

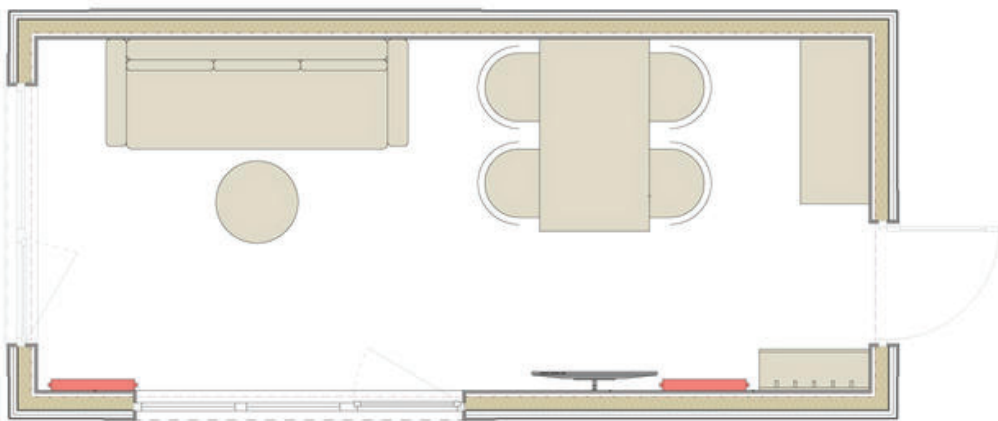
MIRA

Üldpind - 20 m²

Kasutatav pind - 15 m²



3000



6500

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 100 mm, Soojusjuhtivus: 0,037 W/mK
- 7 Karkass: männipuit 50×100 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



- | | |
|---|---|
| Toad ja koridor: laminaat
Pesuruum: keraamiline plaat | 1 |
| Toad ja koridor: OSB-3 plaat 22 mm
Pesuruum: OSB-3 plaat 10 mm + Tsementlaestplaat 12 mm | 2 |
| Aurutõkkekile; Tihedus: 110 g/m ² | 3 |
| Põrandatalad: männipuidust pruss 50×150mm,
töödeldud bio puidukaitsevahendiga | 4 |
| Isolatsioon põranda talas: mineraalvill 150 mm,
Soojusjuhtivus: 0,037 W/mK | 5 |
| Tuuletõkkeplaat; Tihedus: 90 g/m ² | 6 |
| OSB-3 plaat 10 mm | 7 |
| Maja põhja hüdroisolatsioonikiht | 8 |

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 150 mm,
Soojusjuhtivus: 0,037 W/mK
- 6 Sarikad: männipuidust pruss 50×150mm,
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

Lae isolatsioon / lae/katuse konstruktsiooni paksus

Välisseinte isolatsioon / välisseinte paksus



150 mm / 190 mm

150 mm / 290 mm

150 mm / 285 mm

Välisviimistlus

Välisfassaad: männilaud/metall

Katus: metallprofiil; Rennisüsteem: metall



Siseviimistlus

Põrand tubades

Põrand pesuruumis

Siseseinte ja lae viimistlus

Niiskuskindel laminaat

Keraamiline plaat

Männipuidust vooder, ilma sõlmedeta, liimitud, tippklass

Vannituba

Dušš

WC

Valamu 600×440 mm koos kapiga

Peejel

Duššinurk on ümbritsetud klaasiga. Kergelt kaldes vee äravooluks. Seinad on plaatidest, põrand keraamilistest

Kompaktne põrandapott



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





