

Vitavin door
**Prima
dveře**

Vitavin door
**Prima
dveře**

02

MASIV
MODELOVÁ ŘADA

MASIV BASIC

MASIV BASIC 68 VCHODOVÉ

MASIV BASIC 42 PROFIL VSTUPNÍ

MASIV BASIC 42 PALUBKOVÉ VSTUPNÍ

Neopakovatelná atmosféra přírodního materiálu na vás dýchne z našich dveří zpracovaných z nejvyšší kvality smrkových materiálů. Typická struktura a barevná kresba, ať už si vyberete libovolný model.

VSTUPE. Jsou prima

prima-dvere.cz



Vchodové dveře z kvalitního dřevěného masivu jsou vždy hodnotným vstupem do bytu či domu. Klasické a osvědčené standardní řady MASIV BASIC 68 a MASIV BASIC 42 jsou vyráběny výhradně z kvalitního českého smrkového masivu s charakteristickým probarvením přírodního materiálu.

Díky moderním výrobním technologiím jsou vchodové dveře dlouhodobě stabilní s dokonalým zpracováním povrchu a detailů.

Základem nabídky je produkce vchodových dveří z tuzemského smrkového masivu, který je zpracován do třívrstevných hranolů.

Všechny dřevěné prvky jsou zpracovávány na speciálních dřevoobráběcích strojích na potřebné rozměry a tvary s konečným pečlivým ručním dobrušováním.

Takto opracované dílce se ručně skládají do finálních sestav, které tvoří jednotlivé modelové řady.

Použité profily vlisů a sendvičových výplní jsou rozmanité a umožňují sestavy různých typů dveří od rustikálního až po moderní vzhled.

V případě vchodových dveří MASIV BASIC 68 s prosklením je samozřejmostí použití izolačního dvojskla plněného argonem.

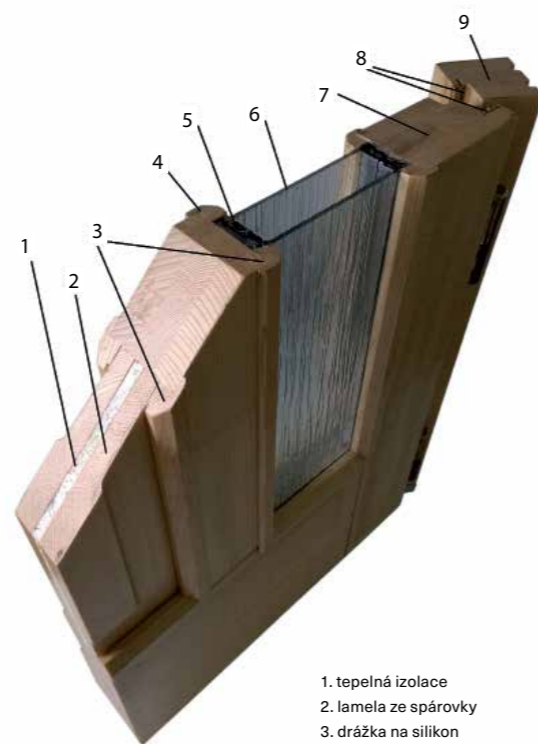
Dveře MASIV BASIC 68 disponují, díky své sendvičové 68mm konstrukci a izolačnímu dvojsklu při zasklení, velice dobrými tepelně izolačními parametry. Dveře MASIV BASIC 68 a MASIV BASIC 42 jsou potom ideálním řešením jako vedlejší chráněné vstupní.

MASIV BASIC 42 VSTUPNÍ



1. kazeta ze spárovky
2. dýhovaná škvartna
3. střed ze spárovky
4. těsnění
5. zárubeň z eurohranolu

MASIV BASIC 68 VCHODOVÉ



1. tepelná izolace
2. lamela ze spárovky
3. drážka na silikon
4. zasklívací rámeček
5. odvětrávací drážka chlazené zóny
6. izolační dvojsklo
7. rám dveřního křídla z eurohran
8. těsnění
9. zárubeň z eurohranolu

MASIV BASIC 68 VCHODOVÉ



ARENDAL

68 18 150,-



BREMEN 10

68 15 950,-



BREMEN 20

68 15 950,-



BREMEN 30

68 15 950,-



BREMEN 40

68 15 950,-



KIRUNA A10

68 16 660,-



KIRUNA B20

68 16 660,-



LAHTI

68 13 570,-



MALMO 10

68 16 410,-

MASIV BASIC 68 VCHODOVÉ



MALMO 20

68 16 410,-



NARVIK

68 16 980,-



STAVANGER

68 18 150,-



TURKU 10

68 13 760,-



TURKU 20

68 13 760,-

STANDARDNÍ PŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

- celodřevěný rám z eurohranolu z českého smrkového masivu
- tloušťka 68 mm s tepelnou izolací
- izolační dvojsklo s odvětrávací drážkou
- bez povrchové úpravy
- určeny jako plnohodnotné vchodové dveře i do nechráněných prostor
- rámová zárubeň ze smrkového masivu, závěsy

BEZPŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

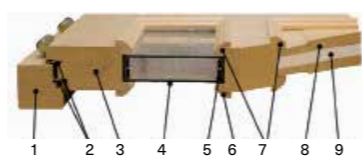
- zámek pro cylindrickou vložku s roztečí 90 mm
- prosklené dveře s izolačním dvojsklem kůra čirá

PŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

- boční přístavba nebo horní světlík
- povrchová úprava mořením lazourem nebo lakem RAL dle vzorníku
- skla dle vzorníku
- samozavírače a dveřní držáky
- okopový plech
- zábrana proti vysazení dveří
- atypická výška i šířka
- tříbodový zámek s roztečí 90 mm
- pětibodový zámek s roztečí 92 mm (dle výrobce)

ŘEZ VCHODOVÝCH DVEŘÍ MASIV BASIC 68

1. zárubeň z eurohranolu, 2. těsnění, 3. rám dveřního křídla z eurohranolu, 4. izolační dvojsklo, 5. odvětrávací drážka chlazené zóny, 6. zasklívací rámeček, 7. drážka na silikon, 8. lamela ze spárovky, 9. tepelná izolace



materiálové provedení smrk

MASIV BASIC 42 PROFIL VSTUPNÍ



ARENDA 10

42 9 320,-



KIRUNA A10

42 6 790,-



KIRUNA B20

42 7 360,-



LAHTI 10

42 5 890,-



MALMO 10

42 8 890,-



MALMO 20

42 8 890,-

STANDARDNÍ PŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

- celodřevěné provedení z českého smrkového masivu
- profil 42 mm bez dodatečného zateplení
- bez povrchové úpravy
- určeny jako druhé vstupní dveře, vždy chráněné přístěškem proti povětrnostním vlivům

BEZPŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

- zámek pro cylindrickou vložku s roztečí 90 mm
- prosklené dveře s izolačním dvojsklem kůra čirá

PŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

- ocelové nebo dřevěné rámové zárubně
- boční světlík nebo horní světlík
- povrchová úprava mořením lazourem nebo lakem RAL dle vzorníku
- skla dle vzorníku
- okopový plech
- tříbodový zámek s roztečí 90 mm
- pětibodový zámek s roztečí 92 mm (dle výrobce)
- zábrana proti vysazení dveří
- atypická výška i šířka

materiálové provedení smrk

MASIV BASIC 42 PROFIL VSTUPNÍ**NARVIK 10**

42 6 560,-

**STAVANGER 10**

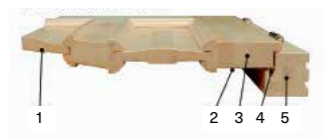
42 9 320,-

**TURKU 10**

42 6 980,-

**TURKU 20**

42 6 400,-

■ ŘEZ VSTUPNÍCH DVEŘÍ MASIV BASIC 42 PROFIL

1. kazeta ze spárovky
2. dýhovaná švartna
3. střed ze spárovky
4. těsnění
5. zárubeň z eurohranolu

materiálové provedení smrk

MASIV BASIC 42 PALUBKOVÉ VSTUPNÍ**BERGEN 10**

42 4 840,-

**BERGEN 20**

42 5 260,-

**BERGEN 30**

42 5 720,-

**BERGEN 40**

42 4 840,-

Řada dveří Masiv Basic palubkové je oblíbená jako tzv. chalupářský program, ve většině případů jsou dveře pořizovány bez povrchové úpravy, kterou si majitel provádí následně svépomocí.

■ ŘEZ VSTUPNÍCH DVEŘÍ MASIV BASIC 42 PALUBKOVÉ

sendvičová konstrukce dveřní výplně

**■ STANDARDNÍ PROVEDENÍ**

- celodřevěný rám z českého smrkového masívu
- tloušťka 42 mm
- vnitřní prostor mezi palubkami zateplen, vyplněn izolací
- bez povrchové úpravy
- určený jako druh vchodové dveře, vždy chráněné přístřeškem proti povětrnostním vlivům

■ BEZPŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

- zámek pro cylindrickou vložku s roztečí 90 mm
- prosklené dveře s izolačním dvojsklem kúra čirá

■ PŘÍPLATKOVÉ MOŽNOSTI

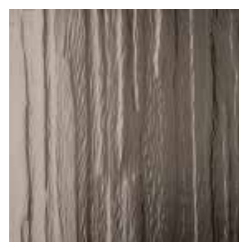
- ocelové nebo dřevěné rámové zárubně
- boční přístavba nebo horní světlík
- povrchová úprava mořením lazuroou nebo lakem RAL dle vzorníku
- skla dle vzorníku
- okopový plech
- tříbodový zámek s roztečí 90 mm
- pětibodový zámek s roztečí 92 mm (dle výrobce)
- zábrana proti vysazení dveří
- atypická výška i šířka

materiálové provedení smrk

SKLA



KÚRA ČIRÁ



KÚRA BRONZ



MARINE TLAČENÁ



KONFETA ČIRÁ



GREPI



ČINČILA ČIRÁ



ČINČILA BRONZ



DELTA ČIRÁ



NIAGÁRA ČIRÁ



NIAGÁRA BRONZ



MASTERCARE



MATELUX

POVRCHOVÉ ÚPRAVY



G1



G2



G3



G4



G5



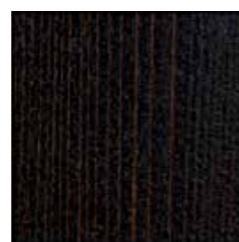
G6



G7



G8



G9



VSTUPTĚ.
Je prima mít záruku
celý život



prima-dvere.cz

03

MASIV
MODELOVÁ ŘADA

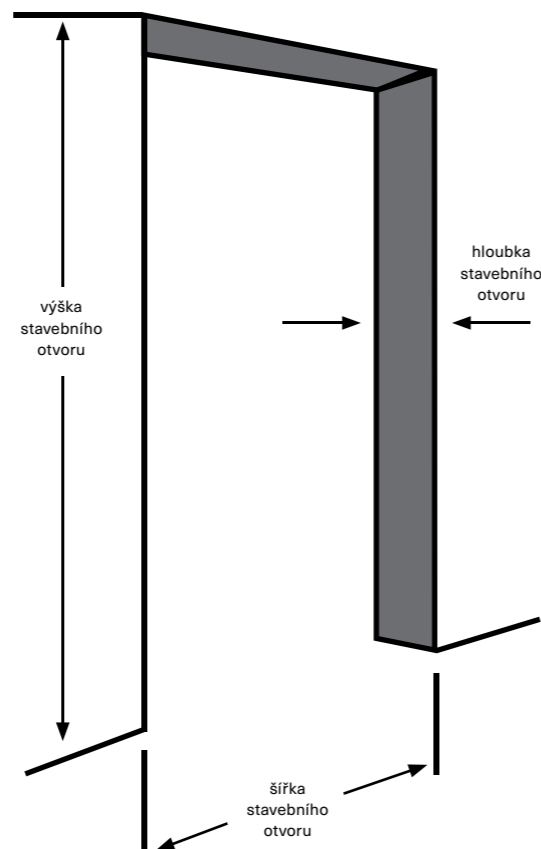
PRAKTICKÉ INFORMACE

INSTALACE
SPRÁVNÁ ÚDRŽBA
SPRÁVNÁ MONTÁŽ DVEŘÍ

prima-dvere.cz



INSTALACE



STAVEBNÍ OTVORY PRO VCHODOVÉ DVEŘE

Z důvodu správného rozměru je nutné dveře včas a správně naplánovat a počítat při tom s určitými zákonitostmi.

Výška stavebního otvoru se měří od hotové podlahy.

Montáž zárubní tedy přichází při stavbě na řadu až téměř na konec, když jsou hotové malby, případně obklady a podlaha.

Standardní rozměry vchodových dveří z masivního dřeva jsou:

- šířka průchodu 80,90, x výška průchodu 197 cm
- (vnější rozměr zárubně - 94, 104 x 204 cm)

TABULKA DOPORUČENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ V CM

DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE

rozměr dveří	výška stavebního otvoru	šířka stavebního otvoru
stavební otvor pro 90' dveře	206 cm	106 cm
stavební otvor pro 80' dveře	206 cm	96 cm

SPRÁVNÁ ÚDRŽBA

PRAVIDELNÁ ÚPRAVA DVEŘÍ

Pro zachování funkčnosti a dlouhé životnosti dveří provádějte minimálně 1x ročně pravidelnou údržbu



= mazat nebo olejovat všechny pohyblivé díly a uzavírací místa

PRVNÍ ČIŠTĚNÍ PO MONTÁŽI

Okamžitě po namontování dveří a zednickém začátní sejměte ochranou fólii. Pak odstraňte z viditelných ploch i vnitřních drážek veškeré nečistoty a případně přilepené zbytky malty, barev, lepidel apod. vodou nebo speciálními čistidly.

DALŠÍ BĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ

Znečištění prachem nebo deštěm odstraňte jednoduše běžným čistícím prostředkem (bez obsahu písku a rozpouštědel) a jemným hadříkem.

ČIŠTĚNÍ KOVÁNÍ

Kování dveří udržujte vždy v čistotě. Částečky nečistot mohou způsobit nadměrné opotřebení funkčních částí kování a tím ovlivnit bezproblémovou funkčnost Vašich dveří. Minimálně jednou za rok je potřeba pohyblivé části kování jako jsou panty a ostatní části kování promazat kapkou oleje, aby se Vaše dveře daly bez námahy zavírat a zamykat.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Postarejte se o to, aby nesprávným zacházením s dveřmi nedošlo k jejich poškození.



TĚSNĚNÍ

Těsnění je možné umývat vodou, ale následně se musí promazat silikonovým olejem či vazelinou. Pravidelně těsnění kontrolujte a pokud ho naleznete poškozené, je nutná výměna.

VYVARUJTE SE

Nikdy na dveře nepoužívejte abrazivní materiály (písky apod.). Nepoužívejte technické prostředky jako rozpouštědla (benzín, aceton), zásadité výrobky (např. na bázi čpavku), kyselé výrobky (na bázi kyseliny sírové apod.), ředidla a jiné agresivní látky, které by mohly způsobit neopravitelné poškození povrchu profilu. Nepoužívejte pomůcky, které mohou dveře poškrábat, jako brusný papír a drátěnky.

Dbejte zvýšené opatrnosti, aby se při čištění nedostala voda do otevíracích a zavíracích mechanismů. Důkladně mechanismy po vyčištění vysušte. Používejte výhradně tuk nebo olej.

SPRÁVNÁ MONTÁŽ VCHODOVÝCH DVEŘÍ

Všechny vchodové dveře dodáváme ve zkompletovaném stavu, takže vlastní montáž je velice snadná. S příloženým návodem k montáži který lze snadno pochopit, jsou všechny modely opravdu „udělej si sám“.

Vlastní montáž vyžaduje pouze návod a běžné nářadí. Dveře všech modelových řad splňují nejpřísnější kritéria na kvalitu, stabilitu, trvanlivost, ochranu proti vloupání, stejně jako tepelně a akusticko izolační vlastnosti.

Dveře vždy poskytují perfektní funkci a jsou dokonale zpracovaným produktem.

Vzhledem k pestrosti a šíři naší nabídky si jistě vyberete podle svých nároků tak, aby váš dům či byt získaly osobitou tvář.

Dnes je již samozřejmostí dodávat dveře v individuálně preferovaných rozměrech.

Vzhledem ke klimatickým podmínkám, kterým jsou dnes exteriérové dveře vystaveny, tzn. střídaní teplot, deště a slunce, věnujeme maximální pozornost jejich technologickému zpracování či finálním úpravám.

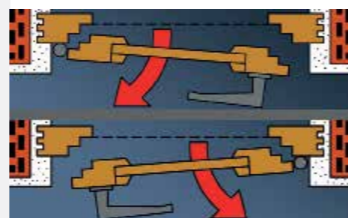
KONSTRUKCE DVEŘNÍCH KŘÍDEL



Aby se vchodové dveře z masivního dřeva nedeformovaly, jsou zhotoveny z dvou nebo třívrstevných hranolů. Pro povrchovou úpravu jsou používány vysoce kvalitní barvy a nátěry které chrání dřevo před poškozením a propůjčují jim krásný vzhled. Čištění těchto dveří se provádí běžnými čistícími prostředky.

DOPORUČENÍ:
Nejllepší volbou je vybrat a objednat dveřní kování současně při objednání dveří.

ZVOLTE OTEVÍRÁNÍ VLEVO NEBO VPRAVO



Ve standardním provedení se dveře otevírají dovnitř. Je snadné si zapamatovat, že pokud jsou dveřní závěsy z vnitřní strany dveří na pravé straně, jedná se o dveře pravé a pokud jsou na levé straně, jedná se o dveře levé.

V tomto případě je směr otevírání při pohledu z vnější strany a je definován z tohoto pohledu.



Všechny povrchy, které přicházejí do kontaktu s omítkou nebo maltou, musí být před instalací dřevěných dveří bez povrchové úpravy dvakrát ošetřeny vhodným nátěrem.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:
Dřevěné dveře musí být před instalací opatřeny vhodnou povrchovou úpravou (všechny části). V opačném případě není poskytována žádná záruka (například poškození plísní).

PŘÍRAVA



Dveře po dodání rozbalte, včetně ochranné folie a přezkontrolujte. V případě vad nebo poškození nesmí být dveře nainstalovány! Dřevěné části bez povrchové úpravy je nutno před instalací opatřit vhodnou finální povrchovou vrstvou (rámovou zárubeň a dveřní křídlo, kování a těsnění nenatírat). Dveřní křídlo vysadte. Opravte nerovnosti stavebního otvoru, poškození a případné pozůstatky po starých demontovaných dveřích.



Ve spodní části stavebního otvoru nesmí být dutiny. Pokud se vyskytují, musí být vyplněny maltou.



Umístěte rámovou zárubeň (všimněte si směru otevírání dle závěsů na vnitřní straně, pokud není objednáno jinak) do stavebního otvoru ve zdi. Vzdálenost rámové zárubně od zdiva na obou stranách by měla být přibližně stejná.

DOPORUČENÍ:
Před vlastní objednávkou dveří je třeba stavební otvor správně změřit, zakreslit a s tímto nákresem kontaktovat prodejce.

UPOZORNĚNÍ:
Nezapomeňte, že podlaha může snížit výšku spodní hrany stavebního otvoru.

MONTÁŽ DVEŘÍ



Vyrovnejte rámovou zárubeň do vodováhy pomocí montážních klínek (na spodní straně rámové zárubně). Dodržujte montážní výšku



Následně se pravá a levá strana rámu zaklínuje.



UPOZORNĚNÍ:
zárubeň nesmí být tímto fixováním zdeformována. Označte si místa pro vrtání otvorů. Minimální vzdálenost otvorů je 15 cm od rohů a maximálně 50 cm mezi sebou.



Vyvrtejte otvory pro upevňovací šrouby. Mezeru mezi rámovou zárubní a zdivem v místech kotvicích bodů vyplňte pomocí příložených bloků.



Nejprve připevněte zárubeň na straně závěsů kotvicími nebo upevňovacími šrouby. Nasadte křídlo a zárubeň na straně zavírání (kliky) vyrovnejte (dveřní



křídlo musí sedět v zárubni). Zafixujte rám opět pomocí klínek. Zkontrolujte funkčnost dveří (kliky). Pokud se dveře správně neotevřou, opravte usazení zárubně.



Označte (jak je uvedeno u bodu 6 a 7) a vyvrtejte otvory pro upevnění zárubně kotvicími šrouby. Opakovaně proveďte kontrolu, zda vše funguje správně.

DOPORUČENÍ:
Rámová zárubeň by měla být ukotvena hluboko do zdiva pomocí rámové kotvy nebo šroubů.



Mezeru mezi zárubní a zdí je nutné vyplnit a utěsnit speciální těsnící pěnou k tomu určenou. Pokud zárubeň není správně nainstalována – nevypěňovat! Při montáži kování se ujistěte, že nemůže dojít k poškození zámku



nebo jiných pohyblivých částí při vrtání otvorů pro montáž kování. Následně vyčistěte pohyblivé součásti a ošetřete je vhodným olejem nebo tukem (nesmí obsahovat kyseliny). Nejméně jednou za rok opakujte promazání kování olejem nebo tukem.



UPOZORNĚNÍ:
Alkalické zbytky mohou způsobit zabarvení nebo poškození povrchové úpravy. 100% záruka je zajištěna pouze při použití originálních a doporučených přípravků.

DOPORUČENÍ:
Montážní příslušenství, jako jsou klípy, kovové kotvy, hmoždinky zakoupíte v běžné prodejní síti.