



TISÍC TVÁRÍ ISAUNA MANUFAKTURY

 Sauna Design Home
manufactured in Hungary

Sauna Design Home - PŘÍRODNÍ A UNIKÁTNÍ



Nové nadčasové jedinečné designové kvalitní dřevěné obklady, dřevěné nástěnné panely **Handmade**. Obkladové panely na stěnu, venkovní a interiérové stínicí systémy, žaluzie, nástěnné dekorativní dřevo, dřevěné obklady stropu, oddělovací stěny, obývací stěny, 3D dřevěné nástěnné panely pro TV pozadí z kvalitního prvotřídního dřeva od naší rodinné manufaktury co se neustále rozvíjí od roku 2004.



DŘEVĚNÉ PROFILY



VIZUÁLNÍ DESIGN



TV STĚNY



ODDĚLOVACÍ



VNITŘNÍ OBKLADY STĚN



VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ OBKLADY STĚN

VYMAŇTE SA
Z KAŽDODENNÍCH,
NUDNÉ TVARŮ!



Přivítejte svých budoucích partnerů v jedinečném prostředí a ostatní nechte na nás!

Obklady stěn z masivního dřeva s neomezenými řešeními!

PŘÍRODNÍ A NADČASOVÉ



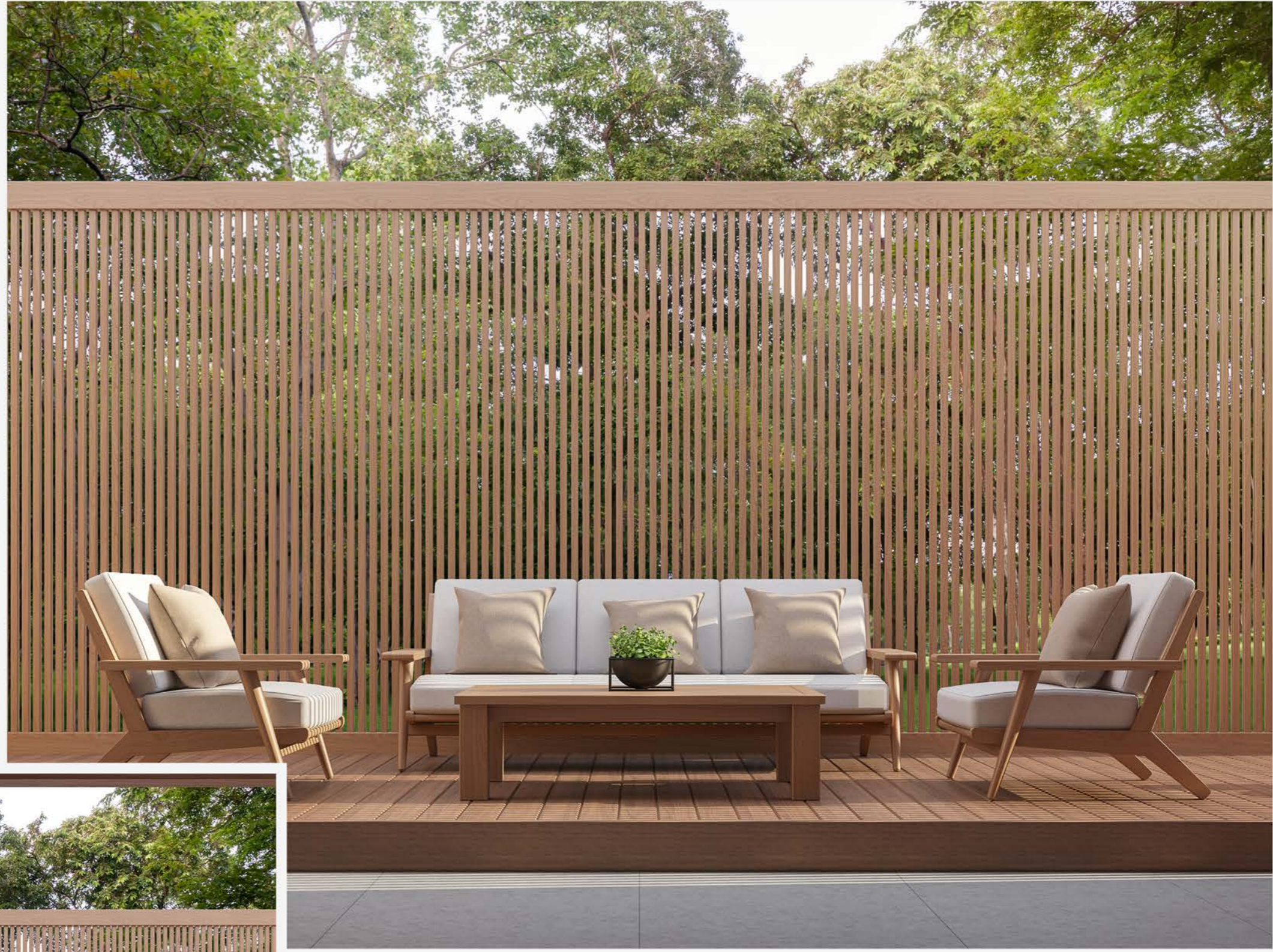


MAXIMÁLNÍ
KVALITA ŽIVOTA
S EXKLUZÍVNIM
PROVEDENÍM



Od koupelny po obýváku jsme
součástí vašeho každodenního života!

SLUNEČNÍ NEBO
STINNÁ ZÁKOUTÍ?

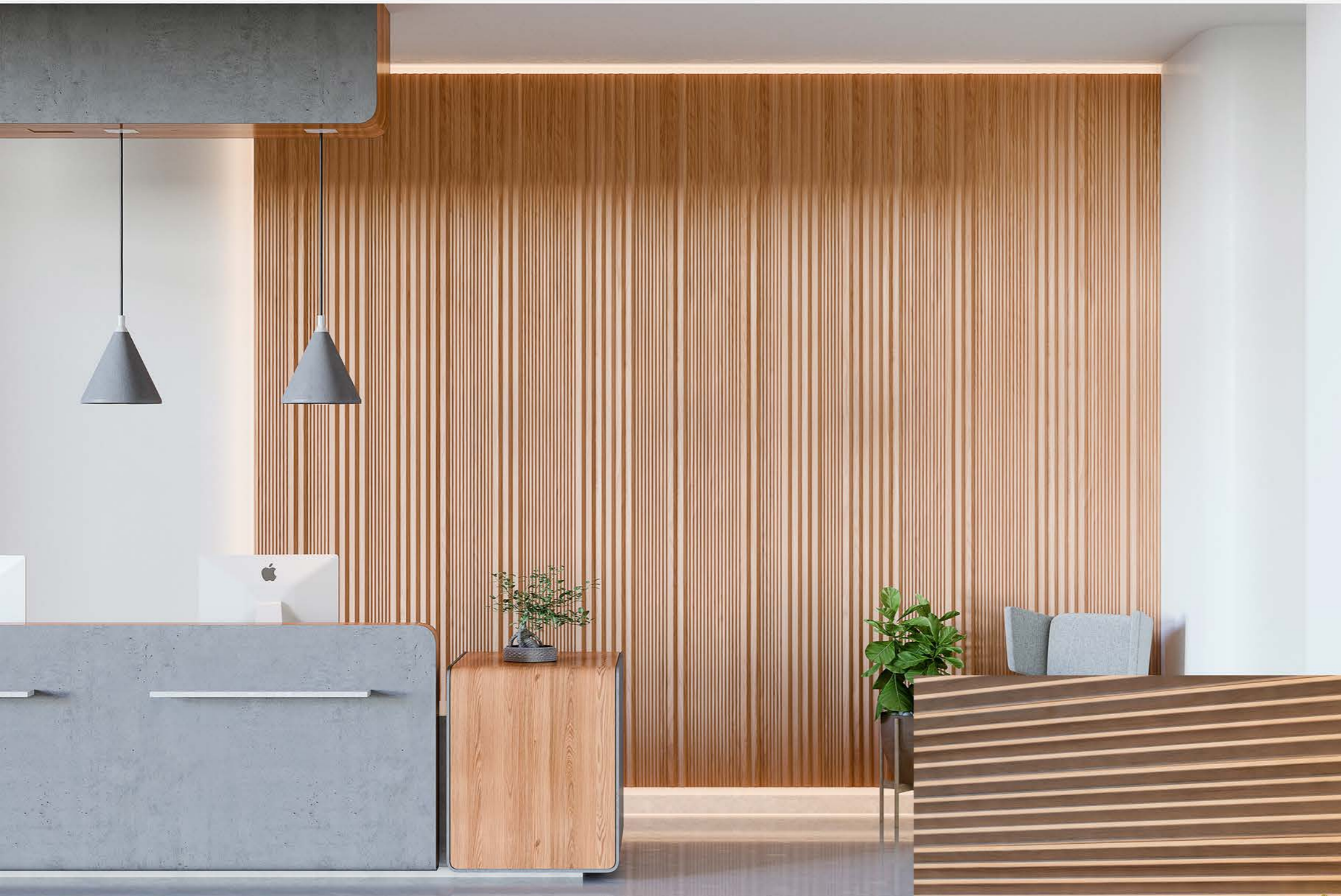


Instalací stínících systémů můžeme zabránit nebo výrazně zpomalit přehřátí se domu, bytu nebo podpořit zateplovací systém domu a máme možnost i na regulaci vstupujícího světla zvenčí.

NADČASOVÝ
OBKLAD

UNIKÁTNÍ
KRÁSA





Elegantní vzhled

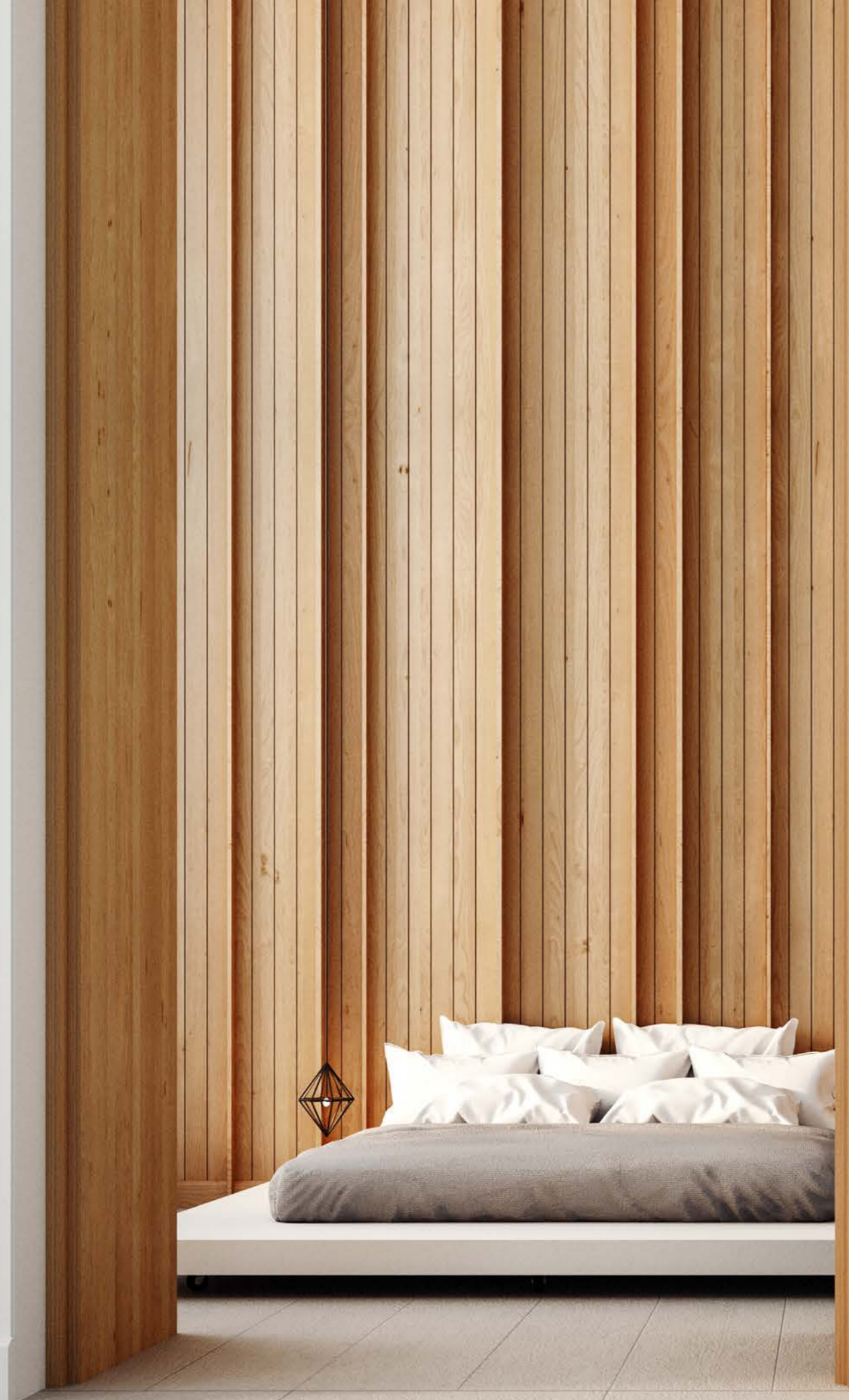
Designer stěnové panely z masivního dřeva
s jedinečným použitím



Starověký obklad
moderní vzhled



Obložení stěn ze zuhelnatělého dřeva je podmanivou a charakteristickou volbou s nadčasovým stylem.



NIKY SE
NEVYČERPÁ
Z NÁPADŮ





K TOMUTO SI
MUSÍTE SEDNOUT!

Ať se jedná o rodinný odpočinek nebo sledování zápasu s přáteli, mi budeme vždy pro očima!



NADČASOVÝ STYL

Moderní oddělovače místností na základě jedinečného designu s efektem levitace!



VÍCE JAK
SAUNA



2D PROJEKCE - 3D VIZUALIZACE - VÝROBA

Pokud hledáte výrobní firmu která drží vše v jedné ruce a pracuje výlučně ve špičkové kvalitě, mám pro vás dobrou zprávu!

Našli jste ji!





V realistické kvalitě můžeme se projít ve svém vysněném projektu, a takto velmi jednoduše můžeme cítit atmosféru daného prostředí!

Na konec jistě nebude otázkou, že koho si zvolte!

NEJSTE VIZUÁLNÍ TYP ČLOVĚKA?

VÝŽÁDEJTE SI KRÁTKÝ ANIMAČNÍ FILM O SVÉ PŘEDSTAVĚ!



DŘEVĚNÉ MATERIÁLY



Použití kanadského červeného cedru

Obrovská borovice je vhodná díky její odolnosti pro použití v interiéru i exteriéru. Dá se z ní vyrobit i překližka. Dřevo se dá použít k výrobě mostů, lodní kostry, stoárů, šindelů, oken a dveří. Díky vynikajícím vlastnostem materiálu je ideální i na stavbu saun.

Žádný tělesný pach nezůstává trvale v kabině díky charakteristické a dlouho trvající vůně červeného cedru. Aromatické a přírodní plniva nacházející se v cedrovém dřevě zajišťují jedinečnou a přírodní ochranu dřeva oproti všešlikající škůdcům a plísni, velmi dlouho i po instalaci.

Proto ve většině případech cedr nevyžaduje žádné speciální konzervační ošetření na rozdíl od jiných dřevěných materiálů.

Pužitie finské osky

Je důležitým dřevěným materiálem hlavně ve výrobě překližky a celulózy, neboť krásné bílé a zdravé dřevo osky je velmi hodnotné. Z kvalitního válcovitého dřeva se vyrábějí překližky, dřevotřískové desky s latkovým a dýhovým středem. Podle výzkumu loupaná osika by byla ideální pro výrobu LVL trámů. Díky světlé barvě je ideální volbou pro stavbu sauny do interiéru.

Použití přírodní olše

Olše se dá využít na spoustu věcí. V mladém věku je ještě křehké a dá se snadno opracovat. Starší olše jsou barevnější a žilnatější. Olše je lehké, měkké a dobře se třepicí dřevo, ze kterého je snadné vyrezat sochu a snadno se dá opracovat. Přírodní olše je odolná proti vodě, dřávo se z ní zvykli stavět mosty. Díky svých vlastností je využívající pro použití pod vodou a na vlhkých místech a proto je dokonalou volbou při stavbě sauny.

Provedení Thermowood materiálu:

Dřevo je umístěno do 180 - 230 ° C vakuové komory rovnoměrné teploty více hodin nebo i několik dní. Tento proces vede ke změně buněk dřeva. Dřevo je vlastně dlouhý zamotaný řetěz polimerizovaných molekul cukru. Tepelné zpracování odstraní jednu část hydroxyl skupin v buňkách. Výsledkem toho je, že dřevo uváže méně vody při stejném obsahu vlhkosti, tím sazniží změna rozměru dřeva na minimum, přičemž se zvýší odolnost dřeva vůči počasí. Tento proces je zcela bez chemikálií a je příznivý pro životní prostředí. Tomuto procesu podrobí dřevěné materiály s lepšími vlastnostmi, jako například finský lesní jehličnan a smrk, buk, topol, bříza, olše a jasan. Takto se vytvořila levnější a ve větším objemu dostupný obkladový materiál do exteriéru oproti dosud používaným materiálem tropických dřev.

Vlastnosti tyrolské borovice Thermowood:

Saunový obklad thermowood smrk má rustikální povrch, je uměle antikovaný, tepelně upravený saunový obklad, který se dobře používá do interiéru i do exteriéru.

Jedinečný povrch saunového obkladu dá individuální styl do exteriéru a interiéru sauna kabínám. Vďaka svému speciálnímu povrchu dá vnějším a vnitřním saunám jedinečný styl. Thermowood tyrolský smrk profil na lavici se doporučuje zabudovat do sauny, která vystavena intenzivnímu použití. Jako např. veřejné sauny ve wellness zóně hotelů a penzionů. Díky procesu Thermowood se z něj stal velmi odolný materiál, takže ho jako doporučujeme lavicového profilu do všech soukromých a veřejných saun.

PLÁNUJEME
BUDOUCNOST

