



Välissein VS1
Välisviimistlus
Bauroc Ecotherm 500
Siseviimistlus
U-arv: 0.14 W/(m² K)

Välissein VS2
Välisviimistlus
Bauroc Ecotherm 375
Siseviimistlus
U-arv: 0.20 W/(m² K)

Põrand P1
Põranda viimistlus
R/B plaat 100 mm
Armeeritud kile
EPS soojustus 300 mm
Tihendatud kilustiku alus 300 mm
Tuhendatud pinnas
U-arv: 0.12 W/(m² K)

Põrand P2
Põranda viimistlus
R/B plaat 200 mm
Armeeritud kile
EPS soojustus 200 mm
Tihendatud kilustiku alus 300 mm
Tuhendatud pinnas
U-arv: 0.17 W/(m² K)

Katuselagi KL1
Ogaplaat ferm
Puitestevill 600 mm
Aurutõkke membraan
Paigaldusroov 4,5x4,5 mm c/c 400 mm
Kipsplaat: standard plaat 2x 12,5 mm
U-arv: 0.08 W/(m² K)

Katuselagi KL3
Ogaplaat ferm
Tuletõkke membraan
Paigaldusroov 21x4,5 mm c/c 600 mm
Tulekasti laud 21x95, samm 100 mm

Katusekate KT1
SBS bitumen rullmaterjal
Niispuiskindel PLP plaat 22 mm
Kiilud kalle tagamiseks min kõrgus 4,5 mm
Hingav katuse aluskate
Katuse konstruktsioon (KL#)

Parapeti sein PS1
Viimistlus: Krohvi
Aquapaneel 12 mm
Välisviimistluse roov 28x95 mm, immutatud
Tuletõkke plaat: kipsplaat 9 mm
Puitkarkass: C24, puit 4,5x120 mm
Niispuiskindel puitkiudplaat 10 mm
SBS bitumen kate

Sisesein SS1
Siseviimistlus
Bauroc Classic 150
Siseviimistlus

Sisesein SS2
Siseviimistlus
Bauroc Classic 250
Siseviimistlus

L ö i g e L 4				M 1:100
Omanik	Marestone Building OY	27.09.2025	Üksikelaamu ehitusprojekt	EP
Koostas	Mika Petri Vehmanen			EP-07-A
				Töö nr. 3-2025