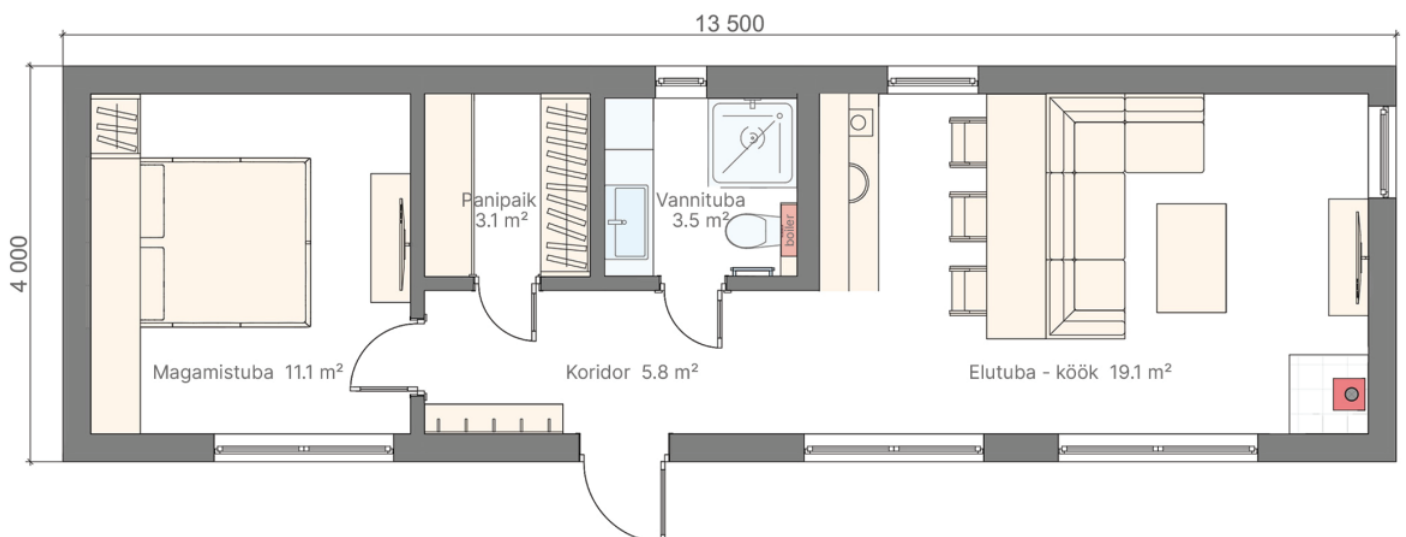


# MELONIA

Üldpind - 54 m<sup>2</sup>

Kasutatav pind - 42.6 m<sup>2</sup>



## Välisseinad

- 1 Välisvooder: männilaud, värvitud 20 mm.  
Tekstuuriga kate / Trapetsprofiil T-8
- 2 Horisontaalne männipuidust pruss 30×70 mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 3 Vertikaalne männipuidust pruss 30×70 mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 4 Tuuletõkkeplaat; Tihedus: 90 g/m<sup>2</sup>
- 5 OSB-3 plaat 10 mm
- 6 Isolatsioon: mineraalvill karkassi ristlõikes 150 mm, Soojusjuhtivus: 0,037 W/mK
- 7 Karkass: männipuit 50×150 mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 8 Aurutõkkekile; Tihedus: 110 g/m<sup>2</sup>
- 9 Vertikaalne männipuidust pruss 30×70 mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 10 Männipuidust vooder paksusega 20 mm, värvitud.  
Tekstureeritud kattega.



## Põrand



- 1 Toad ja koridor: laminaat  
Pesuruum: keraamiline plaat
- 2 Toad ja koridor: OSB-3 plaat 22 mm  
Pesuruum: OSB-3 plaat 10 mm + Tsementlaestplaat 12 mm
- 3 Aurutõkkekile; Tihedus: 110 g/m<sup>2</sup>
- 4 Põrandatalad: männipuidust pruss 50×200mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 5 Isolatsioon põranda talas: mineraalvill 200 mm,  
Soojusjuhtivus: 0,037 W/mK
- 6 Tuuletõkkeplaat; Tihedus: 90 g/m<sup>2</sup>
- 7 OSB-3 plaat 10 mm
- 8 Maja põhja hüdroisolatsioonikiht

## Katus

- 1 Trapetsprofiil T-14
- 2 Horisontaalne männipuidust pruss 30×70 mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 3 Vertikaalne männipuidust pruss 30×70 mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 4 Hüdroisolatsioonimembraan  
Õhuniiskuse läbilaskvus: 1300 g/m<sup>2</sup> x 24 tunnis
- 5 Isolatsioon sarikate vahel: mineraalvill 200 mm,  
Soojusjuhtivus: 0,037 W/mK
- 6 Sarikad: männipuidust pruss 50×200mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 7 Aurutõkkekile; Tihedus: 110 g/m<sup>2</sup>
- 8 Vertikaalne männipuidust pruss 30×70 mm,  
töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 10 Männipuidust vooder paksusega 20 mm, värvitud.  
Tekstureeritud kattega.



# Varustus

## Karkass ja isolatsioon

Põhja, seinte ja lae karkass: männipuit, kuiv, lihvitud	✓
OSB plaat 22 mm laminaataluseks	✓
OSB plaat 10 mm välisseinte karkassi tugevdamiseks	✓
Põranda isolatsioon / põranda konstruktsiooni paksus	200 mm / 240 mm
Lae isolatsioon / lae/katuse konstruktsiooni paksus	200 mm / 340 mm
Välisseinte isolatsioon / välisseine paksus	150 mm / 285 mm
Välisseinte isolatsioon / siseseinte paksus	150 mm / 135 mm

## Välisviimistlus

Välisfassaad: männilaud/metall	✓
Katus: metallprofiil; Rennisüsteem: metall	✓

## Siseviimistlus

Põrand tubades	Niiskuskindel laminaat
Põrand pesuruumis	Keraamiline plaat
Siseseinte ja lae viimistlus	Männipuidust vooder, ilma sõlmedeta, liimitud, tippklass

## Vannituba

Dušš	Dušinurk on ümbritsetud klaasiga. Kergelt kaldes vee äravooluks. Seinad on plaatidest, põrand keraamilistest
WC	Kompaktne põrandapott
Valamu 600×440 mm koos kapiga	✓
Peegel	600×800 mm valgustusega

## Elekter

Kaabeldus, automaatikaga elektrikilp, välimised ja sisemised lambid, pistikupesad, lülitid	✓
--	---

## Küte

Igas toas on pistikupesad küttekehade ühendamise valmidusega	✓
Vannitoas puldiga reguleeritav põranda soojustus	✓

## Veevarustus ja kanalisatsioon

Kõik vajalikud torud paigaldatud. Vee soojendamiseks boiler mahuga 50 liitrit	✓
---	---

## Ventilatsioon

Kõik vajalikud torud paigaldatud. Vee soojendamiseks boiler mahuga 50 liitrit	✓
---	---













