



DECKFLEX

Exteriérové drevené podlahy

Využitie dreva vo forme exteriérovej podlahy výrazne narastá, hlavne pre priestory ako sú terasy, balkóny, dvory, bazény. Je niekoľko druhov dreva, vhodných pre takýto účel. Všetky majú jednu dôležitú vlastnosť a tou je stálosť a odolnosť voči vonkajším poveternostným vplyvom bez nutnosti použitia akejkoľvek impregnácie. Rokmi prirodzené sfarbenie dreva nadobúda striebリストý odtieň. Táto zmena môže byť spomalená využitím prírodných olejov ako sú napr. oleje z drevín teak a bengkirai. Z ekologického hľadiska je exteriérový drevený decking absolútne bezúhonný produkt.

Ak sú vystavené priamemu slnečnému žiareniu, nadobudnú peknú striebornú patinu.

EXOTIC



IPE D3 - 21 x 90 x 1850-3650
D2 - 19 x 87 x 1550-2150



MASARANDUBA
19 x 90 x 1550-3050



CUMARU
21 x 100 x 1850-3650



TALI
19 x 90 x 1800-3900



CLASSIC



SMREKOVEC SIBÍRSKY
25 x 144 x 4000



SMREK HORSKÝ
25 x 144 x 4000



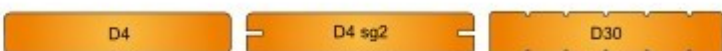


THERMOFLEX

Tepelne upravené drevo

...zaručuje dlhotrvajúci úžitok, ktorý predurčuje takéto drevo ako zvlášť vhodné pre exteriérové použitie vo forme fasádneho obkladu alebo vonkajších podláh. Teplotne upravené drevo zvyčajne zostáva až do 30 rokov štrukturálne zdravé aj bez použitia dodatočného chemického ošetrenia. Nárast životnosti a trvanlivosti teplotne upraveného dreva je výsledkom tepelného rozloženia celulózy pri 212°C. Celulóza je základným výživným komponentom pre rast húb, ktoré spôsobujú hnilobu dreva a týmto znižujú jeho životnosť. Tepelne upravené drevo je taktiež odolné voči väčšine insektu a hmyzu napádajúceho drevo. Tepelne upravené drevo je stále náchylné pre výskyt plesní, vyskytujúcich sa na povrchu dreva.

Tepelne upravené drevo sa líši od neupraveného väčšou rozmerovou stabilitou. Tepelná úprava redukuje hygroskopickú kapacitu dreva – jeho vlastnosť absorbovať a uvoľňovať vlhkosť. Výsledkom je, že tepelne upravené drevo reaguje omnoho pomalšie na atmosferické zmeny vlhkosti, čo znižuje jeho rozmerové zmeny ako napúčanie a zmršťovanie sa. Naša ponuka obsahuje následovné tepelne upravené dreviny: jaseň, borovica, jedľa on smrek.



Jednotlivé dosky sa upevňujú na spodnú konštrukciu, ktorá by mala byť zhotovená z podobne trvanlivých drevín. Pre zafixovanie sa použijú skrutky z nehrdzavejúcej ocele.





EXTERRA

Podlahová krytina

V poslednej dobe sa stále viac ľudí rozhoduje pre pokladku podlahovej krytiny z kompozitného dreva (Wood plastic composite alebo skrátene WPC). WPC podlahy sú výzvou podlahovým krytinám z dreva a súčasne ich aj úspešne zamieňajú.

Podlaha je tzv. kompozit dreva, zostavená zo 70% recyklovaného dreva alebo ľahko obnoviteľného bambusu a 30% polyméru. Drevo dodá podlahe pevnosť a stabilitu, zatiaľ čo polymér väzbový element. Zároveň je drevo lacnejšie ako plast a má menšie termické rozpínanie.

Pred konečným rozhodnutím si pozrite plusy a minusy podláh určených do otvorených priestorov.



