

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 45×90 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 katega.



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 45×145mm, töödeldud bio puidukaitsevahendiga
- 5 Isolatsioon põranda talas: mineraalvill 145 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 145 mm, Soojusjuhtivus: 0,037 W/mK
- 6 Sarikad: männipuidust pruss 45×145mm, 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.

