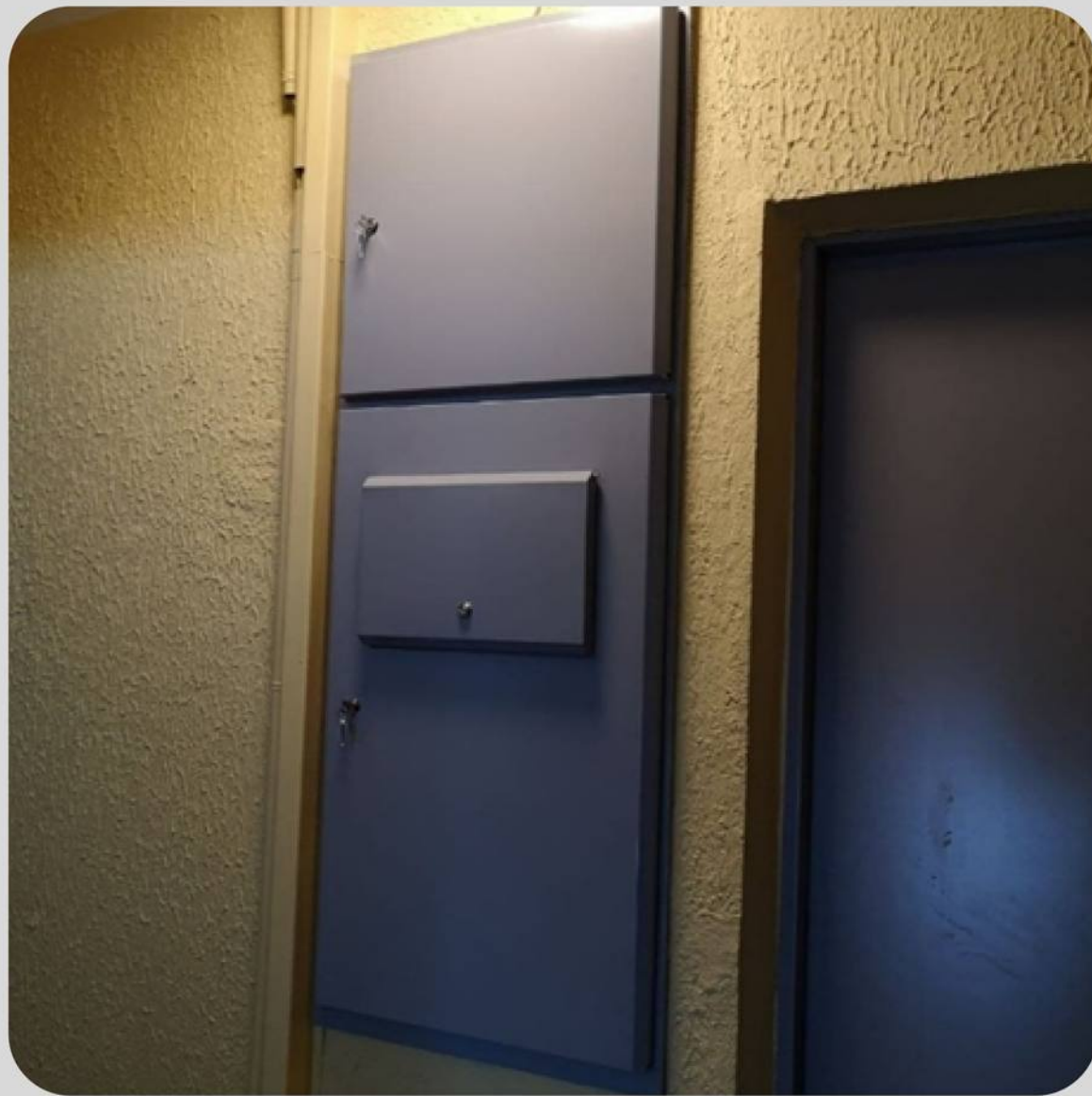
VÄRVITOON



RAL 7040



ENNE



PÄRAST

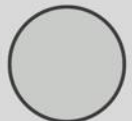
ENNE



LAHENDUS NR. 10

- Ühe uksega mudel
- Elektri uks all
- Side luuk üleval (tõstetav)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga

VÄRVITOON



RAL 7035

PÄRAST



LAHENDUS NR. 11

Ühe uksega mudel

- 2x eraldi elektri ust
- Side luuk üleval (tõstetav)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga

VÄRVITOON



RAL 9001



ENNE



PÄRAST

ENNE



LAHENDUS NR. 12

Ühe uksega mudel

- Elektri uks all
- Side luuk üleval (tõstetav)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga

VÄRVITOON



RAL 9001

PÄRAST

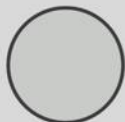


LAHENDUS NR. 13

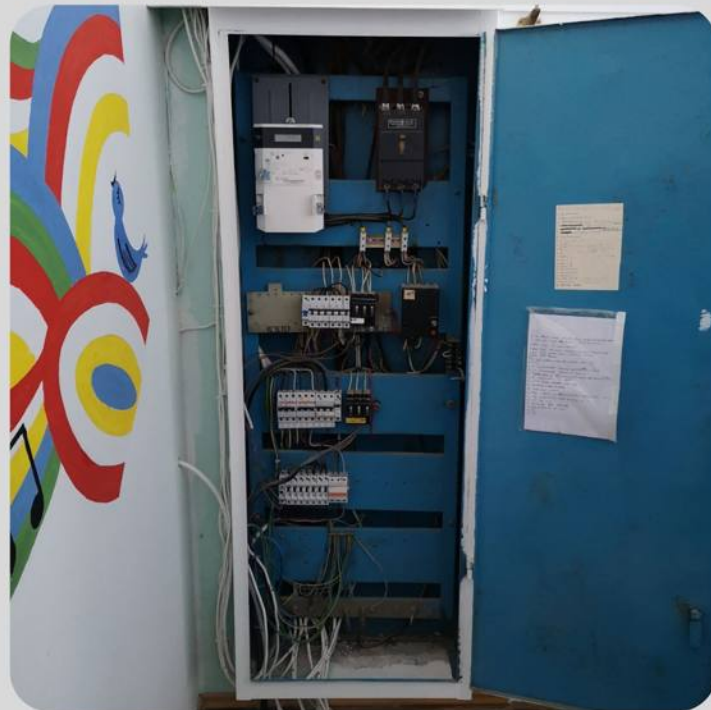
Ühe uksega mudel

- Elektri uks üleval
- Sidekilbi uks all
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeluugita

VÄRVITOON



RAL 7035



ENNE



PÄRAST

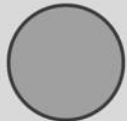


LAHENDUS NR. 14

Ühe uksega mudel

- Elektri uks all
- Sidekilbi uks üleval
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeluugita

VÄRVITOON



RAL 7004

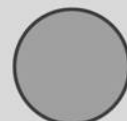


LAHENDUS NR. 15

Ühe uksega mudel

- Elektri uks all
- Sidekilbi uks üleval
(kõrgendatud)
- Kaitsmeluugita
- Arvestiavadeta

VÄRVITOON



RAL 7004

LAHENDUS NR. 16

Ühe uksega mudel

- Elektri uks all
- Sidekilbi uks üleval
- Kaitsmeliuugita
- Arvestiavateta

VÄRVITOON



RAL 7004



ENNE



PÄRAST

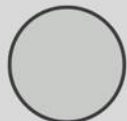


LAHENDUS NR. 17

Ühe uksega mudel

- Elektrikilbi uks (väiksem versioon)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeluugita

VÄRVITOON



RAL 7035

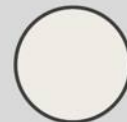


LAHENDUS NR. 18

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavad 4x
- Kaitsmeluugiga
- kaablivabastused

VÄRVITOON

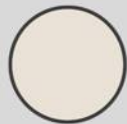


RAL 9010

LAHENDUS NR. 19

Ühe uksega mudel

- Elektri uks all
- Side luuk üleval (hingedel)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugita

VÄRVITOON

RAL 9001



ENNE



PÄRAST



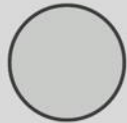
ENNE

LAHENDUS NR. 20

Ühe uksega mudel

- Side luuk üleval (tõstetav)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugita

VÄRVITOON



RAL 7035



PÄRAST

LAHENDUS NR. 21

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavateta
- Kaitsmeluugita
- Ülemine kaablikate

VÄRVITOON



RAL 7035



ENNE



PÄRAST

ENNE



PÄRAST

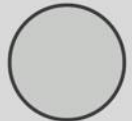


LAHENDUS NR. 22

Kahe uksega mudel

- Elektri ja sideuks
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeluugita
- Ülemine kaablikate (tõstetav)

VÄRVITOON



RAL 7035

LAHENDUS NR. 23

- Ühe uksega mudel
- Elektri uks all
- Side luuk üleval (tõstetav)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeluugita

VÄRVITOON



RAL 7024



ENNE



PÄRAST

ENNE

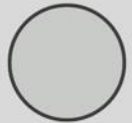


LAHENDUS NR. 24

Ühe uksega mudel

- Elektri uks all
- Sidekilbi uks üleval
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga

VÄRVITOON



RAL 7035

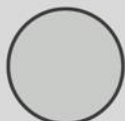
PÄRAST



LAHENDUS NR. 25

- Ühe uksega mudel
- Elektri uks all
- Side luuk üleval (tõstetav)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugiga

VÄRVITOON



RAL 7035



ENNE



PÄRAST

ENNE

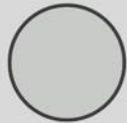


LAHENDUS NR. 26

Kolme uksega mudel

- Sideuks
- 2x Elektriuksed
- Kaitsmeluugita
- Kaablivabastused

VÄRVITOON



RAL 7035

PÄRAST

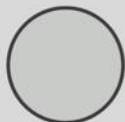


LAHENDUS NR. 27

Ühe uksega mudel

- Sidekilbi uks

VÄRVITOON



RAL 7035



ENNE



PÄRAST

ENNE

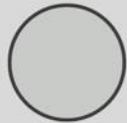


LAHENDUS NR. 28

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiaavad 1x
- Kaitsmeliugiga
- kaablivabastused

VÄRVITOON



RAL 7035

PÄRAST

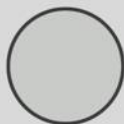


LAHENDUS NR. 29

Ühe uksega mudel

- Elektri uks all
- Side luuk üleval (hingedel)
- Arvestiavadega 1x
- Kaitsmeliugita

VÄRVITOON



RAL 7035



ENNE



PÄRAST

ENNE



PÄRAST



LAHENDUS NR. 30

Ühe uksega mudel

- Elektrikilbi uks (suurem versioon)
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeluugita

VÄRVITOON



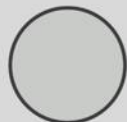
RAL 9010

LAHENDUS NR. 31

Ühe uksega mude

- Elektrikilbi uks
- Arvestiavateta
- Kaitsmeluugita

VÄRVITOON



RAL 7035



ENNE



PÄRAST

ENNE



LAHENDUS NR. 32

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavateta
- Ülemine kaablikate

VÄRVITOON



RAL 1015

PÄRAST



LAHENDUS NR. 33

- Ühe uksega mudel
- Elektri uks all
- Side luuk üleval (tõstetav)
- Arvestiavadeta

VÄRVITOON



RAL 1015



ENNE



PÄRAST

ENNE



LAHENDUS NR. 34

Kahe uksega mudel

- Elektri ja side uks
- Arvestiavadeta
- Kaitsmeliugita
- Kaablivabastused

VÄRVITOON



RAL 9010

PÄRAST



LAHENDUS NR. 35

Kolme uksega mudel

- Elektri ukseid 2x
- Sidekilbi uks 1x
- Arvestiavateta
- Kaitsmeliuugita

VÄRVITOON



RAL 9010



ENNE



PÄRAST

ENNE



LAHENDUS NR. 36

- Ülemine sidekapp
(tõstetav luuk)

VÄRVITOON



RAL 9010

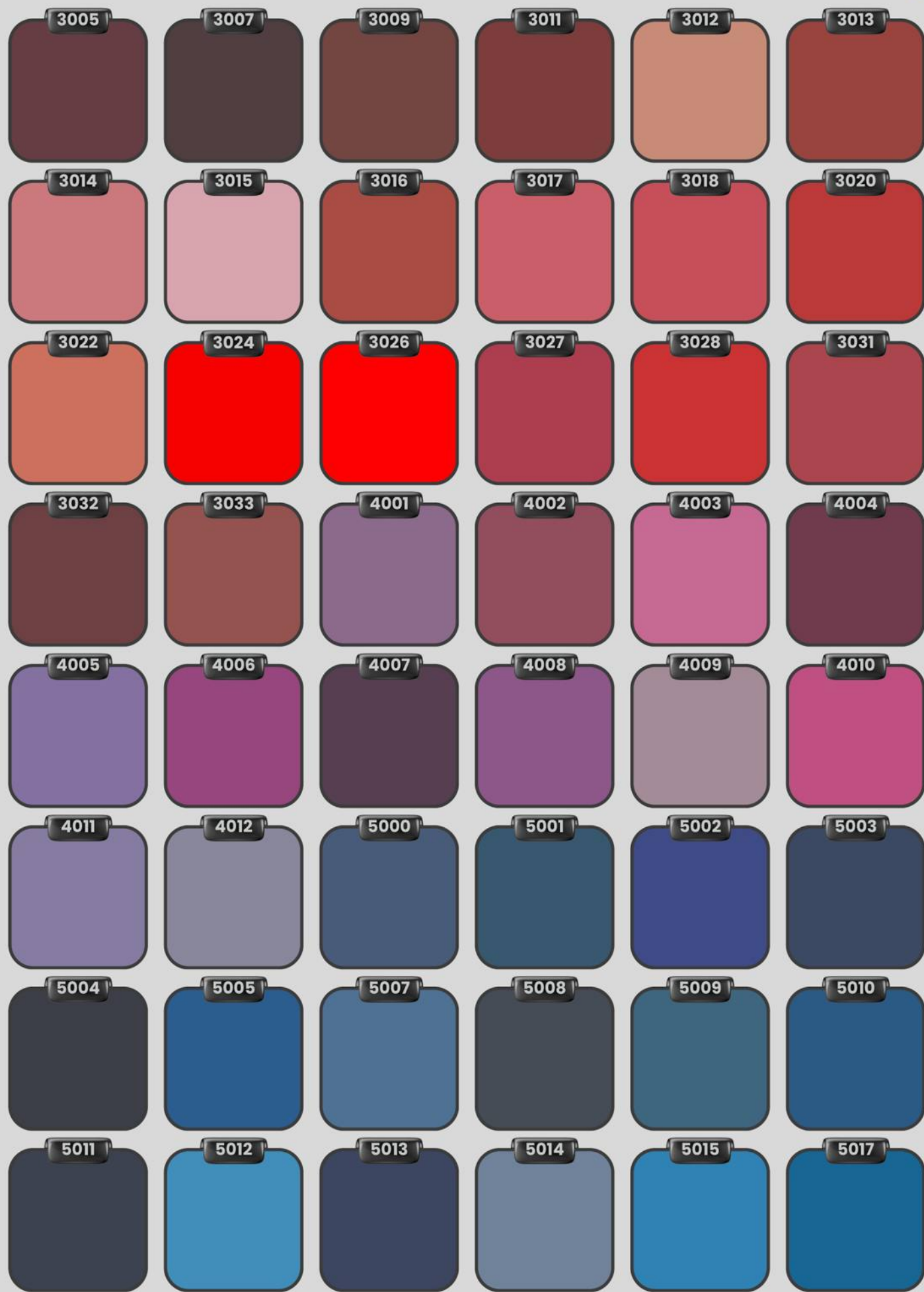
PÄRAST



RAL K7 CLASSIC



RAL K7 CLASSIC

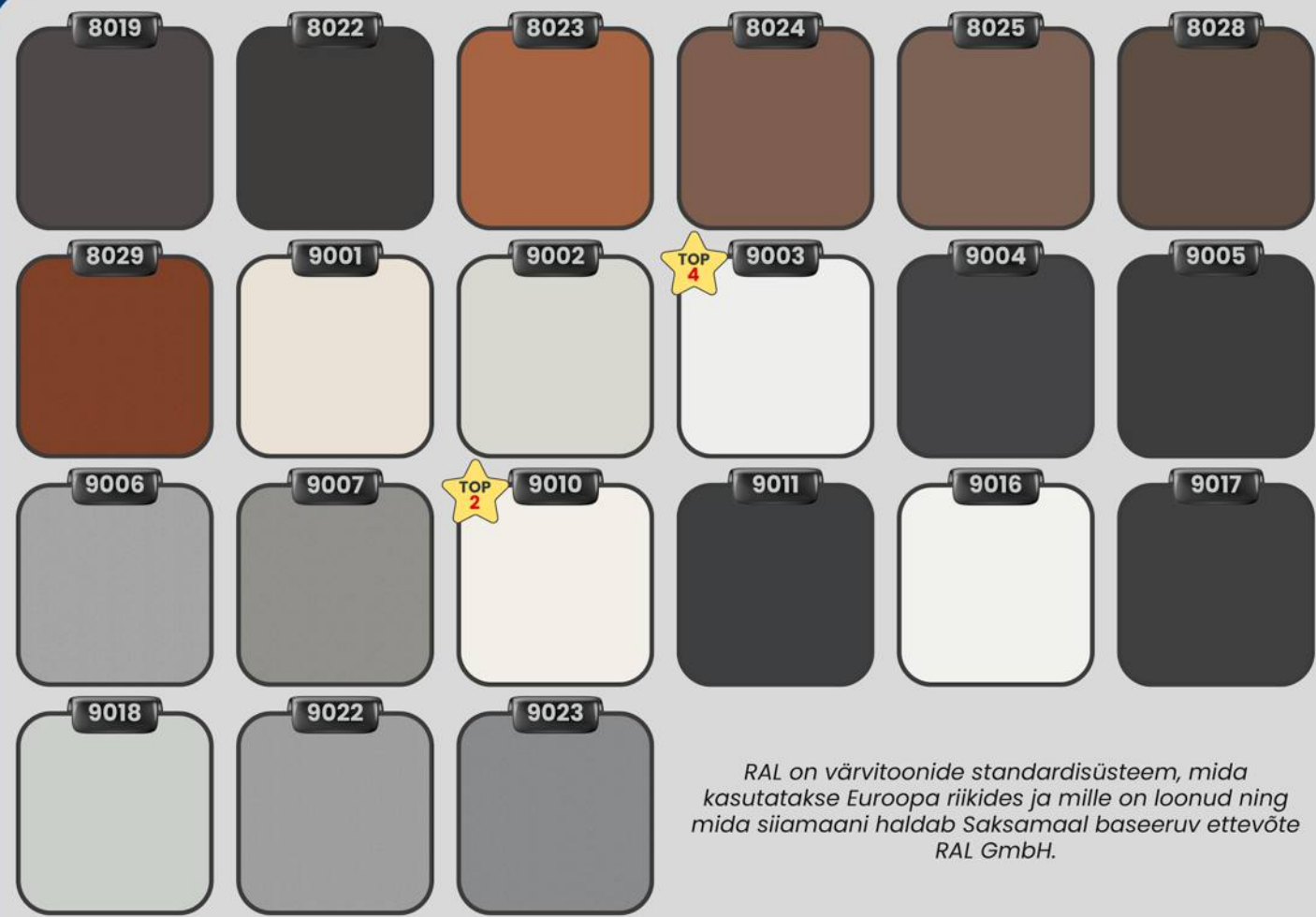


RAL K7 CLASSIC



RAL K7 CLASSIC





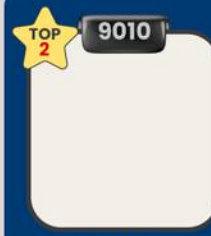
RAL on värvitoonide standardisüsteem, mida kasutatakse Euroopa riikides ja mille on loonud ning mida siamaani haldab Saksamaal baseeruv ettevõte RAL GmbH.

Klientide lemmikud



LIGHT GREY

RAL-i värvikood 7035 polüestrist halli tooniga pulbervärv. Tuntud ka kui Hele Hall. Läige: 71-85 läikeühikut. Vastab ametlikule RAL 7035 värvikiibi standardile.



PURE WHITE

RAL 9010 on värvide kategoorias Valged ja mustad toonid. See on tuntud ka kui Puhas Valge ja on helevalges toonis, sageli ekslikult heledaim valge. Läige: 71-85 läikeühikut.



LIGHT IVORY

RAL 1015 on kreemja tooniga värv. Tuntud ka kui hele elevandiluu. Kuulub kollektiooni RAL Classic kategoorias. Kollased toonid.



OYSTER IVORY

RAL 1013 Auster valge on tuhmvalge värv. Tuntud ka kui Valge Pärl. Kuulub kollektiooni RAL Classic kategoorias. Kollased toonid.



SIGNAL WHITE

RAL värvikood 9003 nimetusega Signaal valge kuulub värvikollektiooni RAL Classic, värvikategooria Valge ja mustad toonid. See värv on pärlvalge.

Clemson OÜ on ettevõte, kelle põhiliseks tegevusvaldkonnaks täna on kortermaja trepikoja elektrikilbiuste valmistamine ja paigaldus oma tootena.

Ettevõte peab väga vajalikuks elektriohutuse suurendamist vanades korrusmajades.

Oleme suunanud enda tegevuse peaasjalikult korteriühistutele ja renoveerimis sektoris äriühingutele, kes soovivad uuendada elektripaigaldiste kilbiuksi. Tootmine asub meil Tartus, mis annab hea asukoha mõttes paigaldustöid teostada üle Eesti. Aastatega on tehtud töid Tallinnas, Tartus, Põlvas, Võrus, Valgas, Pärnus, Viljandis, Rakveres, Haapsalus, Türil, Raplas, Keilas, Sauel ka väiksemates asulates nagu Ääsmäe, Saku, Loo, Himmaste, Kasti küla, Alu, Kaerepere, Sindi ja Tootsi ning Saaremaale ollakse ka nüüd juba sattunud.

Clemson OÜ soovib eristuda teistest korrektse töö ja mugava asjatundliku klienditeenindusega. Lisaks väärustame eesti keele oskust ja peame lugu eeskujulikust töökultuurist, mille alla kuulub muuhulgas tööpaiga korras hoid ning viisakas ja arvestav suhtlus klientidega. Ettevõte sai alguse, kuna asutajad nägid kortermaja kilbiuste valdkonnas perspektiivi ja suurt vajadust uuendada vanu kilbiuki, et tagada elektriohutus. Asutaja sõnul on mure elektriohutusega suur, sest vanades majades on enamus kilbiuksed sama vanad kui hoone ise. Võrreldes aga elektritarbimist 30 - 50 aastat tagasi ja täna, siis vanad kilbiuksed paljudes kortermajades amortiseerunud ja ei taga ohutust, kui nad ei käi lukku on köverad ja katki. Seetõttu on ka ohtlikud.

Ettevõtte alustamisel mängis rolli ka nägemus turvalisuse ja koduväärtuse tõstmiseks. Lisaks ohutusele anname kortermaja trepikojale esindusliku ja kaasaese välisilme. Elektripaigaldiste kaasajastamiseks tuleb meil kõigil palju tööd teha! Üheskoos jõuame elektriohutuma ja keskkonnasäästlikuma elukeskkonnani Eestis. Korrusmajade elektriohutuks muutmiseks, mille üks eesmärke on vanade ja ohtlike trepikoja kilbiuste välja vahetamine.

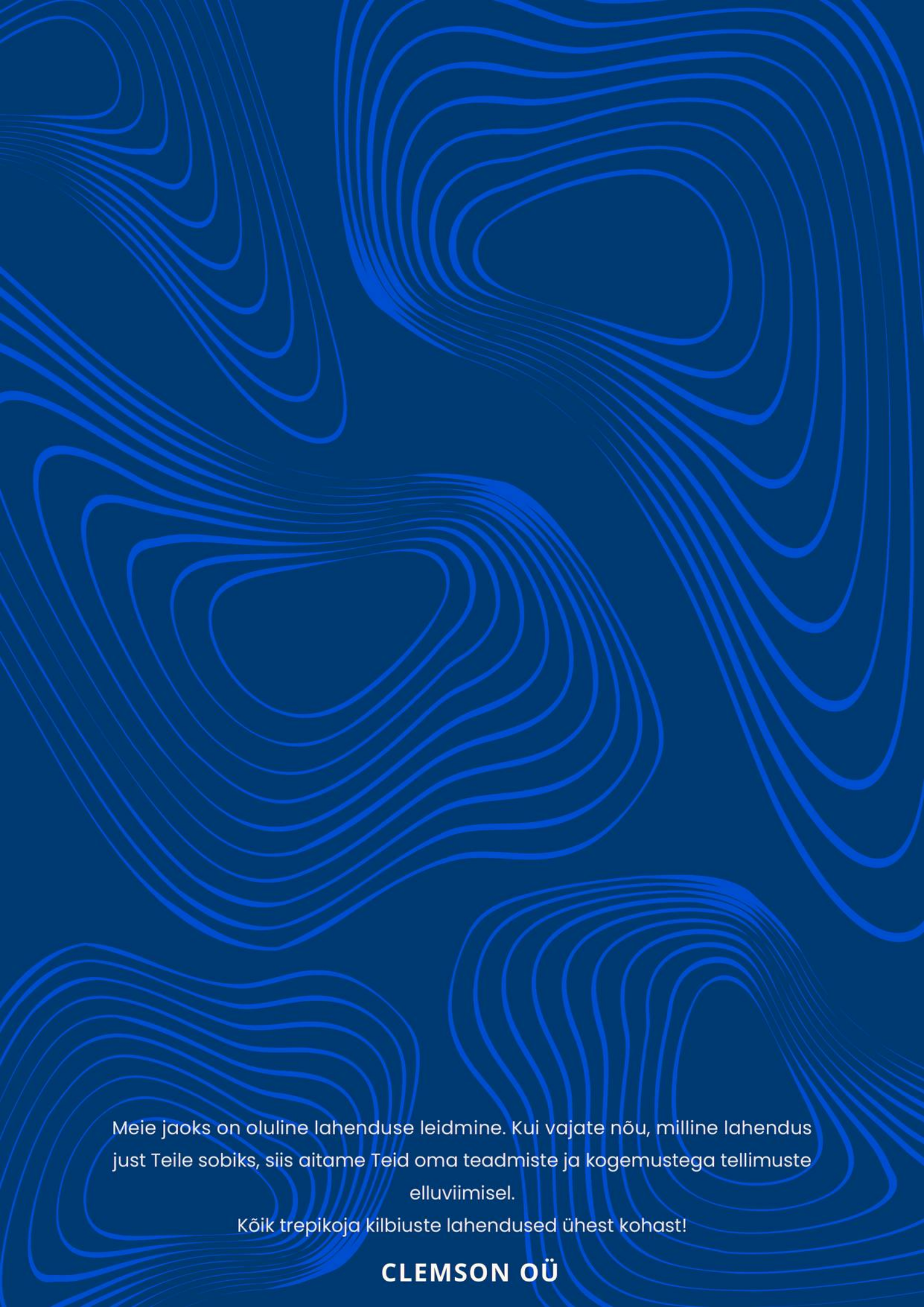
Vahetatud kilbiuste peamised eelised:

- ELEKTRIOHUTUS
- Tõstab kodu väärtust ja turvalisust
- Annan trepikojale esindusliku ja kaasaegse välisilme

Omame enda valdkonnas pikalist kogemust, pakudes teenust alates konsultatsioonist kuni täis lahendusteni välja.

Võtke meiega ühendust!

Jõuame koos kõige mõistlikuma lahenduseni!



Meie jaoks on oluline lahenduse leidmine. Kui vajate nõu, milline lahendus just Teile sobiks, siis aitame Teid oma teadmiste ja kogemustega tellimuste elluviimisel.

Kõik trepikoja kilbiuste lahendused ühest kohast!

CLEMSON OÜ