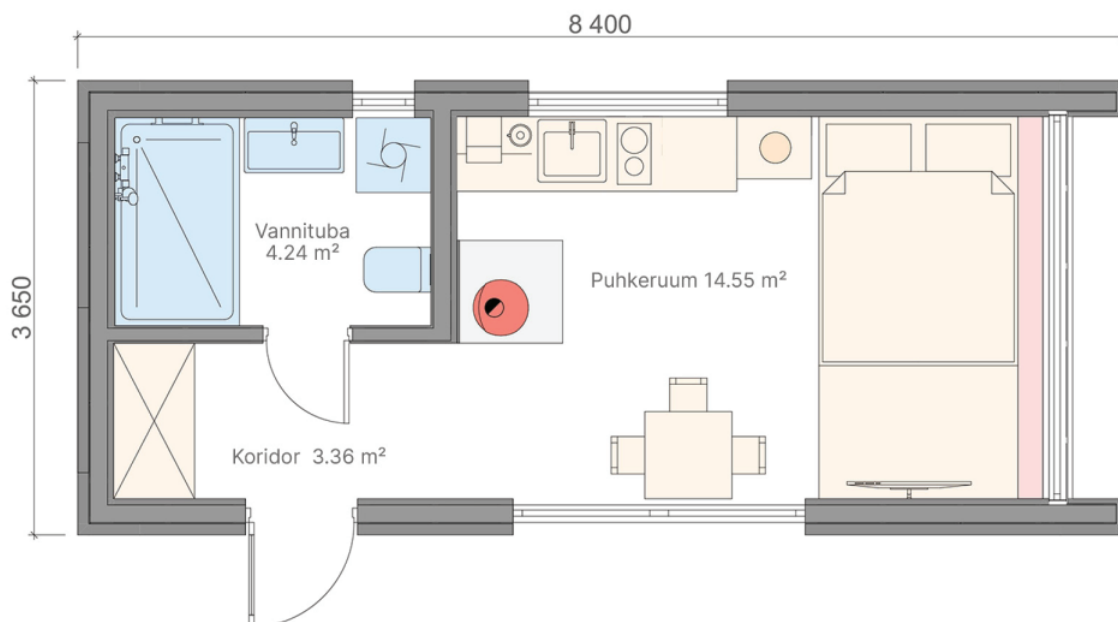


OLIVE

Üldpind - 30.66 m²

Kasutatav pind - 22.15 m²



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/m²
- 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/m²
- 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 + Tsementlaastplaat 12 mm
- 3 Aurutõkkekile; Tihedus: 110 g/m²
- 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/m²
- 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/m² 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/m²
- 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 | ✓ |
|---|---|

