

3



Konštrukčné materiály, nosiče

3

Konštrukčné materiály, nosiče	3.3–3.4
DTDS – drevotriestkové dosky surové	3.5–3.7
MDF/HDF dosky surové	3.9–3.10
MDF dosky narezané (ohýbateľné)	3.11
MDF dosky špeciálne	3.12
MDF dosky prefarbené	3.13
Hobra	3.14
EUROLIGHT	3.15
Sololit a akulit	3.16
Škárovky	3.17
Preglejky	3.18
Latovky surové a plášťované	3.19–3.20



Konštrukčné materiály, nosiče

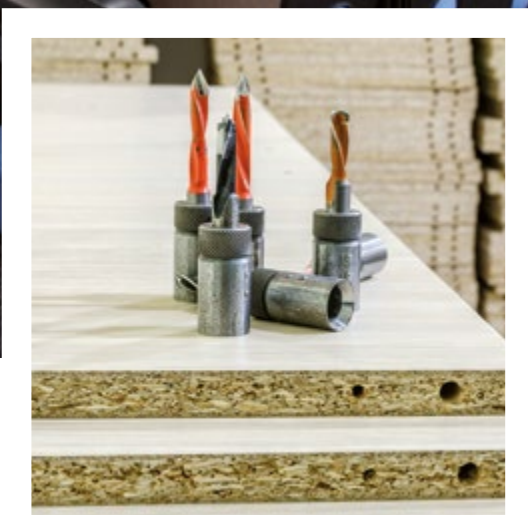
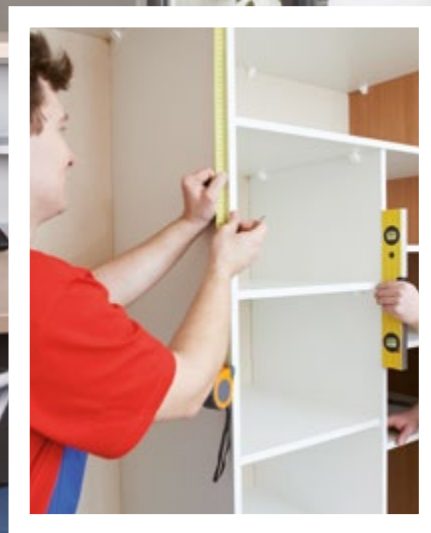


Či už vás čaká výroba klasického, dizajnového, či iného kusu nábytku, stojíte pred voľbou vhodného konštrukčného materiálu. Vyberať môžete z niekoľkých typov nosičov. Každý z nich má svoje výhody aj nevýhody, ktoré je potrebné zvážiť s ohľadom na konkrétne využitie nábytku a charakter interiéru.

K najčastejšie používaným materiálom patria surové drevotriesky, MDF dosky a latovky. Siahnuť môžete aj po sololite či hobre – tie sú zvyčajne súčasťou stavebných prvkov v interiéru.

V kapitole 11 potom nájdete preglejky.







KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

DTDS – drevotrieskové dosky surové



DREVOTRIESKOVÉ DOSKY – DTDS P2 E1 SA POUŽÍVAJÚ V NÁBYTKÁRSKEJ VÝROBE (LAMINOVANIE, DYHOVANIE, POŤAHOVANIE LAMINÁTOM), V ČALÚNNICKEJ VÝROBE (KOSTRY, PODKLADOVÉ DOSKY) A VO VÝSTAVNÍCTVE.

Technické parametre

Obsah formaldehydu: zaradené do triedy E1.

Horľavosť: zaradené do triedy D.

Nenosná platňa do suchého prostredia.

DOSKY SO ZNÍŽENOU HORĽAVOSŤOU: DTDS Fireboard

Fireboard je trojvrstvomá drevotriesková doska s vylepšenými protipožiarnymi vlastnosťami. Dosky Fireboard sú vyrábané v súlade s požiadavkami normy EN 312 typ P2, ktoré sú definované ako nenosné dosky na použitie v suchom prostredí.

DTDS PYROEX PFLEIDERER

Ťažko horľavá drevotriesková doska, vhodná pre vnútorné zariadenie a nábytok podliehajúce zvýšeným požiadavkám na správanie sa pri požiari.

Dosky je možné povrchovo upraviť laminovaním, kaširovaním alebo dyhovaním.

DTDS 4*P-D doska s opracovanými hranami

Formát je opracovaný zo 4 strán, dve strany majú pero a dve strany drážku. DTDS je vhodná ako podklad pre kladenie plávajúcich podláh, obklady stien a konštrukčných prvkov.

DTDS dierované

Dierovaná drevotriesková doska sa používa pri výrobe interiérových dverí pre pevnejšiu výplň dverí s lepšou protihlukovou ochranou s nízkou hmotnosťou.



OZNAČENIE DOSIEK PODĽA POUŽITIA

Typy dosiek	DTD (EN312)	
	Suché	Prostredie so zvýšenou vlhkosťou
Nenosné	P1, P2	P3
Nosné	P4	P5
Nosné – vyššie	P6	P7

KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

DTDS – drevotrieskové dosky surové



DTDS STANDARD P2

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2070 x 8	154459
2800 x 2070 x 10	154460
2800 x 2070 x 12	154461
2800 x 2070 x 16	154454
2 800 x 2 070 x 18	154462
2800 x 2070 x 22	154463
2800 x 2070 x 25	154464
2800 x 2070 x 28	154465
2800 x 2070 x 32	01431
2800 x 2070 x 38	01197
3000 x 1300 x 18 (formát na lepenie laminátov)	393814

DTDS KRONOSPAN P2

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
4100 x 2070 x 16	160715
4100 x 2070 x 19	175986

DTDS EGGER P2

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2100 x 3	01011
2800 x 2070 x 4	01402
2800 x 2100 x 4	01012
2800 x 2070 x 5	109876
2800 x 2100 x 5	01013
2800 x 2100 x 6	165833

DTDS DDL P2

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2840 x 1830 x 36	01340

12345 Položka je skladom 12345 Položka je na objednávku



KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

DTDS – drevotrieskové dosky surové



DTDS DDL PERO-DRÁŽKA

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
1800 x 900 x 16, 4 x P-D	01111
1800 x 900 x 18, 4 x P-D	74205
1800 x 900 x 22, 4 x P-D	74208

DTDS DIEROVANÁ

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
RT7 800 x 1888 x 32	223457
RT8 800 x 1880 x 33	109920
RT8 800 x 2054 x 34	267255

DTDS P3

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2070 x 16	298824
2800 x 2070 x 19	298825

DTDS ĽAHČENÁ

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
DTDS Natura – 350kg/m ³ 2500 x 1220 x 32	213730
DTDS Natura – 350 kg/m ³ 2500 x 1220 x 34	159942

DTDS SO ZNÍŽENOU HORĽAVOSŤOU Fireboard P2 B1

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2750 x 2070 x 16	00932
2750 x 2070 x 19	00931

DTDS ĽAHČENÁ AIRMAXX

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
3050 x 1220 x 38	256050

12345 Položka je skladom 12345 Položka je na objednávku

KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE
**DTDS – drevotrieskové
dosky surové**





KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

MDF/HDF dosky surové



MDF SUROVÉ – MDFS

sú polotvrde drevovláknité dosky vyrobené suchým výrobným procesom s minimálnou výslednou hustotou 600 kg/m³. Označenie MDF je zložené z prvých písmen anglického názvu **M**edium **D**ensity **F**ibreboard (rovnako ako z nemeckého názvu **M**ittel-**D**ichte**F**aserplatten) = stredne tvrdá (hustá) drevovláknitá doska. Suchým výrobným spôsobom (vrstvenie triesok bez použitia vody) sa bežne vyrábajú **MDFS** s hustotou **cca 700 kg/m³**. Súdržnosť je dosiahnutá splstnatením vlákien (ich prirodzenou lepiivosťou) a prídavkom syntetickej živice za použitia teploty a tlaku. Dosky sa vyznačujú rovnomernou štruktúrou zlisovaných vlákien

v celom svojom priereze, čo umožňuje individuálne profilovanie na hrane alebo spracovanie v ploche. Drevovláknité dosky s vyššou výslednou hustotou nad **850 kg/m³** sa označujú ako tvrdé – **HDF** (**H**igh **D**ensity **F**ibreboards), dosky s hustotou pod 400 kg/m³ potom ako mäkké – izolačné (Hobra a i.).

TECHNICKÉ PARAMETRE

Obsah formaldehydu: zodpovedá emisnej triede E 1/2.

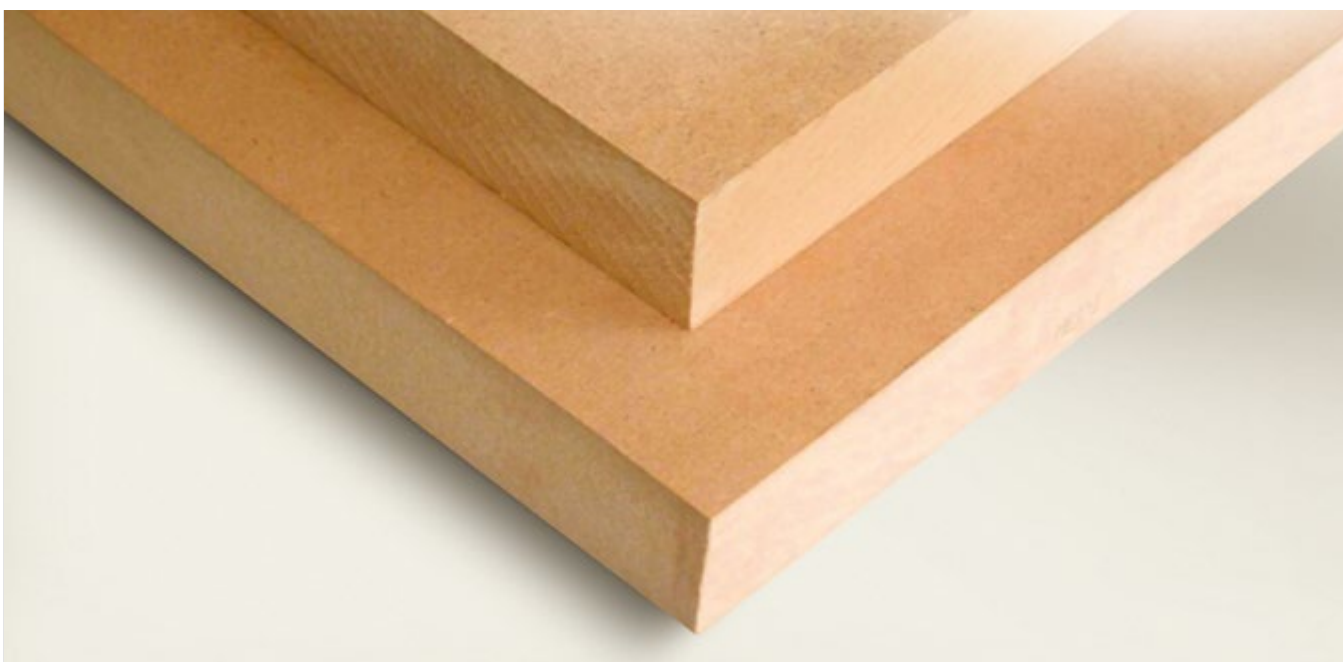
Trieda reakcie na oheň: podľa ČSN EN 13501: D-s2,d0.

Použitie:

- konštrukčný materiál na výrobu nábytku a na ďalšie použitie v interiéroch
- nosný materiál pre laminovanie, dyhovanie a lakovanie
- plošne lisované dielce pre kuchynské dverka

Špecifická vlastnosť:

- homogénna štruktúra v celej hmote dosky umožňuje kvalitné spracovanie predovšetkým pre tvarové frézovanie do plochy aj hrán



KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

MDF/HDF dosky surové



HDFS KRONOSPAN

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2070 x 3	180849
2800 x 2070 x 4	180865
2800 x 2070 x 5	00607
2800 x 2070 x 6	132740

MDFS KRONOSPAN

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2070 x 6	180862
2800 x 2070 x 8	180855
2800 x 2070 x 10	180850
2800 x 2070 x 12	180848
2800 x 2070 x 16	180847
2 800 x 2 070 x 18	180851
2800 x 2070 x 19	132746
2800 x 2070 x 22	180853
2800 x 2070 x 25	180852
2800 x 2070 x 28	180854
2800 x 2070 x 30	132750
2800 x 2070 x 38	132751
2800 x 2070 x 40	182258

12345 Položka je skladom



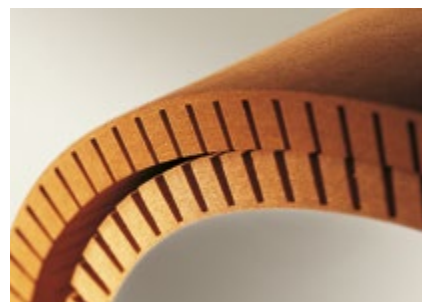
KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

MDF dosky narezané (ohýbateľné)



MDFS NAREZANÁ (OHÝBATEĽNÁ) má prierezy s presnými odstupmi a hĺbkou, čo umožňuje dosku ohýbať do malých rádiusov. Ohýbanie sa vykonáva pomocou matrice a patrice, najčastejšie za studena. Povrch dosky možno dyhovať, laminovať alebo lakovať. Max. odporúčaný ohyb výrobcom je do polomeru 150 mm (menší polomer môže spôsobiť praskanie).

Použitie: Výroba oblúkových zárubní, recepcné oblúkové pulty, výstavníctvo a rôzne ohýbané nábytkové dielce dizajnového nábytku (zlepením 2 ks drážkami k sebe).



DODACÍ PORIADOK MDFS NAREZANÁ (ohýbateľná)

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2800 x 1030 x 8 (pozdlžna)	00601
2800 x 1030 x 10 (pozdlžna)	00602
1030 x 2850 x 8 (prična)	223640
1030 x 2850 x 10 (prična)	116871

12345 Položka je skladom

MDF dosky špeciálne



MDF SUROVÁ SO ZVÝŠENOU ODOLNOSŤOU PROTI VLHKOSTI (MOISTURE RESISTANT) – MDFS MR

TECHNICKÉ PARAMETRE

Obsah formaldehydu: zodpovedá emisnej triede E1.

Použitie: Pre priestory so zvýšenou vlhkosťou (kúpeľne, kuchyne).

Rozmer (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2070 x 19	177632

Na objednávku (po palete) možno dodať aj MDFS MR s hrúbkami 6, 10, 12, 16, 22, 25, 28 a 38 mm. Bližšie informácie na požiadanie.



MDF SUROVÁ SO ZNÍŽENOU HORLAVOSŤOU – MDFS B1

TECHNICKÉ PARAMETRE

Obsah formaldehydu: zodpovedá emisnej triede E1.

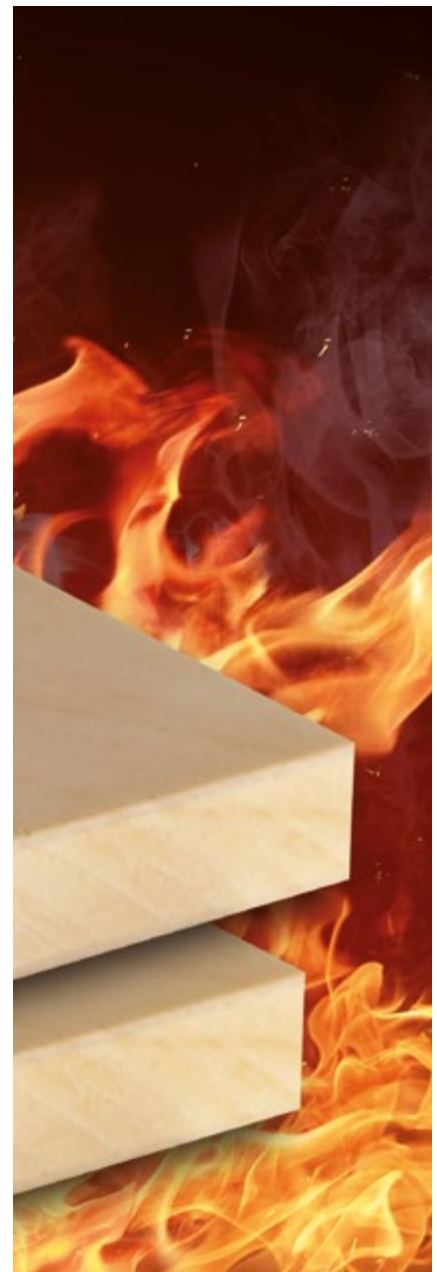
Trieda reakcie na oheň: podľa EN 13501-1 (B-S2, d0).

Dosky Fire retardant sa vyznačujú týmito vlastnosťami:

- zníženie spaľovania prvku
- znižovanie tepelných emisií po prípadnom spaľovaní prvku
- zamedzenie alebo oddialenie šírenia požiaru na susedný prvok
- zníženie šírenia ohňa

Rozmer (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2070 x 19	177630

Na objednávku (po palete) možno dodať aj MDFS B1 s hrúbkami 12, 16 a 25 mm. Bližšie informácie na požiadanie.



12345 Položka je skladom



KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

MDF dosky prefarbené



Innovus® prefarbené MDF ponúka zvlášť široký rozsah použitia pre interiérových architektov a projektantov. Farebný rad Innovus® prináša široký rozsah možností na realizáciu dizajnových prvkov v interiéri. Innovus® MDF sú prefarbené v celom svojom objeme. Pri výrobe sú používané pigmentové prípravky, ktoré sú svetlostále a tým sú dosiahnuté výnimočné trvanlivé a intenzívne farby a autentický vzhľad.

OBLASTI POUŽITIA:

- vnútorná architektúra a interiérový dizajn
- štýlový nábytok, regály a obloženie stien
- hlboko frézované ozdobné prvky v architektúre
- stoly a pracovné dosky s profilovanými viditeľnými hranami
- veľtrhy a výstavný dizajn



Lahké opracovanie:

Povrch Innovus® prefarbené MDF sa opracovávajú ako bežné MDFS. Dajú sa ľahko rezať a frézovať.



Nízke emisie:

Innovus® prefarbené MDF sú lepené bezformaldehydovým lepidlom (certifikát NAF – bez pridaného formaldehydu). Farba Grey zodpovedá štandardnej E1.



Protipožiarň variant:

Innovus® prefarbená MDF čierna vo vykonanej B1 tiež zodpovedá zaradením pre oblasť so zvýšenou požiarňou bezpečnosťou.



Stabilné farby:

Pigmentové prípravky na výrobu Innovus® prefarbené MDF sú svetlostále, tým sa dosahuje mimoriadne odolný farebný dekor*. *Farebné rozdiely medzi výrobnými dávkami sú možné.



Povrchové úpravy:

Innovus® prefarbené MDF možno lakovat' na rôzne stupne lesku, tým môže byť dosiahnutý povrch so zintenzívnením farebného výsledku. Innovus® prefarbené MDF možno povrchovo upravovať podľa vašich individuálnych potrieb.

DODACÍ PORIADOK MDFS Sonae Arauco (Glunz) – PREFARBENÁ

	Rožmery (mm)	Kód sortimentu	Balenie (ks)
	Čierna 2800 x 2070 x 19	256077	24
	Čierna 2800 x 2070 x 10	256082	44
	Čierna 2800 x 2070 x 16	256083	28
	Čierna 2800 x 2070 x 25	256084	18
	Terra 2800 x 2070 x 19	256078	24
	Royal 2800 x 2070 x 19	256080	24
	Curry 2800 x 2070 x 19	256079	24
	Berry 2800 x 2070 x 19	256088	24
	Sand Grey 2800 x 2070 x 10	369842	44
	Sand Grey 2800 x 2070 x 19	369841	24
VZORKOVNÍK – súprava MDFS GLUNZ prefarbené		298819	-

DODACÍ PORIADOK MDFS FINSA

	Rožmery (mm)	Kód sortimentu
	Grey 2850 x 2100 x 19	317622



Vzorkovník MDFS prefarbené 6 ks A6
kód: 298819

Okrem skladových položiek 256077 (čierna hr. 19 mm) ostatné uvedené MDFS prefarbené možno objednať len po celých baleniach.

12345 Položka je skladom 12345 Položka je na objednávku

**HOBRA**

je mäkká drevovláknitá doska vyrobená z lignocelulóзовých vlákien (s objemovou hmotnosťou do 350 kg/m³) lisovaných bez lepidla. Súdržnosť dosky je zaistená zlisovaním a splstnatením vlákien ich prirodzenou lepivosťou.

Vďaka svojim výborným izolačným vlastnostiam sa používa ako hlboká a kročajová izolácia

(podlahy, dvere), rovnako ako preklady na balenie skla a pod.

Použitie dosiek:

nábytkársky priemysel, obaly, automobilový priemysel, stavebníctvo, interiéry výstavníctvo.

Vlastnosti dosiek:

Hustota: 230 kg/m³ (iba orientačná).
Napučanie: max. 10 %.
Horľavosť: podľa EN 13501.

**DODACÍ PORIADOK HOBRA – JEDNOVRSTVOVÁ**

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2500 x 1200 x 8	03264
2500 x 1200 x 10	03269
2500 x 1200 x 12	03265
2500 x 1200 x 15	03266
2500 x 1200 x 19	03268
Hobra Light (200 kg/m ³) 2440 x 1220 x 33	383460
Hobra Light (200 kg/m ³) 2440 x 1220 x 34	383461
Hobra podlahová (zelená) 590 x 860 x 5,5	191720
Hobra podlahová (zelená) 590 x 860 x 7	03290
Hobra podlahová (zelená) 590 x 860 x 8	245438

12345 Položka je skladom 12345 Položka je na objednávku



KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

EUROLIGHT

EUROLIGHT surový – je ľahčená konštrukčná doska s vynikajúcou stabilitou a širokými možnosťami pri projektovaní nábytku a interiérov.



Vďaka svojmu stabilnému voštinovému jadru a 8 mm hrubým krycím vrstvám ju možno použiť na každý spôsob opracovania. Je možné použiť bežnú technológiu v oblasti hrán a taktiež môžu byť v zásade použité všetky dnes známe typy kovaní.

EUROLIGHT tvorí vysoko kvalitná surová drevotriesková doska EUROSPAN s hrúbkou 8 mm zodpovedajúca norme EN 312 typ P2, emisná trieda E1, s brúseným povrchom. Zlepenie s jadrom z papierovej voštiny je zaistené vysoko kvalitným bezformaldehydovým polyuretánovým lepidlom. Šesťuholníková voština s veľkosťou oka 15 mm je vyrobená zo 100 % recyklovaného papiera.

EUROLIGHT surový je vhodný na laminovanie, dyhovanie, potahovanie CPL laminátom a v hrúbke 40 mm sa používa na výrobu interiérových dverí.

EUROLIGHT POKYNY PRE SPRACOVANIE A TECHNICKÉ DÁTA VÝROBKU obsahujú informácie ako EUROLIGHT spracovávať. Dostupné sú na www.demos-trade.com

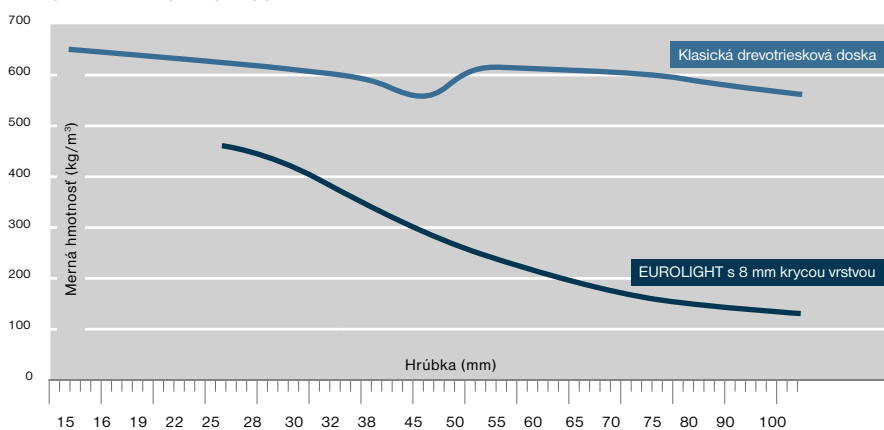


DODACÍ PORIADOK

Rozmery (mm)	Kód sortimentu
2800 x 2070 x 38	01172
2800 x 2070 x 40	01174
2800 x 2070 x 50	01171
2800 x 2070 x 60	01173

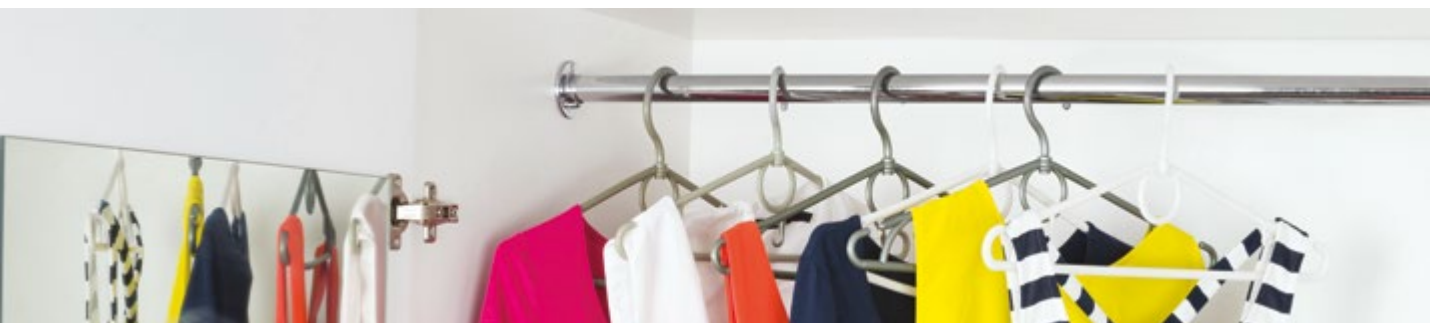


GRAF MERNEJ HMOTNOSTI



12345 Položka je skladom

Sololit a akulit



Ide o drevovláknité dosky, vyrobené zlisovaním špeciálnej rozvláknenej ligno-celulózovej hmoty mokrou cestou.

Hustota: 1 000 kg/m³.

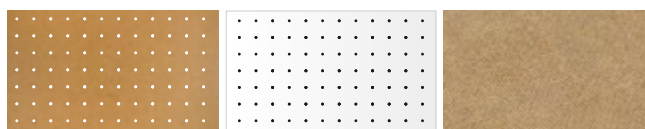
Použitie dosiek:

- nábytkársky priemysel
- obaly
- automobilový priemysel
- stavebníctvo
- interiéry
- výstavníctvo
- nábytkársky priemysel (chrbát skriň, dná postelí)



Vlastnosti:

- hladký povrch na jednej strane
- vysoká mechanická pevnosť
- stálosť materiálu
- ľahká povrchová úprava
- ľahké opracovanie a spojenie s ďalšími materiálmi



Akulit surový

Akulit biely

Sololit



DODACÍ PORIADOK

Názov sortimentu a rozmery (mm)	Kód sortimentu
Sololit 2440 x 1220 x 3,2	113646
Sololit 2745 x 1700 x 2,5	148695
Sololit 2745 x 1700 x 3,2	153711
Sololit 2750 x 1220 x 3,2	03204
Sololit 2750 x 1220 x 5	03219
Sololak biely SM 2750 x 1220 x 3	03221
Akulit surový 2750 x 1220 x 3,2	03241
Akulit biely 2750 x 1220 x 3,2	03244

12345 Položka je skladom



KONŠTRUKČNÉ MATERIÁLY, NOSIČE

Škárovky



ŠKÁROVKY

sú masívne jednovrstvové dosky, vyrobené zlepením hranolčekov dreva. Všeobecne škárovky môžeme rozdeliť na priebežné, kedy hranolček je jeden priebežný po celej dĺžke škárovky, alebo napojované, ktoré sú vyrobené z rôzne dlhých hranolčekov napojených do nekonečného vlysu.

Škárovky ihličnaté

sú určené predovšetkým na výrobu detského nábytku, nábytku s prírodným dizajnom a možno ich použiť na rôzne konštrukčné prvky. Štandardne sklado-
m vedieme škárovky smrekové a borovicové (v priebežnom prevedení).

Škárovky listnaté

sú podstatne odolnejšie než ihličnaté (majú väčšiu hustotu) a preto sú predovšetkým určené na výrobu masívnych drevených schodísk, masívneho interiérového nábytku, na výrobu stolov a taktiež aj kuchynských pracovných dosiek. Skladom v našej skladovej ponuke nájdete škárovky bukové, dubové, najnovšie aj jaseňové a to ako v priebežnom, tak aj napojovanom prevedení.

Škárovky exotické

Z exotických drevnín vedieme sklado-
m škárovku HEVEA, a to v napojovanom prevedení. Využitie tejto škárovky je predovšetkým na výrobu schodísk a masívneho interiérového nábytku. Táto drevina sa veľmi dobre morí do rôznych odtieňov a svojím vzhľadom pripomína dubovú škárovku.

Kompletný sortiment škároviek nájdete **na str. 10.5–10.9**



Buk priebežný (fix)



Buk napojovaný (cink)



Na ošetrovanie odporúčame **Osmo Top olej** spájajúci výhody prírodného oleja aj vosku. Viac o tomto oleji nájdete na str. 12.46.



PREGLEJKY

sú veľkoplošný materiál na báze dreva tvorený zväzkom navzájom zlepených vrstiev dýh rôznej kvality. Obsahuje tri alebo viac vrstiev (počet je väčšinou nepárny) pričom smer vlákien jednotlivých vrstiev dýh je spravidla kolmý na nasledujúcu vrstvu a typ použitého lepidla je podľa určenia dosky (do exteriéru alebo interiéru).

Širokú ponuku preglejok
nájdete **v kapitole 11.**



Latovky surové a plášťované



LATOVKY SUROVÉ

sú preglejkové veľkoplošné dosky vyrobené obojstranným krížovým zlepením latovkového stred (jadra) jednou alebo viacerými vrstvami dyhy (alebo iným plošným materiálom). Na lepenie sa používajú interiérové lepidlá spĺňajúce emisnú triedu formaldehydu. Konštrukcia musí zachovávať pravidlo symetrie (rovnako ako pri preglejkách) = od pomyselného stredy musí byť na obe strany rovnaký počet vrstiev zhodnej hrúbky a dreveniny.

Latovky sa používajú v nábytkárskom priemysle prevažne na veľkoplošné samonosné diely (korpusy, dvere, police a zásuvky), hodia sa aj na obklady, vstavaný nábytok, dverové zárubne a dvere. Výhodou je nižšia rozmerová hmotnosť (~ 400 – 500 kg/m³) než napr. u drevotriesok. Povrchovo sa upravujú dyhovaním alebo lisovaním laminátu. Vhodným spôsobom je možné docieľiť u latoviek aj uzavretie hrán. Nehodia sa do vlhkeho a mokrého prostredia.

ním alebo lisovaním laminátu. Vhodným spôsobom je možné docieľiť u latoviek aj uzavretie hrán. Nehodia sa do vlhkeho a mokrého prostredia.

Jadro (latovkový stred) sa vyrába z vysušeného reziva (najčastejšie smreku a borovice), ktoré sa vyskladáva z jednotlivých lát (bez veľkých sukov, trhlín a iných kazov) do požadovaného formátu, ktoré sa potom navzájom spoja. Stredy z reziva rozdeľujeme podľa konštrukcie a počtu vrstiev na jednovrstvové a trojvrstvové. Vonkajšie krycie vrstvy latovky (dyhové poddýžky z lúpaných dých) sú nalepené naprieč latami a spevňujú tak celú konštrukciu dosky. Ak je krytie vytvorené z dvoch vrstiev dých (tzv. zdvojená – napr. breza), potom je väčšinou smer susedných dých súhlasný (ale nie je to 100 % pravidlom). Najpoužívanejšie krycie dyhy sú najmä dreveniny ceiba

(Fromager), topol, breza (menej časté sú latovky z jelše, buku).

Latovky surové potom označujeme podľa dreveniny, z ktorej je vyrobená vonkajšia krycia vrstva. Podľa smeru krycej vrstvy označujeme formát ako priečny 1 250 x 2 500 mm – pravidlo označenia je zhodné s preglejkami, keď prvý uvádzaný rozmer v názve latovky je rovnobežný s vláknami vrchnej poddýžky. Povrch dosky je brúsený papierom hrubej zrnitosti na širokopásovej brúske. Pri výrobe nábytkových dielcov (následným dyhovaním) bude potom dekoratívna dyha nalepená kolmo na vlákna vrchnej poddýžky latovky, čím vznikne dielec dĺžky 2 500 mm s vonkajšou dyhou orientovanou pozdĺžne. Rovnako tak pozdĺžne sú orientované laty v stredovej vrstve a dielec tak má výborné mechanické vlastnosti.



CEIBA 3



CEIBA 5



BREZA 5



TOPOL 3



TOPOL 5



HDF 5

Latovky surové a plášťované



LATOVKY PLÁŠŤOVANÉ MDF (DVEROVKY)

sú určené predovšetkým na výrobu interiérových dverí (s dôrazom na povrchovú úpravu vhodnú na lakovanie pigmentovými farbami). To všetko je vďaka homogénnemu povrchu MDF plášťa, ktorý je jemnejší a neprekresluje štruktúru rokov poddýžky cez povrchovú krájanú dyhu. Latovkový stred môže byť z masívnych latiek (jednovrstvový alebo trojvrstvový), oplášťovaný MDF alebo HDF doskou.

Kvalita povrchu poddýžky:

II/II, brúsené latovky surové sú zlepené interiérovým lepidlom IF 20 a sú určené iba do interiéru. Pri latovkách sa predpokladá, že ide o nosič, ktorý slúži na ďalšie olepenie laminátom alebo okrasnou dyhou.

Z toho dôvodu je pri priečných latovkách 1 250 x 2 500 mm vykonané hrubé brúsenie povrchu, ktoré je kolmé na kresby dreviny poddýžky.



LATOVKY

Hrúbka (mm)	TOPOL' trojvrstvová	TOPOL' päťvrstvová	BREZA päťvrstvová	CEIBA trojvrstvová	CEIBA päťvrstvová	MDF povrch päťvrstvová	
	Rozmery (mm)						
	1250 x 2500	1250 x 2500	1250 x 2500	1250 x 2500	1250 x 2500	970 x 2050	1250 x 2500
16	236698		00571	00533			
18	236699		01750	00501			
22	236700		01531	189593			
25	236701		00556	189594			
28	236702			232568			
30	236703						
34		236704					
38					232569		
39		236705					
40					232570	236718	236719

VZORKOVNÍK PREGLEJOK A LATOVIEK

Názov sortimentu	Kód sortimentu
Vzorkovník preglejok a latoviek, 2019/2020	182286



12345 Položka je skladom **12345** Položka je na objednávku