



Samolepiace tesnenia Pred začatím montáže si preštudujte celý návod

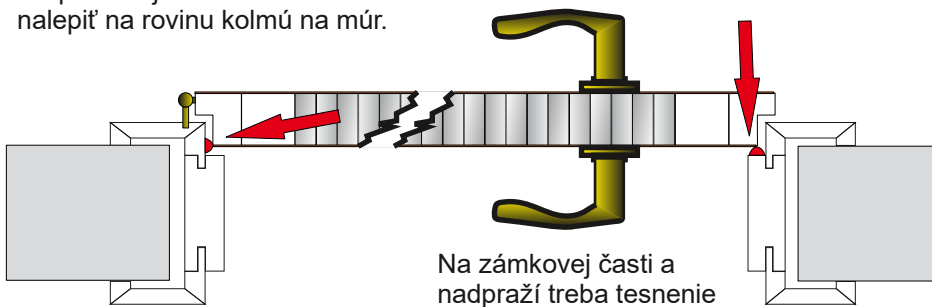
Použitie: Tesnenie zabezpečuje mäkký dosad dverí na zárubňu, vhodnú pracovnú vôľu na zámku, zamedziť infiltrácii vzduchu a zníženie prieniku hluku. Obyčajne sa podceňuje skutočnosť, že dvere potrebujú aspoň 1 mm aby sa mohli v zavretom stave hýbať a to a zároveň aby pritom neklepali, to umožňuje tesnenie. V praxi som sa stretol s kovovými dverami kde nedali tesnenie a tie sa tak zasekli, že museli byť odrezané pánty aby ich otvorili.

Montáž:

1. Zvážte na ktoré dvere potrebujete tesnenie. Tesnenie nie je obyčajne vhodné na dvere, kde potrebujete zabezpečiť prúdenie vzduchu napr. pre nasávanie ventilátora: kotolňa, kúpeľňa, WC a pod. Tam je vhodnejšie pokiaľ sa jedná o kovovú zárubňu, nalepiť tlmiace body. Napr. 4 ks 10 x 10 mm na stranu kde je zámok. Tieto body a taktiež tesnenia je samozrejme možné u nás zakúpiť. Na takéto miesta samozrejme nie je ani vhodná inštalácia prahu, pokiaľ to situácia z iných dôvodov nevyžaduje (napr. v potravinárskej výrobe prahy musia byť z hygienických dôvodov - hľadavce).
2. Zvoľte vhodné tesnenie, t. j. výšku, profil a farbu. Pokiaľ ide len o mäkké dosadnutie, odporúčam tesnenie E, výška cca 3 mm. Ak ide o dvere s veľkými medzerami, zvoľte D -výška cca 5 mm. Najháklivejšie sú vchodové dvere do bytu, a pokiaľ sa jedná o typ, tak bezpečnostné dvere. Na vchodových dverách musí byť zabezpečený vysoký chod tesnenia a zároveň musí stačiť malá sila na jeho stlačenie. Je to veľmi dôležité! Inak je problém nastaviť dvere a budete mať problém s tým, že dvere majú priveľkú vôľu a drnčia, alebo treba pritiahnúť dvere pri odomykaní či otvorení a nebude sa vám to dať vhodne nastaviť. Najlepšie sa nám osvedčilo tesnenie typu V. Jeho výborné vlastnosti zabezpečuje „neuzavretý“ profil. Potrebujete pri ňom o viac ako 50% menšiu silu prítlaku. Pre bezpečnostné dvere, odporúčame silikónové tesnenie V, je ho možné stačiť o cca milimeter viac, často krát je to rozhodujúci moment. Pre bezpečnostné dvere montované do pôvodnej zárubne používame napriek jeho cene výhradne tento typ.
3. Očistite plochu kde sa bude lepiť tesnenie liehom alebo technickým benzínom.
4. Nalepte tesnenie. Tesnenie nesmiete pri lepení napínať (naťahovať). Na pántovej strane treba nalepiť tesnenie na inú plochu, vid' obrázok. Ak to nedodržíte a tesnenie je nalepené na nevhodnej ploche, krídlo ho časom strhne! Tesnenie V nalepte tak, aby roh tesnenia bol v rohu zárubne.
5. Ak lepíte uzavretý profil (D), treba tesnenie cca každých 50 cm nastrihnúť aby pri stláčaní mal kade vyfúčať vzduch.
6. Na vchodových dverách nezabudnite tesnenie nalepiť aj na prah. Prah nesmie vyčnievať pred zárubňu! Nalepte vrch profilu cca 3 mm pod vrchný okraj prahu.
7. Výrobky skladujte a umiestňujte tak, aby boli chránené pred poveternostnými vplyvmi (dážď, para, námraza, sneh,...), aby neboli vystavené vplyvu rozpúšťadiel, či inak žieravých a leptavých chemických látok. Chráňte ich pred hrubým fyzickým násilím (pád ťažkého predmetu atď.). Výrobky prepravujte na krytých ložných plochách.

Spôsob lepenia tesnenia

Na pántovej strane treba tesnenie nalepiť na rovinu kolmú na múr.



Na zámkovej časti a nadpraží treba tesnenie nalepiť na rovinu rovnobežnú s múrom.



V profil



V profil, silikónový



E profil



D profil