



Kasvuhoone ML 1

1.95 x 2.85 m / 5.55 m²

Termopuit (Termotöödeldud männipuit)

Termopuit on puitmaterjal, mis on toodetud looduslike meetodite, kuumuse ja auru abil. Termiline modifitseerimine parandab puidu tehnilisi omadusi ning termopuit on mittetoksiline, mõõtetelt stabiilne, lagunemiskindel ja vaiguvaba. Seda saab kasutada igas kliimas.

Termopuidu omadused:

- Stabiilsed mõõtmed
- Vähe niiskuse sisaldus
- Paranenud vastupidavus
- Vähenenud soojusjuhtivus
- Vaiguvaba
- Naturaalne tumepruun toon
- Ei ole toksiline

Meie poolt valitud termopuit on kuumtöödeldud männ. Kõik kandekonstruktsioonid on valmistatud tugevast 92 x 42 mm materjalist.

Klaas

Kõik klaasid on 4 mm karastatud turvaklaasist ning vastavad Euroopa standardile EN 12150.

Kinnitusvahendid

Kinnitusvahendid on enamuses valmistatud roostevabast terasest ning vähesel määral tsingitud terasest. Mõlemad materjalid on vastupidavad ekstreemsetes oludes ning sobivad kasutamiseks koos termopuiduga.

Lisad

Bayliss Triple Spring mk7 katuseluugi avaja ja ukسلukk.

Garantii

Puitkonstruktsioonile 10 aastat ja 2 aastat lisadele.



Mõõtmed

Laius (A) – 1950 mm

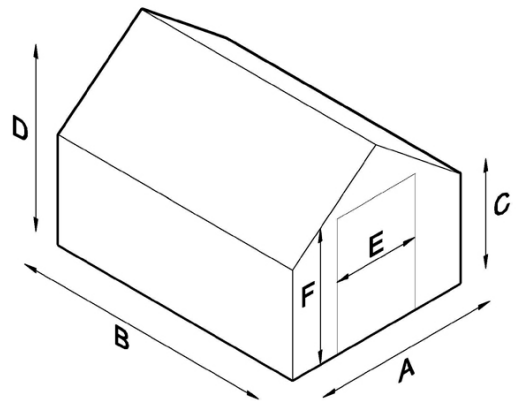
Pikkus (B) – 2850 mm

Räästa kõrgus (C) – 1560 mm

Harja kõrgus (D) – 2350 mm

Ukse laius (E) – 650 mm

Ukse kõrgus (F) – 1800 mm



Katusekalle – 36°

Lumekoormus – 250 kg/m²

Külgtuule koormus – 45 kg/m²