



LAHEPEA 9 PLUSSID



KOLMEKORDSE PAKETIGA AKNAD

Puit-alumiiniumraamiga kolmekordsed klaaspakettaknad vähendavad soojuskadu kuni 30% ning on helikindlamad ja vastupidavamad ilmastikule. Paigaldatud akende soojuspidavuse U-arv on 0,83 ja helipidavus $R_w=33\text{dB}$.



VESIPÖRANDAKÜTE

Kogu korteri ulatuses on paigaldatud ruumipõhiselt reguleeritav vesipörandaküte, mis tagab sooja kodu ilma radiaatoriteta.



KIVIST SEINAD

Kõik korteri siseseinad on kivist, mis tagab muretu kodutehnika, riulite või garderoobide paigalduse.



ENERGIASÄÄSTLIK

Kõik projekteeritud lahendused ja tooted on valitud keskkonnasõbralikkust ja energiasäästlikkust silmas pidades.



KIIBIGA SISSEPÄÄSUD

RFID tehnoloogial põhinevad kiibid tagavad sissepääsu vaid nendele aladele, kuhu kliendil on vajalik. Selle abil tagame turvalisuse trepikodades, parklakorrusel, panipaikades ja jalgrattaparklas.



SÕRMEJÄLJELUGEJA

Lisaks võtmele saab hoone välisuksi avada sõrmejälje abil. Näiteks saavad lapsed käia mänguväljakul koduvõtmeid kaasa võtmata.



KVALITEET

Soovime ehitada maja, mis kehtaks põlvest-põlve, oleks usaldusväärne, energiasäästlik ning pakuks elanikele rõõmu ka paljude aastate pärast.



KAUGLOETAVAD NÄIDUD

Iga korteri arvestid on ühendatud maja automaatikasse, mille abil edastatakse näidud haldusettevõttele automaatselt.



EFEKTIIVNE ÕHUVAHETUS

Soojustagastusega korteripõhine ventilatsioonisüsteem tagab hea õhuvahetuse igas korteris.



LIFT IGAS TREPIKOJAS

Mugav kolimine ja liikumine igapäevaselt. Samuti on kõik trepikojad lihtsasti ligipääsetavad ka ratastooliga.



PÄIKESEKÜTTEKOLLEKTORID

Maja katusel asuvate päikeseküttekollektorites voolav glükool soojendab päikeselistel päevadel tarbitavat vett ja küttevett. Alternatiivne energiaallikas, mis toodab kuid ei kuluta!



VIDEOFONOSÜSTEEM

Turvalisema keskkonna loomisel paigaldame igasse korterisse digitaalse ekraani, mille abil kuvatakse videopilt hoone sissepääsust teie korterisse.



ELEKTRIAUTO LAADIMIS- PUNKTID

Parklakorrusel asuvad spetsiaalselt elektriautodele mõeldud 230V laadimispunktid, mille voolutugevus ulatub 32A-ni.