

KATALOG PRODUKTŮ



LIGNIS

POUŽITÉ PIKTOGRAMY

TYP KONSTRUKCE

- POŽÁRNÍ
- BEZPEČNOSTNÍ
- AKUSTICKÁ
- TOPAZ
- KORUND
- ACHÁT
- SMARAGD
- OPÁL
- DIAMANT
- OCELOVÁ
- HLINÍKOVÁ

VLASTNOSTI

- ZVUKOTĚSNOST (dB)

- BEZPEČNOSTNÍ TŘIDA

- POŽÁRNÍ ODOLNOST

BARVY A MATERIÁLY

- RAL

- DÝHA

- LAMINO



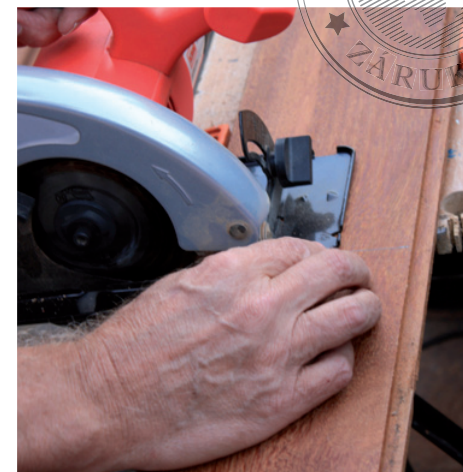
Firma **LIGNIS s.r.o.** vznikla v roce 1990 a jejím hlavním výrobním programem byla výroba eurooken, zimních zahrad, exteriérových a interiérových dveří, včetně výroby protipožárních dveří a uzávěrů. Od roku 1998 se specializujeme na výrobu interiérových a protipožárních dveří a dveří se zvukovou neprůzvučností do 51dB a od roku 2007, po provedení úspěšných protipožárních a cyklických zkoušek, vyrábíme i dveře ocelové a hliníkové.



V **LIGNIS s.r.o.** spoléháme především na odbornost a profesionality svých pracovníků. Klíč k prosperitě spatřujeme v trvalém rozvoji firmy. Prosazujeme se kvalitou práce, rychlostí, pružností a uplatňováním progresivních technologií. Klademe si za cíl být vždy v čele mezi dodavateli interiérových a protipožárních dveří.



LIGNIS s.r.o. je mladá, dynamicky se rozvíjející firma, vybavená moderními technologiemi. Díky kvalitním strojům a odborné zdatnosti našich pracovníků dosahujeme dokonalého opracování materiálu i povrchových úprav a držíme tak krok se světovými standardy kvality.



Klademe velký důraz na kvalitu naší práce, od výběru materiálu přes jeho zpracování, až po detailní kompletační práce. Máme vlastní konstrukční a vývojové oddělení, ve kterém připravujeme návrhy a tvary nových typů dveří podle požadavků zákazníka. Používáme nejkvalitnejší dostupné materiály a technologické postupy. I proto můžeme na většinu modelů naší firmy poskytnout záruku 5 let!

Miroslav Pindák
jednatel společnosti





Sídlo firmy je v Lískovci u Koryčan, kde je vedení firmy, technologické a komerční zázemí (marketing, projekce, příprava výroby) a hlavní výrobní závod.

V současnosti máme více než 60 kmenových zaměstnanců na výrobní ploše 7000 m².



Sídlo firmy:
Lískovec 156
768 05 Koryčany
Tel./fax: 573 376 233
www.lignis.cz

www.lignis.cz

	Konstrukce dveří	1
	Konstrukce požární	2
	Konstrukce bezpečnostní	3
	Konstrukce akustické	4
	Konstrukce zárubní	5
	Interiérové a požární stěny	6
	Modelové řady dveří	7
	Materiály a doplňky	8
	Přehled sortimentu	9

Konstrukce dveří

Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

1

Konstrukce dveří



LIGNIS

www.lignis.cz

1.2 Konstrukce dveří



Konstrukce dveří

Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu



TOPAZ

KONSTRUKCE:

Výplň dveřního křídla je tvořena z voštiny, která je vsazena do nosného rámu ze smrkových hranolků. Tato konstrukce je opláštěna DTD deskou tloušťky 4 mm. Dveřní křídlo vyrábíme s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

NALEPOVACÍ LIŠTY:

Na hladký povrch křídla je možno nalepit lištu z masivního dřeva stejného druhu jako použitá dýha.

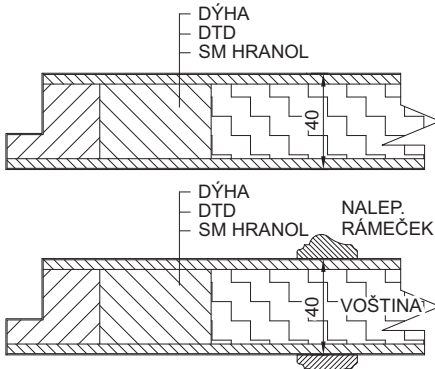
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dveří dva kusy)
- zámek pro dozický klíč, WC sadu nebo pro cylindrickou vložku
- příprava pro zkrácení dveří max. 55 mm

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:



KORUND

KONSTRUKCE:

Dveřní křídlo je tvořeno z lepených SM hranolků, které jsou opláštěny 4 mm silnou DTD deskou. Jako výplň křídla je použito sklo, kazeta nebo lehčená DTD. Dveřní křídlo vyrábíme s polodrážkou i bez polodrážky.

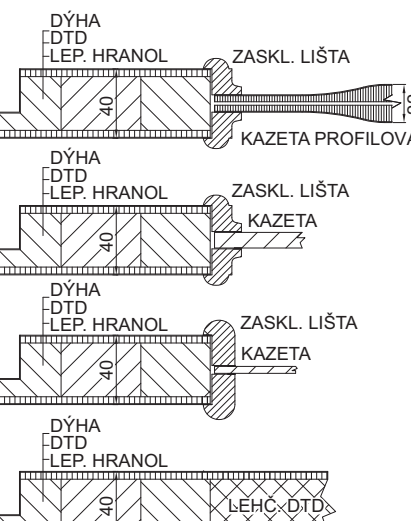


POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

ZASKLÍVACÍ LIŠTY:

Lišty pro uchycení skla nebo kazet jsou ve stejně dřevěném odstínu a kresbě jako dveřní křídlo a ve stejném dekoru jako povrch dveří.



PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dveří dva kusy)
- zámek pro dozický klíč, WC sadu nebo pro cylindrickou vložku
- příprava pro zkrácení dveří max. 55 mm

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:



www.lignis.cz

ACHÁT



KONSTRUKCE:

Nosná konstrukce křídla je tvořena ze SM hranolků, které jsou navzájem čepované. Tato konstrukce je opláštěna 4 mm DTD deskou, rámečky jsou jednostranně zapuštěny. Výplň dveří je sklo nebo kazeta. Dveřní křídlo vyrábíme s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL.

ZASKLÍVACÍ LIŠTY:

Lišty pro uchycení skla a kazet jsou ve stejné dřevině jako dveřní křídlo nebo v barvě dle odstínu RAL.

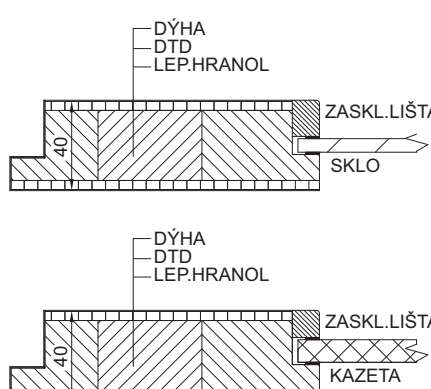
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dveří dva kusy)
- zámek pro dozický klíč, WC sadu nebo pro cylindrickou vložku
- příprava pro zkrácení dveří max. 55 mm

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:



SMARAGD



KONSTRUKCE:

Nosná konstrukce křídla je tvořena ze SM hranolků, které jsou navzájem čepované. Tato konstrukce je opláštěna 4 mm DTD deskou, rámečky jsou oboustranně zapuštěny. Výplň dveří je sklo nebo kazeta. Dveřní křídlo vyrábíme s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

ZASKLÍVACÍ LIŠTY:

Lišty pro uchycení skla jsou z masivního dřeva ve stejném dekoru jako povrch dveří.

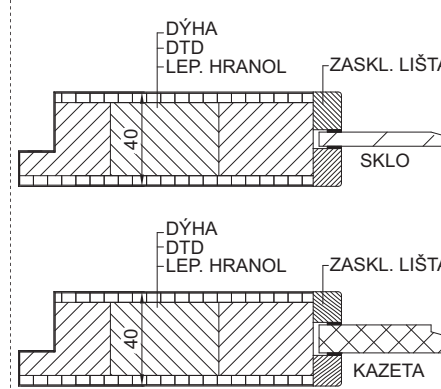
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dveří dva kusy)
- zámek pro dozický klíč, WC sadu nebo pro cylindrickou vložku
- příprava pro zkrácení dveří max. 55 mm

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:



1.4 Konstrukce dveří



Konstrukce dveří

Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

OPÁL



KONSTRUKCE:

Nosná konstrukce je tvořena ze SM hranolků, opláštění je 4 mm DTD deskou. Dveře jsou bez rámečků, sklo nebo kazeta jsou zapuštěny v konstrukci křídla. Dveřní křídlo vyrábíme s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL.

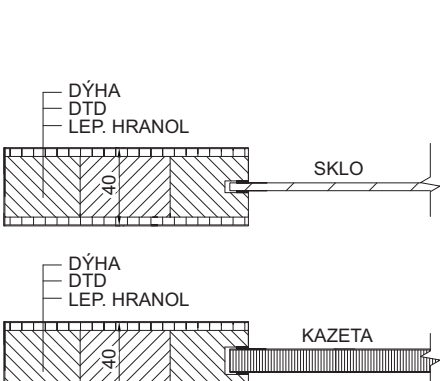
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dveří dva kusy)
- zámek pro dozický klíč, WC sadu nebo pro cylindrickou vložku
- příprava pro zkrácení dveří max. 55 mm

ROZMĚRY:

Jednokřidlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřidlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:



DIAMANT



KONSTRUKCE:

Nosná konstrukce je tvořena lepenými masivními hranoly s masivním náklížkem stejné dřeviny jako dýha. Lepené hranolky jsou 2x dýhovány, poddýžka i dýha je stejněho typu jako masivní náklížky. Tyto hranolky jsou navzájem čepované. Dveře jsou bez rámečků nebo s jednostranně zapuštěnými lištami. Výplní je sklo nebo kazeta. Dveřní křídlo vyrábíme s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL.

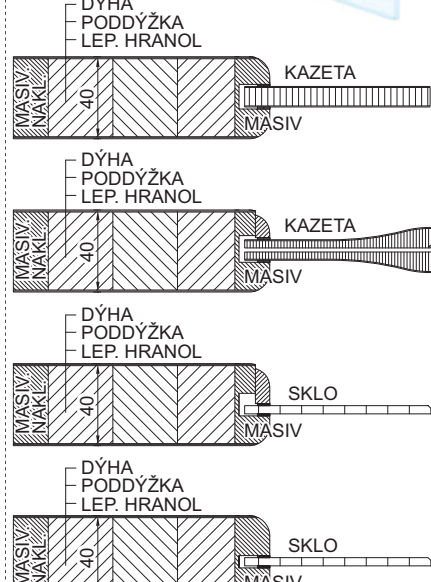
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dveří dva kusy)
- zámek pro dozický klíč, WC sadu nebo pro cylindrickou vložku
- příprava pro zkrácení dveří max. 55 mm

ROZMĚRY:

Jednokřidlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřidlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:



www.lignis.cz



2

Konstrukce požární



LIGNIS

www.lignis.cz

2.2 Konstrukce požární



Konstrukce dveří

Konstrukce požární

Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

DŘEVĚNÉ



KONSTRUKCE:

Konstrukce požárních křídel je závislá na požadované požární odolnosti. Křídla mohou být hladká, kazetová nebo prosklená s polodrážkou či bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození.

Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

NALEPOVACÍ LIŠTY:

Na hladký povrch křídla je možno nalepit lištu z masivního dřeva stejného druhu jako použitá dýha.

ZASKLÍVACÍ LIŠTY:

Lišty pro uchycení skla jsou z masivního dřeva nebo ve stejném dekoru jako povrch dveří.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

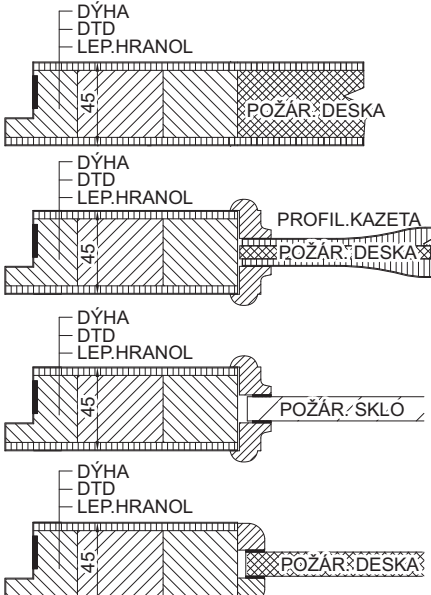
- tři závěsy 3D seřiditelné
- zámek pro cylindrickou vložku
- požární páska

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě lze vyrobít rozměr dveřního křídla dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:

T K O S C -vždy s požární úpravou



OCELOVÉ



KONSTRUKCE:

Výplň dveřního křídla je tvořena požární deskou, která je vsazena do nosného ocelového rámu. Konstrukce je opařená pozinkovaným plechem tl. 0,6 mm. Po obvodu je nalepená protipožární páskou. Dveřní křídlo může být hladké, kazetové nebo prosklené s polodrážkou či bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla je v povrchové úpravě dle vzorníku RAL.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy 3D seřiditelné
- zámek pro cylindrickou vložku

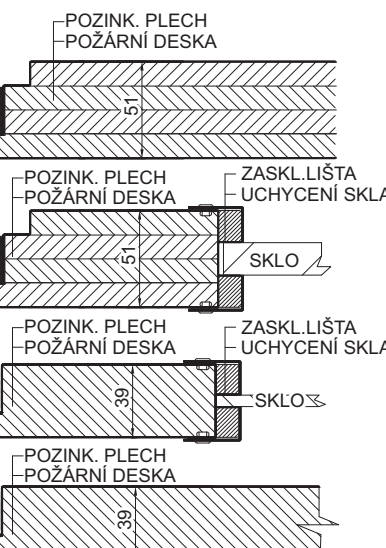
ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě lze vyrobít rozměr dveřního křídla dle vašeho požadavku.

ZÁRUBEŇ:



POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 AŽ EI 90
KOUŘOTĚSNÉ



www.lignis.cz

[Konstrukce dveří](#) | [Konstrukce požární](#)

Konstrukce bezpečnostní

[Konstrukce akustické](#) | [Konstrukce zárubní](#) | [Interiérové stěny](#) | [Modelové řady dveří](#) | [Materiály a doplňky](#) | [Přehled sortimentu](#)

3

Konstrukce bezpečnostní



LIGNIS

[www.lignis.cz](#)

3.2 Konstrukce bezpečnostní

Konstrukce dveří | Konstrukce požární

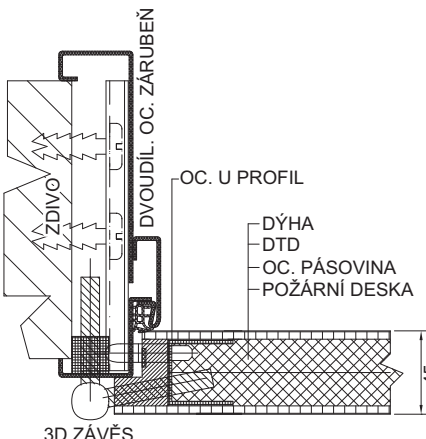
Konstrukce bezpečnostní

Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

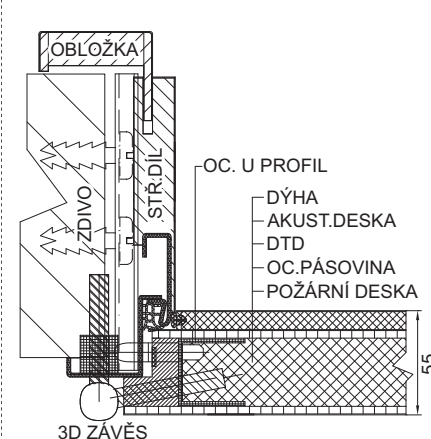
BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE



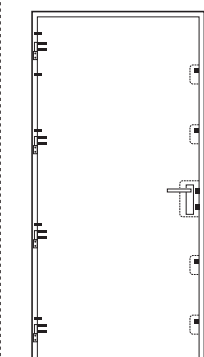
Ocelová zárubeň



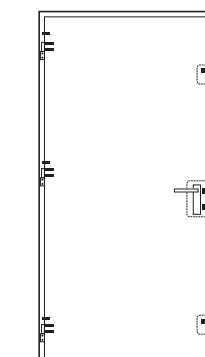
Ocelová zárubeň s dřevěnou obložkou



Třída III
11 bezpečnostních bodů



Třída II
7 bezpečnostních bodů



KONSTRUKCE:

Bezpečnostní dveře zajišťují pocit klidu a bezpečí celé rodině. Firma LIGNIS vyrábí bezpečnostní dveře tř. II a tř. III. Dveře tř. II jsou certifikovány s rámovou zárubní, mají 7 bezpečnostních bodů. Bezpečnostní dveře tř. III jsou dodávány s pozink. ocelovou zárubní, která může být celokovová nebo v kombinaci s obložkovou zárubní. Dveřní křídlo je osazeno 6-ti bodovým hákovým zámek a pěti jistícími body proti vysazení křídla. V celé ploše dveřního křídla je zalisovaná v protipožární desce ocelová mříž, která je v rámě křídla uchycena do ocelových U profilů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, může být však také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL. Pokud jsou křídlo i záruben dýhované, jsou lakovány tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození.

NALEPOVACÍ LIŠTY:

Na hladký povrch křídla je možno nalepit lištu z masivního dřeva stejného druhu jako použitá dýha.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- vícebodový zámek
- celoobvodové těsnění

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm

Křídlo smí být dodáno jen se zárubní firmy LIGNIS nebo se zárubní, která splňuje podmínky pro příslušnou bezpečnostní třídu.

Stavební otvor pro polodrážkovou/bezpoldrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 80 mm
výš = jmenovitá výš + 40 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíre = jmenovitá šíře + 110 mm
výše = jmenovitá výš + 55 mm

4

Konstrukce akustické

**LIGNIS**www.lignis.cz

4.2 Konstrukce akustické

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní

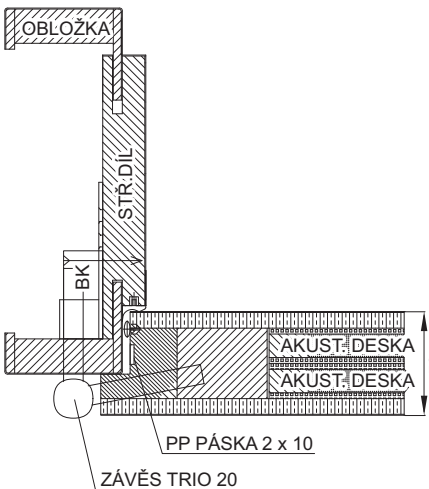
Konstrukce akustické

Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

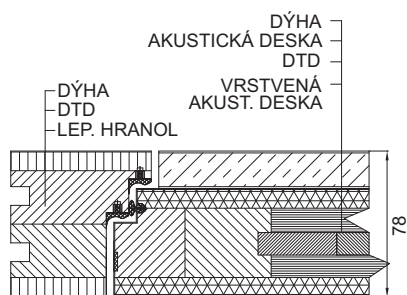
AKUSTICKÉ DVEŘE



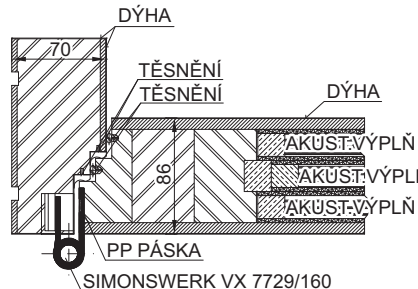
Polodrážkové akustické dveře 38 dB



Bezpolodrážkové akustické dveře 42 dB



Bezpolodrážkové akustické dveře 52 dB



KONSTRUKCE:

Akustické dveře a zárubně jsou jeden prvek. Konstrukce křídla i zárubně jsou řešeny dle požadavku na akustiku. Firma LIGNIS vyrábí a dodává akustické dveře $R_w=27$ dB, 32 dB, 36 dB, 38 dB a 42 dB.

Vyvinuli jsme speciální akustické dveře s hodnotou 52 dB. Tyto dveře s neprůzvučností se používají ve studiích rádií, televizí nebo v nahrávacích studiích.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

ROZMĚRY:

Jednokřidlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm nebo dle potřeby objednatele.

ZÁRUBEŇ:

Speciální akustická zárubeň. Křídlo a zárubeň se dodává jako jeden prvek. Nelze dodávat samostatně.



www.lignis.cz



5

Konstrukce zárubní



LIGNIS

[www.lignis.cz](#)

5.2 Konstrukce zárubní



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické

Konstrukce zárubní

Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

TOPAZ



KONSTRUKCE:

Zárubně TOPAZ jsou jednoduché a zároveň elegantní. Jsou vhodné pro většinu dveří firmy LIGNIS. Konstrukce je tvořena z jednoho vodorovného a dvou svislých středových dílů. Do středových dílů jsou vloženy obložky. Obložky mohou být spojeny pod úhlem 45° nebo 90° („SPOJ NA TUPO“). Středové díly jsou vyrobeny z DTD desek. Tato zárubně vyrábíme pro dveřní křídla s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch obložkové zárubně tvoří přírodní dýha, CPL, HPL. Zárubeň je lakována stejně jako křídlo tvrzenými UV laky. Může být také lakována krycím lakem dle vzorníku RAL.

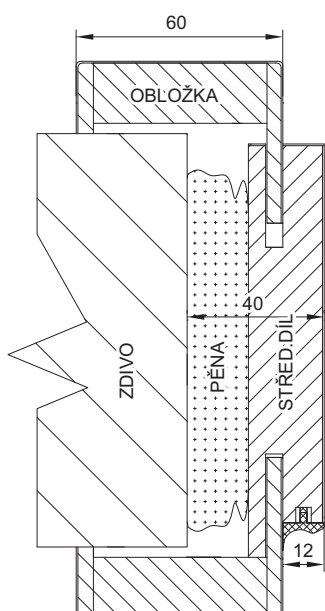
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dva kusy)
- protiplech
- celoobvodové těsnění

ROZMĚRY:

Jednokřidlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřidlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm

POUŽITÍ KŘÍDEL:



Stavební otvor pro polodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 80 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Stavební otvor pro bezpolodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 100 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 144 mm
výše = jmenovitá výše + 72 mm

SMARAGD



KONSTRUKCE:

Zárubně SMARAGD mají obložky elipsovitého tvaru. Konstrukce je tvořena z jednoho vodorovného a dvou svislých středových dílů. Do středových dílů jsou vloženy obložky. Obložky jsou spojeny pod úhlem 45° a jsou z materiálu MDF. Středové díly jsou vyrobeny z DTD desek. Tato zárubně vyrábíme pro dveřní křídla s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch obložkové zárubně tvoří přírodní dýha, CPL, HPL. Zárubeň je lakována stejně jako křídlo tvrzenými UV laky. Může být také lakována krycím lakem dle vzorníku RAL.

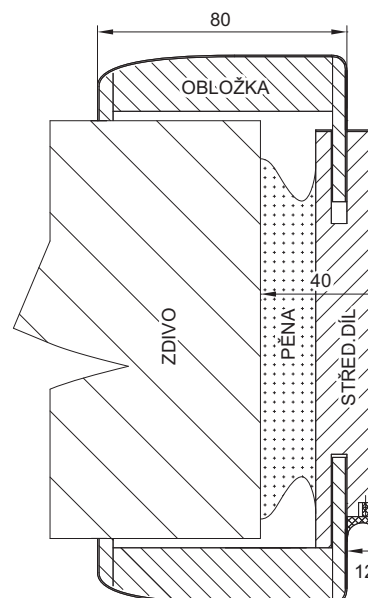
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dva kusy)
- protiplech
- celoobvodové těsnění

ROZMĚRY:

Jednokřidlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřidlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm

POUŽITÍ KŘÍDEL:



Stavební otvor pro polodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 80 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Stavební otvor pro bezpolodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 100 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 184 mm
výše = jmenovitá výše + 92 mm



OPÁL



KONSTRUKCE:

U zárubně OPÁL má obložka i středový díl elipsový tvar. Konstrukce je tvořena z jednoho vodorovného a dvou svislých středových dílů. Do středových dílů jsou vloženy obložky. Obložky i středové díly jsou spojeny pod úhlem 45°. Vše je provedeno z MDF desek, které jsou zadýhovány dle požadavku zákazníka. Tyto zárubně vyrábíme pro dveřní křídla s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch obložkové zárubně tvoří přírodní dýha, CPL, HPL. Zárubeň je lakovaná stejně jako křídlo tvrzenými UV laky. Může být také lakovaná krycím lakem dle vzorníku RAL.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dva kusy)
- protiplech
- celoobvodové těsnění

ROZMĚRY:

Jednokřidlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřidlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

POUŽITÍ KŘÍDEL:



Stavební otvor pro polodrážkovou zárubeň:

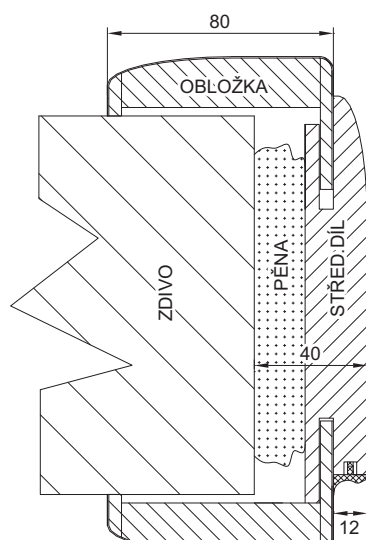
šíře = jmenovitá šíře + 80 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Stavební otvor pro bezpolodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 100 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 184 mm
výše = jmenovitá výše + 92 mm



ACHÁT



KONSTRUKCE:

Tato zárubeň se nazývá také SKRYTÁ ZÁRUBEŇ. Obrys zárubně je v jedné rovině s obrysem stěny, v které je zárubeň osazena. Zárubeň ACHÁT je speciální konstrukce firmy LIGNIS. Součástí zárubně je tzv. tesařská zárubeň, kterou je nutno osadit již při provádění hrubé stavby. Zárubeň ACHÁT se montuje na tesařskou zárubeň až po dokončení všech prací (omítky, plovoucí podlahy, malby...). Obložky této zárubně mohou být spojeny pod úhlem 45° nebo 90° („SPOJ NA TUPO“). Pro tuto zárubeň doporučujeme bezpolodrážkové dveře se skrytými závěsy.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch obložkové zárubně tvoří přírodní dýha, CPL, HPL. Zárubeň je lakovaná stejně jako křídlo tvrzenými UV laky. Může být také lakovaná krycím lakem dle vzorníku RAL.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závěsy (u bezpolodrážkových dva kusy)
- protiplech
- celoobvodové těsnění
- tesařská zárubeň

ROZMĚRY:

Jednokřidlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřidlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm. Po dohodě vyrábíme rozměr dle vašeho požadavku.

POUŽITÍ KŘÍDEL:

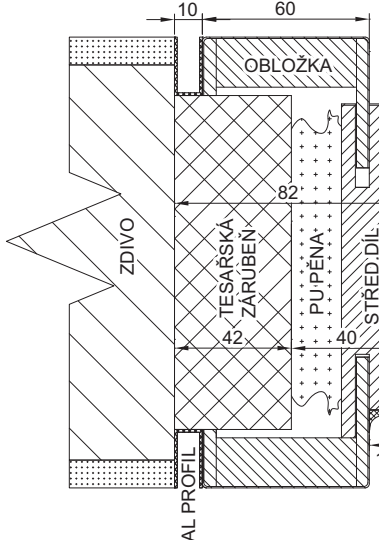


Stavební otvor pro polodrážkovou/bezpolodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 164 mm
výše = jmenovitá výše + 82 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 144 mm
výše = jmenovitá výše + 72 mm



5.4 Konstrukce zárubní



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické

Konstrukce zárubní

Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

RÁMOVÁ



KONSTRUKCE:

V naší nabídce samozřejmě nechybí také RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ. Konstrukce této zárubně je tvořena z lepeného vrstveného masivu, který je zadýhován materiálem dle vašeho přání. Zárubeň je dodávaná na stavbu již slepená v jeden celek.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch rámové zárubně tvoří přírodní dýha, CPL, HPL. Zárubeň je lakovaná stejně jako křídlo tvrzenými UV laky. Může být také lakovaná krycím lakem dle vzorníku RAL.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závesy (u bezpolodrážkových dva kusy)
- protiplech
- celoobvodové těsnění

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm

Po dohodě lze vyrobit rozměr dle vašeho požadavku.

POUŽITÍ KŘÍDEL:

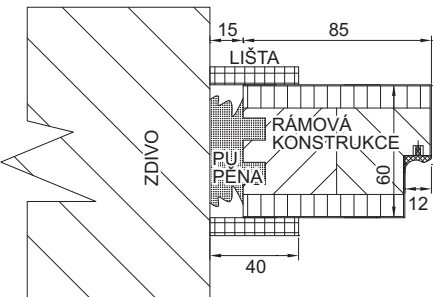


Stavební otvor pro polodrážkovou/bezpolodrážkovou zárubeň:

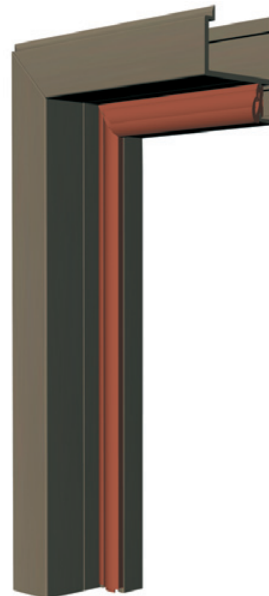
šíře = jmenovitá šíře + 200 mm
výše = jmenovitá výše + 100 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 170 mm
výše = jmenovitá výše + 85 mm



HЛИ́НÍКОВÁ



KONSTRUKCE:

Hliníková zárubeň je velmi subtilní. Firma LIGNIS vyrábí tyto zárubně pro dveřní křídla bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch zárubně může být bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou dle vzorníku RAL nebo eloxovaný.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- dva závesy
- celoobvodové těsnění

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm

Po dohodě lze vyrobit rozměr dle vašeho požadavku.

POUŽITÍ KŘÍDEL:



Stavební otvor pro zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 96 mm
výše = jmenovitá výše + 48 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 76 mm
výše = jmenovitá výše + 38 mm



OCELOVÁ



KONSTRUKCE:

Firma LIGNIS vyrábí také ocelové zárubně pro do-dodatečnou montáž. Zárubeň je dvoudílná. Na stavbě se kotví do hotových stavebních otvorů pomocí turbosroubů přes trapézové kotvy, které jsou přivařené k zárubni. Zárubeň je vyrobena z pozinkovaného plechu 1,5 mm silného. Toto zárubně vyrábíme pro dveřní křídla s polodrážkou i bez polodrážky.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrchová úprava je pozink nebo pozink + nátěr základní barvou. Zárubeň je možno dodat i v konečné povrchové úpravě dle vzorníku RAL.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- dva nebo tři závěsy dle typu dveří
- celobvodové těsnění

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm

Po dohodě lze vyrobit rozměr dle vašeho požadavku.

POUŽITÍ KŘÍDEL:

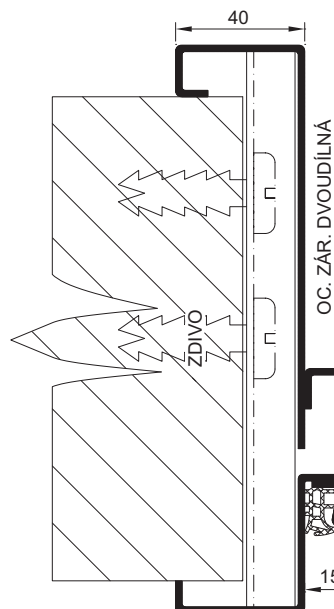


Stavební otvor pro polodrážkovou/bezpolodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 80 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 110 mm
výše = jmenovitá výše + 55 mm



OCELOVÁ+DŘEVO



KONSTRUKCE:

Ocelový zárubeň může být obložena dřevěnou zárubní a vytvářet tak spolu zajímavý architektonický prvek. Zárubeň se skládá z ocelové rohové zárubně (pozink. plech 1,5 mm) a ze speciálně frézovaných částí obkladových zárubní.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch ocelové zárubně je lakován dle vzorníku RAL. Dřevěná část zárubně je přírodní dýha nebo potažena CPL. Může být také lakována dle vzorníku RAL.

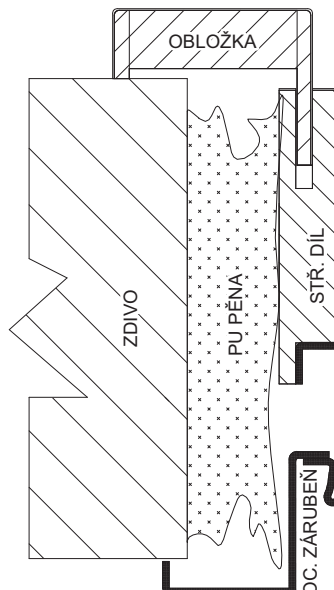
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Přizpůsobené dle zvoleného typu křídla.

ROZMĚRY:

Jednokřídlové 600, 700, 800, 900/1970 nebo 2100 mm
Dvoukřídlové 1200, 1400, 1600, 1800/1970 nebo 2100 mm
Po dohodě lze vyrobit rozměr dle vašeho požadavku.

POUŽITÍ KŘÍDEL:



Stavební otvor pro polodrážkovou/bezpolodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 80 mm
výše = jmenovitá výše + 40 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 110 mm
výše = jmenovitá výše + 55 mm



LIGNIS

www.lignis.cz

5.6 Konstrukce zárubní



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické

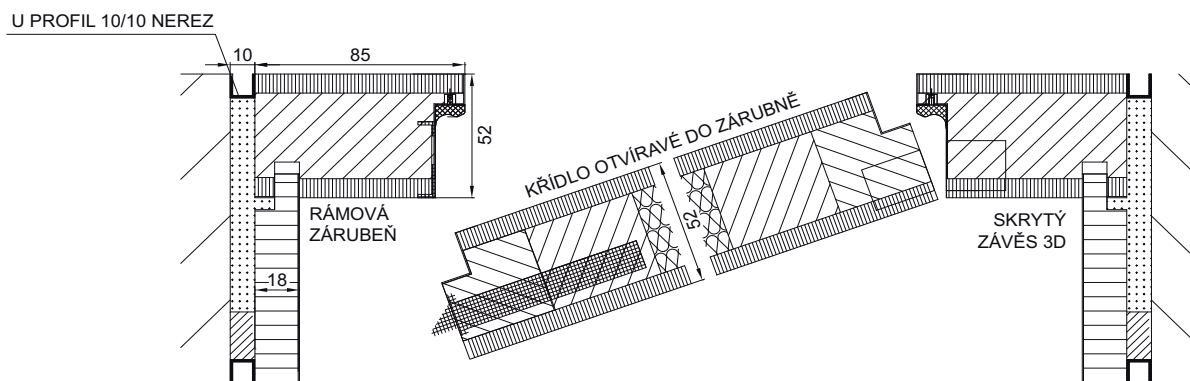
Konstrukce zárubní

Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

KRYSTAL



Otevírání křídla do ostění zárubně



KONSTRUKCE:

Tato atypická konstrukce umožňuje otvírání křídla směrem do ostění (dovnitř zárubně). Zárubeň je rámové konstrukce, do které je na drážku zasunut středový díl, který má šířku dle tloušťky zdi. Kolem rámové zárubně a středového dílu je hliníková lišta, která tvoří plynulý přechod mezi zdí a konstrukcí dveří. Dveřní křídlo má tzv. zapuštěnou polodrážku, a proto je u této konstrukce možnost dosáhnout vyšší neprůzvučnosti a zároveň celá konstrukce působí velmi esteticky. Tento typ je možné dodat bez nadsvětlíku i s nadsvětlíkem.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvoří přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

ROZMĚRY:

Dle zaměření.

Křídlo a zárubeň se dodává jako celek, nelze dodávat samostatně.

Stavební otvor pro bezpolodrážkovou zárubeň:

šíře = jmenovitá šíře + 190 mm
výše = jmenovitá výše + 95 mm

Vnější rozměr zárubně:

šíře = jmenovitá šíře + 170 mm
výše = jmenovitá výše + 85 mm



6

Interiérové a požární stěny

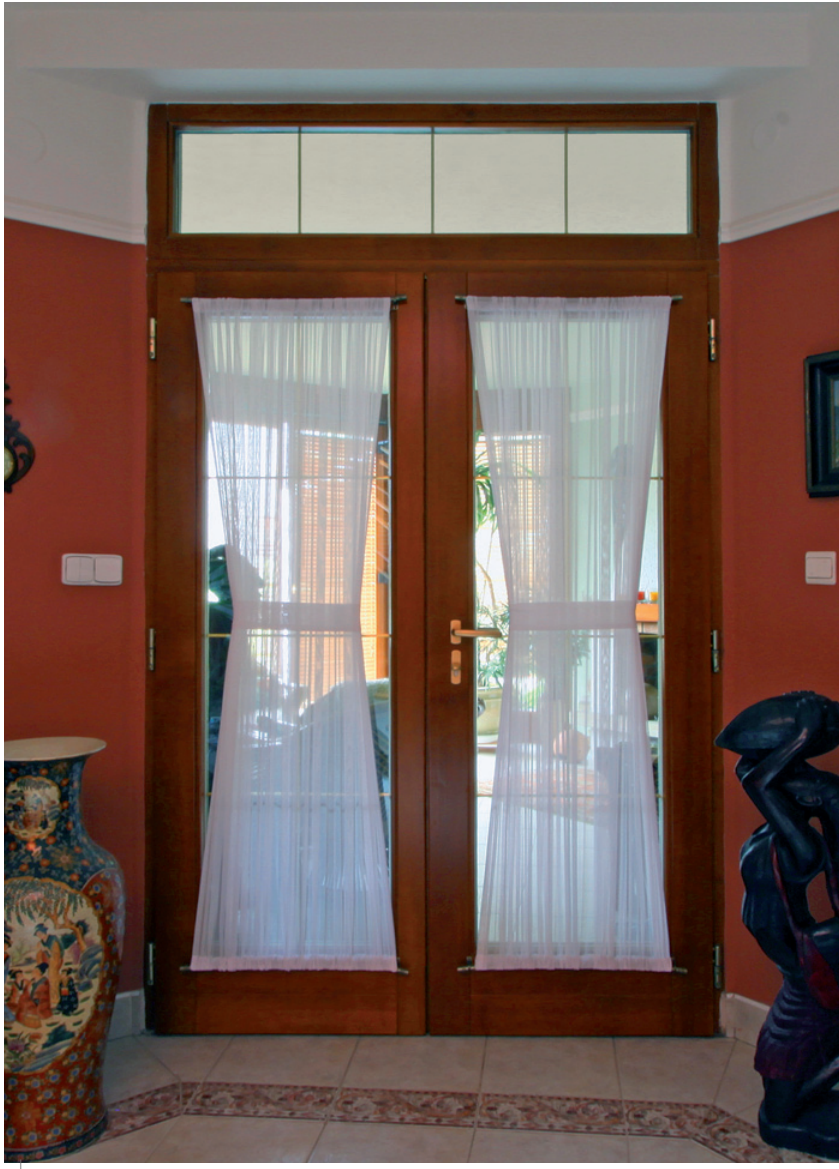
**LIGNIS**www.lignis.cz

6.2 Interiérové a požární stěny

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | **Interiérové stěny** | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu



PROSKLENÉ STĚNY DŘEVĚNÉ



model E dvoukřídlový



model A



model B



model C



model D



model E

KONSTRUKCE:

Konstrukce stěn firmy LIGNIS je velmi variabilní. Zárubní může být používána rámová nebo obložková. U obložkové zárubné nabízíme varianty TOPAZ, SMARTAGD i ACHÁT (skrytá zárubna). Stěny mohou být jak prosklené, tak plné (kazetové nebo hladké). Do stěn lze použít dveřní křídla s polodrážkou i bez polodrážky. Alternativou jsou posuvné stěny, kde se křídla zasouvají před fixní část stěny. Všechny modely vyrábíme i v hliníkovém nebo protipožárním provedení.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla tvorí přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tři závesy (u bezpolodrážkových dveří dva kusy)
- zámek pro dozický klíč, WC sadu nebo pro cylindrickou vložku
- příprava pro zkrácení dveří max. 55 mm

ROZMĚRY:

Dle skutečného zaměření a vašeho požadavku.



www.lignis.cz

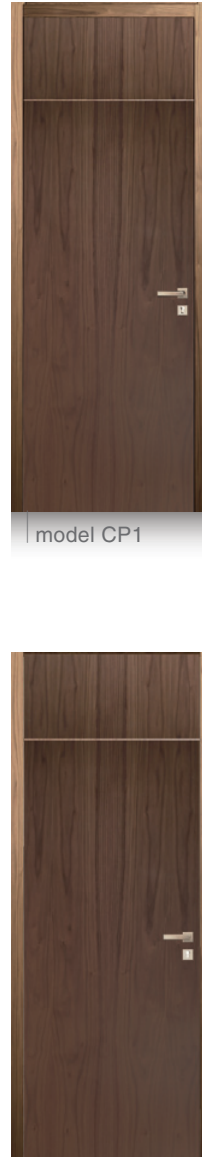
DVEŘNÍ KŘÍDLO S NADSVĚTLÍKEM



model CP1



10



model CP2

KONSTRUKCE:

Vyvinuli jsme konstrukci dveřního křídla s nadsvětlíkem osazeným přímo v zárubni, který tvoří s dveřním křídlem jednu plochu. Pro tuto konstrukci si lze vybrat zárubně i dveřní křídlo z široké nabídky. Nadsvětlík vyrábíme dle přání zákazníka prosklený či plný. Kresba dýhy probíhá z křídla dveří na nadsvětlík a tvoří tak pohledově jeden prvek. Pro tuto konstrukci jsou vhodné dveře a zárubně bez polodrážky. Všechny modely vyrábíme i v protipožárním a akustickém provedení.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrch křídla je přírodní dýha, která je vždy ve stejném odstínu a kresbě. Křídlo je lakováno tvrzenými UV laky. Tyto ekologické laky jsou velmi tvrdé a odolné proti poškození. Povrch křídla může být také v povrchové úpravě dle vzorníku RAL. Dále je možná povrchová úprava CPL nebo HPL.

Křídlo, nadsvětlík a zárubeň se dodává jako jeden celek.



6.4 Interiérové a požární stěny



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | **Interiérové stěny** | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

INTERIÉROVÉ STĚNY HLINÍKOVÉ



KONSTRUKCE:

Konstrukce hliníkových stěn a dveří firmy LIGNIS mohou být plné, částečně prosklené nebo celo prosklené. Vyrábíme je bez požární odolnosti nebo s požární odolností až EI 60 DP1 s možností úpravy pro kouřotěsnost.

I když požární i nepožární dveřní křídla a stěny mají rozdílnou konstrukci, jsou pohledově stejné, a proto jsou tyto kombinace velmi oblíbené zejména u architektů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Povrchová úprava je provedena dle vzorníku RAL.

ROZMĚRY:

Dle skutečného zaměření a vašeho požadavku.





Modelové řady dveří 7.1

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

7

Modelové řady dveří



LIGNIS

www.lignis.cz

7.2 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

BENÁTKY



model 10

model 20



model 30

model 31



model 40



model 32

model 33



model 34

model 40



model 41

model 42



model 43

model 44



detail



LIGNIS

www.lignis.cz



Modelové řady dveří 7.3

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

VERONY



model 10

Moderní design, kde dominuje síla a lehkost dřeva spolu s ladnými tvary, vytváří osobitost vašeho domova. Harmonie celku pak potěší svou krásou.



model 10

model 20

model 30

model 31



model 32

model 33

model 34

model 40



model 41

model 42

model 43

model 44



7.4 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

RIMINY



model 10



model 20



Model 34



model 30



model 31



model 32



model 33



model 34



model 40



model 41



model 42



model 43



model 44



www.lignis.cz



Modelové řady dveří 7.5

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

PALESTRO



model 10



model 20



Model 34



model 34



model 40



model 30



model 31



model 41



model 42



model 32



model 33



model 43



model 44



LIGNIS

www.lignis.cz

7.6 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

INSBRUK



model 11



model 31



model 14



model 34



model 12



model 32



model 21



model 41



model 13



model 33



model 22



model 42





Modelové řady dveří 7.7

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

INSBRUK



model 22



model 23



model 43



model 24



model 44



model 25



model 45



LIGNIS

www.lignis.cz

7.8 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

MISTRÍN



model 10



model 40



model 26



model 36



model 12



model 42



model 24



model 34



detail



model 12



MISTŘÍN



model 42

Kombinace pískovaného skla s lehkostí dřeva dodá každému interiéru jednoduchou eleganci.



7.10 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

DOMAŠOV



model 13



model 43



model 14



model 44



model 23



model 33



model 44A



LIGNIS

www.lignis.cz



Modelové řady dveří 7.11

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

MĚŘÍN



LIGNIS

www.lignis.cz

7.12 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

LEXUS



model 10

model 40



model 11

model 41



model 40A



model 12

model 42



model 13

model 43

model 14

model 44

model 15

model 45

model 16

model 46



www.lignis.cz



Modelové řady dveří 7.13

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

HLADKÉ A LUX



Hladké 10



Lux 31



Hladké 10



Lux 32



Hladké 11



Lux 33



LIGNIS

www.lignis.cz

7.14 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

LINIE



model 40



model 41



model 42



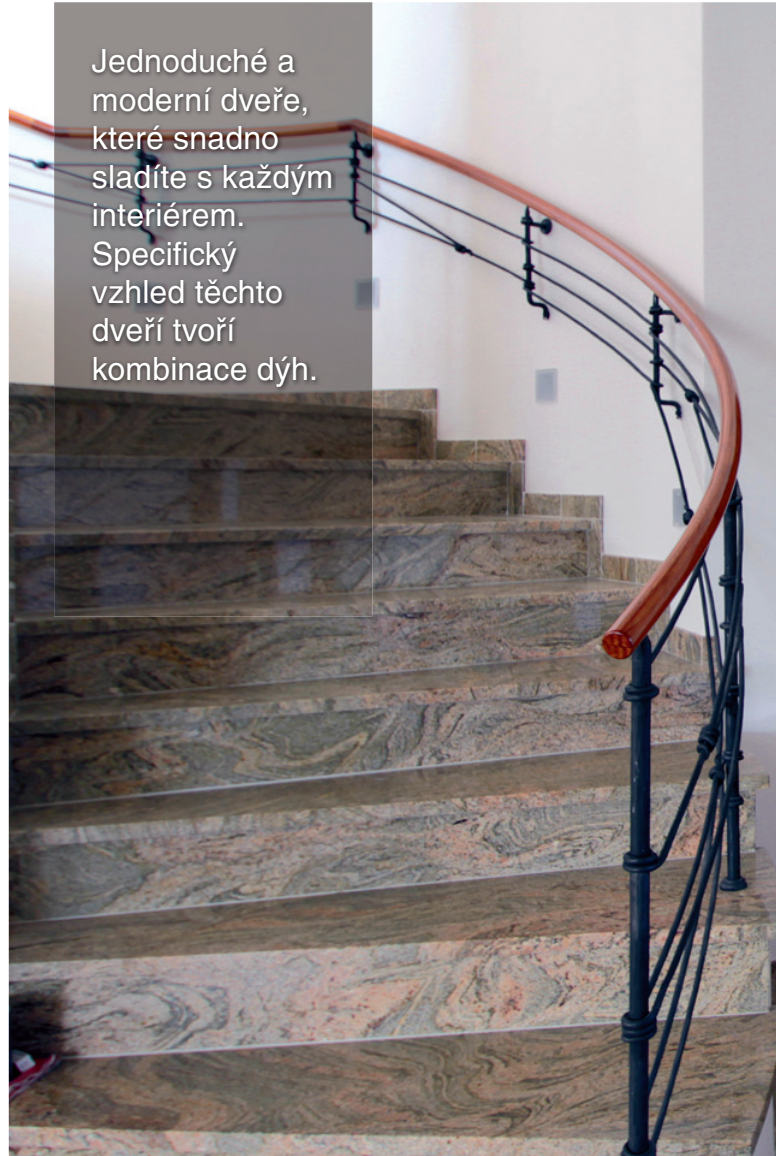
model 41



www.lignis.cz

PSANÍČKA

Jednoduché a moderní dveře, které snadno sladíte s každým interiérem. Specifický vzhled těchto dveří tvoří kombinace dýh.



model 13



model 11



model 12



model 10



LIGNIS

www.lignis.cz

7.16 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

KVADRÁT



model 40



Modelové řady dveří 7.17

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

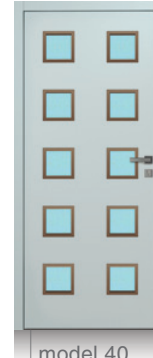
KVADRÁT



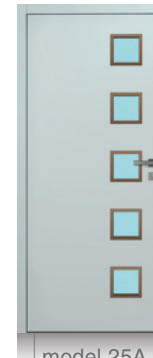
model 24A



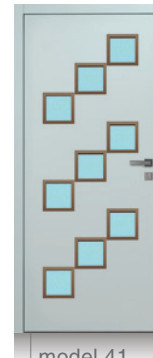
model 25



model 40



model 25A



model 41



model 25B



model 42



LIGNIS

www.lignis.cz

7.18 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

MAJETÍN



model 20



model 30



model 21



model 31



model 22



model 32



Dokonalé řemeslné zpracování obloukových či klasických dveří vytváří osobitost vašeho domova.



LIGNIS

www.lignis.cz



Modelové řady dveří 7.19

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

MAJETÍN A



model 30



LIGNIS

www.lignis.cz



7.20 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

MARGARET



model 41



model 41A



model 42



model 42A



model 43



model 43A



model 41A



www.lignis.cz



Modelové řady dveří 7.21

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

SEDLEC



model 41

model 20



model 20



model 40



model 21



model 41



model 31



model 32



LIGNIS

www.lignis.cz

7.22 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

LOKET



model 11

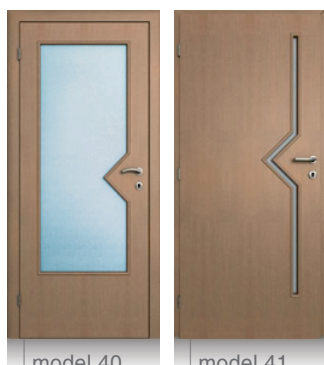
model 12

model 13



model 14

model 21



model 40

model 41



model 12



LIGNIS
www.lignis.cz



Modelové řady dveří 7.23

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

LUKOV



Jednoduché a moderní dveře, které snadno sladíte s každým interiérem. Specifický vzhled těchto dveří tvoří kombinace dýh.



model 10



model 40



model 11



model 41



model 12



model 42



LIGNIS

www.lignis.cz

7.24 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

BRNO



model 10



model 40



model 11



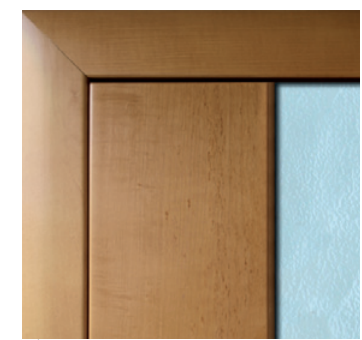
model 41



model 40



detail model 12



detail model 41



Modelové řady dveří 7.25

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří

Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

BRNO



model 43



model 12



model 42



model 13



model 43



LIGNIS

www.lignis.cz



7.26 Modelové řady dveří



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny

Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

PIKASO



model 11



model 12



model 13



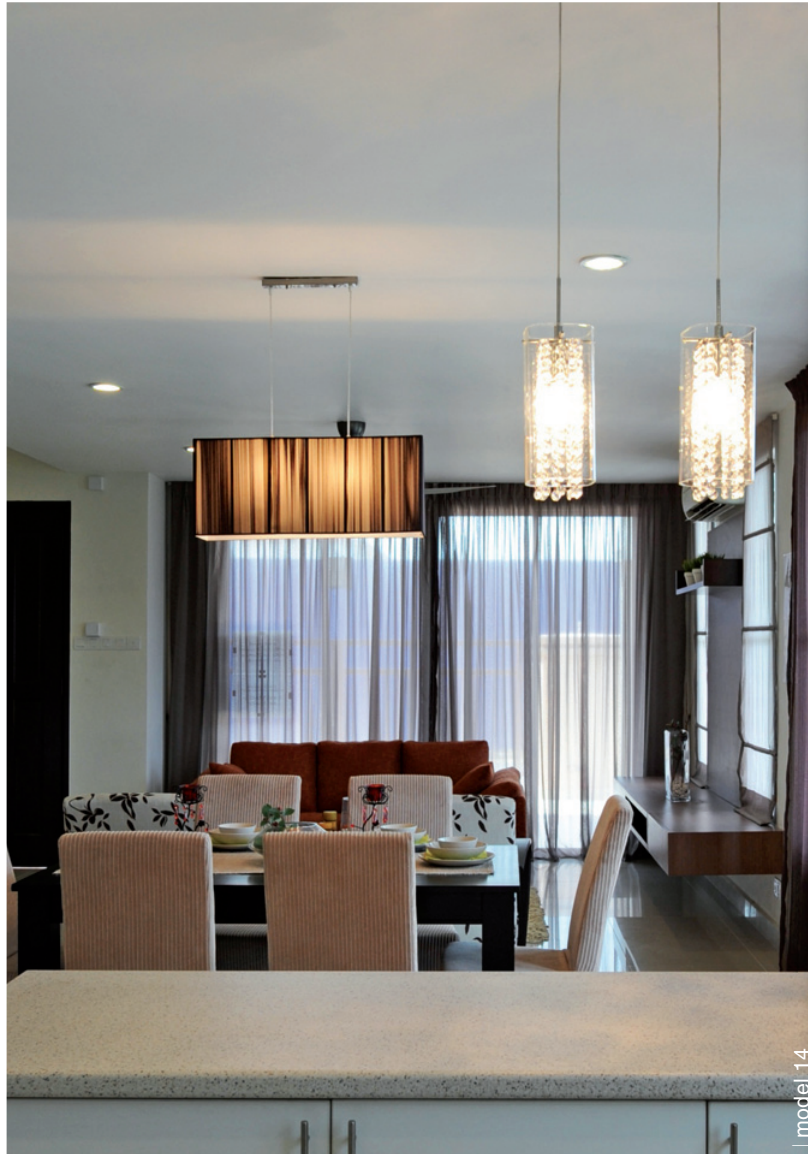
model 14



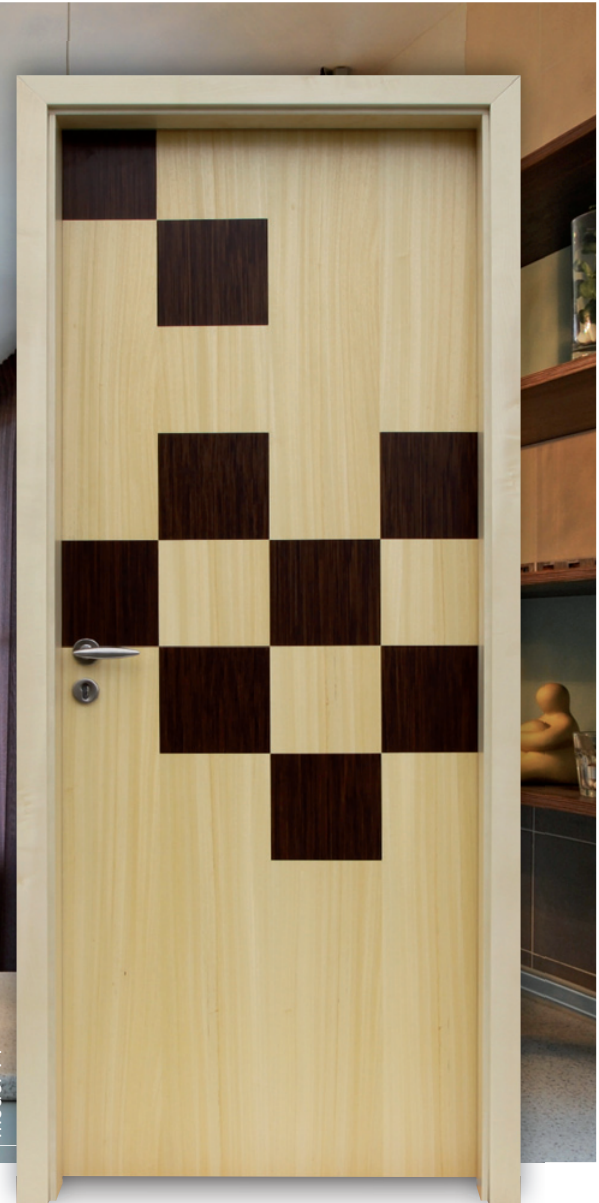
model 21



model 22



model 14



LIGNIS

www.lignis.cz



8

Materiály a doplňky



LIGNIS

www.lignis.cz

8.2 Materiály a doplňky



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

ZASKLÍVACÍ LIŠTY

FR



Použití:

Pro zasklení skel a kazetových výplní
Pro konstrukce:

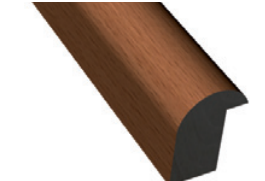
FK



Použití:

Pro zasklení skel a kazetových výplní
Pro konstrukce:

FH



Použití:

Pro zasklení skel a kazetových výplní
Pro konstrukce:

ZA



Použití:

Pro zasklení skel a kazetových výplní -
zапуštěná lišta
Pro konstrukce:

NALEPOVACÍ LIŠTY

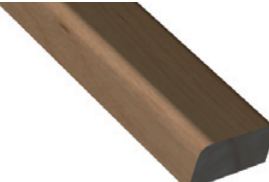
PF



Použití:

Ozdobná lišta na hladké dveře
Pro konstrukce:

PK



Použití:

Ozdobná lišta na hladké dveře
Pro konstrukce:

PH



Použití:

Ozdobná lišta na hladké dveře
Pro konstrukce:

LIŠTY PRO KŘÍŽENÍ

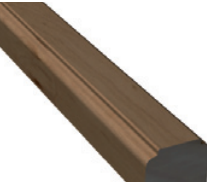
PF08



Použití:

Ozdobná lišta na skle nebo hladké ploše
Pro konstrukce:

PF12



Použití:

Ozdobná lišta na skle nebo hladké ploše
Pro konstrukce:

PK08



Použití:

Ozdobná lišta na skle nebo hladké ploše
Pro konstrukce:

PK12



Použití:

Ozdobná lišta na skle nebo hladké ploše
Pro konstrukce:

KRYCÍ LIŠTY

R40



Použití:

Krycí lišta pro spáru mezi zdí
a konstrukcí
Pro konstrukci rámovou

3R40



Použití:

Krycí lišta pro spáru mezi zdí
a konstrukcí
Pro konstrukci rámovou



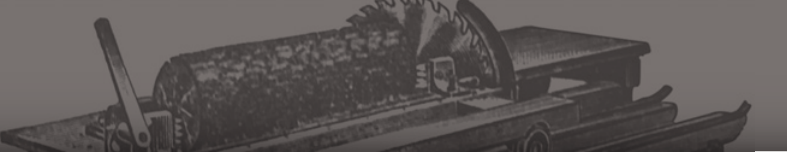
Materiály a doplňky 8.3

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

KOVÁNÍ

Favorit	Denver	Arte	Cairo	Cinto	Alisse
Comet	Daniela	Over	Scan	Fan	Favorit Special
Laguna	Bali	Linha	Elipse	Nero	Prisma
Square	Rombo	Swing	Sofia	Tornado	Kování dodává www.mp-kovani.cz

8.4 Materiály a doplňky



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

VZORNÍKY BAREV A MATERIÁLŮ - SKLO



Chinchilla čirá



Chinchilla mat



Aldeutsch čirý



Aldeutsch mat



Silvit



Kura mat



VZORNÍKY BAREV A MATERIÁLŮ - SKLO



Kathedral čirý



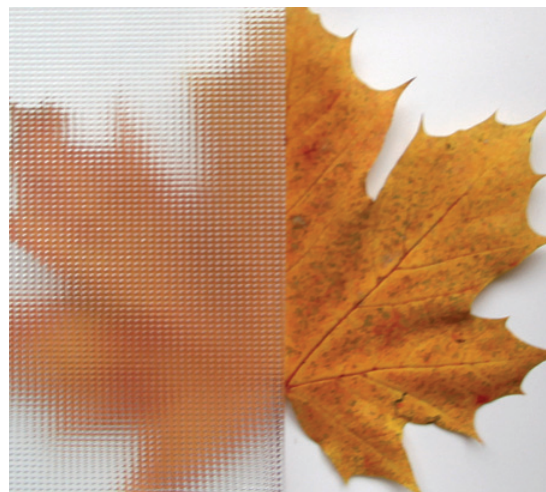
Delta mat



Gepi



Arena C



Krizet



Mastercarre

8.6 Materiály a doplňky



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | **Materiály a doplňky** | Přehled sortimentu

VZORNÍKY BAREV A MATERIÁLŮ - CPL, HPL a RAL



Bílá



Javor



Olše



Dub



Buk



Ořech

Barevné provedení
dveří a zárubní
je možné v kompletní
škále vzorníku RAL



www.lignis.cz



9

Přehled sortimentu



LIGNIS

www.lignis.cz

9.2 Přehled sortimentu



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | **Přehled sortimentu**

BENÁTKY



VERONY



RIMINY





Přehled sortimentu 9.3

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky

Přehled sortimentu

PALESTRO



model 10
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 20
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 34
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 40
KASOD
42 B2 B3 T
F



model 30
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 31
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 41
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 42
KASOD
42 B2 B3 T
F



model 32
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 33
TKASOD
42 B2 B3 T
F



model 43
KASOD
42 B2 B3 T
F



model 44
KASOD
42 B2 B3 T
F

INSBRUK



model 11
K
42 B2 B3 T
F



model 31
K
42 B2 B3 T
F



model 14
K
42 B2 B3 T
F



model 34
K
42 B2 B3 T
F



model 23
K
42 B2 B3 T
F



model 43
K
42 B2 B3 T
F



model 12
K
42 B2 B3 T
F



model 32
K
42 B2 B3 T
F



model 21
K
42 B2 B3 T
F



model 41
K
42 B2 B3 T
F



model 24
K
42 B2 B3 T
F



model 44
K
42 B2 B3 T
F



model 13
K
42 B2 B3 T
F



model 33
K
42 B2 B3 T
F



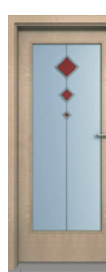
model 22
K
42 B2 B3 T
F



model 42
K
42 B2 B3 T
F



model 25
K
42 B2 B3 T
F



model 45
K
42 B2 B3 T
F



LIGNIS

www.lignis.cz

9.4 Přehled sortimentu



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | [Přehled sortimentu](#)

MISTŘÍN



model 10
TKASOD
B2 B3 T
42 🔥

model 40
KASOD
B2 B3 T
42 🔥



model 24
TKASOD
B2 B3 T
42 🔥

model 34
KASOD
B2 B3 T
42 🔥



model 26
TKASOD
B2 B3 T
42 🔥

model 36
KASOD
B2 B3 T
42 🔥

DOMAŠOV



model 13
TKASOD
B2 B3 T
42 🔥

model 43
KASOD
B2 B3 T
42 🔥



model 14
TKASOD
B2 B3 T
42 🔥

model 44
KASOD
B2 B3 T
42 🔥



model 23
TKASOD
B2 B3 T
42 🔥

model 33
KASOD
B2 B3 T
42 🔥

MĚŘÍN



model 10
TKOD
B2 B3 T
42 🔥

model 40
AOD
B2 B3 T
42 🔥



model 12
TKOD
B2 B3 T
42 🔥

model 42
AOD
B2 B3 T
42 🔥

model 13
TKOD
B2 B3 T
42 🔥

model 43
AOD
B2 B3 T
42 🔥



Přehled sortimentu 9.5

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | Přehled sortimentu

LEXUS



model 10



model 40



model 11



model 41



model 12



model 42



model 13



model 43



model 14



model 44



model 15



model 45



model 16



model 46



model 10



model 31

HLADKÉ



model 10



model 11



model 32



model 33

LUX



model 40



model 41



model 33

LINIE



model 42



model 41



model 42



www.lignis.cz

9.6 Přehled sortimentu



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | **Přehled sortimentu**

KVADRÁT				MAJETÍN		MAJETÍN A		PSANÍČKA



Přehled sortimentu 9.7

Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky

Přehled sortimentu

MARGARET



K
F



K
F



K
F

SEDLEC



T K
F



T K
F



T K
F

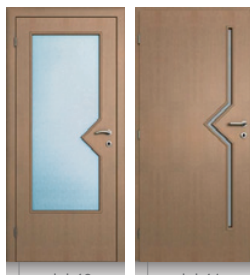
LOKET



T K
F



T K
F



T K
F

BRNO



A S O D
A S O D



A S O D
A S O D



LIGNIS

www.lignis.cz

9.8 Přehled sortimentu



Konstrukce dveří | Konstrukce požární | Konstrukce bezpečnostní | Konstrukce akustické | Konstrukce zárubní | Interiérové stěny | Modelové řady dveří | Materiály a doplňky | [Přehled sortimentu](#)

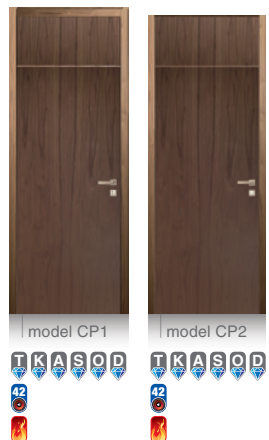
PIKASO



LUKOV



INTERIÉROVÉ A POŽÁRNÍ STĚNY





www.lignis.cz