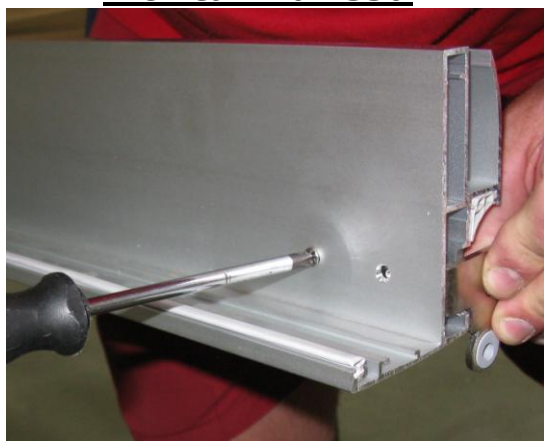


# **METALIK** dveře otočné bezpolodrážkové

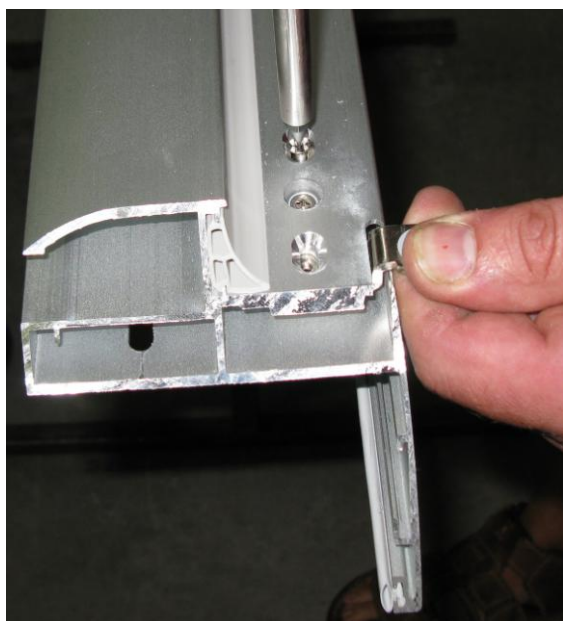
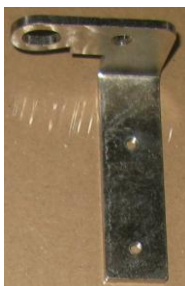


- vybalíme zárubeň z krabice a rozebereme jednotlivé díly
- nožem odřežeme všechny přesahy pryžových těsnění dle délky obložek
- (v případě, že je osazeno zárubňové těsnění, vyjmeme ho z drážky ještě před uřezáním)

## **Montáž závěsů**



- ve svislé stojce upevníme do spodní části zárubňový díl čípkového závěsu pomocí 2ks přiložených šroubků



- do nadpraží upevníme zárubňový díl čípkového závěsu pomocí 2ks přiložených šroubků

# **METALIK** dveře otočné bezpolodrážkové

## **Spojení nosných obložek**



- rozložíme si nosné obložky na předem připravený podklad (např. kartonový obal)
- do obložky nasuneme spojovací díl ostění až po zaskočení kruhové zářežky (v případě, že nezaskočí kruhová zářežka, je třeba povolit šroub v rohu spojovacího dílu)



- do obložky nasuneme spojovací díl obložky a složíme rohový spoj nasunutím do sebe



- (v případě, že nezaskočí kruhová zářežka, je třeba povolit šroub v rohu spojovacího dílu)
- po zaskočení druhé kruhové zářežky vyrovnáme rohové spoje aby přesně dosedly
- dotahujeme šroub imbus až dojde ke srovnání celé spáry

## **METALIK**

dveře otočné bezpodrážkové

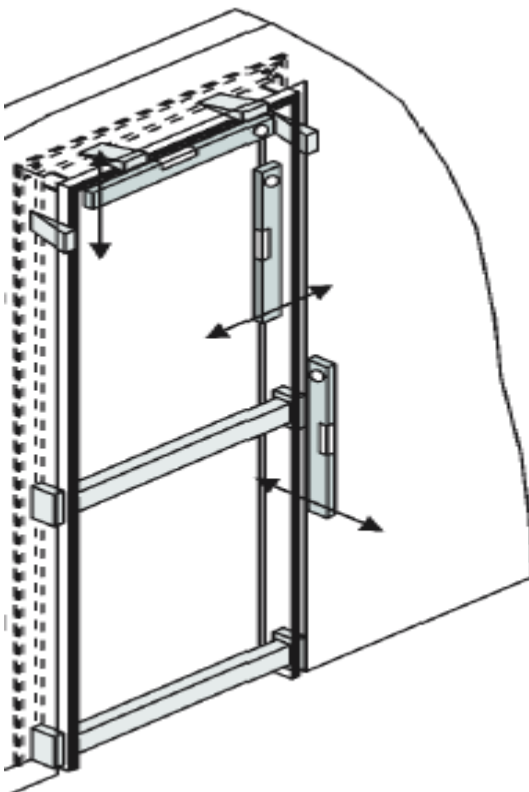


- do ostění naklepeme kladivem rohovou sponu



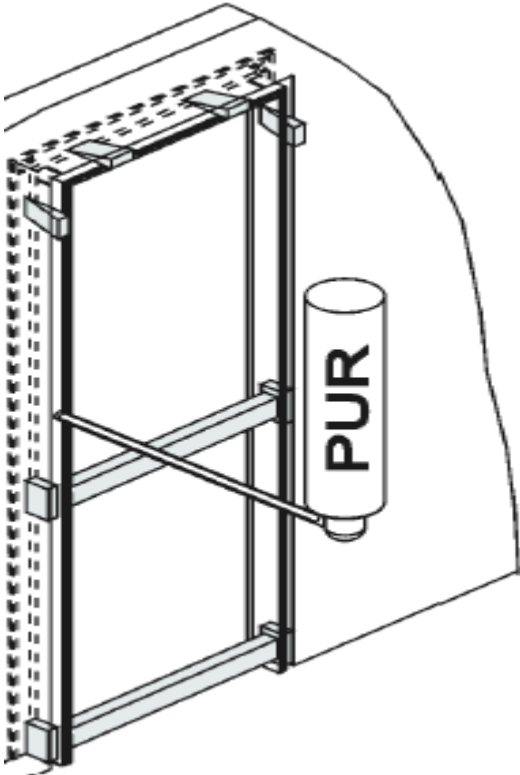
- vyrovnáme rohové spoje obložek aby přesně dosedly
- dotáhneme klíčem imbus spojovací díl obložky

### **Osazení nosné části zárubně do stavebního otvoru**



- nosnou část zárubně opatrně nasuneme do stavebního otvoru
- pomocí klímků a vodováhy vyvážíme zárubeň ve všech třech směrech
- ve spodní a střední části zárubeň rozeprěme

## METALIK dveře otočné bezpodrážkové



- po dokonalém usazení zárubně vyplníme prostor mezi zdí a zárubní montážní pěnou po celém obvodu zárubně a na celou šířku nosné části zárubně
- počkáme až bude montážní pěna tvarově stálá a opatrně odřežeme nožem přebytek vytvrzené pěny
- **POZOR:** při vypěňování se vždy řídíme pokyny výrobce montážní pěny

### Spojení krycích obložek



- do obložky nasuneme spojovací díl obložky a složíme rohový spoj nasunutím do sebe
- vyrovnáme rohové spoje obložek aby přesně dosedly
- dotáhneme klíčem imbus spojovací díl obložky



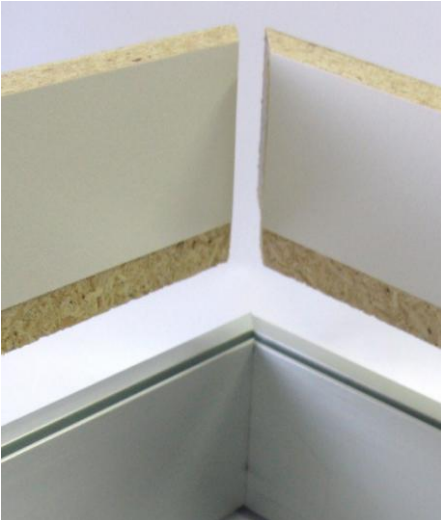
- do ostění naklepeme kladivem rohovou sponu
- **POZOR:** sponu osazujeme pouze u síly stěny 120 mm a více

## **METALIK** dveře otočné bezpolodrážkové

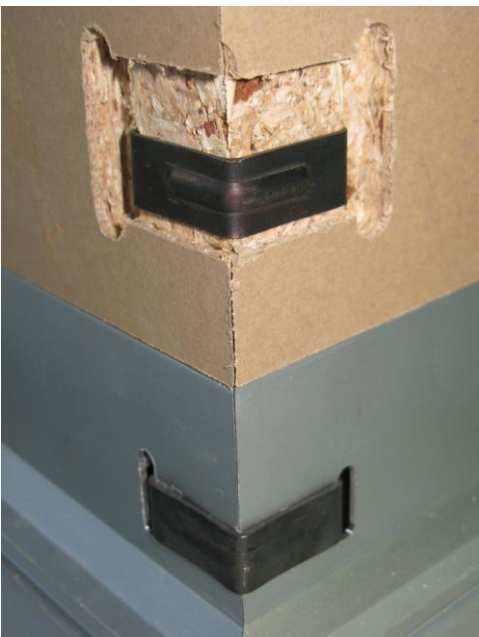


- překontrolujeme rovinnost spoje
- popř. dotáhneme klíčem imbus spojovací díl obložky

### **Montáž dřevěného ostění**



- pro sílu stěny nad 140 mm osazujeme přídatné dřevěné ostění
- na ostění nanese bodově transparentní silikon
- do pokosu ostění nanese disperzní lepidlo
- ostění nasuneme do drážek v krycí obložce a vyrovnáme do roviny s rohovým spojem krycích obložek



- do dřevěného ostění naklepeme kladivem rohovou sponu

# METALIK

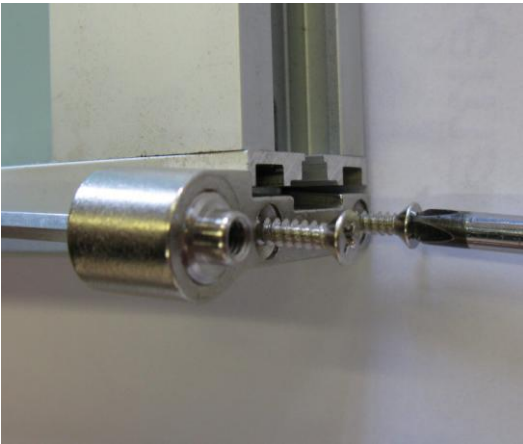
dveře otočné bezpolodrážkové



- do osazené nosné části zárubně ve stavebním otvoru nasuneme krycí obložky
- předvrtané otvory v drážce pod těsněním prohloubíme vrtákem  $\varnothing 3\text{mm}$  do krycí části zárubně (hliníková obložka nebo dřevěné ostění)



- do předvrtaných otvorů našroubujeme vruty 4,5x50mm a dotáhneme, tím zafixujeme krycí obložku
- vložíme zárubňové těsnění přes připevněné vruty a zařízneme na míru

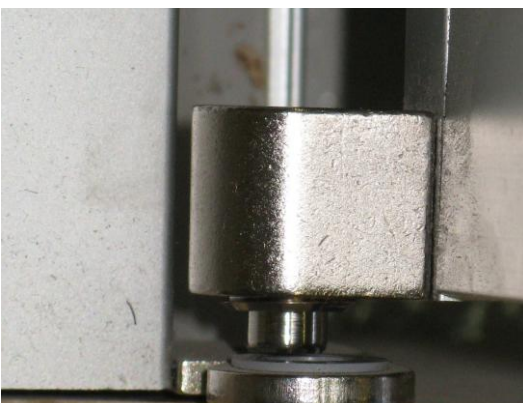


horní

spodní



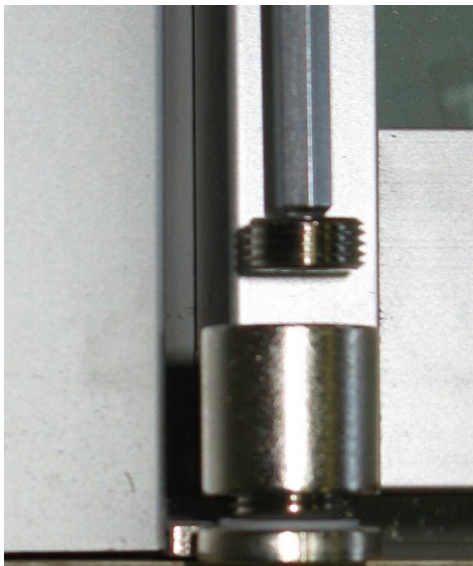
- zkompletujeme a přišroubujeme závěsy do dveří
- nasadíme dveře na spodní trn



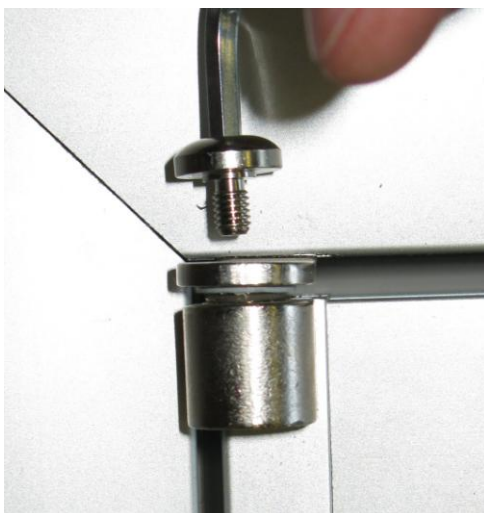
## **METALIK** dveře otočné bezpodrážkové



- dotáhneme horní trn do zárubňového dílu horního závěsu
- seřídíme výškově dveřní křídlo pomocí trnů ve spodním a horním závěsu



- po dokonalém výškovém seřízení našroubujeme pojistné šrouby do spodního i horního závěsu



- do horního závěsu nakonec našroubujeme pojistný šroub pro zajištění dveří proti vypadnutí

## **METALIK** dveře otočné bezpolodrážkové



- povolením krajních šroubů a následným pootáčením středového šroubu v horním závěsu seřídíme dveřní křídlo ve svislé ose
- po seřízení krajové šrouby opět dotáhneme



- nakonec zaslepíme seřizovací otvory přiloženou záslepkou

**Pro veškeré lepení, vypěňování a tmelení doporučujeme používat stavební chemii SAPELI.**