

DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ POŽÁRNÍ, KOUŘOTĚSNÉ, ZVUKOTĚSNÉ I OBYČEJNÉ

SKLADOVÁNÍ

Dveřní křídla skladujte v suchých krytých prostorách na plochých a rovných podložkách ve svislé poloze. Ve vodorovné poloze lze skladovat pouze krátkodobě (do 7 dnů), při stohování je nutno vždy jednotlivé vrstvy prokládat.

Dbejte na zajištění proti poškození zejména čelních hran.

Vzdušná vlhkost skladovacího prostoru nesmí být vyšší než 60% a nižší než 40%.

MANIPULACE A DOPRAVA

Výrobky přepravujte na krytých ložných plochách. Dbejte na pečlivé uložení a fixaci.

S výrobky manipulujte ručně nebo s pomocí přenášečích pásů, popř. s pomocí speciálních přísavek. Neposunujte výrobky po zemi ani po tvrdém podkladu.

MONTÁŽNÍ NÁVODY

Obložková požární zárubeň

Vzdušná vlhkost prostředí, kde je obložková zárubeň instalována, nesmí být vyšší než 55% a nižší než 40%.

Montáž je možné provádět pouze do zkontrolovaného stavebního otvoru po ukončení malířských, tapetářských a podlahářských prací.

- zárubeň vyjměte z obalu, rozložte si ji na rovnou čistou montážní plochu a zkontrolujte kompletnost
- zkontrolujte stavební otvor (jmenovitá šířka dveří + 110 mm, výška + 55 mm)
- sestavte nosný rám z ostění, pantové, zámkové a horní obložky. Na spoje naneste lepidlo a pokosové spoje dotáhněte s pomocí excentrů. Všechny dosedací plochy musí přesně lícovat a dosedat.
- vlepťte a přišroubujte nosný hranol z tvrdého dřeva k ostění a obložce zárubně po celém obvodu nosné části zárubně bez přerušení a sešroubujte v místě styku stojek a nadpraží
- složte krycí obvodový rám, fixaci provádějte lepidlem a spojovacími excentry
- u složených dílů ponechte dostatečně vytvrdnout lepidlo (dle návodu výrobce lepidla)
- do nosného hranolu z tvrdého dřeva připevněte pomocí vrutů ve třech místech na obou svislých stranách kotevní drát (tloušťka 1 mm)
- osadte stavební otvor připravenými nosnými částmi zárubně cca 2 mm nad čistou podlahu (obložka+ středová část), zajistěte rovinnost a sousost
- v rozích nadpraží zaklínujte zárubeň proti pohybu dřevěnými klínky
- nasadte dveřní křídla a opatrně proveďte kontrolu funkce dveřních křídel (zkontrolujte pravidelnost mezer mezi křídly a zárubní). Pokud zárubeň a dveře nejsou ustaveny v pořádku, je nutné provést seřízení usazení zárubně.
- po provedené kontrole vysadte dveře ze zárubně a ukotvěte zárubně ke zdivu po celém obvodu za pomoci kotevního drátu

- zajistěte rozpěry v úrovni protiplechu a těsně nad podlahou (délku rozpěry určuje míra nadpraží mezi stojinami)
- zaklínujte zárubeň mezi zdivem a ostěním v úrovni rozpěr
- vypěňte zplna mezeru mezi zárubní a zdivem po celém obvodu zárubně montážní polyuretanovou pěnou třídy hořlavosti B2 nebo B1, při pění se řiďte návodem výrobce požární pěny
- po vytvrzení pěny odřízněte přebývající pěnu
- stejným způsobem, jakým jste provedli montáž nosného dílu, provedte montáž záklopu
- do drážky na ostění zárubní naneste montážní lepidlo a nasuňte složený záklop
- předvrtejte otvory Ø 5 mm ve vložených zárubňových lištách a našroubujte pantové závěsy
- použití těsnění: seřízněte jeden konec a vtlačte ho palcem do drážky v horním rohu první stojny (nenatahovat těsnění dolů!!) a u podlahy ho odřízněte na rovinu. Zařízněte další část těsnění na délku nadpraží ve falci a vtlačte ho do příslušné části drážky. Nakonec osadte drážku druhé stojny.
- osadte dveře do závěsů a v případě potřeby seříďte zárubňové panty imbusovým klíčem (jemně povolit a znovu podle potřeby dotáhnout)
- v případě montáží těžších dveří do obložkových zárubní doporučujeme doplnit upevnění závěsů o závrtné matice

Obložková zárubeň bez PO

Vzdušná vlhkost prostředí, kde je obložková zárubeň instalována, nesmí být vyšší než 55% a nižší než 40%.

Montáž je možné provádět pouze do zkontrolovaného stavebního otvoru po ukončení malířských, tapetářských a podlahářských prací.

- zárubeň vyjměte z obalu, rozložte si ji na rovnou čistou montážní plochu a zkontrolujte kompletnost
- zkontrolujte stavební otvor (jmenovitá šířka dveří + 100 mm, výška + 50 mm)
- sestavte nosný rám z ostění, pantové, zámkové a horní obložky. Na spoje naneste lepidlo a pokosové spoje dotáhněte s pomocí excentrů. Všechny dosedací plochy musí přesně lícovat a dosedat.
- složte krycí obvodový rám, fixaci provádějte lepidlem a spojovacími excentry
- u složených dílů ponechte dostatečně vytvrdnout lepidlo (dle návodu výrobce lepidla)
- osadte stavební otvor připravenými nosnými částmi zárubně cca 2 mm nad čistou podlahu (obložka+ středová část), zajistěte rovinnost a souosost
- v rozích nadpraží zaklínujte zárubeň proti pohybu dřevěnými klínky
- zajistěte rozpěry v úrovni protiplechu a těsně nad podlahou (délku rozpěry určuje míra nadpraží mezi stojinami)
- zaklínujte zárubeň mezi zdivem a ostěním v úrovni rozpěr
- vypěňte mezeru mezi zárubní a zdivem montážní pěnou. Vypění lze provést po celém obvodu nebo pouze bodově, především v místě závěsů, zámkového protiplechu a v rozích zárubně.
- po vytvrzení pěny odřízněte přebývající pěnu
- stejným způsobem, jakým jste provedli montáž nosného dílu, provedte montáž záklopu
- do drážky na ostění zárubní naneste montážní lepidlo a nasuňte složený záklop
- předvrtejte otvory Ø 5 mm ve vložených zárubňových lištách a našroubujte pantové závěsy
- použití těsnění: seřízněte jeden konec a vtlačte ho palcem do drážky v horním rohu první stojny (nenatahovat těsnění dolů!!) a u podlahy ho odřízněte na rovinu. Zařízněte další část těsnění na délku nadpraží ve falci a vtlačte ho do příslušné části drážky. Nakonec osadte drážku druhé stojny.
- osadte dveře do závěsů a v případě potřeby seříďte zárubňové panty imbusovým klíčem (jemně povolit a znovu podle potřeby dotáhnout)

Dřevěná rámová požární zárubeň

Vzdušná vlhkost prostředí, kde je rámová zárubeň instalována, nesmí být vyšší než 55% a nižší než 40%.

Montáž je možné provádět pouze do zkontrolovaného stavebního otvoru.

- po odstranění transportních obalů vyjměte transportní prahovou spojku
- na hotové ostění si pomocí vodní váhy označte místo umístění zárubně. Na tuto rysku přiložte kotevní úhelníky a za použití hmoždinek a vrutů je připevněte do zdiva.
- připravený rám vložte do stavebního otvoru a pomocí vodní váhy ho usadte do svislice. Proveďte fixaci dřevěnými klíny tak, aby spára po obvodu rámu byla pravidelná. Následně připevněte bodově ke kotvícím úhelníkům rám a nasadte dveřní křídla
- opatrně proveďte kontrolu funkce dveřních křídel a zkontrolujte pravidelnost mezer mezi křídly a rámem. V případě, že dveře a rám nejsou ustaveny v pořádku, proveďte další seřízení rámu a dveřních křídel.
- je-li vše v pořádku, vysadte dveřní křídla a dokončete s pomocí vrutů uchycení rámu ke kotvícím úhelníkům
- vypěňte zcela mezeru mezi zárubní a zdívkou po celém obvodu montážní polyuretanovou pěnou třídy hořlavosti B2 nebo B1
- po vytvrzení polyuretanové pěny seřízněte přečnívající okraje pěny nožem. Spoj mezi rámem a stěnou můžete začistit dřevěnými krycími lištami, které se připevňují kolařskými hřebíčky (rozteč mezi hřebíčky nesmí být více než 300 mm).
- do předvrtaných otvorů zašroubujte závěsy a do drážky na těsnění vložte těsnící profil

Dveře požární a obyčejné

Požární dveře (pokud nejsou včetně speciální zárubně) musí být osazeny do požární zárubně schváleného typu s uvedenou požární odolností.

Vzdušná vlhkost prostředí, kde jsou dveře instalovány, nesmí být vyšší než 55% a nižší než 40%.

Při zavěšení dveří do zárubně je nutné dodržet následující zásady:

- překontrolovat, zda typ a rozměr dveří odpovídá typu zabudované zárubně
- namazat trny závěsů na zárubních mazacím tukem
- zavěsit dveřní křídlo. U dveřních křídel vybavených šroubovými závěsy lze v omezené míře nastavením těchto závěsů odstranit případnou drobnou nepřesnost osazení zárubně.
- při nízkém osazení zárubně je možné dveře ručním elektrickým nářadím zkrátit na požadovanou výšku
- v případě, že je nutné dveře zkrátit o více než 30 mm, je toto nutné konzultovat s výrobcem dveří nebo s montážní firmou, proškolenou výrobcem dveří. Neodborné zkracování dveří má vliv na celistvost a funkci požárního uzávěru. Výrobce nepřebírá v takových případech záruku za výrobek.
- u dvoukřídlých dveří je nutné u pevného křídla vyvrtat otvory na zástrčky do zárubně a podlahy. Do podlahy se kolmo navrtá otvor o průměru 10 mm a naklepne se protikus s podložkou
- při přesném osazení se dveřní křídla otevírají lehce a současně se také bez výrazného tlaku dovírají do zárubně

Volná mezera mezi spodní hranou křídla u požárních dveří a podlahou nesmí přesahovat 10 mm a mezera mezi zárubní a křídlem (v polodrážce) musí být maximálně do 5 mm.

Dveře kouřotěsné a zvukotěsné

Dveře kouřotěsné a zvukotěsné se montují do zárubně s těsněním i bez těsnění. Do spodní hrany dveří je zafrézována padací těsnící lišta, která je připevněna vruty a dá se kdykoliv demontovat.

Postup montáže je stejný jako u požárních dveří.

Na závěr je nutno provést seřízení padací lišty:

- pomocí plastového trnu na závěsové straně dveří je padací lištu možno seřídít (max.+10 mm), přičemž spodní hrana těsnění padací lišty musí dosedat po celé své délce na hotovou podlahu
- po provedení montáže je nutné provést vizuální kontrolu těsnosti dveří

Doplňky

Štítky a kliky se připevňují na křídla dle návodu výrobce.

V případě montáže rozetového kování je stanovena horní mezní hodnota pro utahování takového typu kování na 1Nm.

Samozavírače nebo koordinátory zavírání se montují dle přiložené šablony a návodu výrobce.

Montáž stavěčů dveřních křídel je u požárních dveří zakázána.

POUŽÍVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ

Podle zákona č. 246/2001 Sb. je nutné minimálně jednou ročně provádět vizuální kontrolu požárního uzávěru včetně doplňků (vrchního kování, samozavírače, požárního obvodového těsnění, padací lišty). V případě mechanického poškození nebo netěsnosti uzávěru je nutné takové vady ihned odstranit.

Se dveřmi zacházejte opatrně, zejména jim škodí zavírání rázem s použitím síly.

Dveřní křídla omývejte běžnými saponátovými mycími prostředky. Nepoužívejte přípravky na bázi písku, brusných past, různá ředidla a rozpouštědla.

Kování, zámek a závěsy promažte minimálně jednou za dva měsíce (případně dle potřeby častěji) technickým mazadlem (WD40, Concor, olej pro stroje nebo mazací tuk).

Na čištění skel se nesmí použít prostředky, které by mohly narušit silikonovou vrstvu mezi sklem a zasklívací lištou.

Vnitřní dveře prosklené s výplní z vrstveného izolačního skla s požární odolností nesmí být vystaveny přímému působení slunečního záření. Tyto výplně nesmí být ani krátkodobě vystaveny takovému záření, které by zvýšilo jejich povrchovou teplotu nad +52⁰C anebo naopak snížilo pod -25⁰C.

Dojde-li k prasknutí skleněné výplně, kontaktujte výrobce. Nikdy však nevyměňujte sklo sami.

Po instalaci dveří není možné jakkoli zasahovat vlastními silami do konstrukce dveří ani jeho jednotlivých částí, nesmí být odstraněna, nahrazena ani upravena žádná součást či doplněk dveřního křídla a obdobně nelze žádné další součásti či doplňky přidávat.

Samozavírače je nutné pravidelně 1x měsíčně zkontrolovat, zda dochází k úplnému dovržení dveří, popř. ověřit funkčnost koordinátoru. Při netěsnosti je nutné dle návodu výrobce seřídít samozavírač a namazat technickým mazadlem střelku zámku. Pravidelně provádějte promazání nejen střelky i západky zámku, ale i závěsů.

V termínu min. 1x měsíčně je nutné provádět vizuální kontrolu funkčnosti dveřního uzávěru, tj. přezkoušet bezproblémový pohyb dveřního křídla v zárubni. V případě zjištění nedostatků je nutné upravit dveřní křídlo v zárubni novým nastavením závěsů - seřízením závěsů dveřního křídla nebo i zárubně.

Praktické provedení spočívá u přímých jednočepových závěsů ve vysazení dveřního křídla, a dále:

- při požadavku posunout/nahnout dveřní křídlo v rovině jeho plochy směrem na zámkovou nebo závěsovou stranu - otáčením šroubovacích závěsů na křídle nastavit jeho novou polohu
- při potřebě zvednout křídlo směrem od podlahy doplnit mezi spodní díl a horní díl závěsu podložku. Vždy doplňujte podložky pod všechny závěsy, aby nedocházelo k přetěžování jednoho ze závěsů.

U dvoučepových 2D či 3D seřiditelných závěsů, skrytých závěsů nebo seřiditelných spodních dílů závěsů v zárubni je možné provést seřízení závěsů na křídle i zárubni pomocí imbusového klíče i při zavěšeném dveřním křídle, bez nutnosti jeho vysazení.
Dbejte na to, aby všechny závěsy byly vždy v jedné svislé linii nad sebou.

Na dveře nepřipevňujte předměty, které nejsou určeny k doplnění funkcí dveřního křídla.
Dveře opatřené padací lištou musí být jednou měsíčně zkontrolovány a seřizeny tak, aby lišta při zavření dosedala k podlaze po celé své délce. Seřízení se provádí plastovým nebo ocelovým trnem lišty při otevřených dveřích.
Protipožární uzávěry se samozavírači nelze v otevřené poloze fixovat mechanickými prostředky (klínky, stavěče apod.), ostatní dveře pouze na dobu nezbytně nutnou.

Povolená relativní vzdušná vlhkost prostředí na místech, kde jsou uzávěry instalovány, je v rozmezí 40–55% (rozdíl max 10% mezi oddělenými interiéry) a stanovené teplotě 10–30°C (rozdíl max 10°C mezi oddělenými interiéry), jinak hrozí nevratná deformace výrobku (zkroucení, prohnutí, praskání povrchu apod.).

Výrobek nesmí vykazovat relativní vlhkost nižší než 9% a vyšší než 12%.

Dveřní křídla nejsou určena do vlhkého prostředí, vzdušná vlhkost nad 55% je přípustná pouze u dveří, určených pro venkovní použití.

Na tyto případy není možné uplatnit právo na odpovědnosti za vady a nemohou být předmětem reklamace.

V případě potíží při montáži kontaktujte výrobce požárního uzávěru.

LIKVIDACE ODPADU

Nepoužité obaly a nespotřebované části výrobku předávejte organizacím, které jsou oprávněny k výkupu, k likvidaci či ke zpracování odpadů.

Všeobecné záruční podmínky

Pamatujte, že nárok na bezplatnou záruční opravu trvá zejména za následujících předpokladů:

- výrobek je používán v souladu s návodem na obsluhu
- výrobek nebyl mechanicky poškozen a nebyl používán pro jiné účely, než je jeho určení
- nebyl používán popř. skladován v prostředí s vyšší nebo nižší vlhkostí vzduchu nebo teploty, než je předepsána
- nechybí a je čitelný identifikační štítek u požárních a speciálních uzávěrů
- výrobek nevykazuje relativní vlhkost nižší než 9% a vyšší než 12%

Reklamací je nutné uplatnit písemně.

U požárních a speciálních uzávěrů je nutné vždy uvést identifikaci dle štítku, adresu a název objektu, kde se uzávěr nachází a jeho umístění v objektu.

Uživatelské informace a návody k používání dveřních doplňků uložte tak, aby Vám byly v případě potřeby k dispozici.

Na výrobky se vztahují Všeobecné obchodní podmínky, včetně Reklamačního řádu společnosti ADOR CZ s.r.o. (viz: www.ador.cz)

PRODEJ

561 02 **Dolní Dobrouč**, čp. 378 (prodejna i vzorkovna),
tel./fax.: 465 568 331, 465 568 340, mobil: 603 178 489, 736 675 502, 739 562 711
obchod@ador.cz, prodej@ador.cz

563 01 **Lanškroun** (prodejna i vzorkovna), Dobrovského 981,
tel./fax: +420 465 320 067, mobil: +420 604 213 375
ador@ador.cz

193 00 **Praha-Horní Počernice 9** (prodejna i vzorkovna), ul. Bystrá,
tel./fax.: 281 926 885, tel.:281 926 667, mobil: 733 582 722, 603 482 518, 733 321 860
paha@ador.cz

700 30 **Ostrava-Zábřeh** (prodejna i vzorkovna), Ovocná 13,
tel./fax.: 596 784 359, tel.: 596 782 171, mobil: 603 849 538, 737 470 946, 603 209 175
ostrava@ador.cz

741 11 **Nový Jičín** (prodejna i vzorkovna), Poděbradova 134/1,
tel./fax.: 556 709 730, mobil: 737 391 333
novyjicin@ador.cz

602 00 **Brno** (prodejna i vzorkovna), Nové sady 24,
mobil: 603 847 359
brno@ador.cz

Obchodní zastoupení **Praha**
Jana Kotrčová Applová
mobil: 731 488 942, j.applova@ador.cz

O S V Ě D Ě N Á K V A L I T A P O Ž Á R N Í C H U Z Á V Ě R Ů



**dřevěné i ocelové, typové a atypické dveře
možnost dodávat v nejrůznějších úpravách
(protipožární odolnost, bezpečnostní, kouřotěsná
nebo zvukotěsná úprava)**

Využijte našich zkušeností a ptejte se na naše reference.

DVEŘE - OKNA - STĚNY

ADOR CZ s.r.o.
Dobrovského 981, 563 01 Lanškroun
info@ador.cz

www.ador.cz

dveře, jaké si vymyslíte...