

DANE TECHNICZNE

Drewno to surowiec nierozdzielnie związany z wszelką działalnością ludzką. Od początku istnienia dawał człowiekowi schronienie, ciepło i wyżywienie. W otoczeniu żadnego sztucznego materiału nie będziemy czuli się tak dobrze, swobodnie i naturalnie jak w drewnianym domu. Drewno w naszym otoczeniu żyje, oddycha, jest niepowtarzalne w swoim kształcie, kolorze i wykładzie, nadając pomieszczeniom ciepły szlachetny wygląd, podkreślając dostojność miejsca i doskonale współpracując z nowoczesnym wyposażeniem.

Poza walorami estetycznymi podłogi egzotyczne cechują znakomite parametry użytkowe: twardość, wytrzymałość, odporność na ścieranie, łatwość w utrzymaniu i możliwość wielokrotnego odnawiania. Twardość drewna egzotycznego osiąga wartości nawet do 50% wyższe od dębu. Większość egzotycznych gatunków drewna jest także stabilniejsza przy zmianach wilgotności od rodzimych gatunków. Ponadto parkiet drewniany jest dobrym izolatorem termicznym i akustycznym, świetnym regulatorem wilgotności powietrza i materiałem niealergizującym.

W ofercie DLH występują deski podłogowe na płótno-wpust, tradycyjne parkiety, podłogi przemysłowe (Avangard), lamparkietki, mozaiki oraz panele podłogowe naturalne, warstwowo klejone, wykończone kilkoma warstwami lakieru utwardzonego promieniami UV. Do produkcji proponowanych podłóg użyto wyselekcjonowanego materiału z najlepszych gatunków drewna. Nowoczesne maszyny, technologie i kontrola jakości zapewniają najwyższy standard.

TABELA TWARDOŚCI ORAZ SKURCZU

Nazwa	Średnia gęstość przy 12% w kg/m ³	Twardość	Skurcz całkowity objętościowy w % drewna wilgotnego	Stabilność
Bambus	650	••	11	•••
Bambus prasowany	1000	••••	9,5	••••
Buk	730	•••	17,6	•
Dąb szypułkowy	650	••	12,6	•••
Doussie (Lingue)	750	•••	9,4	••••
Hevea	610	••	10,3	••••
Iroko	650	••	9,4	••••
Jatoba	955	••••	11,7	•••
Lapacho (pe)	1050	••••	12,5	•••
Merbau	830	•••	9	••••
Orzech amerykański	680	••	10,2	•••
Palisander Sono	790	•••	10,7	••••
Tauari	620	••	12,9	•••
Teak	690	••	9,1	••••
Wenge	870	•••	17,1	•

•••• bardzo duża ••• duża •• średnia • mała

UWAGA: Kolory i słoje drewna w naturze mogą różnić się od kolorów na zdjęciach zamieszczonych w ulotce.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ DLH ZA ŚRODOWISKO NATURALNE



Departament leśnictwa i ekologii naszej firmy, wspólnie z uznanymi organizacjami pozarządowymi, stara się szeroko rozpowszechnić zasady ochrony lasów tropikalnych przed nielegalną wycinką, nieracjonalną (rabunkową) gospodarką i klusownictwem.

DLH prowadzi swoją działalność w oparciu o założenia Good Supplier Project, zgodnie z którym zaopatrujemy się w drewno u dostawców respektujących zasady racjonalnej gospodarki zasobami leśnymi. Naszym celem jest zapoznanie dostawców drewna z długofalowymi korzyściami wynikającymi ze stosowania przyjaznych środowisku zasad gospodarki leśnej. Program GSP pozwala na produkcję drewna bez powodowania uszczerbku dla lasów, przy jednoczesnej dbałości o interesy lokalnych społeczności i przy zabezpieczeniu leśnego ekosystemu.

W Brazylii i Afryce DLH wprowadza w życie swoje własne projekty dotyczące odnawialnej produkcji drzewnej. Zebrane w ten sposób doświadczenia przekazywane są naszym dostawcom. Służą to poprawie gospodarki leśnej w krajach będących ważnymi dostawcami drewna dla DLH.

ZALEŻNOŚĆ WILGOTNOŚCI DREWNA OD TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI OTOCZENIA

Wilgotność względna powietrza (%)	Temperatura powietrza (°C)								
	0	5	10	15	20	25	30	35	40
65	12,3	12,2	12,0	11,8	11,6	11,4	11,2	11,0	10,8
60	11,3	11,0	10,8	10,6	10,5	10,4	10,3	10,1	10,0
55	10,2	10,1	10,0	9,9	9,8	9,7	9,5	9,3	9,1
50	9,6	9,4	9,2	9,1	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2
45	8,8	8,7	8,6	8,5	8,3	8,1	7,9	7,7	7,5
40	8,2	8,1	8,0	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	6,8



ifloor[®]
PODŁOGI EGZOTYCZNE

dlh.
PASSION FOR WOOD

DESKI PODŁOGOWE I PARKIETY

PODŁOGI AVANGARD

PODŁOGI LAKIEROWANE



DESIGN COLLECTION

DESIGN COLLECTION