



## VNITŘNÍ DVEŘE - NÁVOD K MONTÁŽI JEDNODUCHÝ A DVOJITÝ POSUVNÝ SYSTÉM ZASOUVATELNÝ DO STĚNY

**Systém je vhodný pouze pro instalaci sádkartonových desek na konstrukci z hliníkových profilů.**

**Před zahájením instalace si přečtěte 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, vrtačka, vodováha 2 m dlouhá, distanční podložky, šrouby  $\varnothing 7,5$  mm dlouhé 92 mm, kladivo, distanční bloky, klíny, montážní pěna s nízkým tlakem, neutrální silikon (NE sanitární), nástroje na řezání dřeva.

#### KVALITA A PŘESNOST ZPRACOVÁNÍ

1. Kvalita zpracování musí být v souladu s technickým popisem výrobku a výrobní kontrolou. Kromě toho má norma zpracování odrazet typ použitých materiálů a technologii výroby.
2. Povolené spáry jsou 0,5 mm a týkají se minimálně: spár mezi stojkami rámu a nadpražím (horním trámem), spáry 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.

#### 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:
  - přepravovat, manipulovat s nimi a skladovat je v jiné než svislé poloze, umístěné na spodním okraji desky.
  - 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,
  - bouchání, zavěšování těžkých, mokrých, lepkavých předmětů atd.
5. Při instalaci, používání a údržbě je třeba důsledně dodržovat zejména platné předpisy o bezpečnosti práce:
  - přečtěte si pokyny na štítku s montážní pěnou a dodržujte je,
  - používat při montáži účinné nástroje v souladu s jejich určením,
  - k otevírání a zavírání dveří použijte kliku, klíčku, madlo nebo jiné vhodné kování,

- neprodleně odstraňte všechny funkční závady, které se objeví během používání, zejména: uvolnění šroubů upevňujících příslušenství (západky, zámky atd.), tření křídla o rám nebo podlahu, namáhání křídla.

6. Případné úpravy nutné z důvodu zhoršení funkčních vlastností, ke kterým dochází během používání, musí být neprodleně provedeny kvalifikovanými montéry (mimozáruční servis vůči výrobcovi dveří a montážní firmě).

7. Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006.

#### POKYNY PRO INSTALACI

1. Systém je vhodný pouze pro instalaci sádkartonových desek na konstrukci z hliníkových profilů.
2. doporučuje se využít kvalifikované montážní týmy.
3. provádět práce v souladu s pravidly oboru. Pravidelně kontrolujte stoupačky a vodováhu pomocí vodováhy. Obal a štítky výrobce skladujte až do dokončení instalace.
4. zahájit instalaci systému po dokončení ostatních renovačních a stavebních prací (malování, tapetování, obkládání a pokládání panelů) v místnostech s vlhkostí nepřesahující 50 %, a to v následujícím pořadí:
  - a/ Připravte si nářadí.
  - b/ Vybalte kazetu (kazety) a zkontrolujte obsah sady.
  - c/ Připevněte kazetu (kazety) symetricky ke zděnému otvoru podle samostatně dodaného návodu k montáži kazety na hotovou podlahu nebo na její předpokládanou úroveň.
  - d/ vybalte křídlo (křídla) a zkontrolujte shodu s objednávkou.

#### MONTÁŽ KŘÍDEL

1. Vyvrtejte otvory v horní části křídla (pokud nebyly vyrobeny z výroby) pomocí vrtáku o průměru 2,0 - 2,5 mm, přičemž dodržujte vzdálenosti uvedené na obrázku níže:
  2. Našroubujte rukojeti.
  3. nasadte křídlo na vodítko kazety a zkontrolujte jeho funkčnost. Po úplném posunutí křídla do zavřené polohy nesmí křídlo sklouznout z vodítka.
- POZOR!!! Dbejte na správnou montáž podvozků. Opačná montáž způsobí, že se vozík při pohybu křídla brány odře o hliníkovou kolejnici.**
4. U systému s hákovým zámkem zkontrolujte, zda zámek funguje. V případě potřeby upravte výšku křídla pomocí distančních šroubů.



## 1. Obsah stavby tunelu

Název systém	Karton	SP1C (single)	Množství	SP2C (double)	Množství ví
100	1	Nárazníková deska 100 Tunelový pás 25 Úhlová konzola s krátkým perem	1 4* 6	Tunelová lamela Úhlová konzola s krátkým perem	6 6
125	1	Nárazníková deska 125 Tunelový pás 25 s kartáči Úhlová konzola s krátkým perem	1 4* 6	Tunelový pás 25 s kartáči Úhlová konzola s krátkým perem	6 6
125 Rozsah zm.126- 199 mm	1	Nárazníková deska 125 Tunelový pás 25 s kartáči Úhlový držák s rozšířeným jazykem. Poznámka: Kupující si sám zúží úhelník na rozměr stěny.	1 4* 6	Tunelový pás 25 s kartáči Úhlová konzola s rozšířeným jazykem Poznámka: Kupující si sám zkrátí úhlovou konzolu na rozměr stěny.	6 6
ZN	2	Nárazníková deska 125 Tunelový pás 25 Úhlová konzola s krátkým perem Úhlový držák se standardním perem Zednické práce v závislosti na rozsahu (tabulka níže)	1 4* 3 3	Tunelový pás 25 Úhlová konzola s krátkým perem Úhlový držák se standardním perem Konstrukce stěny závisí na rozsahu	6 3 3

\* "Tunelové lamely 25" mají 2 délky - 2 krátké a 2 dlouhé.

\*\* Deska tunelu naproti desce blatníku má z výroby upevněný olovník, který by měl při upevnění spočívat na vaničce.

- Otevřete obal, aniž byste zničili polystyren, karton a štítky výrobce, vybalte všechny součásti a položte je na čistý povrch, který nepoškrábe dýhu.
- Zkontrolujte všechny rozměry podle níže uvedeného schématu a tabulky rozměrů, která je k dispozici v katalogu vnitřních dveří na adrese [www.erkado.pl](http://www.erkado.pl).
- Spojte prvky pomocí spojovacích prvků: rohy sešroubujte pomocí kovových spojovacích prvků, plastové prvky umístěte do otvorů nosníku a základny a upevněte pomocí šroubů.

## 5. PRVNÍ ETAPA

STAGES MONTAGE S	Název systém	SP1C (single) Název a počet prvků	SP2C (double) Název a počet prvků
První	100	Úhelník s úzkým jazykem (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký ) + Tunelový pás 25 (2 ks dlouhý a 1 krátký ) + Nárazníková deska 100 (1 ks)	Tunelový pásek 25 (3 ks) + Úzký úhelník pro peří (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký)
	125	Prodloužený úhelník jazyka (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký) + tunelový pás 25 (2 ks, dlouhý a krátký) + blatník 100 (1 ks)	Tunelová lamela 25 (3 ks) + úhelník s jazykem (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký)
	125 Rozsah zm.126- 199 mm	Prodloužený úhelník jazyka (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký ) + tunelový pás 25 (2 ks, dlouhý a krátký) + blatník 100 (1 ks)	Tunelová tyč (3 ks) + úhlová tyč s prodlouženým jazykem (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký)
	ZN	Úhelník s úzkým jazykem (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký ) + Tunelový pás 25 (2 ks, 1 dlouhý a 1 krátký) + Nárazníková deska 100 (1 ks)	Tunelová lišta (3 ks) + úhelník s úzkým jazykem (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký)

6. Sestavenou konstrukci namontujte do dveřního otvoru, NEPŘIPRAVUJTE.

## 7. Montáž - DRUHÝ KROK

STAGES MONTAGE S	Název systém	SP1C (single)	SP2C (double)
Druhý	100	Úhlová tyč s úzkým jazykem (3 kusy, 2 dlouhé a 1 krátký) + Tunelová tyč 25 (2 kusy, dlouhý a krátký)	Tunelový pás 25 (3 ks) Úhelník s úzkým jazykem (3 ks)
	125	Úhlová tyč s úzkým jazykem (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký) + Tunelová tyč 25 (2 ks, dlouhý a krátký)	Tunelový pás 25 (3 ks) Úhelník s úzkým jazykem (3 ks)
	125 Rozsah zm.126- 199 mm	Úhlová tyč s prodlouženým jazykem (3 ks, 2 dlouhé a 1 krátký) + Tunelová tyč 25 (2 ks, dlouhý a krátký)	Tunelový pás 25 (3 ks) Úhlový držák s prodlouženým jazykem (3 ks)
	ZN	Obklad stěny: tunelová deska** (3 ks, 2 dlouhé, 1 krátká) + tunelová lať (2 ks, 1 dlouhá, 1 krátká).	Konstrukce stěny: - tunelová deska** (3 ks) - tunelový pás (2 ks))



**Poznámka:** V SPC.ZN - Před osazením tunelového pásu na vnitřní straně musí být spojen s nástavcem, který je součástí zděné zástavby. Slepé prvky musí přiléhat ke kazetě.

8. Sestavenou konstrukci namontujte do dveřního otvoru, **NEPŘIPOJUJTE**.

9. montáž - fáze TŘETÍ

STAGES MONTAGE S	Název systém	SP1C (single)	SP2C (double)
Třetí	ZN	Konstrukce stěny závisí na rozsahu: - Rozšíření 1 ks, (2 dlouhé, 1 krátká) nebo násobky sad	Konstrukce stěny závisí na rozsahu: prodloužení 1pl, (3 dlouhé) nebo více sad

10. Sestavenou konstrukci namontujte do dveřního otvoru, **NEPŘIPRAVUJTE**.

11. montáž - fáze ČTYŘ

STAGES MONTAGE S	Název systém	SP1C (single)	SP2C (double)
Čtvrtý	ZN	Úhlový držák se standardním perem (3 ks) 2 dlouhé, 1 krátký)	Úhelníky se standardním perem (3 ks)

12. Sestavenou konstrukci namontujte do dveřního otvoru, **NEPŘIPRAVUJTE**.

13. Zkontrolujte přilnavost listu k podkladu. V případě potřeby jej upravte pomocí šroubů zašroubovaných do úchytů.

14. Odstraňte ze stěny součásti sestavené ve fázích dvě až čtyři.

15. Pevně připevněte součásti upevněné v prvním kroku.

16. Jednotlivé konstrukce instalujte postupně do zdiva v souladu s montážními kroky.

17. Chraňte prostor mezi podlahou a rámem dveří silikonem, abyste jej ochránili před navlhnutím nebo promočením (s výjimkou koberců. Poznámka: Je přípustné používat pouze přípravky přizpůsobené dveřní truhlářské konstrukci, s neutrálním vytvrzovacím systémem (na bázi oximů) a nízkým obsahem rozpouštědel. Použití sanitárních tmelů a jiných přípravků obsahujících alespoň kyselinu octovou je přísně zakázáno