



## DVEŘNÍ SVĚTLO - NÁVOD K INSTALACI

Před zahájením instalace si přečtete záruční podmínky a pokyny k instalaci.

**POZOR: VÝROBEK OBSAHUJE MATERIÁLY NA BÁZI DŘEVA  
CHRÁNÍ PŘED VLHKOSTÍ A MOKREM!**

### POŽADOVANÉ MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

šroubovák nebo šroubovák, šestihranný klíč 4 mm (ampulový klíč), vrtačka, vodováha 2 m dlouhá, distanční podložky, vruty do dřeva (tesařské) 5x70, 5x90, 5x100 mm; vrták o průměru 3 mm, vodováha, montážní pěna, kladivo, distanční bloky, klíny, nízkopěnová montážní pěna, neutrální silikon (NE sanitární), dřevěné distanční bloky (kostky) přizpůsobené rozsahu rámu a šířce pásu (pouze pro dveře s nastavitelným rámem).

#### KVALITA A PŘESNOST ZPRACOVÁNÍ

1. Kvalita zpracování musí být v souladu s technickým popisem výrobku a výrobní kontrolou. Kromě toho má norma zpracování odrážet typ použitých materiálů a technologii výroby.
2. přípustné mezery u spojovacích prvků jsou 0,5 mm a týkají se minimálně: spojů rámových stojin s nadpražím (horním nosníkem), spojů mezi příčlím a svislým rámem křídla. Mezera nepřesahující 0,5 mm nepředstavuje vadu výrobku.

#### ÚČEL

1. Výrobek je určen k instalaci do otvoru ve stěně místnosti s relativní vlhkostí vzduchu nepřesahující 50-60 % a teplotou vhodnou pro místnosti určené k trvalému pobytu lidí, tj. +20 stupňů Celsia nebo vyšší.
2. instalace není povolena v místnostech s trvale vysokou vlhkostí, např. v prádelnách, saunách, bazénech, sklepích, garážích.
3. Výběr vhodného typu dveří by měl zohledňovat technické požadavky budovy s přihlédnutím k platným normám a předpisům.
- 4 Dveřní křídlo by mělo být namontováno na zárubni, která poskytuje správné funkční a výkonové vlastnosti.

#### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PŘI POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ

1. Znečištění odstraňte vlhkým hadříkem. Nadměrné množství vody může způsobit nevratné zvrásnění dýhy.
  2. Ručitel neodpovídá za případné vedlejší účinky čisticích prostředků. Před jejich použitím se doporučuje provést zkoušku na malé ploše, na nenápadném místě, nanesením prostředku na látku.
  3. Chrání před vlhkostí a mokrem.
  4. Je přísně zakázáno:
    - instalace a skladování v nevětraných, vlhkých nebo velmi slunných místnostech,
    - čištění a údržba pomocí chemických přípravků obsahujících korozivní látky, abraziva a látky způsobující změnu barvy a poškození,
    - dávkování čisticích prostředků přímo na dýhovaný nebo lakovaný povrch,
  5. Při instalaci, používání a údržbě je třeba důsledně dodržovat zejména platné předpisy o bezpečnosti práce:
    - přečtete si pokyny na štítku montážní pěny a dodržujte je,
    - používat při montáži účinné nástroje v souladu s jejich určením,
    - neprodleně odstranit všechny funkční závady vzniklé během používání,
  6. Případné opravy nutné z důvodu zhoršení funkčních vlastností, ke kterým dojde během používání, musí být neprodleně provedeny kvalifikovanými montéry (mimozáruční servis) ve vztahu k výrobcí dveří a montážní firmě).
- Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006.

#### PŘED MONTÁŽÍ

1. Připravte si nástroje.
2. před odstraněním ochranného obalu provést první vizuální kontrolu výrobku a zkontrolovat shodu s objednávkou.
3. Vyjměte obal, aniž byste zničili pěnový polystyren, karton, spodní lištu a štítky výrobce, a uložte je až do dokončení instalace.
4. doporučuje se využít kvalifikované montážní týmy.
5. Provádět práce v souladu s pravidly oboru a bezpečnostními předpisy.
6. instalaci zahajte po dokončení ostatních renovačních a stavebních prací (malování, tapetování, obkládání a pokládání desek) v místnostech s vlhkostí nejvýše 50 %.
7. Zkontrolujte všechny rozměry podle pokynů.

#### KOMBINACE VĚJÍŘOVÉHO OKNA A PEVNÉHO RÁMU

1. Připravte si: 4x50 mm vruty do dřeva (tesařské vruty), šroubovák, 3 mm vrták, vodováha, montážní pěna.
2. sešroubujte rám podle návodu k montáži rámu.
3. Odstraňte těsnění v rámu, který se připojuje k ventilátoru.
4. Položte rám a vějířové světlo na rovnou plochu.
5. s mezerou viditelnou po odstranění těsnění, každých 20-30 cm vyvrtejte otvory vrtákem o průměru 3 mm.
6. Upevňovací šrouby spojující rámový prvek s ventilátorem
7. stabilizujte rám s vějířem ve zdivu pomocí klínů a tesařských svorek.
8. Zkontrolujte stoupačku a vodováhu pomocí vodováhy a správnou funkci dvířek jejich trojím zavřením a otevřením.
9. Mezery mezi zdivem a rámem vyplňte instalační pěnou s vějířovým světlem a těsněním
10. Klíny odstraňte minimálně po 12 hodinách.
11. provádět oplechování, např. pomocí maskovacích pásek.

#### KOMBINACE VĚJÍŘOVÉHO SVĚTLA A NASTAVITELNÉHO RÁMU

1. Připravte si: dřevěné distanční bloky (kostky) přizpůsobené rozsahu rámu a šířce pásu (6 nebo 8 cm) rozmístěné po 30-40 cm, vruty do dřeva (tesařské vruty) 5x70, 5x90, 5x100 mm; šroubovák, vrták o průměru 3 mm, vodováha, montážní pěna.
2. sešroubujte rám podle návodu k montáži rámu.
3. Odstraňte těsnění v rámu, který se připojuje k ventilátoru.
4. Položte rám a vějířové světlo na rovný povrch (na pevné držáky).
5. Připevněte bloky ke střešnímu oknu (k nelepené ploše střešního okna desky) s délkovým šroubem: 7 cm (pro 6 cm široký pás) 9 cm (pro 8 cm široký pás)
6. Ve stejné výšce jako u vějíře připevněte bloky k vějíři. rámu (k rovině nelepené desky) pomocí šroubu o délce: 5 cm. Šrouby umístěte pod těsnění rámu. v mezeře pod těsněním rámu.



7. připojte rámový prvek kvěťáku pomocí šroubu 5x100 mm. (předvrtání 3mm vrtákem). Spojování
8. Stabilizujte rám a větrací okno ve zdivu pomocí klínů.
9. Zkontrolujte stoupačku a vodováhu pomocí vodováhy a správnou funkci dveří tak, že dveře třikrát zavřete a otevřete.
10. Mezery mezi zdivem a světlíkem vyplňte montážní pěnou.
11. Klíny odstraňte minimálně po 12 hodinách.
12. Namontujte úhelníky do světlíku a do rámu a těsnění do dveří.

**Střešní okno zabalené z výroby je smontováno a připraveno k upevnění do otvoru. Montáž pomocí malty, omítky apod. není povolena. Způsob montáže a volba pomocných materiálů je na zhotoviteli, přičemž se vychází z následujících rozměrů**