

## **Pirts kabīnes / Pirts Mājas**

Mēs ražojam **pirts kabīnes** no smalkiem, kvalitatīviem, noapaļotiem priedes koka dēļiem, kuru biezums ir 45 mm, izolēts jumts no 81 mm un grīda 18 mm biezums.

Mūsu **kabīnēs** var izmitināt līdz 15 cilvēkiem, atkarībā no **pirts** izvēlēta izmēra. **Pirts** izmēri ir no 7.0 m<sup>2</sup> līdz 16.5 m<sup>2</sup> un to augstums var būt no 3360 mm līdz 3810 mm.

Standarta **pirts kabīnes** komplekts ietver: taisnas sienas, atsevišķi grīdas paneļi, izolēti jumta paneļi pārklāti ar bitumena šindeļi, dubultā stiklojuma sešstūra logi, koka durvis ar dubultā stikla sešstūra logu, koka rokturis un slēdzene, iekšpusē soliņi, muguras balsti, drošības žogs, karstuma izturīgas plāksnes gar sildītāju / plīti un iekšpusē rūdīta tonēta stikla durvis starp pirti un gērbtuvi.

Ja izvēlas **pirts grila kabīni**, tad standarta komplekts ietver arī: *standarta grila komplektu ar galdu ap to un pagarinātu skursteni.*

### **Turklāt mēs piedāvājam Somijas ražotāja Harvia elektriskos sildītājus un malkas krāsnis.**

Somijas ģimenes uzņēmums Harvia (dibināts 1950. gadā) ir kļuvis par pasaules vadošo pirts sildītāju ražotāju un priekštecī pirts biznesā, nodrošinot plašu pirts produktu klāstu dažādām vajadzībām.

Mēs piedāvājam arī tādu piederumu klāstu kā galvas balsts, koka spainis, koka kauss, termometrs - higrometrs, pirts lampa un aizsegs, drēbju pakaramais, aizsargājošs žogs un ūdens tvertne uz malkas krāsnīm.

### **Materiāli, ko izmanto ražošanā**

**Pirts kabīne** 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 zāgēta, apdedzināta un klasificēta atbilstoši koksne funkcijām.

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

### **Bitumena šindeļi**

**Pirts kabīnes** jumtam izmanto Somijā ražotu **Icopal** SBS modificēto un ar stikla šķiedru 120 g / m<sup>2</sup> pastiprināto bitumena šindeļi. SBS modifikācija palielina šindeļa membrānu elastību, pielietojuma izturību. Tas nodrošina arī lielisku jumta noturību.

Apakšējais šindeļa slānis ir pārklāts ar bitumena līmi.

Saules karstumā pārseguma plāksnes pielīp viena otrai, veidojot hidroizolācijas slāni, kas nodrošina teicamu jumta noturību.