

Pirts Pod

Pirts pod ir lieliska izvēle, lai atpūstos un pavadītu laiku ar savu ģimeni un draugiem.

Standarta **pirts Pod** tiek ražota no krāsni kaltētas priedes koka vai termokoka; ar sienu biezumu 46 mm un grīdu 28 mm.

Pod augstums ir 2.6 m, platums – 2.4 m un garums no 3.0 m līdz 5.9 m. **Pirti Pod** var baudīt no 2 līdz 8 cilvēkiem.

Pirts Pod standarta komplekts ietver: **Pod** sienas klātas ar šindeļi, krāsa pēc jūsu izvēles (krāsas pieejamas: melna, sarkana, zaļa vai pelēka); Franču stila stikla pakešu durvis ar slēdzeni un standarta rokturi, grīda no 28 mm priedes koka dēļiem, 1 rūdīta dubultā stikla pakešu durvis iekšā, atdalot pirti un ģērbtuvu, 2 soliņi pirtī un 2 - ģērbtuvē, 2 pārnēsājami soliņi pēdu atbalstam un karstumizturīgas plāksnes gar sildītāju / plīti.

Pieejami arī šādi pirts piederumi: galvas balsts, koka spainis, koka kauss, termometrs-higrometrs, pirts lampa un aizsargs, drēbju pakaramais, atzveltne, aizsargājošs žogs un ūdens tvertne sildītājiem.

Pirts pod var piegādāt vienā no šiem veidiem: samontētā veidā vai izjauktā. Tiem, kas izvēlas pašī montēt, tiek nodrošināta rokasgrāmata ar vienkāršu vizuālu montāžu.

Materiāli, kas lietoti ražošanai

Priedes koksne un termo-koksne

Pirts Pod ir izgatavota no atjaunojamām Eiropas priedēm, kas ir viena no komerciāli vērtīgākajām koku sugām, ņemot vērā tās koksnes īpašības visā pasaulē.

Koksne tiek piegādāta no pasaulē labi zināma, koksnes ražotāja **Stora Enso**.

Piegādātā priedes koksne ir precīzi zāģēta, apdedzināta un klasificēta atbilstoši koksne funkcijām.

Turklāt mūsu ražošanā izmantotā koksne ir **FSC un PEFC sertificēta**.

Koksnes izcelsme ir ziemeļu mežos. Termo modifikācija turpinās Somijā. Termo koksne tiek ražota, izmantojot augstu temperatūru un tvaiku. Tā kā procesa laikā netiek pievienotas ķīmiskas vielas, tas satur tikai atjaunojamās vielas. Par Thermo-koksni ir zināms:

- Tā ir videi draudzīga izvēle
- Tā ir ekoloģiska - nekādas ķīmijas netiek izmantotas.
- Saglabā pievilcīgu izskatu
- Nodrošina bioloģisko izturību un izmēru stabilitāti
- Ideāli piemērots vidē ar mainīgiem klimatiskajiem apstākļiem