



■ Připravte si nářadí, strana a její maximální zkrácení je uvedeno na etiketě.



■ Na zkrátitelné straně, tj. u pantů, vyšroubujte spouštěcí kolík a vyznačte místo řezu.



■ Upněte do svěráku a těsnící profil sejměte z lišty až za místo řezu.



■ Pilou na kov zkraťte na vyznačeném místě.



■ Uříznutý konec lišty zapravte pilníkem.



■ Odstraňte všechny třísky, aby se nedostaly do mechaniky.



■ Těsnící profil natlačte zpět do lišty.



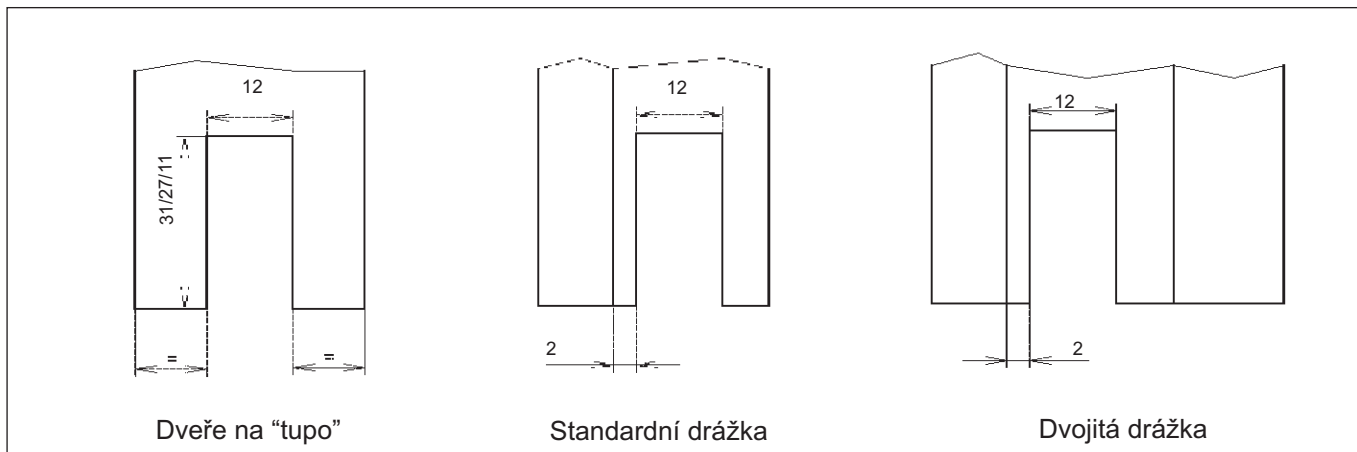
■ Těsnící profil ustrihněte s dostatečným přesahem.



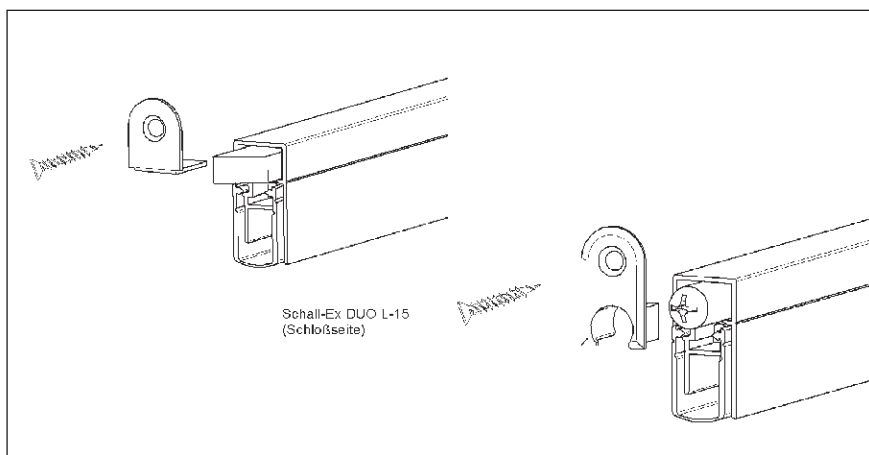
■ Spouštěcí kolík našroubujte zpět do lišty.



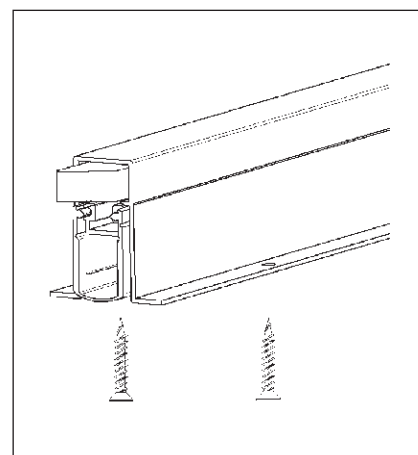
■ Přezkoušejte funkčnost těsnění.

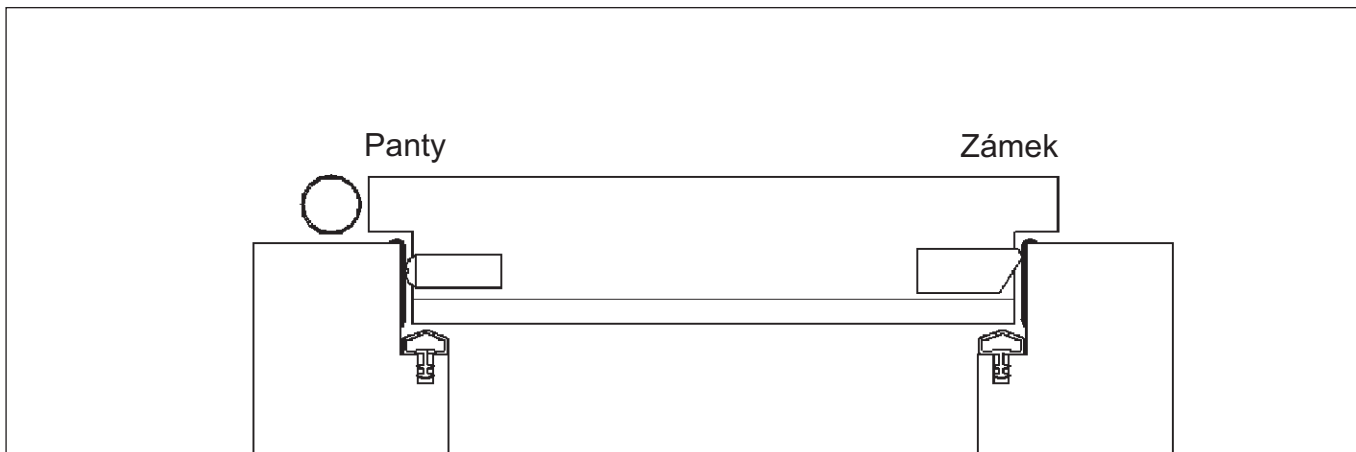


■ Rozměry drážky v mm: isoPORTE STANDARD/OMEGA/EURO

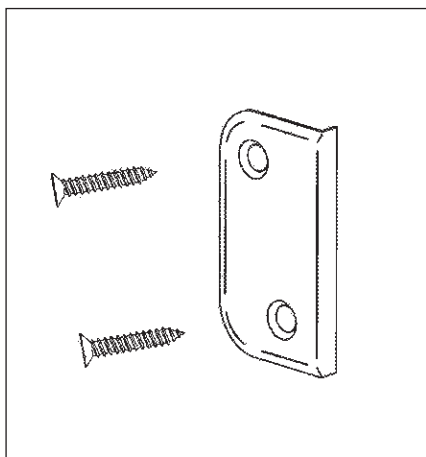


■ Upevnění: isoPORTE STANDARD pomocí kotvicích prvků.

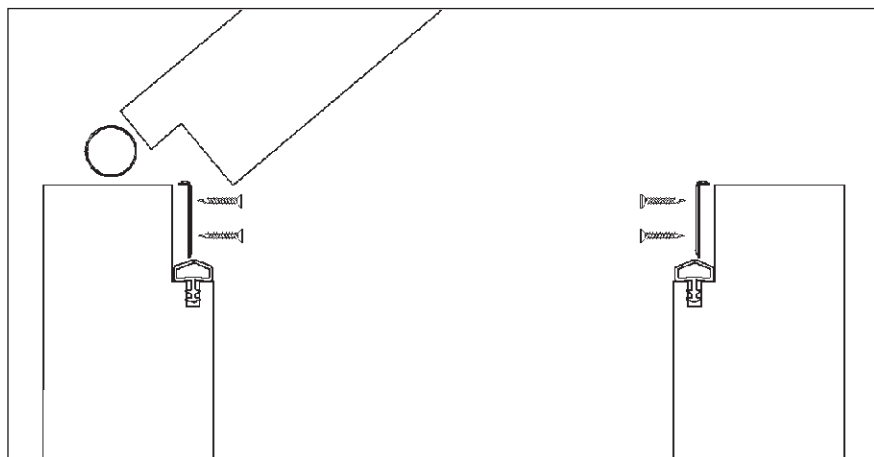




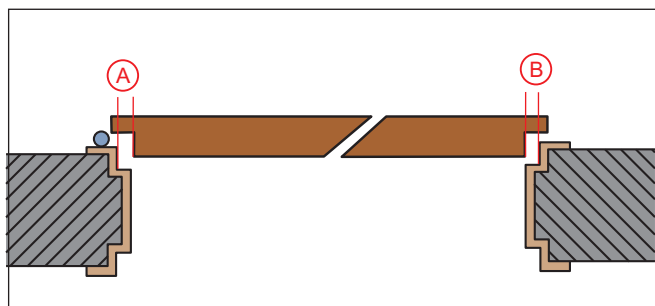
- Uložení do drážky: spouštěcí kolík na straně pantu, spouštěcí západka na straně zámku.



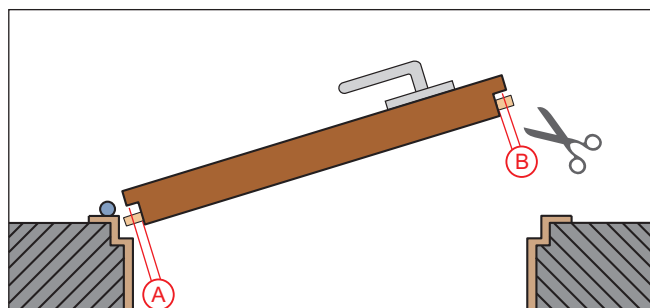
- Přítlačná destička.



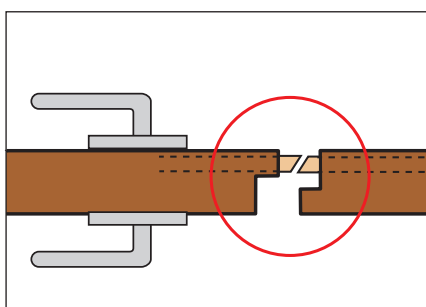
- Upevnění přítlačné destičky na zárubeň: oboustranné spouštění na obě strany zárubně.



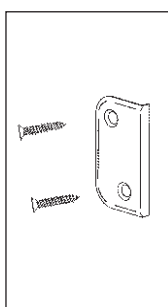
■ Vzduchová spára (A)+(B)



■ Těsnící profil zkrátit podle vzduchové spáry.



■ U dvoukřídlových dveří:
 úkosové zakončení
 těsnících profilů.



■ Přítlačná
 destička.

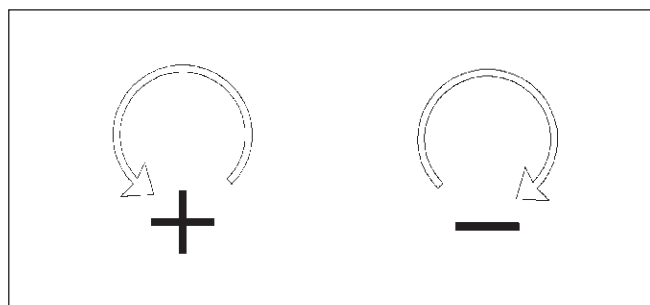


■ Upevnění přítlačné destičky na zárubeň.

Nastavení výsuvu:
 Upozornění: výsuv 1 - 12 mm,
 max. vzduchová spára kolem zárubně 10 mm.

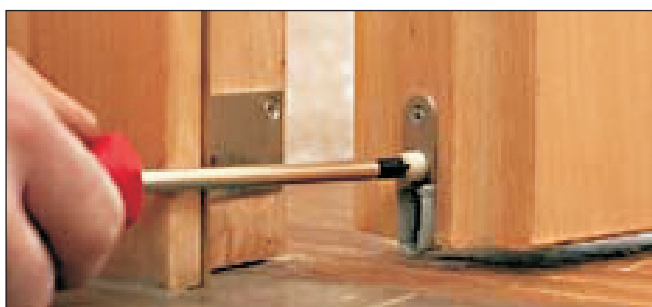
Seřídíme nejdříve spouštěcí kolík na straně
 pantů a pak západku na straně zámku.

Spouštěcí západku povytáhneme a otáčíme.

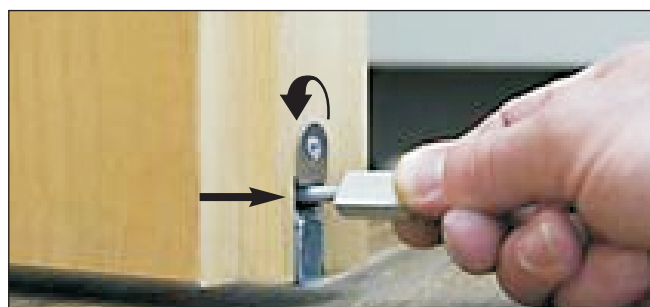


■ Proti směru hodin:
 výsuv se bude
 zvětšovat.

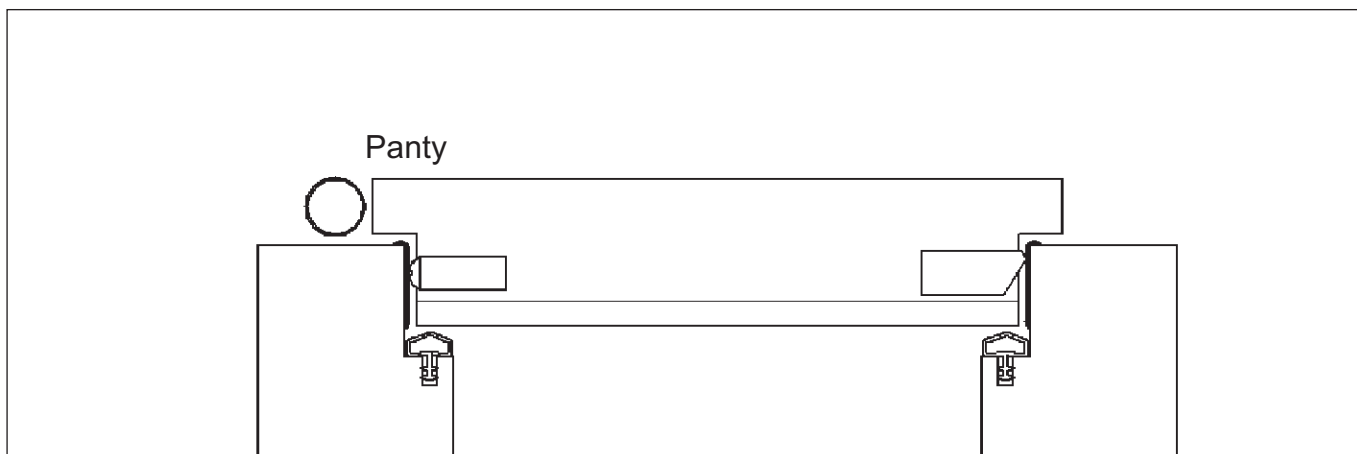
■ Ve směru hodin:
 výsuv se bude
 zmenšovat.



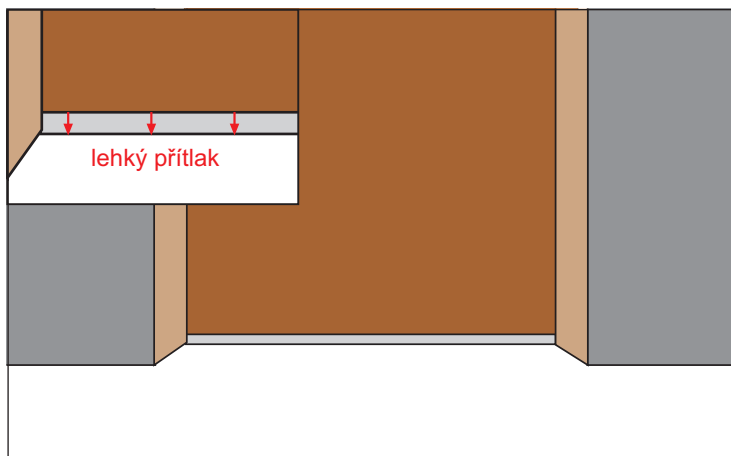
■ Seřízení spouštěcího kolíku.



■ Seřízení spouštěcí západky.



- Spouštěcí západku nastavíme do polohy dle nákresu.



Upozornění:

Těsnění je tak dobré jako Vaše podlaha. Optimální těsnící účinek je při hladké, rovné ba i šikmé podlaze. Při nerovnostech, na kobercích a dlažbě použijte přechodové lišty z naší nabídky. Dbejte na správné seřízení, vyhněte se přílišnému přitlaku. Velký přitlak vede k nadměrnému opotřebení těsnícího profilu a mechaniky.

- Těsnící profil dosedá při zavřených dveřích pouze pod lehkých tlakem na podlahu.



- Všechna těsnění jsou při správném seřízení prosta opotřebení a nevyžadují údržbu.

- Praxe ukazuje, že poměry mezi dveřmi a podlahou se provozem mění.
Např. z důvodu poklesu dveří, vyšlapáním podlahy, atd.

- Doporučujeme, aby funkčnost těsnění byla v rozumném časovém období kontrolována (např. ročně).
Z uvedených důvodů musí být prováděno seřízení výsuvu viz kapitola "Seřízení".