

Montážní návod obkladové zárubně pro dveře posuvné kyvné

Před započetím samotné montáže doporučujeme pečlivě přečíst montážní návod, případně svěřit montáž speciálně vyškoleným pracovníkům!

V úvodu montážních prací je nutné uvědomit si základní požadavky pro práci a manipulaci s výrobky, které jsou finálně dokončeny náterovými hmotami a tudíž náhylné na mechanické poškození, stejně jako v případě práce s nábytkovými díly. Věnujme proto velkou pozornost čistotě pracovního prostředí, ve kterém budeme montáž provádět! Jako pracovní plochu můžeme využít rovnou plochu podlahy, kterou opatříme kartony nebo komfortnější řešení - pracovní deska z velkoplošného materiálu uložená na podstavcích také opatřena kartonem, event. jiným materiálem proti poškrábaní dílců.

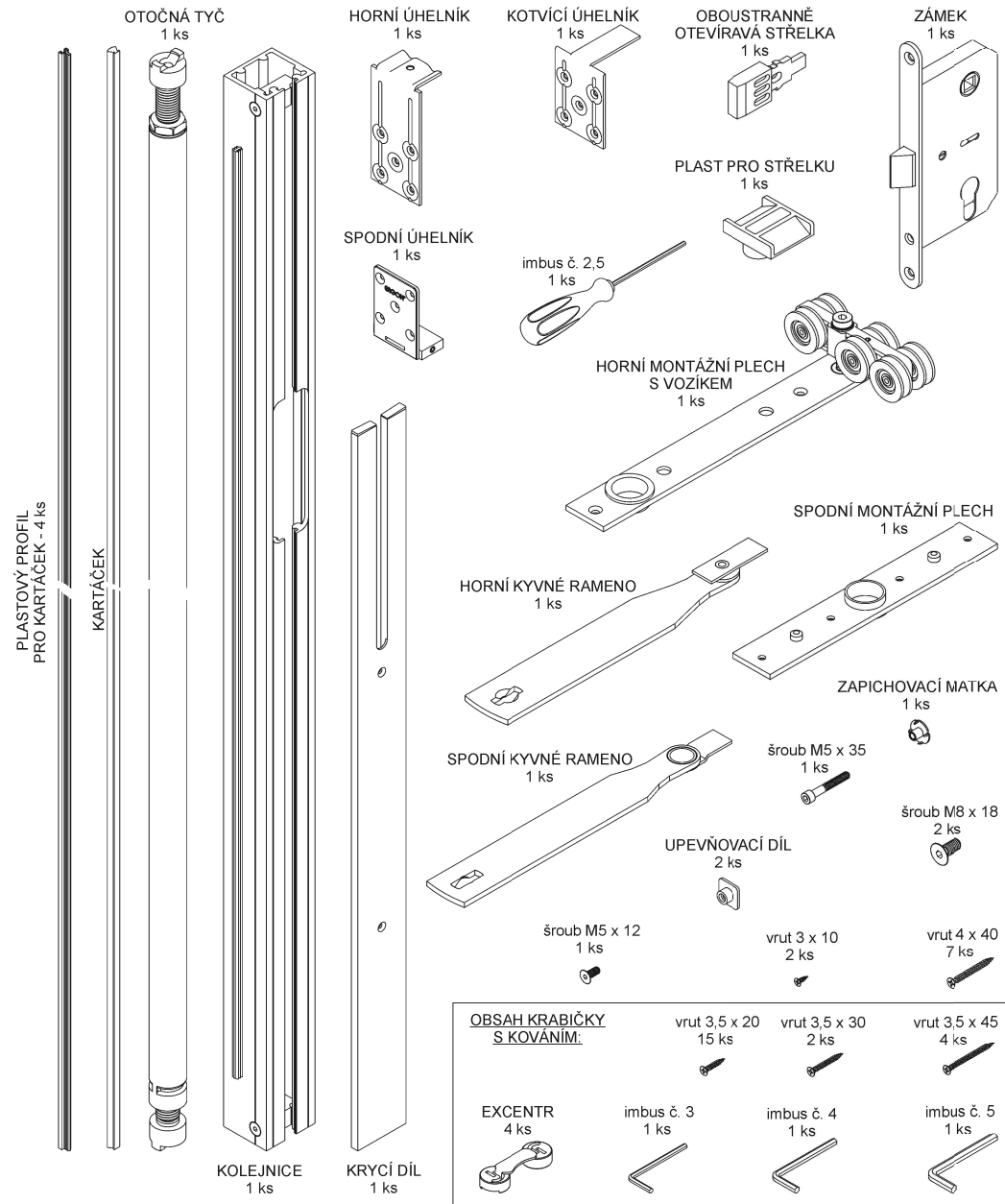
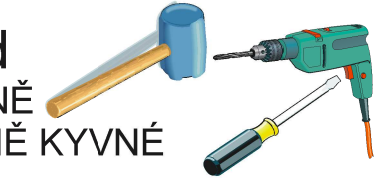
Postup montáže:

- V případě rozdílu v hlbouce drážky v horním a svislém ostění je třeba zkrátit délku praporku na horních obložkách.
- Na stykové plochy obložek nanesešme montážní lepidlo Sapeli (aplikace dle návodu výrobce). Do otvorů v obložkách nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme rohové spoje, aby přesně dosedaly a excentry dotáhneme (viz obr. 1). Lepidlo vytlačené ze spoje, odstraníme z pohledové strany měkkým hadříkem. Takto složíme rámy obložek na obě strany zárubně.
- Sestavené díly necháme odstavené po dobu nezbytně nutnou pro vytvrzení lepidla (dle návodu výrobce lepidla) a mezitím provedeme přípravu dveřního křídla.
- Dílka otočné tyče je přednastavená od výrobce. V případě potřeby rektifikací šroub otočné tyče vyšroubujeme na požadovanou délku a zajistíme kontramatou klíčem 22 mm.
- Otočnou tyč vložíme do průchodištěho otvoru dveřního křídla. Spodní montážní plech nasadíme na otočnou tyč, vložíme do vyfrézovaného lúžka ve spodní části dveřního křídla a upevníme čtyřimi vruty 4x40 (viz obr. 2).
- Na čepy ve spodní části otočné tyče nasadíme spodní kyvné rameno a rádně dotáhneme šroubem M8x18 (viz obr. 4).
- Horní montážní plech s vozíkem vložíme do lúžka v horní části dveřního křídla a upevníme třemi vruty 4x40 (viz obr. 5).
- Dle výšky dveřního křídla zkrátíme kartáčky a plastové profily pro uložení kartáčků.
- Do drážek ve svislých hranách dveřního křídla vmačkneme plastové profily pro kartáčky tak, aby lícovały s horní a spodní hranou dveřního křídla. Kartáčky vsuneme do plastových profilů (viz obr. 6). Je nutné zabránit posunutí kartáčků v plastových profilech tím, že konce kartáčků k plastovým profilům přilepíme.
- Tím je příprava dveřního křídla hotova a můžeme opět přistoupit k zárubně pro posuvně kyvné dveře.
- Do zámkového ostění vložíme plast pro střelku zámku a pomocí zapichovací matky a šroubu M5x35 přišroubujeme (viz obr. 7).
- Do spodní části závěsového ostění přiložíme z vnější strany spodní úhelník a pěti vrutů 3,5x20 upevníme (viz obr. 10).
- Na sklížený obložkový rám nasadíme horní a obě svislá ostění (obložky s ostěním zatím ještě nelepíme!!!). Hranu ostění sličujeme. Do horního ostění předvrátíme otvory pro vruty, přičemž úhel vrtání vykloníme (asi o 5°). Rohový spoj vrutu 3,5x45 spojíme (viz obr. 8, 9).
- Horní úhelník vložíme do kolejnice a šroubem M5x12 přišroubujeme ke kolejnici. Kolejnice položíme na ostění a z vnější strany horní úhelník přišroubujeme pěti vrutů 3,5x20 k závěsověmu ostění (viz obr. 8).
- Kotvíci úhelník na zámkové straně vsuneme do drážky pod kolejnicí kolejnice a pěti vrutů 3,5x20 přišlytme z vnější strany k zámkovému ostění. Dotažením šroubu na boku kolejnice za pomocí imbusového klíče pak zámkový úhelník zafixujeme (viz obr. 9).
- Takto připravenou zárubeň vložíme do stavebního otvoru. S pomocí klínků, vodováhy a případně olovnice vyrovnáme a vyvážíme zárubeň ve všechn směrech. Případný průhyb srovnáme za pomocí svírek. Ve spodní a střední části zárubeň rozepřeme (viz obr. 11).
- Dokonale usazený zárubně nám zaručí bezproblémovou funkčnost posuvně kyvných dveří.**
- Po dokonalem usazení zárubně vyplníme prostor mezi zdívou a zárubní montážní PUR pěnou SAPELI. Dbáme na kvalitní vyplnění pěnou po celém obvodu zárubně a v celé tloušťce stěny. Vyčkáme dokud nebude montážní pěna tvarově stálá. Poté odstraníme nožem přebytek vytvrzené pěny.
- Při aplikaci montážní PUR pěny se vždy řídime pokyny jejího výrobce.**
- Otvorem ve spodní části kolejnice vsuneme jazyček horního kyvného ramena do drážky pod kolejnicí v kolejnici směrem k závěsové straně (viz obr. 12).
- Posuneme horní kyvné rameno až na kraj závěsové strany kolejnice a imbusovým klíčem utáhneme šroub na boku kolejnice, čímž zafixujeme horní kyvné rameno (viz obr. 13). Povolením, posunutím horního kyvného ramena s tolerancí ± 2 mm a dotažením tohoto šroubu se seřizuje usazení dveřního křídla.
- Otvorem ve spodní části kolejnice nasadíme dveřní křídlo vozíkem do kolejnice tak, že dveře pootočíme o 90° oproti osě kolejnice, nakloníme a vsuneme vozík do kolejnice (viz obr. 14).
- Na čepy otočné tyče vyčnívající v horní části dveřního křídla nasadíme horní kyvné rameno a šroubem M8x18 rádně dotáhneme (viz obr. 15).
- Jazyček spodního kyvného ramena vsuneme do otvoru spodního úhelníku a pomocí imbusu 2,5 mm dotáhneme červíky úhelníku (viz obr. 16). Povolením červíku, posunutím jazyčku spodního kyvného ramena s tolerancí ± 2 mm a dotažením červíku se seřizuje usazení dveřního křídla.
- Zkontrolujeme usazení a správnou funkčnost dveří, případně dle bodu 19 a 22 dveřní křídlo přesně seřídíme (viz obr. 13, 16).
- Po seřízení dveřního křídla stáhneme ochranou vrstu z oboustranně lepicí pásky na horní ostění. Horní díl ostění nasadíme na boční svislé ostění a oboustranně lepicí páskou přilepíme ke kolejnici (viz obr. 17).
- Do drážek ostění nanesešme montážní lepidlo a osadíme oba připravené obložkové rámy (viz obr. 18). Vyčkáme, až lepidlo vytvrde.
- Prv systém posuvné kyvného otevíráni je nutné vyměnit trojúhelníkovou střelku zámku za speciální oboustranně otevírávou. Do kruhového otvoru na boční straně zámku v ose střelky vsuneme plachy šroubovák a pootočením o 90° se uvnitř zámku rozevřou svírky střelky - sítka se uvolní. Trojúhelníkovou střelku vytáhneme ze zámku. Oboustranně otevírávou střelku vsuneme do zámku mírným tlakem tak, až svírky střelky zavavknou (viz obr. 19).
- Po výměně střelky zámek vsuneme do lúžka ve svislé hraně dveří vruty 3,5x30 přišroubujeme (viz obr. 20).
- Podle potřeby kryci díl zakrátíme. Do drážky pod kolejnicí v kolejnici vsuneme plastové upevnovací díly, přiložíme kryci díl kolejnice ke kolejnici a dvěma vrutu 3x10 kryci díl přišlytme do upevnovacích dílů (viz obr. 21).
- V případě nerovnosti zdíva a především v místech styku zárubně s podlahou (krom kobercových krytin) vyplníme správem. U omítek, cihel, betonu, dřeva a ostatních savých materiálů použijeme tmel akrylový, pro kachlíky, keramické obkladačky a ostatní nesavé materiály použijeme tmel silikonový.

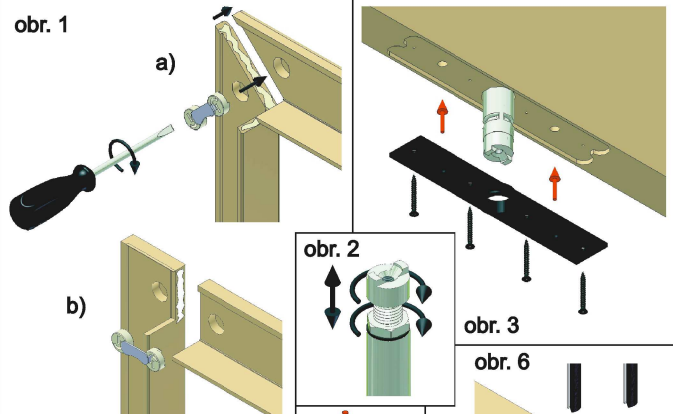
Při všech lepení, vypevnování a tñlení doporučujeme používat stavební chemii SAPELI !!!



Montážní návod OBKLADOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE POSUVNĚ KYVNÉ



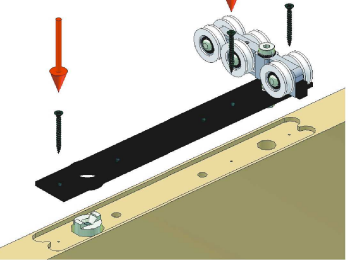
obr. 1



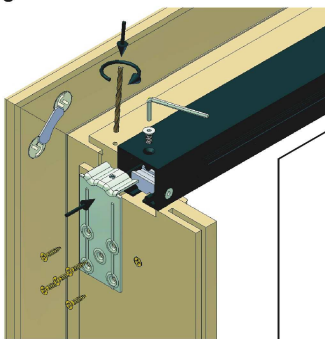
obr. 2



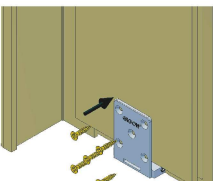
obr. 5



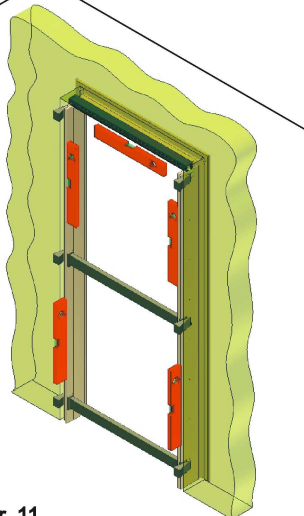
obr. 8



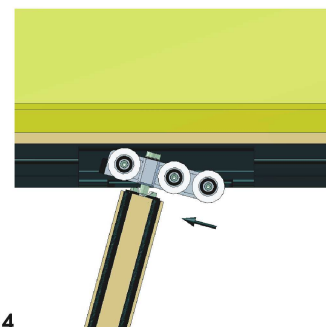
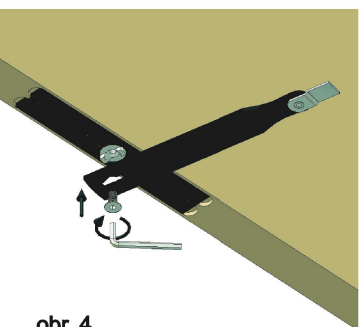
obr. 10



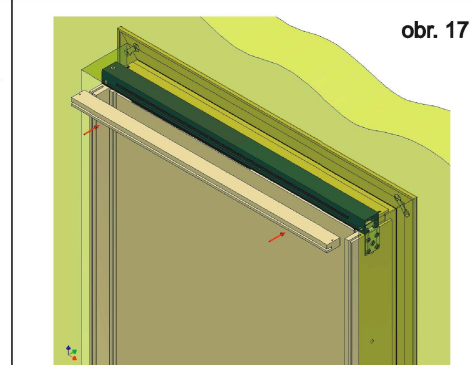
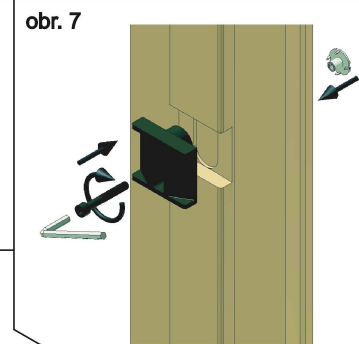
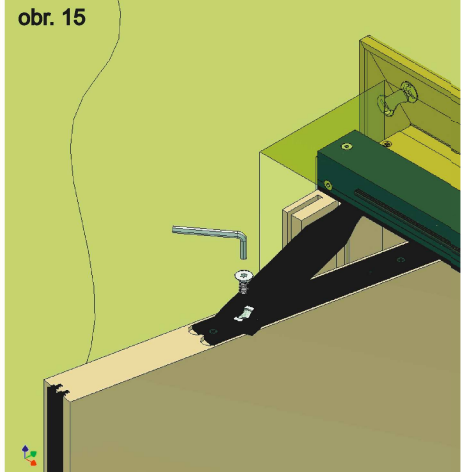
obr. 11



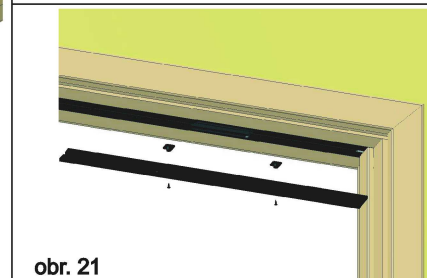
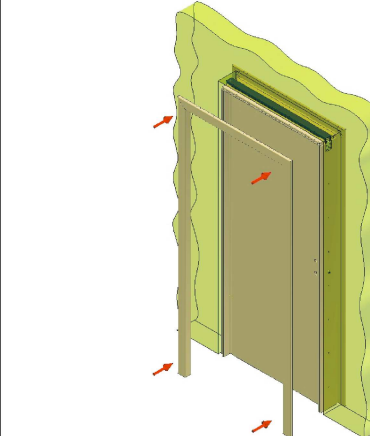
2



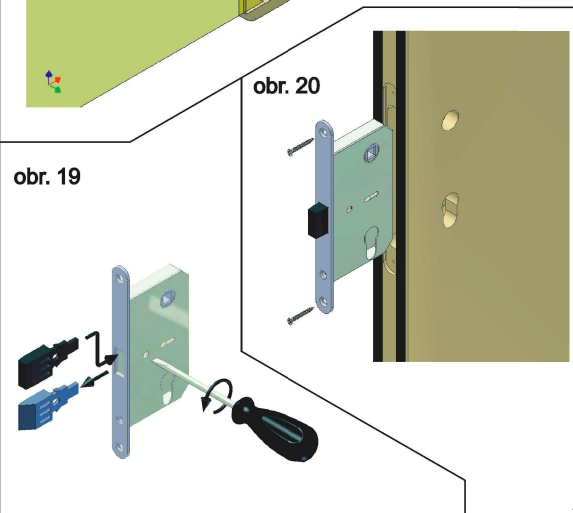
obr. 15



obr. 18



obr. 19



3