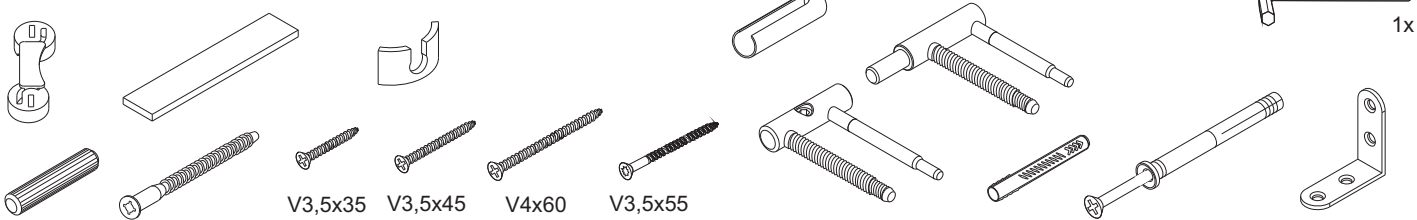




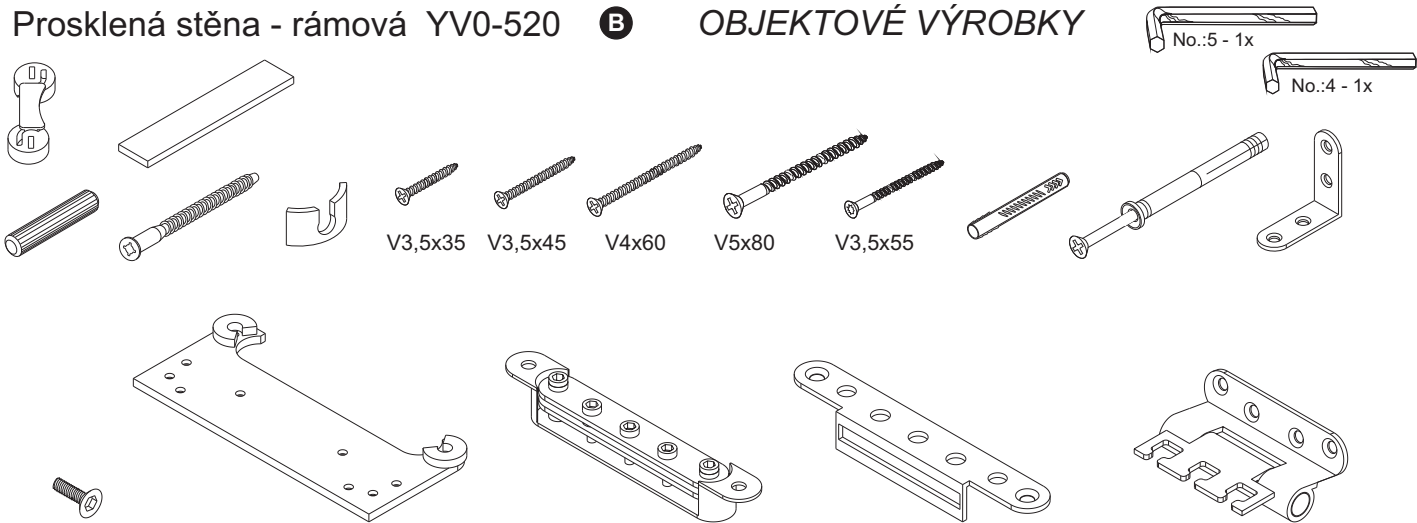
Kování, které může být obsaženo v balení. Přesný soupis a počty kusů naleznete v přiloženém kusovníku!

## Prosklená stěna - rámová YPO-520 A



## Prosklená stěna - rámová YV0-520 B

## OBJEKTOVÉ VÝROBKY



V úvodu montážních prací je nutné uvědomit si základní požadavky pro práci a manipulaci s výrobky, které jsou finálně dokončeny a tudíž náchylné na mechanické poškození.

Věnujme proto velkou pozornost pracovnímu prostředí, ve kterém budeme montáž provádět!

Jako pracovní plochu můžeme využít rovnou plochu podlahy, kterou opatříme kartony event. jiným materiélem proti poškrábání dílců.

Při lepení jednotlivých dílů k sobě může dojít k přetokům lepidla na vnější plochy dílců. Je proto nutné toto lepidlo ihned otřít ve vodě navlhčeným hadrem.

### Postup montáže prosklené stěny YPO - 520 a YV0 - 520

- Do stavebního otvoru si připravíme montážní latě a dle místní situace si do nich připravíme otvory 8 mm skrz v rozteči cca. 500mm (viz. obr. 1).
- Montážní latě připevníme do stavebního otvoru pločenými hmoždinkami Upat 8x80 mm, přičemž dbáme na správné vyvážení ve stavebním otvoru.  
Pozor: Pozdejší regulace záručně již není možná! (viz. obr. 2).
- POUZE B: Nejdříve vyšroubujeme díly držáků závěsů ze stojek (sloupků) (viz. obr. 16)
- Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného středového rámu (vnitřní členění) (viz. obr. 3). Naneseeme lepidlo do otvorů 12 mm v čelech dílů, narazíme kolíky a do otvorů 5,5 mm nařebrouvajeme CONFIRMATy (viz. obr. 4), které je nutné nařebrouvovat pouze do otvoru směrem do středu a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr.5).
- Naneseeme lepidlo i do otvorů v bočních plochách dílů, složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr.6) a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr.7).
- Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu s polodrážkou, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodů 4. a 5.
- Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Vezmeme rámový díl bočního světlíku, příslušné orientace dle BS (L/P) a postupujeme dle bodů 4. a 5.
- Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Do otvorů v dveřovce 5,5 mm nařebrouvajeme CONFIRMATy (viz. obr.4), které je nutné nařebrouvovat pouze do otvoru směrem ke sloupku nebo sloupku nadpraží a došroubovat do vzdálenosti 33 mm (viz. obr.5), složíme spoje, vložíme ohnuty plech (viz. obr.6), a dotáhneme imbusovým klíčem (viz. obr.7).
- Na pracovní plochu si položíme obvodové části nosného středového rámu a do otvorů 12 mm naneseeme lepidlo. Složíme komplety a z vnější strany nařebroujeme CONFIRMATy (viz. obr.8).
- Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 9.
- Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 9.
- Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Z vnější strany nařebrouvajeme CONFIRMATy.
- Pouze pro PS s bočním světlíkem: Nosný středový rám opatrně umístíme do připraveného stavebního otvoru, pomocí vodováhy a klínků využávíme rám ve třech směrech (viz. obr.9) a označíme polohu sloupků na podlaze. Rám mírně vysuneme ze stavebního otvoru a v místech sloupků navrtáme otvory pro hmoždinky 6 mm do hloubky 55 mm a přiřeboujeme uhlínek k podlaze vruty 4 x 60 (viz. obr.10).
- Nosný středový rám opatrně umístíme do připraveného stavebního otvoru, pomocí vodováhy a klínků využávíme rám ve třech směrech. Ve spodní části rám rozepřeme (viz. obr.9).
- Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Pomoci klínků rozepřeme dveřovku od země.
- Pouze pro PS s bočním světlíkem: Připevníme sloupky pomocí vrutů přes uhlínek v podlaze vruty 3,5 x 35 (viz. obr.11).
- Po dokonalém usazení nosného středového rámu ho připevníme vruty 3,5x45 k montážním latím (rozteč vrutů cca. 500 mm) (viz. obr.12).
- Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Vyplníme protipozářní montážní pěnou prostor pod dveřovkou. Počkáme, dokud nebude montážní pěna tvarově stálá a odstraníme nožem přebytek vytrvané montážní pěny. **Při vypětování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní PUR pěny.**
- Na pracovní ploše si rozložíme díly nosného obkladového rámu pohledovou stranou dolů. U všech dílů v místech srazu osadíme (odstraníme) pera o 10x12 mm.
- Na styčné plochy nosného obkladového rámu naneseeme montážní lepidlo. Do otvorů nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje a excentry dotáhneme (viz. obr.13).
- Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Vezmeme desku pevného bočního dílu, příslušné orientace dle BS (L/P) a na styčné plochy naneseeme lepidlo. Do otvorů nasadíme excentry, které s pomocí šroubováku mírně dotáhneme. Vyrovnáme spoje, excentry dotáhneme (viz. obr.13).
- Pouze pro PS s rámovým spodním dílem v BS: Postupujeme dle bodu 20.
- Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Naneseeme lepidlo na plochu desky pevného bočního dílu.
- Naneseeme lepidlo do drážek nosného středového rámu (který je již v stavebním otvoru).
- Nosný obkladový rám vsadíme do stavebního otvoru, resp. do nosného středového rámu a opatrně poklepáváme na plochu, až dojde k dosednutí (pro úplné dosednutí si můžeme pomocí svírkou). Po dokonalém usazení připevníme nosný obkladový rám vruty 4x60 k nosnému středovému rámu, a to jak obvod, tak i vnitřní členění! (rozteč vrutů cca. 500 mm) (viz. obr.14).
- POUZE A: Otvory pro závěsy v nosném obkladovém rámu prohloubime stupňovitým vrtákiem 7,7 mm do hloubky 65 mm a do otvorů zašroubujeme spodní díly závěsů (viz. obr.15).
- POUZE B: Do vyfrézovaných lúžek v nosném obložce zárubně násadíme díly držáků závěsů a spojíme šrouby s platí (viz. obr.16)
- Upřavíme jeden stranu těsnění seřizutím pod úhlem 45 stupňů a těsnění natlačíme do drážky v ostění (viz. obr.17). Přesahující konec zařízneme s hranou ostění.
- Při natlačování těsnění do drážky toto těsnění nenatahujeme.**
- Do dveří nařebroujeme horní díly závěsů, resp. do vyfrézovaných lúžek ve dveřích nasadíme závěsy a přiřeboujeme vruty (viz. obr.18).
- Při sestavování krycího obkladového rámu postupujeme dle bodu 19. - 24. Nosný obkladový rám vsadíme do stavebního otvoru, resp. do nosného středového rámu a opatrně poklepáváme na plochu, až dojde k dosednutí (pro úplné dosednutí si můžeme pomocí svírkou). Na plochu, až dojde k dosednutí (pro úplné dosednutí si můžeme pomocí svírkou). Rám zafixujeme dle potřeby svírkou a necháme lepidlo vytvrchnout.
- Pouze pro PS s pevným spodním dílem v BS: Stáhneme k sobě obě desky pevného bočního dílu svírkami, setřeme případné přetoky lepidla a necháme vytvrchnout.
- Zavěsimy dveřní křídlo a překontrolujeme správnou funkci dveří. V případě potřeby upravíme imbusovým klíčem pozici spodního dílu závěsů a nasuneme návleky na spodní a horní díl závěsů, resp. seřidíme imbusovým klíčem v drážku závěsů usazení dveřního křídla (viz. obr.19).
- V případě nerovností závěsů a převídáním v místech styku zárubně s podlahou (kromě kobercových krytin) vyplníme spáry protipozářním silikonovým tmelem.
- Připravíme si lišty k oštívání rámové zárubně po obvodě, nařezáme je na míru (na pokos) a připevníme hřebíky. Totož provedeme i z druhé strany zárubně (viz. obr.20).
- Připravíme si zasklávací lišty nařezáním na míru (na pokos) a opatříme je jednostranně lepidlem páskou 5x9mm (viz. obr.21).
- Z jedné strany do polodrážky v bočním světlíku připevníme lišty vruty 3,5x55mm. Prostor mezi lepidlem pásky a otvorem vyplníme silikonovým protipozářním tmelem. Do otvoru položíme na spodní hraniční podložky z překlýzky tl. 4mm, vsadíme výplň a provedeme podsílikování skla po obvodě. Následně provedeme zališťování výplně připravenými lištičkami z druhé strany, které rovněž připevníme vruty. V případě provedení bočního světlíku s členicí mřížkou použijeme lišty opatřené oboustranně lepidlem páskou a tyto nařepíme na požadované místo (viz. obr.22).
- Pouze pro PS s dveřovkou v BS: Připravíme si zasklávací lišty nařezáním na míru (nahofe na pokos), provedeme z obou stran zališťování připravenými lištičkami a připevníme hřebíky. Na zakončení spodní části dveřovky (u podlahy) použijeme přiložené širší lišty, které z obou stran připevníme hřebíky.

