



TISÍC TVÁRI ISAUNA MANUFAKTÚRY

 Sauna Design Home
manufactured in Hungary

Sauna Design Home - PRÍRODNÝ A UNIKÁTNY



Nové nadčasové jedinečné dizajnové kvalitné drevené obklady, drevené nástenné panely Handmade. Obkladové panely na stenu, externé a interierové tieniaci systémy, žáluzie, nástenné dekoratívne drevo, drevené obklady stropu, oddelovacie steny, obývacie steny, 3D drevené nástenné panely pre TV pozadia z kvalitného prvotriedného dreva od našej rodinnej manufaktúry čo sa neustále rozvíja od roku 2004.



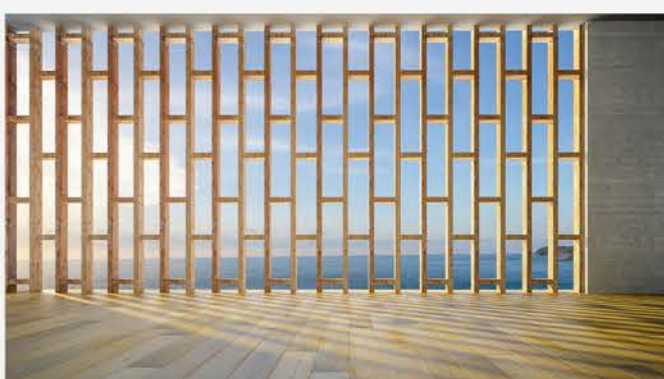
DREVENÉ PROFILY



VIZUALIZÁCIE



TV STENY



ODDEĽOVACÉ



VNÚTORNÉ OBKLADY STIEN



EXTERNÉ DREVENÉ OBKLADY STIEN

VYMANTE SA
Z KAŽDODENNÝCH,
NUDNÝCH TVAROV!



Privítajte svojich budúcich partnerov v jedinečnom prostredí a ostatné nechajte na nás!

Obklady stien z masívneho dreva s neobmedzenými riešeniami!



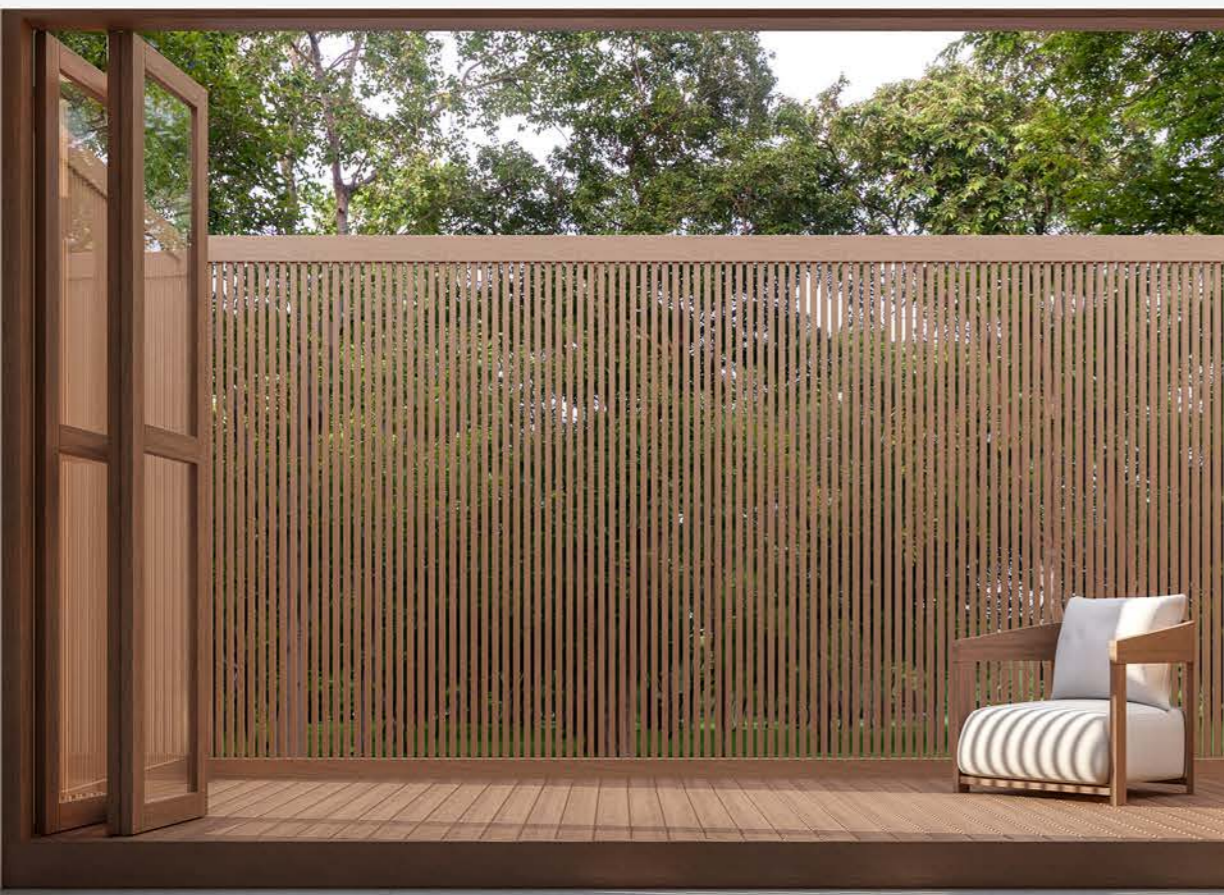
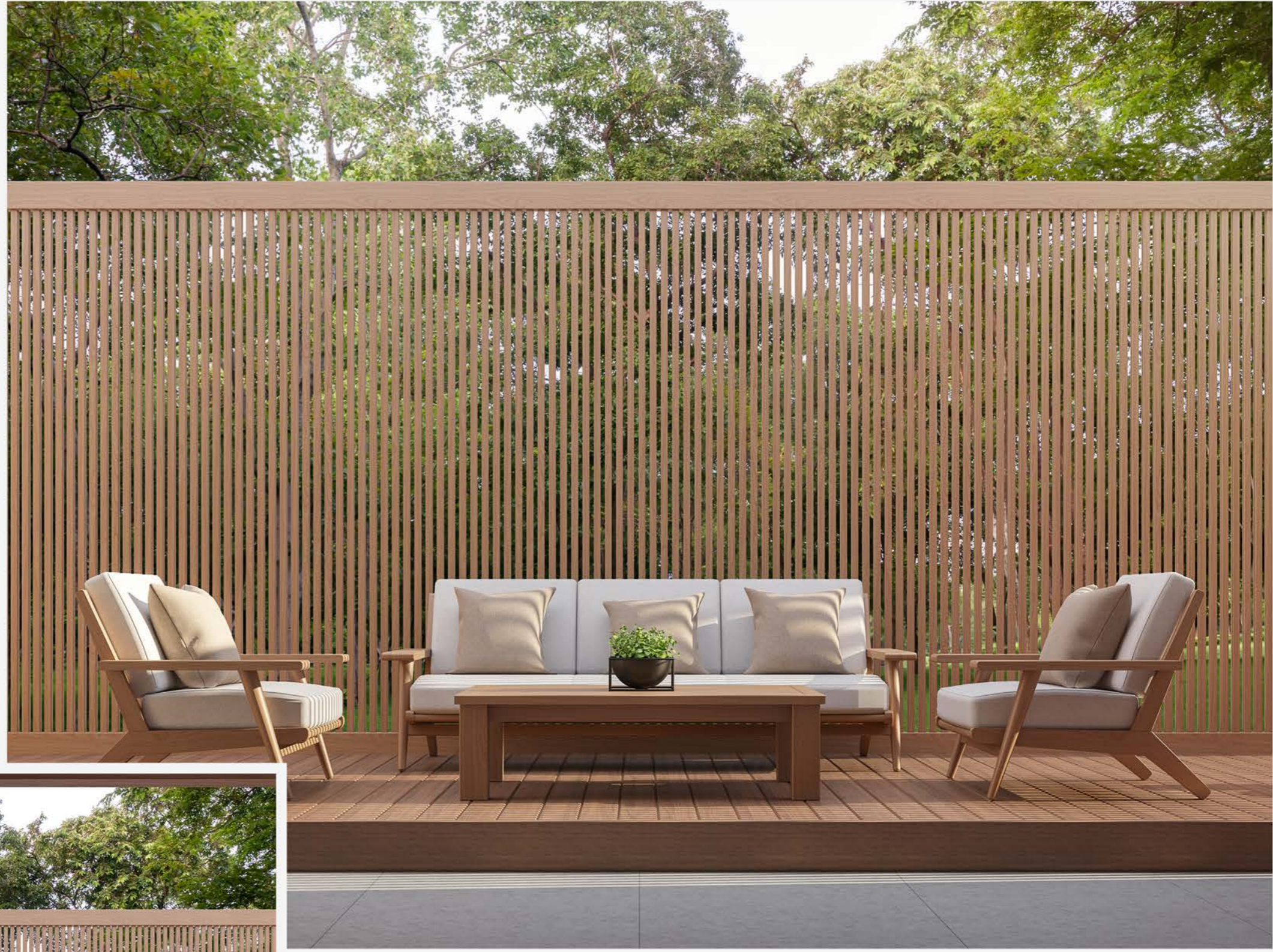
PRÍRODNÉ A
NADČASOVÉ



MAXIMÁLNA
KVALITA ŽIVOTA
S EXKLUZÍVNOU
IMPLEMENTÁCIOU

Od kúpeľne po obývačku sme
súčasťou vášho každodenného života!

SLNEČNÉ ALEBO
TIENISTÉ ZÁKUTIE?

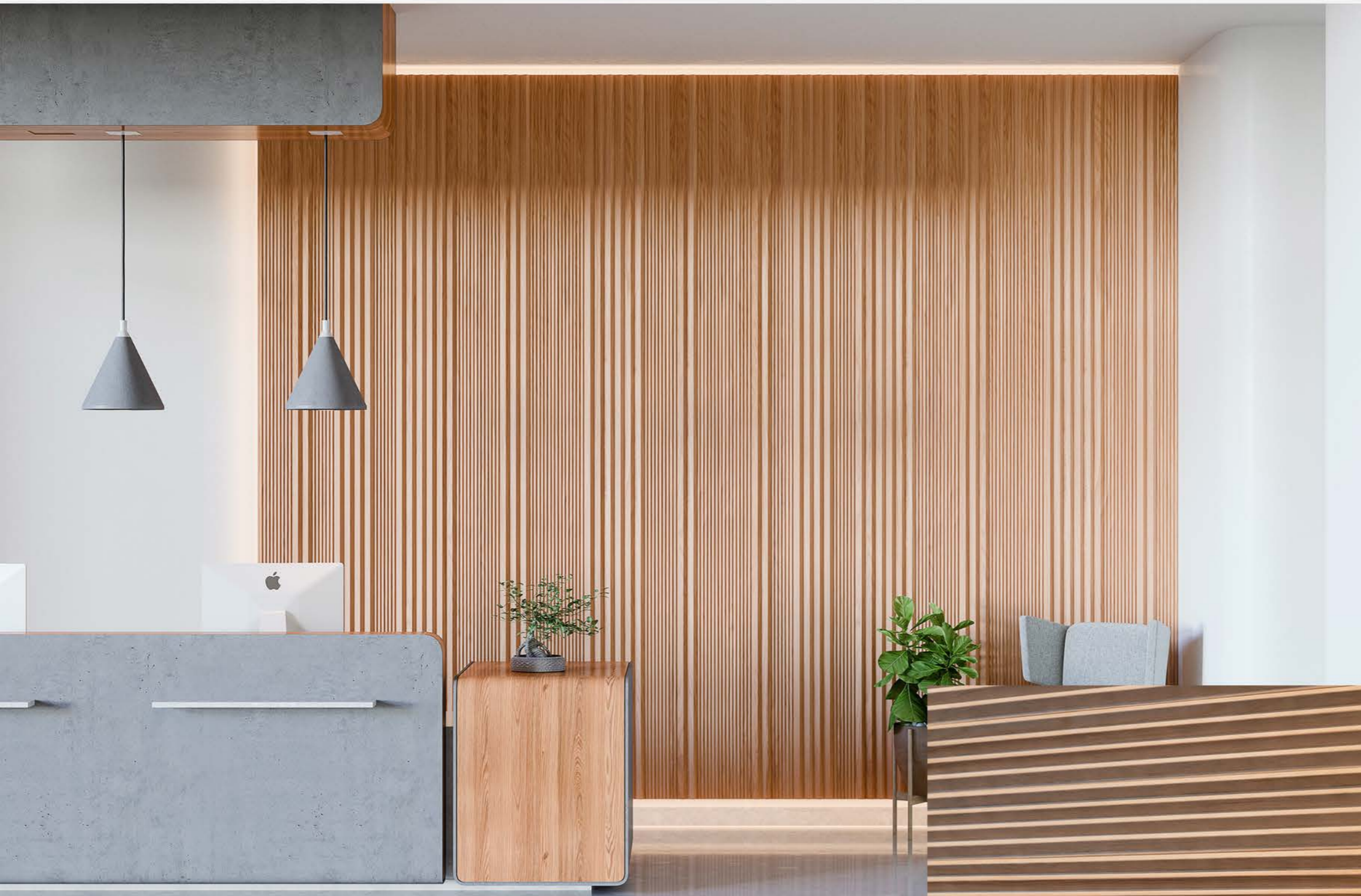


Inštaláciou tieniacich systémov môžeme zabrániť alebo výrazne spomaliť prehriatie sa domu, bytu alebo podporiť zateplňovací systém domu a máme možnosť i na reguláciu vstupujúceho svetla zvonka.

NADČASOVÝ
OBKLAD

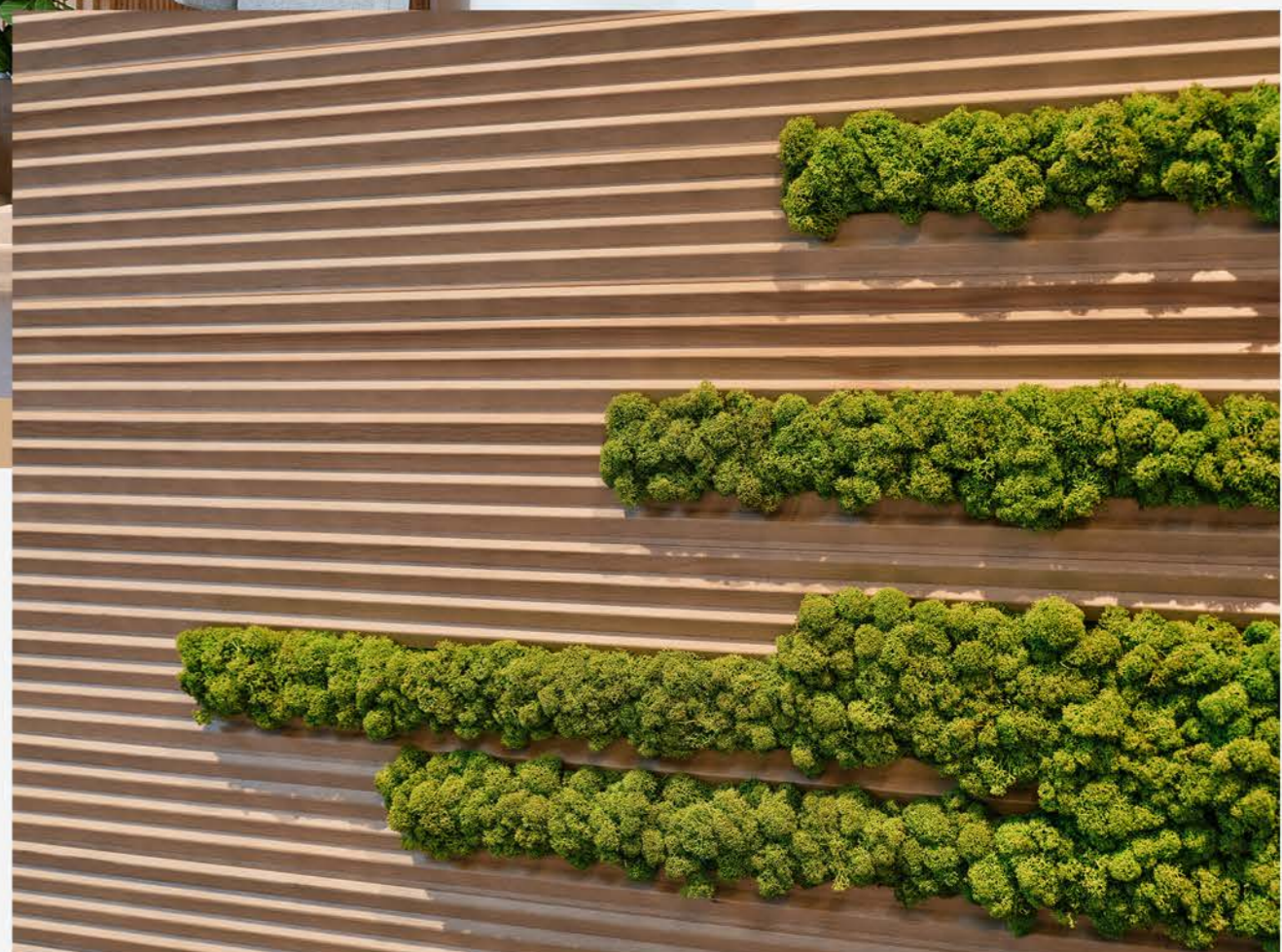
UNIKÁTNA
KRÁSA





Elegantný vzhľad

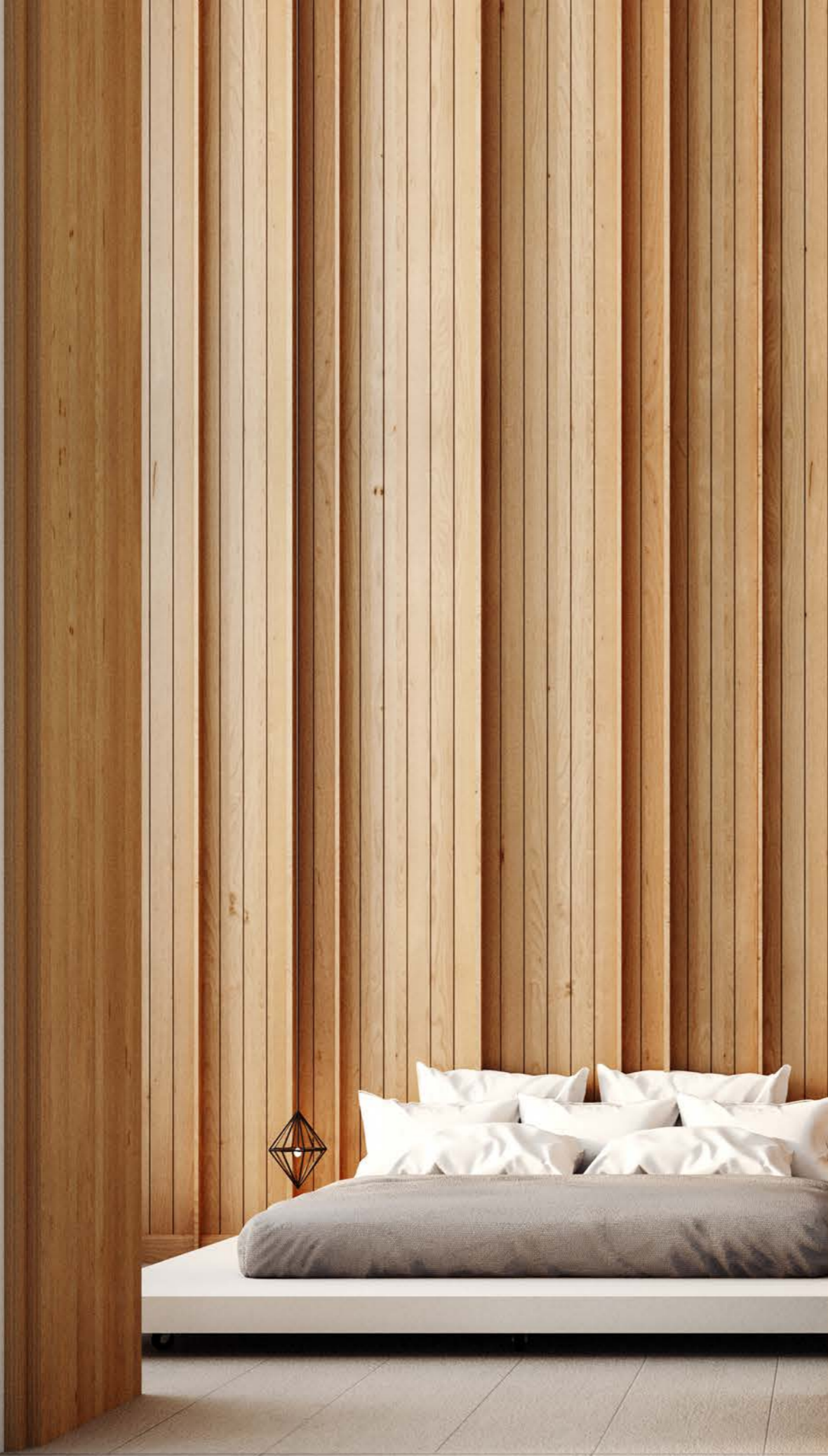
Designer stenové panely z masívneho dreva
s jedinečným použitím



Staroveký obklad,
moderný vzhľad



Obloženie stien zo zuhoľnateného dreva je podmanivou
a charakteristickou voľbou s nadčasovým štýlom.



NIKY SA
NEVYČERPÁME
Z NÁPADOV





K TOMUTO SI
MUSÍTE SADNÚŤ!

Nech sa jedná o rodinný oddych alebo o sledovanie zápasu s priateľmi, mi budeme vždy pre očami!



NADČASOVÝ ŠTÝL

Moderné oddelovače miestností na základe jedinečného dizajnu s efektom levitácie!



VIAC AKO
SAUNA



2D PLÁNOVANIE – 3D VIZUALIZÁCIA - VÝROBA

Ak hľadáte výrobnú firmu ktorá drží všetko v jednej ruke a pracuje výlučne v špičkovej kvalite, mám pre vás dobrú správu!

Našli ste ju!





V realistickej kvalite môžeme sa poprechádzať vo svojom vysnívanom projekte, a takto veľmi jednoducho môžeme cítiť atmosféru daného prostredia!

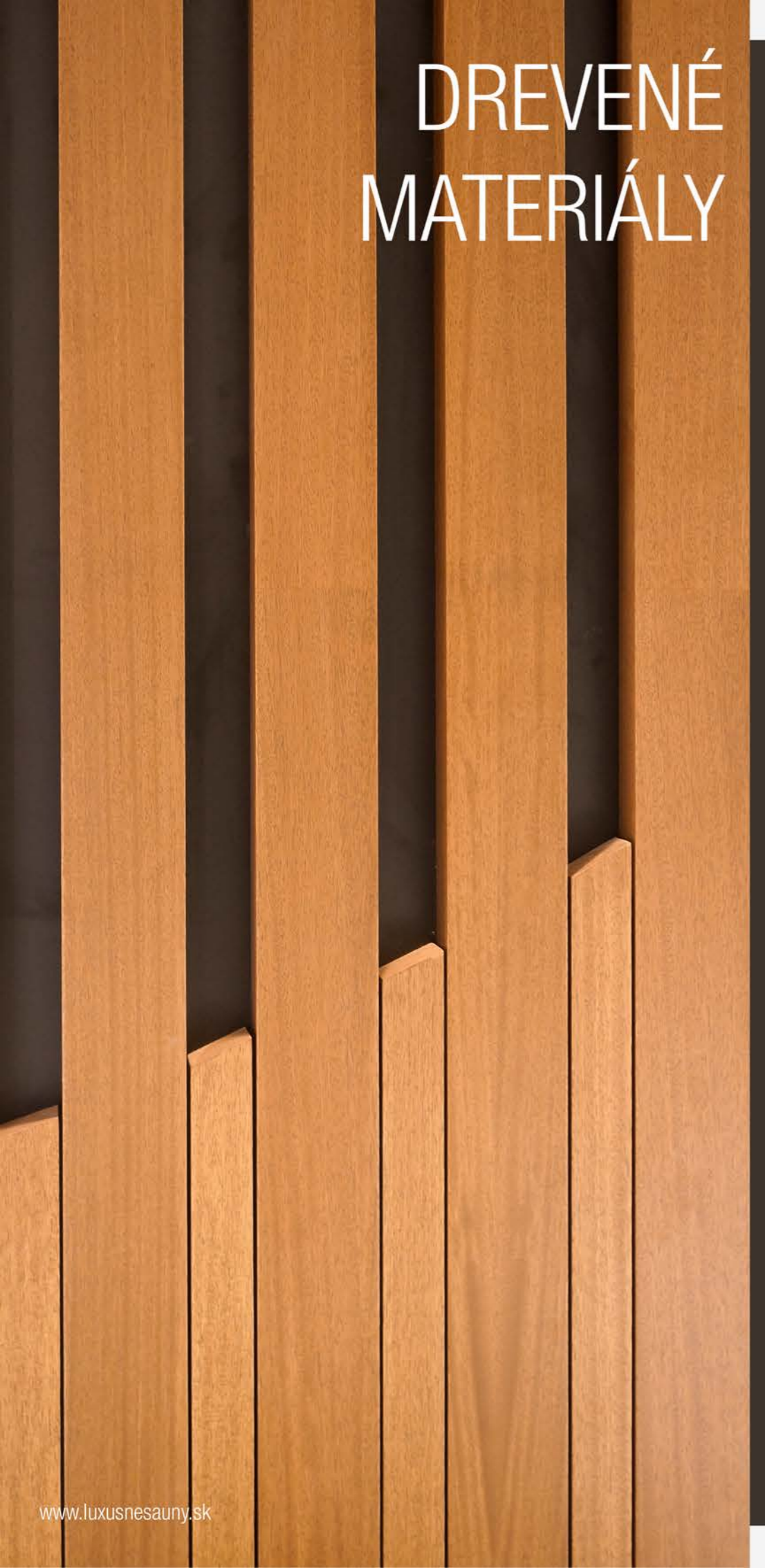
Na koniec iste nebude otázkou, že koho si zvoľte!

NIE STE VIZUÁLNY TYP ČLOVEKA?

VÝŽIADAJTE SI KRÁTKY ANIMAČNÝ FILM O SVOJEJ PREDSTAVE!



DREVENÉ MATERIÁLY



Použitie kanadského červeného cédu

Obrovská borovica je vhodná vďaka jej odolnosti na použitie v interériu aj v exteriéri. Dá sa z nej vrobiť aj preglejka. Drevo sa dá použiť k výrobe mostov, lodnej kostry, stožiarov, šindľov, okien a dverí. Vďaka vynikajúcim vlastnostiam materiálu je ideálny aj na stavbu sáun.

Žiadny telesný pach nezostáva trvale v kabíne vďaka charakteristickej a dlho trvajúcej vône červeného cédra. Aromatické a prírodné plnívajúce sa v cédrovom dreve zabezpečujú jedinečnú a prírodnú ochranu dreva oproti všeliakým škodcom a plesní, veľmi dlho aj po inštalácii.

Preto vo väčšine prípadoch céder nevyžaduje žiadne špeciálne konzervačné ošetrenie na rozdiel od iných drevených materiálov.

Použitie fínskej osky

Je dôležitým dreveným materiádom hlavne vo výrobe preglejky a celulózy, lebo krásne biele a zdravé drevo osiky je veľmi hodnotné. Z kvalitného valcovitého dreva sa vyrábajú preglejky, drevotrieskové dosky s latkovým a dyhovým stredom. Podľa výskumov lúpaná osika by bola ideálna na výrobu LVL trámov. Vďaka svetlej farby je ideálnou voľbou na stavbu sauny do interiéru.

Použitie prírodnej jelše

Jelša sa dá využiť na veľa vecí. V mladom veku je ešte krehké a dá sa ľahko opracovať. Staršie jelše sú farebnosťe a žilnatostie. Jelša je ľahké, mäkké a dobre sa štiepajúce drevo, z ktorého je ľahké vytvárať sochu a ľahko sa dá opracovať. Prírodná jelša je odolná proti vode, dávno sa znej zvykli stavať mosty. Vďaka svojich vlastností je výhodná na použitie pod vodou a na vlhkých miestach a preto je dokonaľou voľbou pri stavbe sauny.

Vyhorevanie Thermowood materiálu:

Drevo je umiestnené do 180 – 230 °C vákuovej komory rovnomernej teploty viac hodín alebo aj niekoľko dní. Tento proces vedie k zmene buniek dreva. Drevo je vlastne dlhý zamotaný reťaz polimerizovaných molekúl cukru. Tepelné spracovanie odstráni jednu časť hydroxyl skupín v bunkách. Výsledkom toho je, že drevo uviaže menej vody pri takom istom obsahu vlhkosti, tým sa zmení rozmerov dreva na minimum, pričom sa zvýší odolnosť dreva voči počasiu. Tento proces je celkom bez chemikálií a je priaznivý pre životné prostredie. Tomuto procesu podrobia drevené materiály s lepšími vlastnosťami, ako napríklad fínsky lesný ihličnan a smrek, buk, topoľ, breza, jelša a jaseň. Takto sa vytvorila lacnejšia a vo väčšom objeme dostupný obkladový materiál do exteriéru oproti doteraz používaným materiálom tropických drev.

Vlastnosti tirolskej borovice Thermowood:

Saunový obklad thermowood smrek má rustikálny povrch, je umelo antikovaný, tepelne upravený saunový obklad, ktorý sa dobre používa do interiéru i do exteriéru.

Jedinečný povrch saunového obkladu dá individuálny štýl exteriérovým a interiérovým sauna kabínam. Vďaka svojmu špeciálnemu povrchu dá vonkajším a vnútorným saunám jedinečný štýl. Thermowood tirolský smrek profil na lavice sa odporúča zabudovať do sauny, ktorá vystavaná intenzívneho použitia. Ako napr. verejné sauny vo wellness zóne hotelov a penziónov. Vďaka procesu Thermowood sa z neho stal veľmi odolný materiál, takže ho ako odporúčame lavicový profil do všetkých súkromných a verejných sáun.

PLÁNUJEME
BUDÚCNOSŤ

