

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO INTERIÉROVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA A INTERIÉROVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ

1. ROZMĚRY

Základní rozměry vycházejí z ČSN 74 64 01 Dřevěné dveře a zárubně

a ČSN EN 951 Dveřní křídla – metoda měření.

Povolené úchytky výrobních rozměrů:

| ROZMĚR | TOLERANCE |
|----------------------------------|-----------|
| Tloušťka křídla | ± 1 mm |
| Šířka křídla v polodrážce | ± 2 mm |
| Výška křídla | ± 2,5 mm |
| Prohnutí křídla na výšku | 3 mm |
| Prohnutí křídla úhlopříčně | 3 mm |
| Šířka polodrážky | ± 1 mm |
| Hloubka polodrážky | ± 0,5 mm |
| Pravouhlost křídla 600 a 700 mm | 1 mm |
| Pravouhlost křídla 800 - 1100 mm | 2 mm |

Povolené tolerance na ostatních, jinak nestanovených rozměrech, jsou ±1 mm.

2. KOMPLETNOST

Dveřní křídlo a obložková zárubeň, případně další speciální výrobky jsou dodávány včetně zámku a závěsů a dalšího příslušenství, pokud toto není specifikováno jinak. Ke dveřním křídům není dodáváno vrchní kování, tedy štíty, rozety a kliky. Dvoukřídle dveře jsou dodávány včetně zástrčí na pasivním křídle dveří. Ke dveřím mohou být dodávány na přání další prvky, které jsou volitelné příslušenství, nebo vybavení. Jedná se například o samozavírač, větrací mřížky, háčky a funkční prvky, kukátko a podobně. Dveřní křídla a obložkové zárubně jsou dodávány s návodem na údržbu, případně s montážním návodem a v příslušném přepravním obalu.

3. KVALITA POVRCHU

Kvalita povrchu dveřního křídla a obložkové zárubně se posuzuje při běžném denním osvětlení, z kolmé vzdálenosti 160 cm od povrchu dveří či kompletu dveře v zárubni, pohledem bez použití optických, či světelných pomůcek.

Foliovaná DTD, DTD s CPL folií – na pohledových plochách nesmí být místa bez povrchové úpravy. Krycí vrstva musí být v celé ploše spojená s podkladovým materiálem. Na pohledových plochách nesmí být vrypy zasahující do podkladového materiálu.

Povolené vady – rýhy, vrypy a mikrotrhliny do 25 mm, ne hlubší než tloušťka dekorační vrstvy. Nevýrazné prolisování struktury nosného materiálu.

Lakovaný povrch – odstíny ze stupnice RAL – na pohledových plochách se nesmí objevit místa bez povrchové úpravy. Povrchová vrstva musí být souvislá v celé ploše spojená s podkladovým materiálem. Výkyvy odstínu nesmí přesáhnout nejbližší sousední odstín stupnice RAL.

Na pohledových plochách se nesmí objevit místa s odlupujícími se puchýřky, rýhy, vrypy a mikrotrhliny v jiném barevném odstínu než je požadovaný.

Povolené vady – žilkování povrchu vzniklé síťováním laku do rozměru 10 mm. neodlupující se bublinky nebo propadliny vrchního laku, neměnicí odstín do 0,2 cm². Vrypy, rýhy a mikrotrhliny ne hlubší než tloušťka povrchové vrstvy

laku. Drobné nerovnosti či nečistoty v povrchové vrstvě nevystupující nad plochu pokud jejich průměr nepřesáhne 1 mm.

Zasklení lištami z masivního dřeva – výkyvy odstínu vycházející z různosti přírodního materiálu jsou povoleny v rozsahu přirozeného probarvení dané dřeviny. Závislost změny odstínu na době osvitů je odvozena od použitého materiálu. Rohové a vnitřní křížové spoje mohou být tmelené shodným barevným odstínem, jako je barva lišt. Na pohledových plochách se nesmí objevit místa bez povrchové úpravy. Povrchová úprava musí být souvislá v celé ploše a vázána na podkladový materiál, nepovolují se místa s odlupujícími se bublinkami a puchýři. Připevnění lišt k rámu dveří je provedeno ocelovými jehlami, které nesmí přesahovat povrch lišty. Stopa po ocelové jehle je překryta tmelem shodné barvy jako povrch lišty. Spára mezi lištou a sklem nebo lištou a povrchem dveří může být místně viditelná do velikosti 0,5 mm. Nepovoluje se vytlačení silikonového tmelu na povrch dveří nebo skla.

Zasklení lištami obalenými folií – u rámečků vyrobených z lišt potažených folií se spáry netmelí a ve spojích zůstává drobná přiznaná spára. Připevnění lišt k rámu dveří je provedeno ocelovými jehlami, které nesmí přesahovat povrch lišty. Stopa po ocelové jehle je přiznaná a netmelí se. Spára mezi lištou a sklem, nebo lištou a povrchem dveří může být místně viditelná do velikosti 0,5 mm. Nepovoluje se vytlačení silikonového tmelu na povrch dveří nebo skla.

Provedení zádlabů, vrtání a řezů – zádlaby jsou vyrobeny s přídatkem podle tvaru zapuštěného kování, které nesmí přesahovat přes povrch dveří. U protiplechu v obložkové zárubni je povolen drobný přesah přes plochu dveří ne větší než jeden milimetr. Hrany musí být bez přesahujících nezabroušených otřepů.

4. SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA, MONTÁŽ, ÚDRŽBA,

Vnitřní dveře jsou určeny k montáži do ocelových nebo obložkových zárubní rozměrově provedených dle ČSN 74 64 01.

Dveře i obložkové zárubně jsou určeny k osazení do interiérů s relativní vlhkostí v rozmezí 30 až 50%, neoddělující prostory s teplotním rozdílem vyšším než 10°C.

Skladování dveří a obložkových zárubní je nutno zabezpečit v suchých zastřešených prostorech s maximální relativní vlhkostí 60% a při teplotách nepřesahující 25°C. Pro dopravu musí být použity pouze kryté dopravní prostředky, kde musí být zabráněno působení povětrnostních vlivů.

Interiérové dveře a obložkové zárubně je možné montovat do odvětraných a vysušených prostorů s vlhkostí 30 – 50%. Vyšší či nižší vlhkost, případně větší rozdíl teplot může způsobit nevratnou deformaci a poškození dveří a obložkových zárubní. V případě novostaveb či budov po rekonstrukci musí být před montáží obložkových zárubní a dveří ukončeny mokré stavební procesy a prostory musí být řádně vysušené.

Dále musí být zamezeno průstupu vlhkosti do obložkových zárubní z podlah a stěn. Montáž musí být prováděna dle montážního návodu a nejlépe odbornou firmou. Montáž protipožárních zárubní a dveří musí montovat pouze k tomu proškolená, výrobcem dveří certifikovaná firma, která zároveň vystavuje protokol o uvedení požárního uzávěru do provozu.

V případě potřeby je možné všechny typy interiérových dveří zkrátit na výšku o maximálně 2 cm zaříznutím spodní strany dveří. Dveře požárně odolné a dveře bezpečnostní třídy 2 je možné na výšku zkrátit maximálně o 5 cm. U dveří bezpečnostní třídy 2 je však nutné před zkrácením dveří vymontovat bezpečnostní zámek, zkrátit dveře, následně dle potřeby zkrátit i čelo bezpečnostního zámku a ten zpět namontovat do dveří.

Povrch dveří je možné čistit suchým, případně jen mírně navlhčeným hadříkem. K odstranění prachu a lehkého znečištění dveří použijte hadřík z materiálu nepouštějícího vlákna (např. bavlněného, lněného, nebo z jelenice) navlhčeného velmi slabě vodou s několika kapkami čirého saponátu na nádobí na vlhkost odpovídající vlhkosti lidské ruky. Ošetřovanou plochu dveří lehce, nikoliv však až do mokra otřete a okamžitě poté vytřete dveře do sucha suchým hadříkem. Používejte pouze běžný saponát bez desinfekční složky, například Jar, Pur, Clin, nebo Pronto multi-surface, případně běžný prostředek určený na čištění nábytku.

V případě dýhovaných dveří je nutné použít výhradně prostředků určených k mytí a ošetřování lakovaného dřeva.

Pro údržbu dveří nepoužívejte organická rozpouštědla, látky na bázi chloru, louhu či jiných žiravin (například přípravky na odstraňování vodního kamene), přípravky s obsahem vosků, olejů a emulzí, abrazivní čisticí prostředky (brusné a leštící pasty, prášky a jiné látky schopné poškrábat plochu dveří, například písek na nádobí), kartáče a drátěnky, aby nedošlo k poškrábání a narušení povrchové úpravy dveří.

Prosklené a kazetové části je nutné čistit tak, aby zasklívací rámeček nepřišel do styku s nepřiměřeným množstvím vody, aby nedošlo k zatečení vody pod zasklívací, nebo kazetové rámečky a to jak ze strany plochy dveří, nebo ze strany skla.

5. ZÁRUKA A PODMÍNKY ZÁRUKY

Prodávající poskytuje na své výrobky prodlouženou záruční lhůtu v délce 5 let. Podmínkou této záruky je montáž výrobku odbornou firmou s platným certifikátem od SOLODOOR a.s. pro montáže (viz www.solodoor.cz) a jedno seřízení výrobku takovou firmou v průběhu třetího roku trvání záruky.

O seřízení obdrží kupující od firmy doklad, který při uplatňování 5leté záruční doby musí předložit. Při nesplnění uvedených podmínek platí záruční lhůta pouze dva roky. Záruční lhůta začíná běžet ode dne dodání zboží.

Vydáno 20.12.2013

SOLODOOR a.s.
SUŠICE