

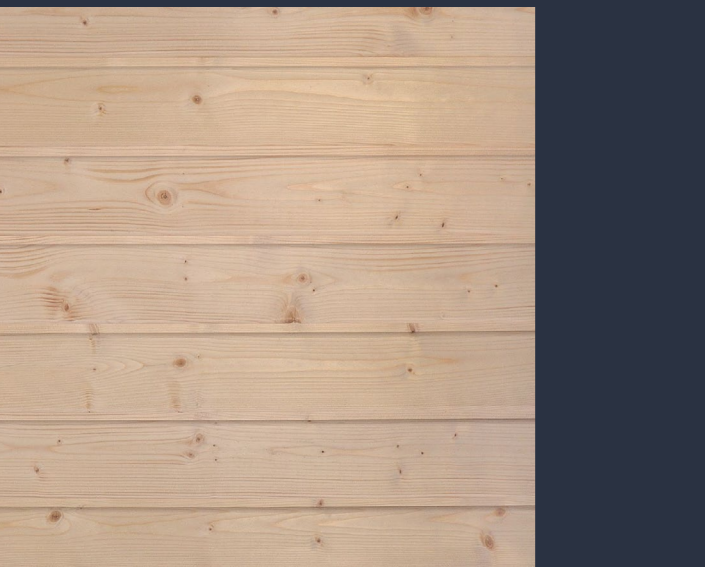


Katalóg materiálov

MATERIÁLY DREVENÝCH OBKLADOV



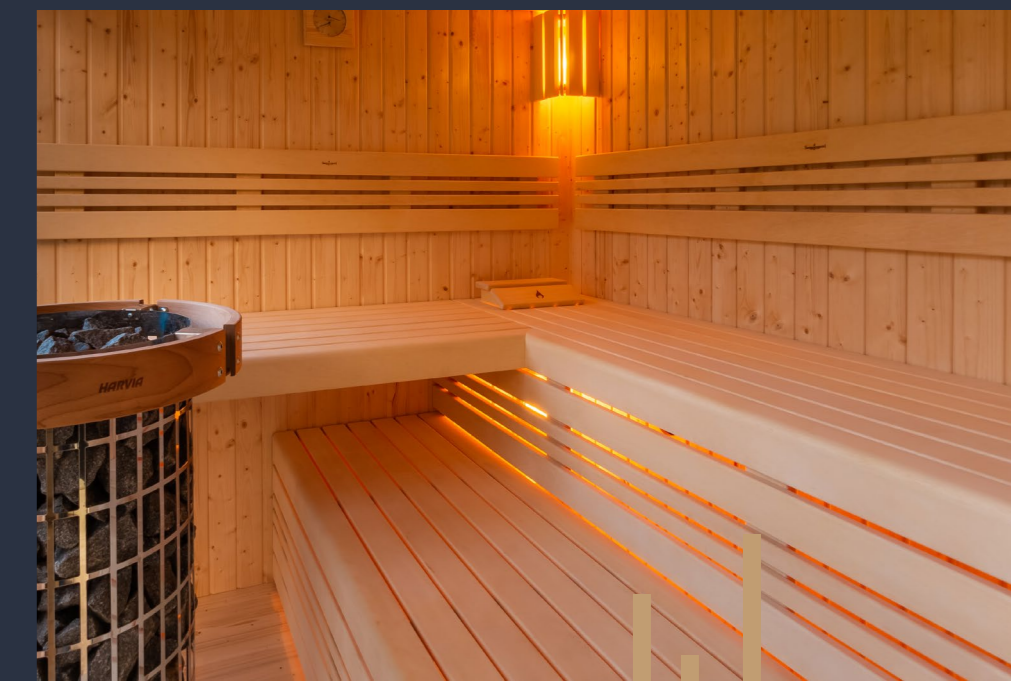
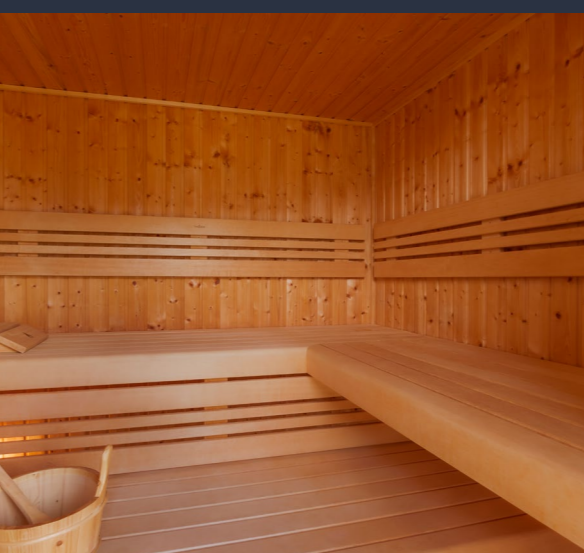
V našom katalógu nájdete širokú paletu kvalitných materiálov, ktoré sme starostlivo vybrali s ohľadom na vaše najvyššie nároky, aby ste mohli ľahko a bezstarostne realizovať svoju vysnívanú saunu.



Škandinávsky smrek

Severský smrek patrí medzi najrozšírenejší materiál používaný vo fínskych saunách. Vďaka prírodnému hrčovitému vzhľadu navodzuje príjemnú atmosféru. Smrekové sauny majú typický saunový vzhľad a navodzujú pocit harmónie s prírodou.

Palubovka s klasickým soft profilom drážky, šírka palubovky 90 mm.





Osika

Osika je jemný jednofarebný bezhrčový materiál sfarbený do biela. Sauna pôsobí veľmi zaujímavo a navodzuje pocit čistoty. Osika má dlhú životnosť a je tvarovo stála.

Palubovka s moderným STS profíkom drážky, šírka palubovky 90 mm a 120 mm.



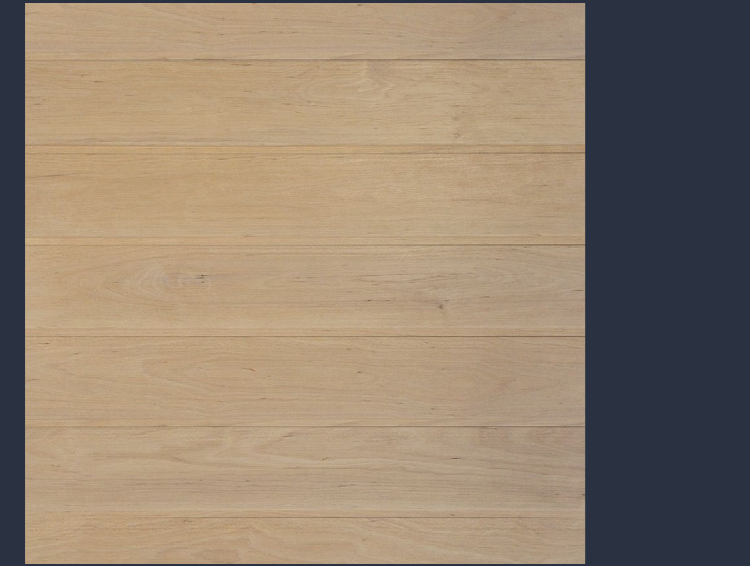


Hemlock

Kanadská borovica, čiže Hemlock je mierne ružovkastá drevina, ktorá má takmer nulovú smolnatosť a bezhrčovosť. Má výraznú štruktúru dreva spôsobenú minerálmi, ktoré vytvárajú v štruktúre dreva vlásočnice (čierne žily). Vďaka tejto štruktúre sauna získava mimoriadne originálny vzhľad. Pre svoje vlastnosti je Hemlock vhodný nielen do verejných sáun, ale aj do intenzívnejšie využívaných súkromných sáun.

Palubovka s klasickým soft profilom drážky, šírka palubovky 90 mm.

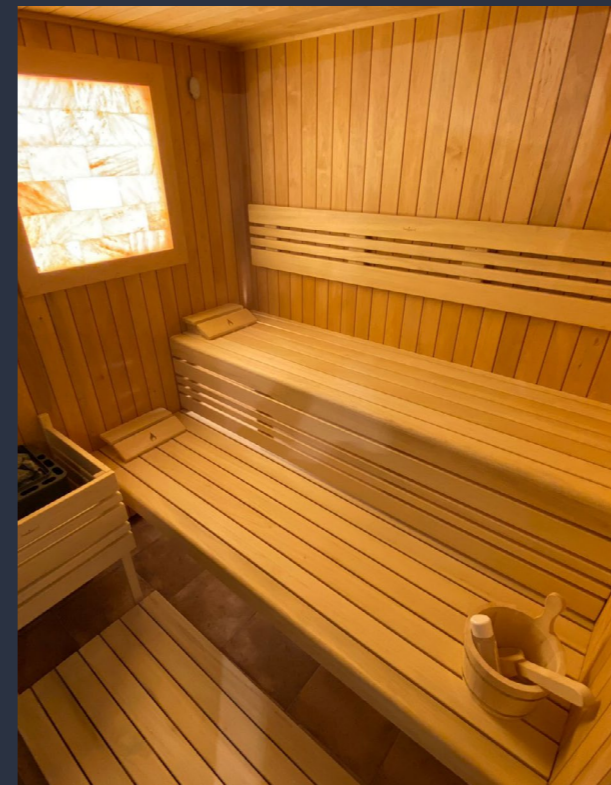




Jelša

Palubovky z jelše majú červenkastú až hnedú medovú farbu, sú bez lesku a majú jemnú textúru. Drevo veľmi dobre odoláva vlhkosti. Jelša má výraznejšiu štruktúru dreva, čím pôsobí prirodzene prírodným dojmom.

Palubovka s moderným STS profilom drážky, šírka palubovky 90 mm a 120 mm.

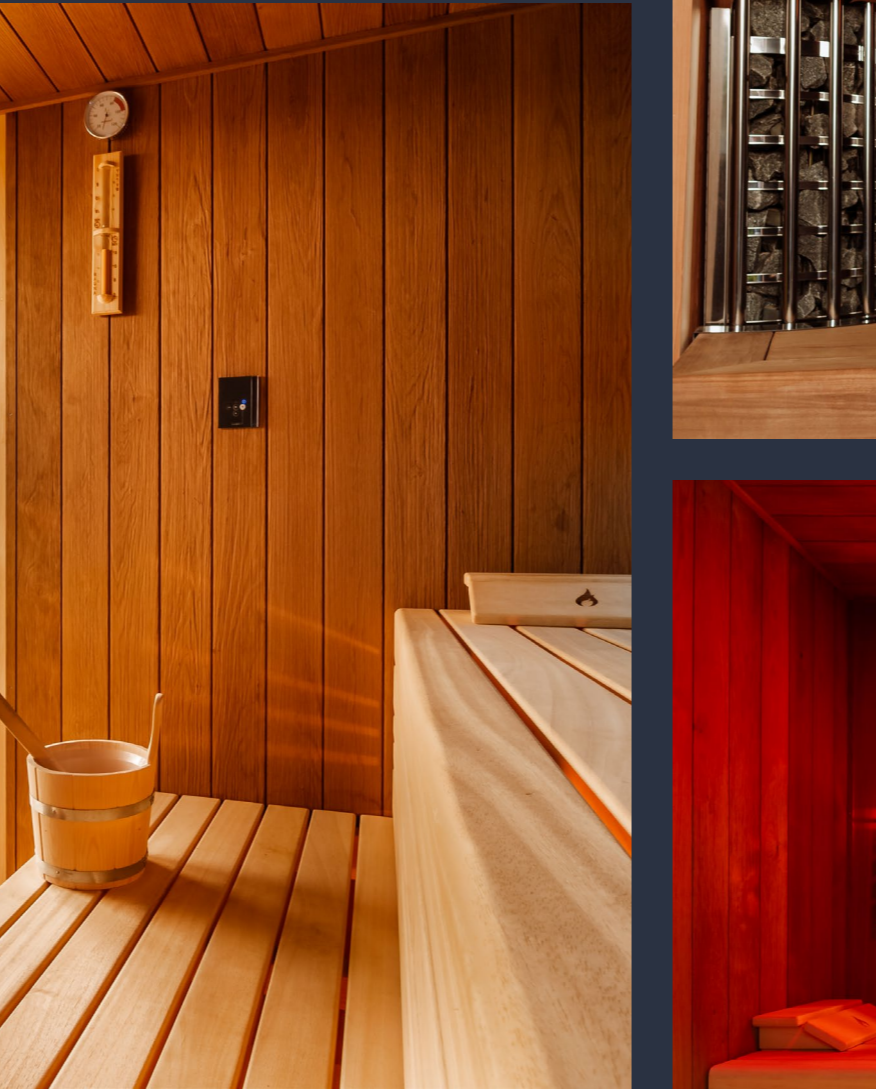




Driapaná thermo jelša

Ide o materiál s krásnou farebnou textúrou. Vďaka driapaniu má drevo hrubú povrchovú štruktúru. Thermowood je technológia, pri ktorej sa drevená palubovka opakovane zahrieva na teplotu až 212 °C pri neustálom preparovaní. Tým sa dosiahne uzavretie bunkovej štruktúry a straty výživových látok, čo zabráňuje napadaniu hubami a drevokazným hmyzom. Po tomto ošetrení má palubovka zníženú absorpciu vody až o 50 % a jej životnosť je niekoľkonásobne vyššia. Touto technológiou tiež získa tmavšiu farbu.

Palubovka s moderným STS profilom drážky, šírka palubovky 120 mm.





Céder soft

Cédrové drevo je to najlepšie, čo môžete na výrobu sauny použiť. Vo variante céder soft získa sauna veľmi netradičný a luxusný vzhľad. Jeho obsah esenciálnych olejov zaistí príjemnú trvalú vônu a tým navodí dokonalý zážitok zo saunovania. Céder má veľmi širokú farebnú škálu (od svetlobéžovej až po tmavohnedú) a nemá žiadne hrče. Sauna tak získa jedinečný vzhľad.

Palubovka s klasickým soft profilom drážky, šírka palubovky 90 mm.

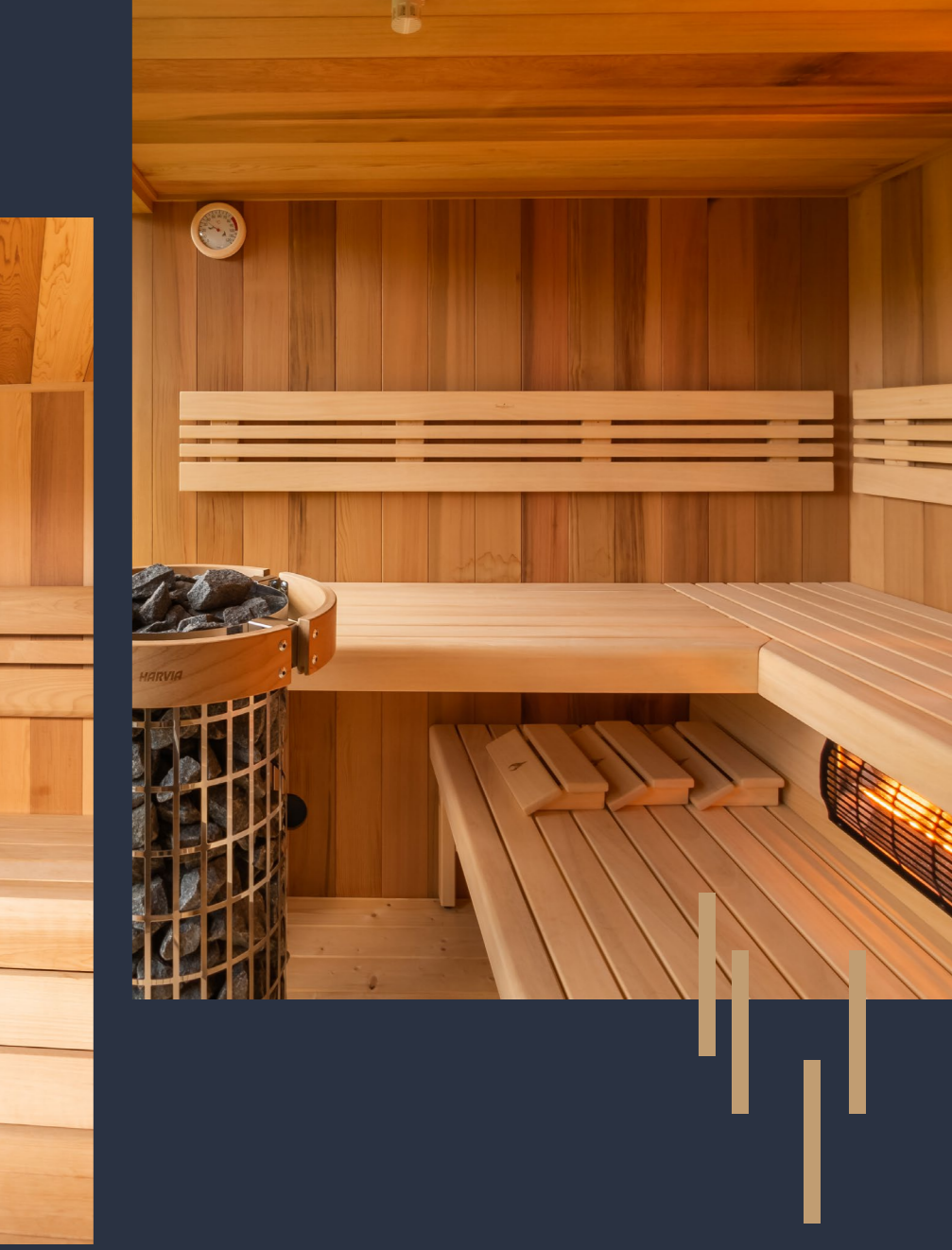




Céder široký

Vo variante céder masív získava sauna veľmi netradičný a luxusný vzhľad. Červený céder má charakteristickú korenistú arómu a svojou exotickou vôňou vás bude v saune sprevádzat dlhé roky. Zahriatie sauny jeho vôňu ešte viac zintenzívni. Toto drevo je matne lesklé, vysokoodolné, neobsahuje hrčie ani smolu a pôsobí veľmi dekoratívne. Tým, že je každá palubovka inak farebná, sa tento materiál hodí do každého interiéru. Palubovka nemá klasickú drážku, má len hobľované hrany.

Palubovka bez drážky, so zrazenými hranami, šírka palubovky 140 mm



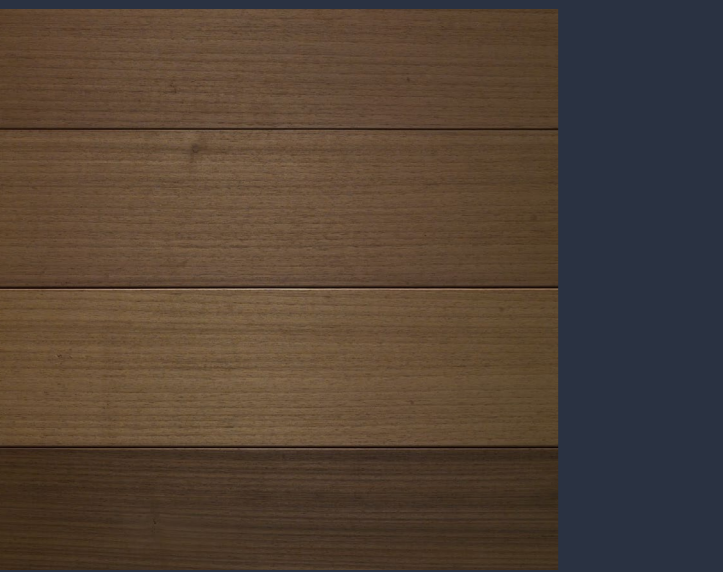


Thermo smrek a driapaný thermo smrek

Tepelnou úpravou sa vôňa smreka ešte viac zvýrazní a drevo je odolnejšie a farebne stálejšie. Vďaka tepelnej úprave získava tmavšiu farbu. Prípadné kefovanie dodá palubovke príjemnú plastickosť a realisticejší vzhľad. Tmavý odtieň dreva vynikne v kontraste so svetlými lavicami a chrbotovými opierkami z africkej vrby ABACHI. Palubovka bez drážky, so zrazenými hranami, šírka palubovky 140 mm

Palubovka s klasickým soft profilom drážky, šírka palubovky 90 mm.

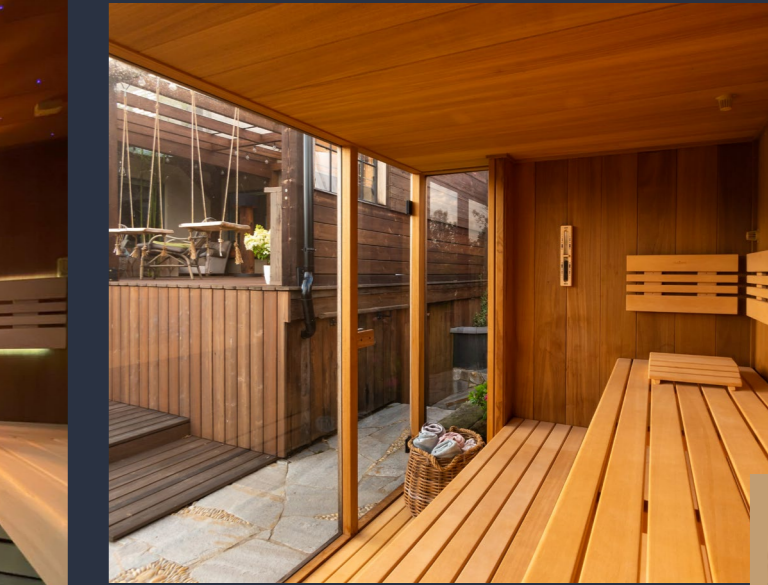




Thermo abachi

Africká vŕba abachi je tepelne opracované (parené) drevo, ktoré je veľmi málo tepeľne vodivé. ABACHI má veľmi atraktívny vzhľad a vďaka tepelnej úprave získava počas saunovania jedinečnú arómu a tmavú až čokoládovú farbu. V saune pôsobí táto drevina vďaka širokému formátu veľmi luxusne.

Palubovka bez drážky, so zrazenými hranami, šírka palubovky 140 mm



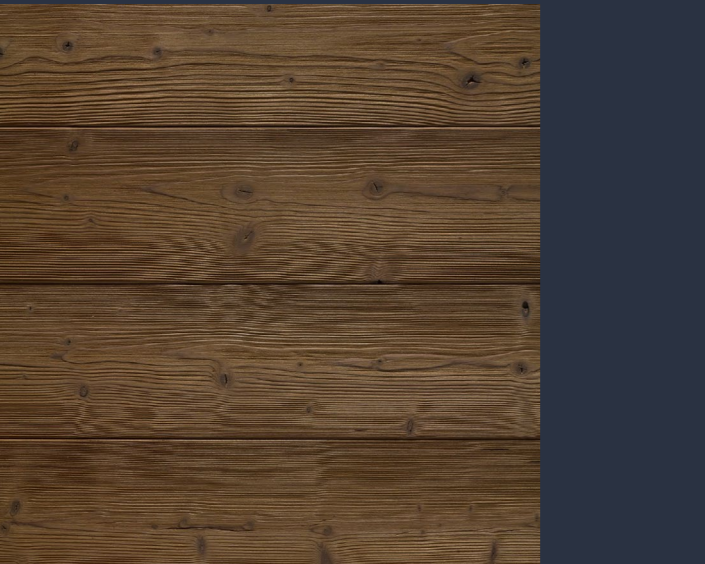


Thermo osika

Tento materiál je vďaka tmavej farbe vhodný na docielenie kontrastu so svetlým interiérom sauny, palubovky THERMO OSIKA sú farebne stále a mierne lesklé. Osika je tradičný saunový materiál, ktorý má skvelé vlastnosti na využitie v saune. Tepelnou úpravou osika výrazne stmaľuje a hlavne sa docieli zdokonalenie vlastností dreva – vznikne tzv. thermowood. Termoúprava dreva prebieha len pomocou tepla a vodnej pará a celý výrobný proces je ekologický.

Palubovka s moderným STS profílom drážky, šírka palubovky 90 mm a 120 mm.





Driapaný široký thermo smrek

Kefovaný, stareň thermo smrek sa hodí na stavbu masívnej sauny s nádyhom starých čias. Tento materiál vám navodí veľmi príjemné pocity. V kombinácii s moderným vzhľadom lavíc a doplnkov je vhodný nielen do horských penziónov a starých chalúp, ale aj do veľmi moderných interiérov plných kontrastov. Vďaka hrčiam a hrubej štruktúre pôsobia široké palubovky veľmi príjemným dojom.

Tieto palubovky patria medzi zaujímavé a luxusnejšie materiály na stavbu vašej sauny.

Palubovka bez drážky, so zrazenými hranami, šírka palubovky 186 mm





Velkoformátové dosky rohol + saunaboard

Neuspokojili sme vás našou ponukou masívneho dreveného materiálu? Nezúfajte. Vašu vysnívajú saunu vám vyrobíme z velkoformátových dosiek pokrytých dyhou. Tieto dosky sa vyrábajú v Ralúsku a sú certifikované do priestoru sauny, keďže sa pri výrobe nepoužívajú formaldehydové lepidlá. Na výber máte z desiatok rôznych exotických drevín. Nepáči sa vám drevo? Dajte si vyrobiť saunu z dosky pokrytej kamenou dyhou! Sauny z týchto dosiek pôsobia veľmi netradične a luxusne. Veľkou výhodou je, že sa môže použiť drevo alebo materiál, ktorý sa v saune bežne nepoužíva. Tu sa fantázii medze nekladú.





Kanadská borovica Douglaska

(Obkladový materiál na vonkajšie obloženie vonkajšej sauny)

Kanadská borovica douglaska je iný názov pre douglasku tisolistom (*Pseudotsuga menziesii*), ktorá je najznámejším a najrozšírenejším druhom rodu douglaska. Je to vysoký, vždy zelený ihličnatý strom, ktorý pochádza zo západnej Severnej Ameriky, ale bol zavlečený do mnohých ďalších oblastí sveta. Jeho drevo je cenéne pre svoju pevnosť, pružnosť a odolnosť voči hnilebe. Jeho ihlice majú výraznú vôňu a obsahujú silice, ktoré majú liečivé účinky.



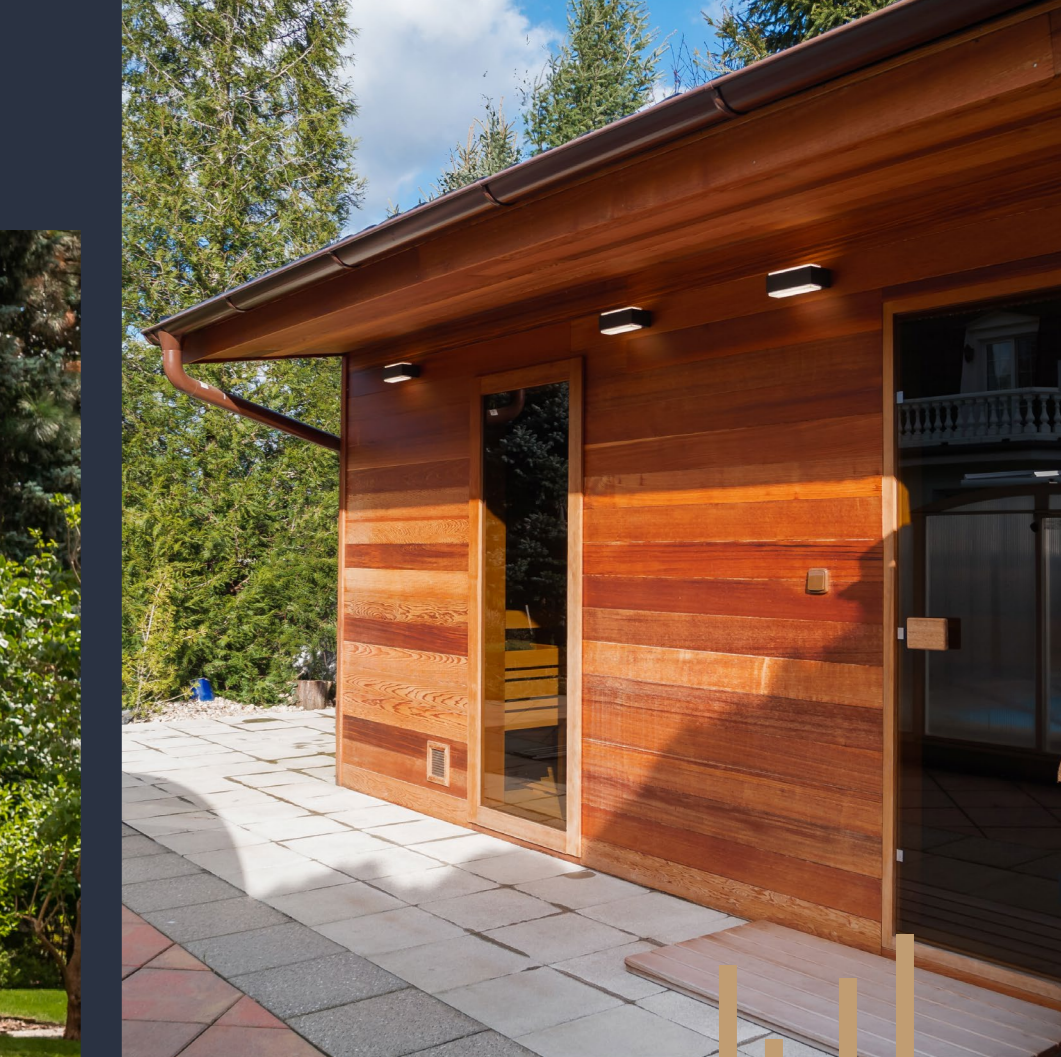


Céder široký

(Obkladový materiál na vonkajšie obloženie vonkajšej sauny)

Céder je výborný materiál na vonkajšie obloženie vonkajších sáun, je to veľmi odolná a kvalitná drevina. Toto drevo je matne lesklé, vysokoodolné, neobsahuje hrčie ani smolu a ako široký variant palubovky pôsobí veľmi dekoratívne. Natierame teakovým olejom, na docielenie krásneho sfarbenia štruktúry dreva treba náter opakovať po cca 1–2 rokoch.

Palubovka bez drážky, so zrazenými hranami, šírka palubovky 140 mm





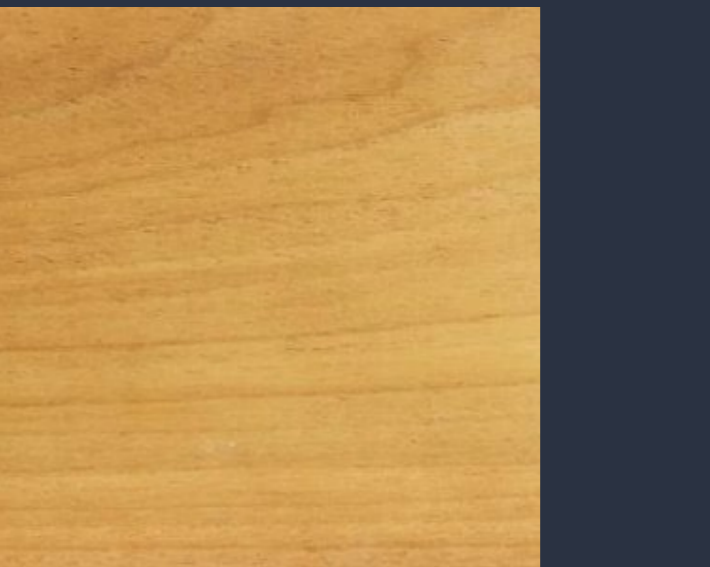
Thermo abachi

(Obkladový materiál na vonkajšie obloženie vonkajšej sauny)

Veľmi dekoratívna drevina na vonkajšie opláštenie sauny. Na zvýraznenie štruktúry dreva a zvýšenie trvanlivosti je potrebné každý rok natierať olejom.

Palubovka bez drážky, so zrazenými hranami, šírka palubovky 140 mm





Lavicový profil Africká vŕba abachi

(Materiál do interiéru sauny)

Drevina s najnižšou tepelnou vodivosťou. Vďaka tejto vlastnosti nepáli a veľmi dobre sa udržiava. Farba je svetlá, jemne žltá, pomerne stála. U nás v SAUNUJEME ju pre vynikajúce vlastnosti používame do väčšiny sáun.

Lavicový profil má šírku 80 mm.





Lavicový profil Thermo osika

(Materiál do interiéru sauny)

Drevina, ktorá je tepelne upravená, čím získava tmavú farbu. Má veľmi peknú štruktúru dreva, ktorá pôsobí zaujímavo. Tepelnou úpravou drevo krehne a získava lepšie vlastnosti, najmä nižšiu tepelnú vodivosť.

Lavicový profil má šírku 90 mm a 120 mm.





Lavicový profil Jelša

(Materiál do interiéru sauny)

Veľmi kvalitný a odolný materiál s krásnou kresbou dreva. Drevina je veľmi odolná a trváca s červenkastou farbou. Vlastnosťou tejto dreviny je aj jej vyššia tvrdosť, preto sa používa skôr do sáun, kde je potrebné docieliť dizajnové zladenie interiéru sauny s obkladom stien.

Lavicový profil má šírku 90 mm.





Saunujeme.sk s.r.o.

SHOWROOM BRATISLAVA

Plynárenská 1, BBC1, 821 09 Bratislava – Ružinov

+421 908 210 112 | info@saunujeme.sk



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN
OBNOVY



MINISTERSTVO
KULTURY

