

## UPOZORNĚNÍ:

VÝROBCE DOPORUČUJE, ABY MONTÁŽ ZÁRUBNÍ PROVÁDĚL ODBORNÍK DOKONALE SEZNÁMENÝ S TECHNOLOGIÍ MONTÁŽE OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ, PROTOŽE SE JEDNÁ O ZÁLEŽITOST POMĚRNĚ NÁROČNOU NA PŘESNOST A PŘÍPADNÉ OMYLY V MONTÁŽNÍM POSTUPU VEDOU ZPRAVIDLA K NEODSTRANITELNÝM CHYBÁM (záměna dílů, záměna stran - L/P, špatné rovinné osazení). U ZÁRUBNÍ DODANÝCH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (zárubeň není z výroby předem smontována) UPOZORŇUJEME NA DODRŽENÍ POLODRÁŽKY 29 MM NA ZÁVĚSOVÉ / PROTIPLECHOVÉ STRANĚ ZÁRUBNĚ.

## SEZNAM MONTÁŽNÍCH DÍLŮ A MATERIÁLU:

1. Boční obložka závěsová (s přípevnými závěsy) spojená se středovou částí zárubně (šířka dle objednávky-viz označení na obalu)..... 1 ks
2. Boční obložka s protiplechem spojená se středovou částí zárubně (šířka dle objednávky - viz označení na obalu) ..... 1 ks
3. Boční obložka „slepá“ - levá ..... 1 ks
4. Boční obložka „slepá“ - pravá..... 1 ks
5. Vrchní obložka spojená se středovou částí zárubně (délka dle jmenovité šířky zárubně, šířka středu dle objednávky - viz označení na obalu) ..... 1 ks
6. Vrchní obložka „slepá“ (délka dle jmenovité šířky zárubně, - viz označení na obalu)..... 1 ks
7. Těsnění (délka dle rozměru zárubně, min 5 m) ..... 1 ks
8. Vrut pro zpevnění středů 3,5 x 45 mm..... 2 ks
9. Spojovací kování - excentrická spojka ..... 4 ks

[www.topdoors.cz](http://www.topdoors.cz)

V případě potíží při montáži kontaktujte svého prodejce.

Jakékoli opakované nedostatky volejte na servisní číslo výroby 603 865 253, děkujeme.

Firma TOPDOORS s.r.o.

je registrována u KOS v Brně dne 15.10.1998 pod spisovou značkou:  
oddíl C, vložka 31779.

# TOPDOORS®

## OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ SKLÁDACÍ

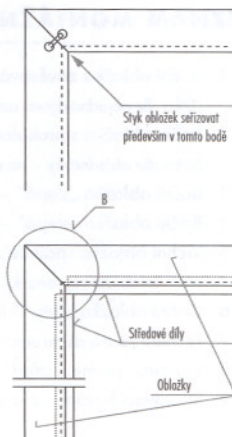
VÝROBCE UJIŠŤUJE O TOM, ŽE NA VÝROBEK BYLO VYSTAVENO PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č. 002/2002

### MONTÁŽNÍ NÁVOD

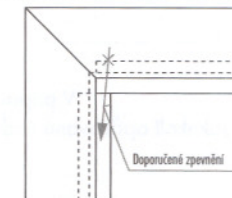
1. Před zahájením montáže zkontrolujeme kompletnost dodávky dle seznamu montážních dílů a materiálů, který je uveden na konci montážního návodu.
2. Připravíme si rovnou montážní plochu.
3. Na montážní plochu položíme závěsovou stojku s ostěním a držákem závěsů. Přiložíme vrchní obložku s ostěním a provedeme její nastavení dle detailu A a pevně spojíme pomocí 1 ks excentru. Potom stejným způsobem k vrchní obložce s ostěním přiložíme, seřídíme a připevníme obložku s protiplechem a ostěním. Pro snadnou manipulaci se souborem provedeme spojení středových dílců pomocí vrtů 3,5 x 45 mm.
4. Takto připravenou část zárubně vsadíme do stavebního otvoru ve stěně, který musí být po celé výšce min. o 100 mm širší než je jmenovitá šířka zárubně (a tedy i dveří) a min o 50 mm vyšší než je jmenovitá výška zárubně (a tedy i dveří). Dle náčrtu rozmístíme montážní rozpěry. Ty musí být uzpůsobeny tak, aby nepoškodily povrchovou úpravu zárubní v důsledku tlaků vyvolaných působením montážní pěny. Doporučuje se použít profesionální montážní sady.
5. Obdobným způsobem jako jsme smontovali přední část obkladového rámu (podle bodu 3 tohoto návodu) smontujeme ze dvou krycích dlouhých a 1 horní obložky zadní rám a po kontrole „na sucho“ jeho polohy vůči stěně a možnosti přesného osazení nanese do drážek středových částí zárubní potřebné množství montážního lepidla a přilepíme tak zadní obkladový rám.
6. Do předvrtaných otvorů vložíme závěsy a z boku polodrážky utáhneme v držáku pomocí šestihranného klíče. Do drážky pro těsnění natlačíme těsnící profil, který současně zakryje otvory pro klíč na připevnění závěsů.
7. Doporučujeme zárubeň při osazení podložit cca 2mm a vytvořit tak dilatační spáru mezi zárubní a podlahou. Tímto se omezí vnikání vlhkosti do zárubně při vytírání podlah. Pro snadnější a přesné osazení zárubně doporučujeme provádět montáž za použití zavěšeného dveřního křídla.

Výrobek je určen pro použití v interiérech staveb. Nesmí být skladován nebo používán v prostředí, kde vlhkost podlah, stěn nebo ostatních stavebních konstrukcí je vyšší než 15%. Není určen do prostředí, kde relativní vlhkost vzduchu je vyšší než 70%.

Detail A:



Detail B:



Umístění rozpěr:

