

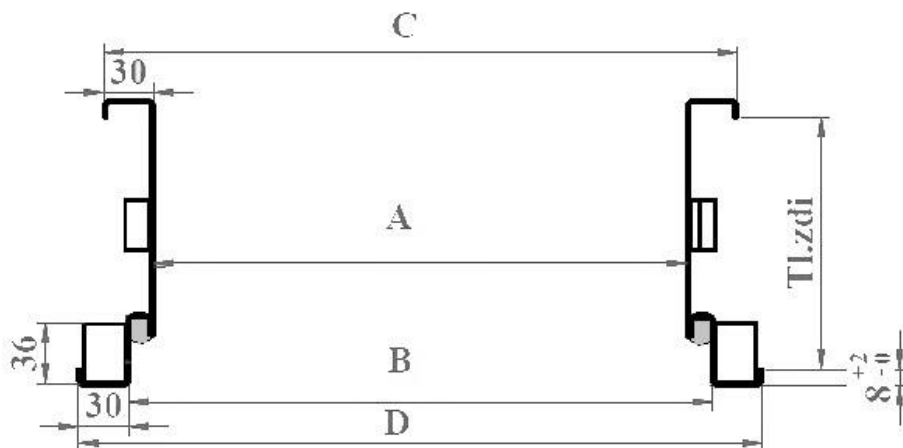
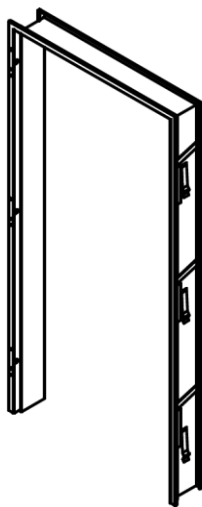
Montážní instrukce na osazení ocelových zárubní určených pro dveřní křídlo a montáž dveří DPB3

Postup osazování ocelových zárubní (typová řada SOLO-BT3)

Osazováním se rozumí pevné a přesné spojení ocelové zárubně s konstrukcemi stavby, tedy s konstrukcemi hlavní stavební výroby (HSV).

Osazení ocelové zárubně musí být především:

- pevné, aby nenastalo jakékoliv uvolnění nebo posunutí,
- přesné - prostorově i výškově, svisle i vodorovně, povolené odchylky dle ČSN
- čisté, musí být po osazení očištěny a okolní omítka dokonale opravena. Při osazování se zárubně nesmějí poškodit a po osazení musí být chráněny proti poškození



Rozměr	dveře 70	dveře 80	dveře 90	dveře 100	dveře 110
A	700	800	900	1000	1100
B	730	830	930	1030	1130
C	760	860	960	1060	1160
D	790	890	990	1090	1190

Osazování ocelových zárubní se provádí nejčastěji při vyzdívání příček nebo zdí a je nutné dodržet tento postup:

- zjištění a odstranění vad na zárubni způsobených především dopravou nebo nesprávným uskladněním zárubní, dále je nutno zkontrolovat rozměr šíře zárubně v polodrážce v místě nadpraží a prahové spojky (při zjištění vady, kterou není možno odstranit přímo na stavbě - zárubeň neosazovat a reklamovat u dodavatele),
- osazení středu zárubně nad střed otvoru, který je vyznačen na podkladním betonu, a dále vypořádání zárubně dřevěnými klíny u okrajů prahové spojky,
- vyrovnání zárubně do směru líce ke zdi nebo příčky a kontrola budoucího otevírání podle stavebních výkresů (pravé nebo levé dveře),
- vyrovnání stojek do svislé polohy a kontrola vodorovnosti nadpraží,
- kontrola výšky zárubně od váhorysu ke spodní ploše nadpraží zárubně. Tato výška se rovná jmenovité výšce zárubně (i dveří) tedy nejčastěji 1970 mm nebo 2100 (dle rozměru dveří),
- zajištění zárubně ve vyrovnané a nastavené poloze, např.: přivázáním stojek k pomocným sloupkům, rozepřením mezi stropem a podlahou nebo zavětrováním zárubně šikmými vzpěrami
- dále zajistit zárubeň rozepřením ve středu a ve spodní části zárubně,
- zazdění a zalití zárubně vápenocementovou maltou se provádí opatrně a nenásilně. Cihly nebo příčkovky je potřeba lehce zasouvat do dutého průřezu stojky, která se nesmí vychýlit dovnitř, a proto se zárubeň uprostřed výšky a ve spodní části rozpírá latí. Kotvy z páskové oceli přivařené v dutém průřezu stojky se opatrně vychýlí do vodorovné polohy a zazdí se do spáry zdiva nebo příčky,
- podbetonování prahové spojky a vynětí pomocných dřevěných klínů (podbetonování musí účinně zabránit nechtěné deformaci prahové spojky – například při šlápnutí na tuto spojku),
- odstranění pomocných sloupků nebo zavětrování, případně odříznutí prahové spojky se provede po zatvrdnutí malty,
- očištění zárubní od malty a obnovení základního přepravního nátěru zárubně pro zajištění dostatečné protikorozní ochrany povrchu zárubně do doby provedení jejího konečného nátěru.

Instrukce k montáži dveří DPB3:

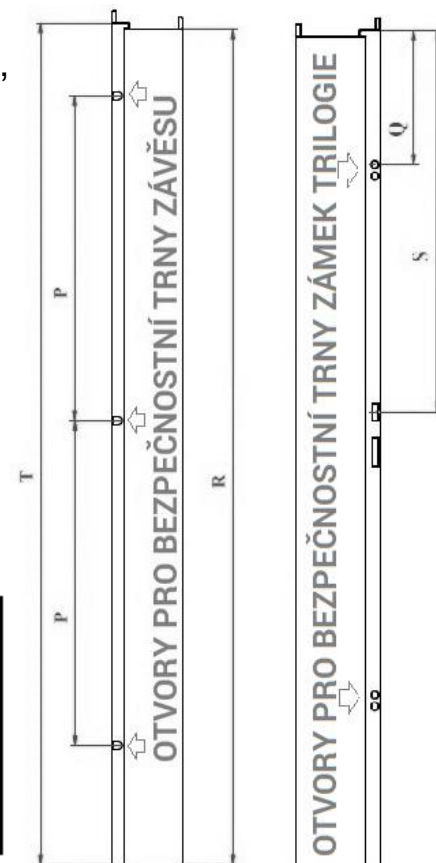
- před započítím montáže si pečlivě prostudujte montážní návod. Vzhledem k tomu, že při zablokování dveří vinou špatné montáže může dojít k ohrožení majetku i zdraví osob, proveďte montáž přesně dle tohoto návodu. Výrobce neodpovídá za škody způsobené špatnou montáží a zásahem do konstrukce výrobku. Interiérové dveře DPB3 je možné montovat do odvětraných a vysušených prostorech s teplotou v rozsahu 15 až 35°C a s vlhkostí 30 až 50%. Rozdíl teplot mezi jednotlivými oddělenými prostory nesmí být větší než 5°C. Vyšší či nižší vlhkost, případně větší rozdíl teplot může způsobit nevratnou deformaci a poškození dveří. Protipožárně bezpečnostní dveře DPB3 nelze zkracovat, zkrácením dojde ke změně parametrů dveří v rozporu s vystaveným certifikátem a ke ztrátě záruky na dveře.

V případě montáže vrchního kování, kde vrtáme do dveří otvory v místě zámku, je nutné po vyznačení pozice otvorů před vlastním vrtáním zámek ze dveří demontovat, jinak může dojít k zanesení zámku pilinami a následnému poškození jeho funkce. Na nefunkčnost zámku z tohoto důvodu není možné uplatňovat reklamaci. Lze využít možnosti přípravy otvorů pro kování při výrobě dveří formou objednání této služby u vybraného kování z katalogu SOLODOOR a.s.

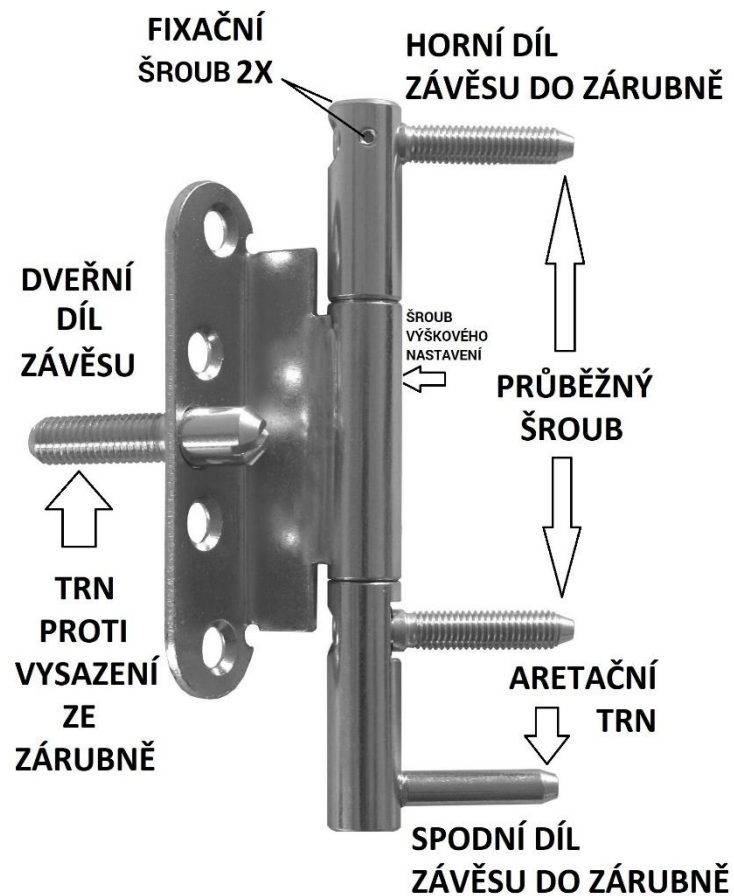
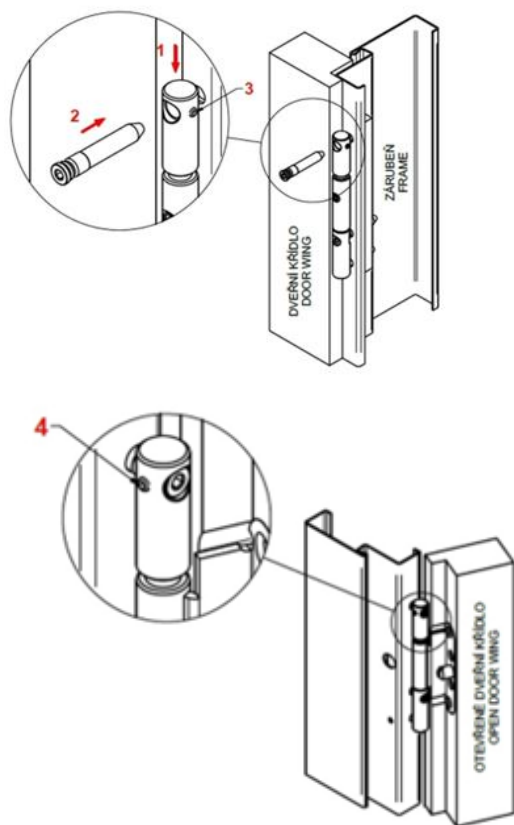
- **seřízení křídla se provádí na pantech TRIO 15x150 OZ PH BZ (RC3 2D) :**

Imbus klíč č. 5 na zárubňovém pantu slouží k hloubkovému seřízení, imbus klíč č. 5 na dveřním pantu je k výškovému seřízení. Pokud dveřní křídlo nejde zavírat, je nutné upravit otvory pro pasivní pantové čepy, aby chod dveří byl bez odporu. Stejným způsobem se upraví otvory pro čepy zámku anebo otvor pro střelku a závoru zámku, dokud nejdou dveře plynule zamykat na dva západy,

Rozměrová tabulka			
Rozměr	Výška 197	Výška 210	Výška 220
P	775	840	890
Q	317	447	547
R	1970	2100	2200
T	1985	2115	2215
S	905	1035	1135



- po seřízení dveřního křídla, nasadte horní díl pantu „1“ na dveřní díl pantu, (pozor na správnou orientaci (zahlobení) dílu pantu), poté zašroubujte čep „2“ pomocí imbus klíče č. 5. Následně zašroubujte jistící šroub 3 a 4 (červík na imbus klíč 2) a vrtákem o průměru 2mm strhněte hrany šestihranu, aby nešli jistící šrouby demontovat.



TRIO 15x150 OZ PH BZ (RC3 2D)