

10



+420 596 223 455

Potřebovali byste informace o jiných variantách, formátech nebo máte dotaz na zpracování a užití materiálů?

Zavolejte naši technickou podporu.



help@demos-trade.com

Sháníte podobný sortiment, který v katalogu není uveden?
Umíme nabídnout téměř cokoliv z plošných materiálů, hran a příslušenství.



Další sortiment

U nás najdete **tisíce dalších položek včetně kování**, které ke své práci potřebujete. Nechte se inspirovat specializovanými brožurami nebo časopisy plnými nápadů, které vám usnadní vaši práci.

Masivní materiály



Masivní materiály	10.3–10.4
Spárovky	10.5–10.9
Zábradlí a madla	10.10
Palubky	10.12
Biodesky	10.13
Biodesky AGROP	10.14–10.16
Biodesky ALFA	10.17–10.19
Řezivo truhlářské	10.20–10.22

10



Ke stažení na
www.demos-trade.com

Prohlížejte si **stále aktuální katalog** v elektronické verzi, stáhněte si **certifikáty, produktové informace nebo technické listy**. Informujte se o dostupnosti materiálů, základních cenách aj.

Masivní materiály



Přenesení zeleně, dřeva či jiné formy přírody do interiéru je trendem posledních let. Takto pojatý prostor krásně voní, příjemně se v něm dýchá, dobře se v něm myslí a pracuje. Přírodní materiály přirozeně lámou světlo a lépe pohlcují zvuk. Samotný pohled na dřevo v nás vyvolává pozitivní emoce, pocit uvolnění. I my vám umíme nabídnout materiály, které vám pomohou takový interiér vytvořit.

Dřevo je živý materiál, který mění své vlastnosti při změně vlhkosti nebo teploty. Z požadavku na zachování co největší

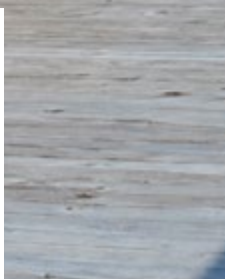
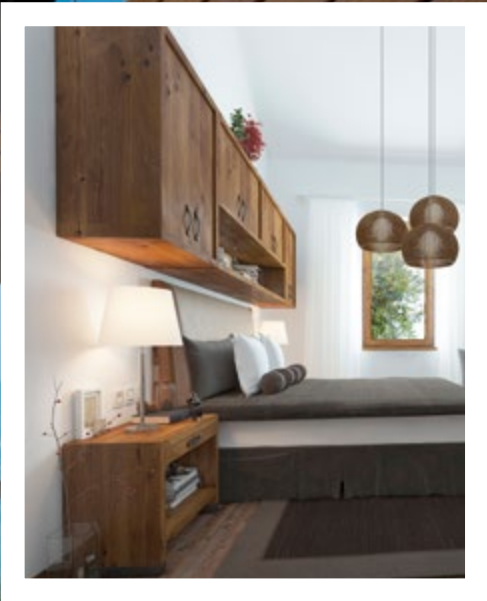
tvárové stability a dlouhodobé trvanlivosti hotových výrobků na bázi dřeva vznikly spárovky, biodesky, laťovky nebo překližky.

Spárovky byly známy již ve starověkém Egyptě. Také u nás se v minulosti spárovka používala při výrobě nábytku: na desky stolů, postelí, skříní, truhel apod. Dodnes je oblíbeným materiálem pro výrobu dětského a studentského, případně ložnicového nábytku.

Biodesky neboli třívrstvé masivní desky se vyznačují tvarovou stabilitou. Uplatňují

se hlavně při výrobě stolových desek, kuchyňských dvířek, postelí a skříněk, ale také jako obklady stěn a stropů nebo jako podlahy.

Současnému trendu volby materiálů s minimálním obsahem lepidel vyhovují léty osvědčené laťovky. Jsou vhodné pro výrobu nábytku, dveřních zárubní, stavebně-truhlářskou výrobu apod. Laťovky je možno dále upravovat dýcháním, lakováním, nátěry.





MASIVNÍ MATERIÁLY

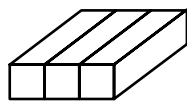
Spárovky



SPÁROVKY

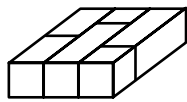
jsou masivní jednovrstvé desky, vyrobené slepením hranolků dřeva. Obecně spárovky můžeme rozdělit na:

Průběžné – hranolek je jeden průběžný po celé délce spárovky, někdy označované jako FIX tzn. fixní, jednotlivé lamely jsou od šířky slepeny natupo a od délky lamela probíhá přes celou délku spárovky v jednom kuse.



průběžná

Napojované – označuje spárovku napojovanou, někdy označovanou jako CINK tzn. cinkovanou, jsou vyrobeny z různě dlouhých hranolků, napojených do nekonečného vlysu, jednotlivé lamely jsou spojeny od délky na ozubový spoj a od šířky jsou slepeny natupo.



napojovaná

Spárovky jehličnaté

tyto spárovky jsou určeny především k výrobě dětského nábytku, nábytku s přírodním designem a lze je použít pro různé konstrukční prvky. Standardně skladem vedeme spárovky smrkové a borové a to v průběžné variantě.

Spárovky listnaté

jsou podstatně odolnější než jehličnaté (mají větší hustotu) a proto jsou především určeny pro výrobu masivních dřevěných

schodišť, masivního interiérového nábytku, pro výrobu stolů a taktéž i kuchyňských pracovních desek. Skladem v naší skladové nabídce najdete spárovky bukové, dubové, nově i jasanové a to jak v průběžném, tak i napojovaném provedení.

Spárovky exotické

Z exotických dřevin vedeme skladem spárovku HEVEA, a to v napojovaném provedení. Využití této spárovky je především pro výrobu schodišť a masivního interiérového nábytku. Tato dřevina se velmi dobře přiměřuje do různých odstínů a svým vzhledem připomíná spárovku dubovou.

SKLADOVÁNÍ SPÁROVEK

Jelikož jsou tedy všechny spárovky velmi náchylné jak na změnu teploty, tak i na změnu vlhkosti, uvádíme níže základní informace o jejich skladování.

Desky je nutné skladovat zabalené v ochranné fólii v uzavřených a suchých prostorech. Je potřebné je chránit před přímým slunečním zářením. Doporučené klima v místnosti, kde budou výrobky užívány, je teplota okolo 20 °C, relativní vlhkost vzduchu 60 %. Desky při skladování nesmí být skladovány v přímé blízkosti topení (topných těles), v blízkosti studených a vlhkých stěn, dveří nebo oken.

Balík desek, ale i jednotlivé desky, je potřebné skladovat naležato a dostatečně podložené – alespoň dvěma stejnými podložkami na jeden běžný metr, umístěny příčně vůči podélnému směru desky. Je potřebné zabránit mechanickému poškození, vzniklému např. při házení, deformování apod. a posouvání desek proti sobě (stopy po smýkání, poškrábání apod.).

ZPŮSOB AKLIMATIZACE PŘED DALŠÍM ZPRACOVÁNÍM

Před zpracováním je nutné desky zkontrolovat. Reklamacce zjevných viditelných jakostních a technických vad musí být uplatněny před zpracováním. Reklamovat lze jen desku, která je v původním formátu. Desky je nutné před zpracováním aklimatizovat min. 48 hodin při pokojové teplotě (20–22 °C). Délka aklimatizace může být delší, záleží na prostředí, kde byla skladována před výrobou.

Pokud deska před aklimatizací prodělala delší převoz nebo byla skladována za výrazně odlišných podmínek od klimatu, v kterém bude užívána nebo zpracovávána, je třeba aklimatizaci dostatečně prodloužit, a to i případně o proces, kdy nejprve bude aklimatizována deska v obalu (pro mírnější přechod mezi prostředími) a až následně bude deska rozbalena a aklimatizována bez obalu. Desku, kterou jste vyndali z fólie, je nutné uložit ve vodorovné poloze. Z obou stran musí být desky volně přístupné působení vzduchu, podložené podkladovými prokládky. Nespotřebovaný polotovar, zbytkový formát skladujte taktéž dle výše uvedených zásad skladování.



Při správné aklimatizaci a užití v definovaných klimatických podmínkách (teplota v rozsahu 15–30 °C, při relativní vlhkosti vzduchu 35 % až 50 %) nám pak spárovky přináší příjemný pocit z užívání přírodního materiálu.



Je nutné dbát na klimatické podmínky zpracovávaných desek, zabránit extrémním klimatickým podmínkám (např. velmi suchý nebo velmi vlhký vzduch apod.) nebo výrazným změnám prostředí při zpracování a zabudování do staveb. Materiál masivní dřevo reaguje na změnu teploty i vlhkosti a neustále „žije“ i po zpracování ve výrobku. Pohlcuje nebo uvolňuje vzdušnou vlhkost ze svého okolí a na tu reaguje tvarovými změnami. Mění rozměr, deformuje se, sesychá nebo bobtná. Z tohoto důvodu je nutné dbát na to, aby i po zabudování mohla deska dilatovat a měla možnost tvarových změn. Při správném klimatu

v místnosti a dobré povrchové úpravě jsou rozměrové změny malé. Přesto i tak může vzniknout malá deformace a jemné povrchové trhliny. U masivních materiálů je to přirozené a nepatří to k výrobním vadám.

Výrobce polotovaru ani prodejce nezodpovídá za chyby na materiálu, které se projeví na výrobku při porušení dřívě uvedených zásad aklimatizace polotovaru před zpracováním nebo užitím výrobku v nevhodném klimatu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Desky je potřebné ošetřit a povrchově upravit, vždy z obou stran a na všech hranách stejným způsobem a materiálem (lak, olej, vosk apod.). Pro každé konečné použití je nevyhnutelná kvalitní povrchová úprava celého povrchu desek, která brání prudkým změnám vlhkosti v materiálu.



K ošetření doporučujeme **Osmo Top olej** spojující výhody přírodního oleje i vosku. Více k tomuto oleji najdete na str. 14.52.



Buk průběžný



Dub průběžný



Jasan průběžný



Buk napojovaný



Dub napojovaný



Jasan napojovaný



Hevea napojovaná



Smrk průběžný



Borovice průběžná



MASIVNÍ MATERIÁLY

Spárovky – dodací pořádek



SPÁROVKY LISTNATÉ

Název sortimentu		Rozměry (mm)	Tloušťka (mm)					
			18	20	26	27	28	40
Bukové	Napojované A/B	2000 x 630	113571					113573
		2500 x 630	113572					
		4000 x 610	160544			160546		76262
		4000 x 800	76252			76340		76251
	Průběžné A/B podstupeň	1100 x 200		113575				
		1200 x 200		113576				
	Průběžné A/B stupeň (Nebalené)	1100 x 300						113577
		1200 x 300						113578
	Průběžné A/B	2100 x 1250		214980				
		2250 x 1250		179314			179363	179365
2450 x 1250			179362			179364	179366	

Název sortimentu		Rozměry (mm)	Tloušťka (mm)					
			18	20	26	27	28	40
Dubové	Napojované A/B	2000 x 630	113579					113583
		2500 x 630	113581					
		4000 x 610	160545			160547		76263
		4000 x 800	76255			76256		76229
	Průběžné A/B podstupeň	1100 x 200		113587				
		1200 x 200		113588				
	Průběžné A/B stupeň R9	1100 x 300						113589
		1200 x 300						113590
	Průběžné A/B	1200 x 650		214997				
		1600 x 650		214998				
1800 x 650			214999					
2100 x 1100			298433					
2250 x 1100			298428	298434			298431	
2450 x 1100			298429	298435			298432	

Spárovky – dodací pořádek



Název sortimentu		Rozměry (mm)	Tloušťka (mm)					
			18	20	26	27	28	40
Jasanové	Napojované A/B	2000 x 630	① 311503					① 311532
		2500 x 630	① 311504					
		4000 x 610	311495			311496		311499
		4000 x 800	311500			311501		311502
	Průběžné A/B podstupeň	1100 x 200		311506				
		1200 x 200		311508				
	Průběžné A/B stupeň R9	1100 x 300						311509
		1200 x 300						311511
	Průběžné A/B	1200 x 650		① 311515				
		1600 x 650		① 311516				
		1800 x 650		① 311517				
		2100 x 1100		① 311514				
		2250 x 1100		311512	311519			311520
		2450 x 1100		311513	311518			311521

R9 – v názvu spárovky značí, že jedna podélná hrana je opracována, zaoblena rádiusem R9 mm (převážně u schodových stupňů).

Spárovky BUK, DUB a JASAN lze dodat na objednávku i v jiné kvalitě (B/C apod.), v různých formátech a tloušťkách.

Kusové dodávky spárovek: na objednávku lze dodat i kusové spárovky v dalších dřevinách (např. JV, TR, OŘ) a to i v jiném rozměru, tloušťce a kvalitě, např. s konečnou povrchovou úpravou olejováním, úpravou zaoblených nebo sražených hran aj. - konkrétní poptávky je nutno dořešit s prodejcem či OM.

12345 Zboží je skladem ve všech skladech

12345 Zboží je skladem na centrálních skladech v Praze, Brně, Ostravě, Olomouci a Litoměřicích

12345 Zboží je skladem v Praze a Brně

Baleno jednotlivě po kusech



MASIVNÍ MATERIÁLY

Spárovky – dodací pořádek

SPÁROVKY JEHLIČNATÉ

Název sortimentu		Rozměry (mm)	Tloušťka (mm)				
			11	15	18	27	40
Smrkové	Průběžné A/B	2500 x 610			76309	76300	
		2500 x 1220	214989	214990	71349	76259	113611
		3000 x 1220			113607	214977	214988
	Rema průběžné A/B	2520 x 1220			175566		
Borovicové	Průběžné B/B	2500 x 610			76314	76307	
		2500 x 1220			02822	02823	113570
		3000 x 1220			113568		
	Rema průběžné A/B	2520 x 1220			214830		

SPÁROVKY EXOTICKÉ

Název sortimentu		Rozměry (mm)	Tloušťka (mm)	
			20	40
Hevea	Napojovaná A/A	2100 x 670		113596
		2100 x 910		113597
		2500 x 910		113599
		2500 x 1000	113595	
	Napojovaná A/B podstupeň	1100 x 200	113601	
	Napojovaná A/B stupeň R7	1100 x 300		113602


R7 – v názvu spárovky značí, že jedna podélná hrana je opracována, zaoblena rádiusem R7 mm (převážně u schodových stupňů). Exotická spárovka HEVEA je vyráběna z různých širokých vlysů. Na objednávku možno zajistit vzorkovou sadu spárovek HEVEA (180944).

Kusové dodávky spárovek: na objednávku lze dodat spárovky i v jiném rozměru, tloušťce a kvalitě – konkrétní požadavky je nutno dořešit s prodejcem či OM.

12345 Zboží je skladem ve všech skladech

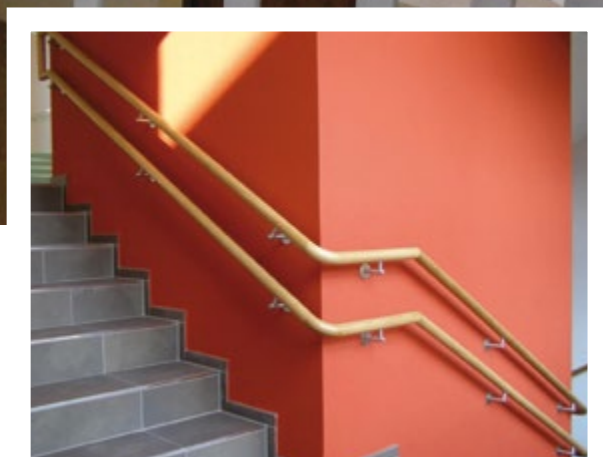
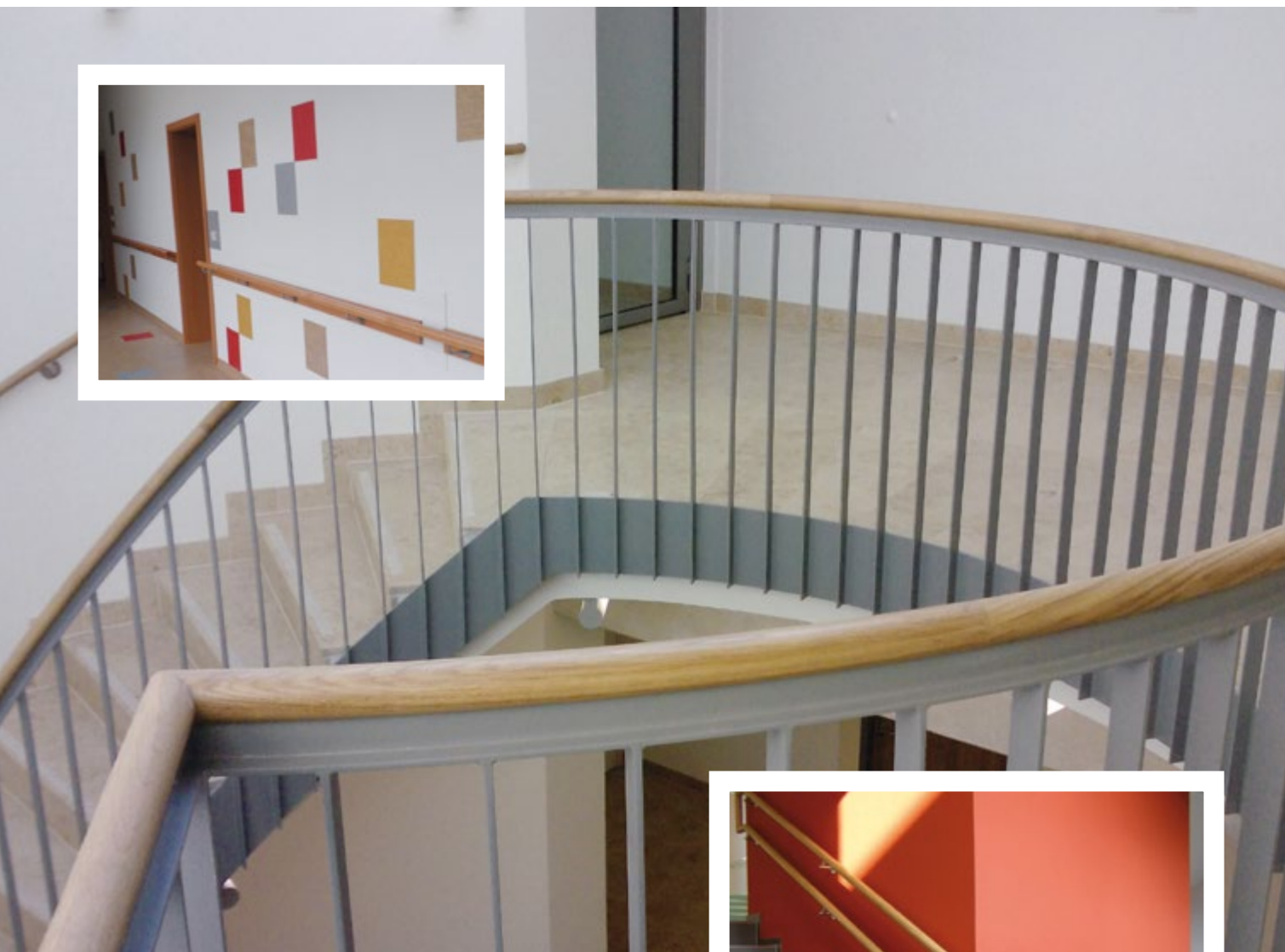
12345 Zboží je skladem na centrálních skladech v Praze, Brně, Ostravě, Olomouci a Litoměřicích

12345 Zboží je skladem v Praze a Brně

 Baleno jednotlivě po kusech



MASIVNÍ MATERIÁLY
Zábradlí a madla



ZÁBRADLÍ A MADLA

Schodišťová madla a zábradlí jsou důležitým funkčním a estetickým prvkem interiéru. Vždyť co jiného může dělat obyčejné schodiště designovým a přesto bezpečným, než právě madlo? Jeho správným výběrem můžeme doladit styl celého interiéru.

S tímto vám umíme pomoci a nabídnout řešení, které vám bude vyhovovat.

Náš sortiment zahrnuje nespočet profilů z různých dřevin a k nim vhodné příslušenství, jako jsou sloupky, koncovky, úchytky a jiné.

Pro bližší informace se obraťte na naše prodejce.





2 desky = 3 barvy

Z nabídky 16 mm desek doporučujeme desky, které mají z každé strany jinou barvu: šedá/bílá (kód 282098) nebo šedá/antracit (kód 245318).

Tím vzniká výhoda úspory místa na dílně, protože postačí mít skladem pouze jednu desku a dle potřeby použít barvu.

Maximální prostor v zásuvkách – LEGRABOX

LEGRABOX je typ výsuvu značky Blum, ideální nejen do kuchyně, ale dokáže se harmonicky začlenit i v obývacím pokoji, ložnici či koupelně – zkrátka všude tam, kde je třeba maximálně využít každý kousek místa v zásuvce. Síla bočnic pouhých 12,8 mm budí v tomto směru nadšení a emoce.

Pro dno a záda je sice vyžadována tloušťka materiálu 16 mm, ale není to limit, který by měl uživatele nebo zpracovatele omezit. Naopak – fréza pro výrobu polodrážek dna otvírá možnost zpracovat i bohatou nabídku materiálů v tloušťce 18 mm pro kombinaci se systémem LEGRABOX.



Podrobnosti k nabídce LEGRABOX najdete v **katalogu kování 2016** v kapitole 2.

Díky naší službě – **zpracování dna a zad na zakázku** včetně olepení horních hran a frézování polodrážek – mohou být přání zákazníka na kombinaci LEGRABOXU a typu plošného materiálu téměř neomezená.





PALUBKY

Masivní dřevo a další přírodní materiály na bázi dřeva mají i přes nástup moderních trendů své stálé místo v interiéru i exteriéru (nejen) našich domů, chat či bytů. Kromě klasického nábytku z masivního dřeva jsou stále v oblibě **dřevěné obklady neboli palubky**.

VLASTNOSTI PALUBEK:

- tlumí hluk
- zateplují prostor
- působí jako estetický doplněk
- chrání stěny proti vlhkosti a poškození
- umožňují několikerou renovaci
- hygienické a vhodné pro alergie



Kompletní sortiment palubek včetně dodacího pořádku najdete **na str. 9.21–9.22.**





MASIVNÍ MATERIÁLY

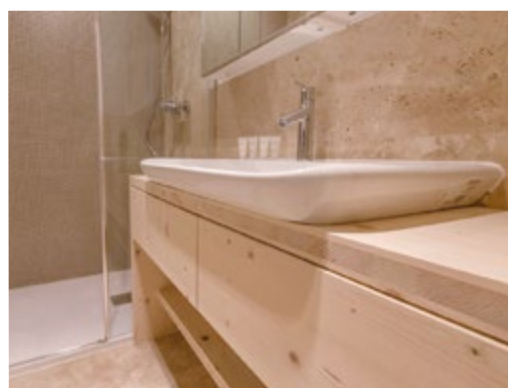
Biodesky (třívrstvé lepené masivní desky)



Biodeska (třívrstvá lepená masivní deska) je vyrobená z listnatých nebo jehličnatých dřevin. Vrstvy jsou vzájemně na sebe lepeny pod úhlem 90°, kdy vnější vrstvy jsou složeny z průběžných lamel lepených po délce a tloušťka krycí vrstvy zpravidla bývá min. 5 mm. Díky příčnému lepení se u biodesky (v porovnání s masivní spárovkou) docílí větší stálosti proti průhybu a kroucení.

Listnaté biodesky se používají především k výrobě masivního nábytku. Jehličnaté biodesky (zejména smrkové) se používají hlavně při výstavbě dřevostaveb. V naší skladové nabídce naleznete kvalitní smrkovou biodesku tl. 19 mm.

Biodesky (stejně tak jako spárovky) nám při správné aklimatizaci a užití v definovaných klimatických podmínkách (teplota v rozsahu 15–30 °C při relativní vlhkosti vzduchu 35–50 %) pak taktéž přináší příjemný pocit z užívání tohoto přírodního materiálu.



TŘÍVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY

Název sortimentu	Kód sortimentu
Smrk B-UNI 2520 x 2050 x 19 mm	76290
Smrk AGROP AB/B 2500 x 2100 x 19 mm	Ⓢ 317453
Smrk AGROP B/C 2500 x 2100 x 19 mm	Ⓢ 317454

V průběhu roku může dojít k náhradě skladové položky tl. 19 mm za „I“ (alternativní) položku.

12345 Zboží je skladem na centrálních skladech v Praze, Brně, Ostravě, Olomouci a Litoměřicích

Ⓢ Na objednávku


**VÍCEVRSTVÁ MASIVNÍ DESKA
AGROP SWP**

Vícevrstvé desky AGROP se vyrábí z jehličnatého řeziva sušeného na 8 % (modřín 12 %). Každou vrstvu desky tvoří lamely z masivního rostlého dřeva. Třívrstvá deska se skládá z jedné středové vrstvy otočené o 90° k vnějším vrstvám. Pětivrstvá deska má jednu středovou vrstvu otočenou o 90° ke dvěma rovnoběžným povrchovým vrstvám na každé straně. Tloušťka vrstev může být různá a určuje konečnou tloušťku desky. Lamely středové vrstvy jsou lepeny podélně k sobě a délkově jsou napojovány natupo anebo mohou být průběžné. Jejich tloušťka je maximálně 42 mm. Vnější vrstvy se vyrábí z průběžných lamel o tloušťce 6 nebo 9 mm a šířce 93–143 mm.

Na jedné desce je vždy stejná šířka povrchových lamel a lamely jsou obrácené pravou stranou k povrchu. Podélné spoje lamel v každé vrstvě jsou slepeny mezi sebou. Použité lepidlo je voděodolné a povrchové lamely jsou lepené podle AW 100, případně D4 dle EN 204. Kvalita broušení odpovídá zrnitosti 100 (hrubší broušení na objednávku).

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Vícevrstvé desky AGROP lze obrábět všemi běžnými dřevoobráběcími nástroji a stroji jako masivní dřevo. Pro povrchovou úpravu jsou vhodné všechny způsoby používané pro masivní dřevo. Při použití desek ve venkovním prostředí je třeba brát na zřetel přirozené vlastnosti rostlého dřeva.

Ve stavebnictví

Stropní a podlahové konstrukce, nosný plášť šikmých střech, přesahy střech, opláštění, fasády, nadstavby, vestavby, konstrukce hal, tesařské konstrukce aj. Preferovaná kvalita B/C, C/C, C/D.

Ve stolařství

Obklady stěn, stropů a přiček, podlahy, schodiškové stupně, výroba nábytku a vnitřního vybavení, zárubně, dveře, okenice, výroba obalů, beden aj. Preferovaná kvalita A/B, AB/B, B/B, B/C.





MASIVNÍ MATERIÁLY

Biodesky AGROP



STRUKTUROVANÝ POVRCH – RUSTIKÁLNÍ VZHLED

Typy povrchů:

kartáčování jemné a hrubé, sekání.

Dřeviny: smrk.

Standardní tloušťky (mm): 14, 16, 19, 21, 27, 32, 42, 50, 60.

Standardní formáty (mm):

do 2 100 x 6 000, min. délka 1 000.

MOŽNOSTI OBRÁBĚNÍ

Standardní: pero a drážka, drážky z boku.

Nestandardní a přesné formátování: dle individuální poptávky.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Výroba nábytku a vnitřního vybavení, obklady stěn a stropů.



SMRK – kartáčování hrubé



SMRK – kartáčování jemné

STARÉ DŘEVO – JEDINEČNÉ A ORIGINÁLNÍ POVRCHY

Typy povrchů: 1A, 4A, 4B, 4C, 5AC, 5BC, 5BA, 5CA.

Dřeviny: smrk.

Standardní tloušťka (mm): 19.

Standardní formáty (mm):

do 1 250 x 4 000, min. délka 1 000.

Typ desek:

4 – staré sluncem opálené desky, ručně kartáčováno.

1 – trámy a desky z krovu, ručně kartáčováno.

5 – staré dřevo z desek a trámů vnitřních.

MOŽNOSTI OBRÁBĚNÍ

Standardní: pero a drážka, drážky z boku.

Nestandardní a přesné formátování: dle individuální poptávky.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Výroba nábytku a vnitřního vybavení, obklady stěn a stropů.



1A



4A



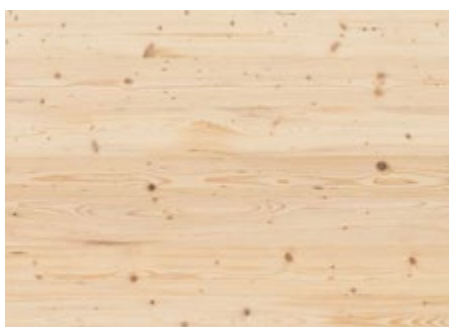
4B



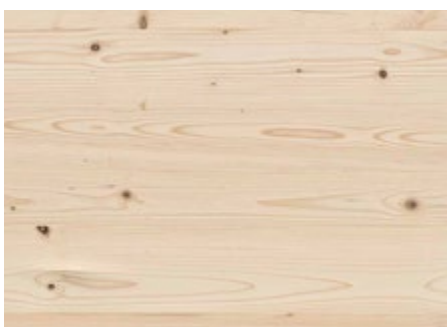
4C



5AC



5BC



5BA



5CA

PODLAHOVÉ A OBKLADOVÉ PANELE

Podlahové a obkladové panely jsou vyrobeny z třívrstevných desek AGROP, po obvodu jsou opatřeny perem a drážkou.

Dřeviny: smrk.

Standardní tloušťka (mm): 19 (6-7-6).

Standardní formát (mm): 400 x 2 470.

VÝHODY

Tvarová stálost i při změnách teploty a vlhkosti prostředí, charakter přírodního masivního dřeva, jednoduchá manipulace a montáž, široké možnosti použití a povrchových úprav, snadná renovace.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Podlahy, obklady stěn a stropů, schodišťové stupně aj.

Technická dokumentace a certifikáty ke stažení na www.agrop.cz





MASIVNÍ MATERIÁLY

Biodesky ALFA

Objevte rozmanitost našich listnatých dřevin – od světlých až po tmavé. Široký svět barev pravého dřeva umožní přirozeným způsobem vaši individuální tvorbu.



VÍCEVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY ALFA (listnaté biodesky)

Listnaté biodesky (třívrstvé lepené masivní desky) od firmy ALFA jsou nejvyšší kvalitou přírodním deskovým materiálem na evropském trhu.

Tento čistě přírodní produkt z neošetřovaného masivního dřeva – bez použití chemických látek, bezformaldehydové lepení, je dále zpracovatelný bez použití imitací dřeva nebo fólií.

Skládá se ze tří vrstev vzájemně na sebe lepených. Krycí vrstvy se skládají z průběžných lamel, středová vrstva je lepena napříč proti krycím vrstvám. U běžných dřevin je ve stejné dřevině jako krycí, s výjimkou některých ovocnanů. Tím je dána větší stabilita desky.

Biodesky ALFA svými 289 variacemi desek dovolí výrobu té správné desky pro správné užití.

Nejprodávanejší na českém trhu jsou biodesky Standard. Na objednávku možnost dodání ve standardních formátech (na dotázání), případně lze využít i tzv. Systému „14“ = u 14 dřevin může ALFA vyrobit přesné formáty dle kusovníku, přírůžka 20 % k cenám za Standard, dle příslušné délkové skupiny, sladěno na zakázku. Při požadavku návazností lamel u menších formátů je nutno formáty sdružit. Termín po dohodě.

Kromě běžné biodesky Standard lze dodat i odlehčenou biodesku ALFA „G3“ v extra tloušťkách 40, 50, 60, 70, 80 mm. I pro ni platí možnost standardních formátů anebo přesných formátů Systému „14“. Používá se pro výrobu stolových desek, dělicích příček, regálů, možno i se zapracovanou vloženou lištou jako přesný formát. Krycí vrstva (5 mm stejná jako u běžných biodesek) může být z javoru evropského, břízy, buku pařeného, buku jádrového pařeného, dubu, dubu rustikal, divokého dubu, olše,

jasanu, jádrového jasanu pařeného, javoru (Hard Maple), třešně evropské pařené, ořechu pařeného s bělí, ořechu pařeného bez bělí, divokého ořechu či strukturovaného ořechu pařeného s bělí. U ALFA „G3“ je speciální středová vrstva ze smrku „BionicDelta“ (kdy hmotnost u buku standard se středovou vrstvou z buku je ca. 600 kg/m³, ALFA „G3“ s krycí vrstvou buku a středovou vrstvou „BionicDelta“ tloušťka 70 mm je cca. 285 kg/m³) – je využívána pro svou stabilitu zejména pro velké stolové desky. Trendové dřeviny biodesky jsou zastoupeny běžným dubem, dubem rustikal a dubem divokým, které stejně jako běžný dub lze dodat také s kartáčovaným nebo pískovaným povrchem.

PŘEHLED DŘEVIN



Javor evropský (Rakousko)



Bříza (Pobaltské země)



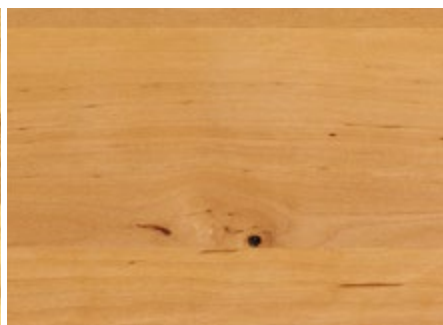
Hard Maple (USA)



Jasan (jihovýchodní Evropa)



Jasan jádrový pařený (jihovýchodní Evropa)



Olše (Maďarsko, Polsko)



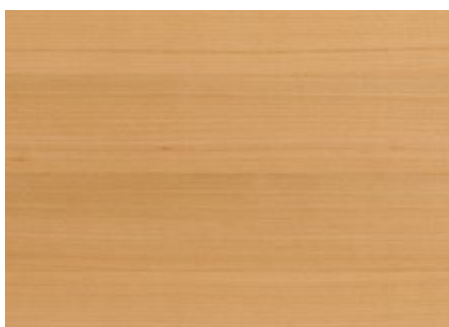
Dub (jihovýchodní Evropa)



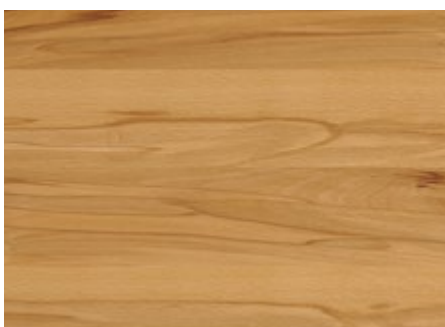
Dub rustikal (jihovýchodní Evropa)



Dub divoký (jihovýchodní Evropa)



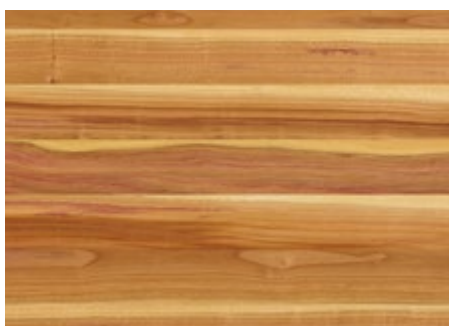
Buk pařený (Rakousko, Německo)



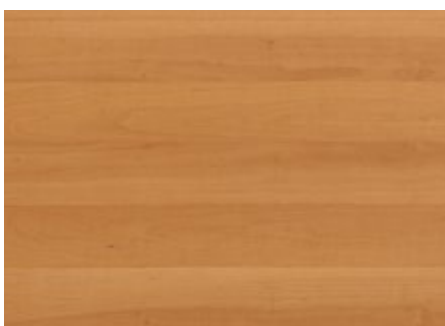
Buk jádrový pařený (Rakousko, Německo)



Jabloň (Rakousko, Německo)



Švestka (Rakousko, Německo)



Hrušeň pařená (Rakousko, Německo)



Třešeň evropská pařená
(jihovýchodní Evropa)



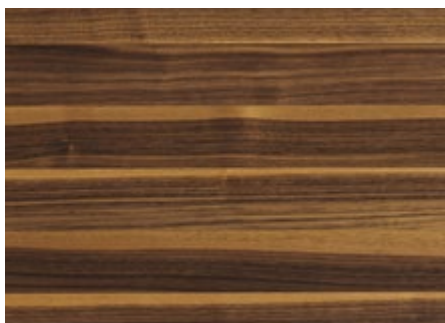
MASIVNÍ MATERIÁLY

Biodesky ALFA

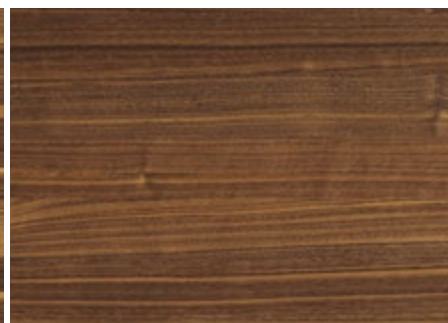
ALFA



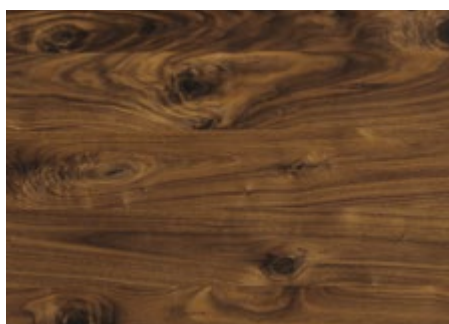
Ořech strukturovaný pařený s bělem
(jihovýchodní Evropa)



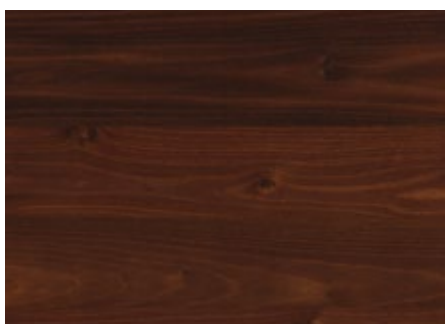
Ořech pařený s bělem
(jihovýchodní Evropa)



Ořech pařený bez běli
(jihovýchodní Evropa)



Ořech divoký pařený s bělem
(jihovýchodní Evropa)



Akát pařený (Maďarsko)

Řezivo truhlářské



VYSVĚTLENÍ KVALIT – pro truhlářské listnaté a jehličnaté řezivo (třídění platí pro veškeré řezivo, mimo dubu slavonského, buku chorvatského).

Třída A:

Řezivo prakticky oboustranně čisté, povoleny suky středem. Vhodné na výrobu lišt, náklížků nebo švarten.

Třída „0 - I“ ;

Prakticky jednostranně čisté řezivo s minimálním počtem vad. Vždy se měří pouze levá strana fošny nebo prkna. Vhodné na výrobu lišt, náklížků, švarten a nábytku.

Třída „Comon 1“ – americké třídění, lze přirovnat k mixu našich kvalit „0-I“ a II.

Třída II;

Řezivo s větším počtem vad. Měřena jen levá strana. Vhodné na cink. Řezivo může mít diskoloraci.

Třída „Comon 2“ – americké třídění, lze přirovnat k mixu našich kvalit II. a III.

Třída III:

Řezivo s větším počtem vad, popraskané. Vlhkost až 8–16 %. Měřena jen levá strana. Řezivo může mít diskoloraci.

VYSVĚTLENÍ KVALIT – pro truhlářské řezivo (Slavonský dub, Buk Chorvatsko pařený a nepařený).

DUB SLAVONSKÝ

4F:

Čtyřstranně čistý materiál, max. zabíhající běl max. do 2 cm plochy (řezivo má minimální barevné rozdíly).

1F:

Jednostranně čistý materiál, max. zabíhající běl max. do 2 cm plochy (řezivo má minimální barevné rozdíly).

PRIME:

Je omítaný a kapovaný, minimální šíře 12 cm (min. podíl 10/11 cm, nadmíra 10–30 mm) materiál z 80 % plochy čistý, z 20 % plochy materiálu může mít běl, očko nebo neprocházející suk. Možno vybírat s délek cca po 50–100 mm v délkách 2050–3650 mm, delší jsou v kategorii PRIME XL (řezivo má minimální barevné rozdíly).

PRIME Kratina:

Je omítaný materiál vhodný na lepení spárovky – schody či nábytkové díly – šířka random je 60–120 mm a v balíku je jedna délka 1000–2050 mm (řezivo má minimální barevné rozdíly).

CHARACTER:

Je omítaný a kapovaný materiál (nadmíra cca 20 mm), kde je přiznán charakter zdravého dřeva – na A straně bez běle, očka povolena, zdravý suk do 45 mm nevypadavý povolen cca 1–2 ks na 1 m délky, možno nakupovat přesné délky 2100–3500 mm.

XL:

Je materiál extradoluhý – 3650 mm+.

BUK CHORVATSKO PAŘENÝ A NEPAŘENÝ

A TOP:

Čisté omítané řezivo bez suků a rozpraskání, napadavé šířky, barevnost mírně rozdílná.

SPECIÁL:

Čisté omítané řezivo bez suků a rozpraskání, napadavé šířky, barevnost stejná,

lehce předhoblováno, účtovaná tloušťka před hoblováním.

A/B:

Čisté omítané řezivo bez suků a rozpraskání, napadavé šířky, barevnost mírně rozdílná, zabíhající jádro. Cenu určuje délka, odstupňováno po 5 cm.

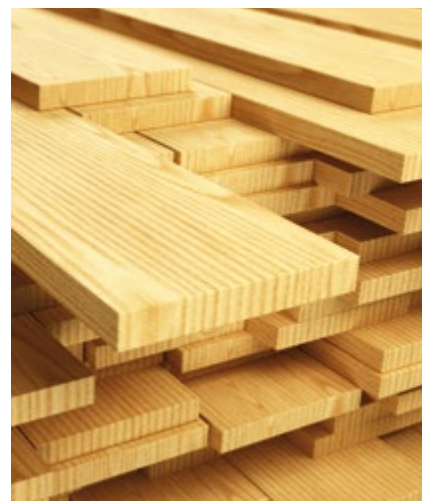
POPIS MĚŘENÍ

Veškeré řezivo je měřeno v suchém stavu (včetně exotického řeziva), rozměry jsou napsány na čele fošen – délka/šíře. Bonifikace jsou případně vypsány na ploše dřeviny.

MĚŘENÍ PRKNA: do tl. 35 mm, měřeno na levé straně prkna bez oblin – průměrová šíře prkna.

MĚŘENÍ FOŠNY: od tl. 40 mm měřeno na levé straně fošny, měří se půloblina – půloblina na levé straně.

Fošny a prkna omítaná – šířka se měří od hrany ke hraně.





MASIVNÍ MATERIÁLY

Řezivo truhlářské



JEHLIČNATÉ TRUHLÁŘSKÉ ŘEZIVO – SUŠENÉ

Název	Kvalita	Tloušťky (mm)						
		25	30	40	50	60	70	80
Borovice	A	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
Borovice	I.	S+	S+	S+	S+	S+	Ⓢ	
Borovice	II.; III.	Ⓢ	S+	Ⓢ	S+	S+	Ⓢ	
Borovice omítaná	II.	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
Smrk	A				Ⓢ	Ⓢ		
Smrk	I.	S+	S+	S+	S+	S+	Ⓢ	Ⓢ
Smrk	II.	Ⓢ	S+	S+	S+	S+	Ⓢ	Ⓢ
Smrk omítaný	II.		Ⓢ		S+			

LISTNATÉ TRUHLÁŘSKÉ ŘEZIVO – SUŠENÉ

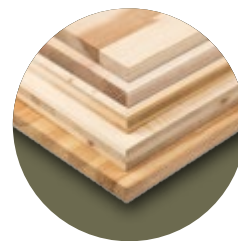
Název	Kvalita	Tloušťky (mm)						
		25	30	40	50	60	70	80
Dub	A	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		
Dub	I.	Ⓢ	S+	S+	S+	S+		
Dub	II.; III.	Ⓢ	S+	Ⓢ	S+	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
Dub omítaný	III.	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	S+	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
Buk	I.	Ⓢ	S+	S+	S+	Ⓢ		
Buk	II.; III.	Ⓢ	S+	Ⓢ	S+	Ⓢ		
Jasan	I.		S+	Ⓢ	S+	S+		
Jasan	II.; III.		Ⓢ		S+	Ⓢ		
Javor	I.		S+		S+	Ⓢ		
Ořech evropský šedý	I.	Ⓢ	Ⓢ		S+			
Akát	I.		Ⓢ		S+			
Lípa, olše	I.	Ⓢ	S+	Ⓢ	S+	Ⓢ		
Topol	I.		Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ		
Modřín	I.		S+	Ⓢ	S+	Ⓢ		

Kompletní nabídka **TRUHLÁŘSKÉHO ŘEZIVA** je z důvodu komplikací při převozech omezena jen pro zákazníky skladu (prodejny) **PRAHA**. V případě zájmu „vzdálenějších“ zákazníků je nutno každou poptávku řešit individuálně s obchodním manažerem (dle regionu).

S+ Zboží je skladem v Praze

Ⓢ Na objednávku

MASIVNÍ MATERIÁLY
Řezivo truhlářské



TRUHLÁŘSKÉ ŘEZIVO – DOVOZ ITÁLIE, SLAVONSKÝ DUB A BUK

Název	Kvalita	Tloušťky (mm)					
		25	30	40	50	60-65	70
Dub hranolek	4F	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	
Dub omítaný Praim	A	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	S+	Ⓜ	
Dub charakter	I.	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	
Dub slavonský	I.	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
Buk pařený omítaný	A TOP	Ⓜ	S+	S+	S+	Ⓜ	
Buk pařený omítaný	I.	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	
Buk pařený omítaný speciál	A TOP		Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	

TRUHLÁŘSKÉ ŘEZIVO – DOVOZ ITÁLIE, NĚMECKO, EXOTIKA

Název	Kvalita	Tloušťky (mm)				
		25	30	40	50	60-65
Ořech americký omítaný	A TOP	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
Ořech americký omítaný	A	Ⓜ	S+	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
Ořech americký omítaný	I.		S+	S+	S+	S+
Ořech americký omítaný	II.; III.			Ⓜ	S+	Ⓜ
Třešeň evropská	I.	Ⓜ	S+	Ⓜ	S+	Ⓜ
Třešeň americká	I.	Ⓜ	S+	Ⓜ	S+	Ⓜ
Bříza Bělorusko	I.		Ⓜ	Ⓜ	S+	Ⓜ
Iroko	I.	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
Abachi samba	I.	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
Abachi ayos	I.	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ

LEPENÉ EUROHRANOLY

Název	EURODECK		DUO HRANOL (CINK - FIX)	TRIO HRANOL (CINK - FIX)
	42 x 125 mm	72 x 145 mm	DLE POPTÁVKY	DLE POPTÁVKY
Dub; Borovice; Smrk	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ

EUROHRANOLY – SMRK CINK

72 x 86 x 6000 mm (300+)	S+
72 x 86 x 6000 mm (300+ B)	S+
72 x 115 x 6000 mm (300+ A)	S+
72 x 125 x 6000 mm (B)	Ⓜ
72 x 145 x 6000 mm (C zam.)	S+
82 x 145 x 6100 mm (A 300+, C zam.)	S+, Ⓜ

Kompletní nabídka **TRUHLÁŘSKÉHO ŘEZIVA** je z důvodu komplikací při převozech omezena jen pro zákazníky skladu (prodejny) **PRAHA**. V případě zájmu „vzdálenějších“ zákazníků je nutno každou poptávku řešit individuálně s obchodním manažerem (dle regionu).

S+ Zboží je skladem v Praze

Ⓜ Na objednávku