

Návod na aplikaci EPDM těsnění T2 do hliníkové krytky DILA 1, 2, 3 pro správné nasazení hliníkového parapetu, zamezení zatékání a zaručení správné dilatace parapetní sestavy.



- 1) Ujistěte se, že máte EPDM těsnění je **nasilikonované**. Jelikož originální balení těsnění je nasilikonované, ale v případě, že leží delší dobu v rozbaleném obalu na skladě, může silikon vyprchat. Proto doporučujeme pro jednodušší vkládání těsnění do profilu krytky a násleně i parapetu, **mít těsnění dostatečně nasilikonované – silikonovým nebo cocpit sprejem.**
- 2) Těsnění se prodává **zvlášť Levé a zvlášť Pravé (Right)** , proto je klíčové nasazovat správnou stranu těsnění na správnou krytku !

3) Těsnění je nutné přes nasazením zakrátit, tak aby se dalo zaháknout límcem od zadního konce krytku k začátku předního nosu krytky viz obrázek níže.



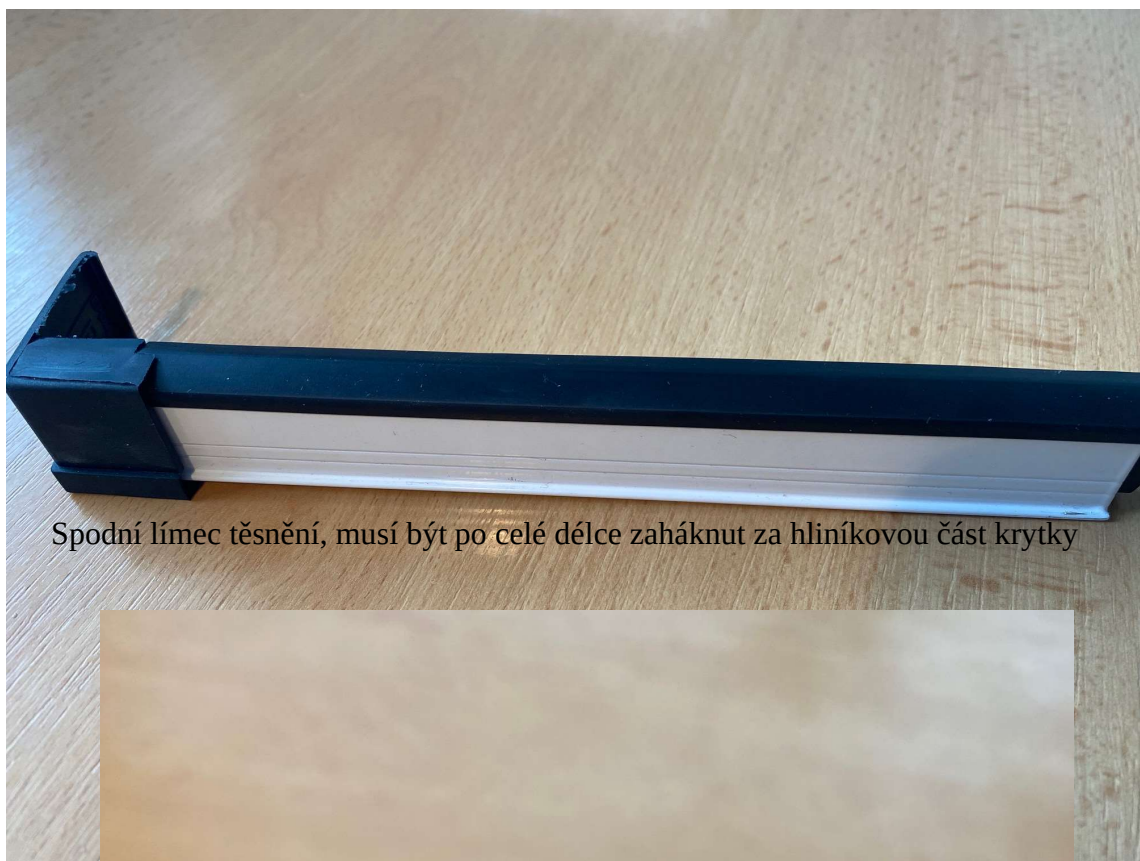
- 4) Těsnění nasadíme do drážky hliníkové krytky - „přes zadní část krytky“
zešikma viz obrázek níže



5) Následně těsnění tažením za spodní část k sobě, zasuneme zadní část těsnění ke konci krytky a zkontrolujeme jestli není deformovaný boční venkovní límec a nacvakneme vnitřní těsnící klín do mezery krytky.



6) Následně zatlačíme zbytek těsnění do drážky hliníkové krytky a ujistíme se, že **ve spodní části je správně usazen spodní límec těsnění.**



Spodní límec těsnění, musí být po celé délce zaháknut za hliníkovou část krytky



Spodní límec
Těsnění

7) Následně pomocí nehtu palce zatlačíme krajní praporek těsnění v horní části dovnitř hliníkového profilu tak, aby vznikla náběhová plocha pro vsunutí parapetu mezi těsnění a hliníkovou část krytky a to po celé délce těsnění. Viz obrázky níže.



- 8) **Krytka je nyní připravena k nasazení na hliníkový parapet o síle materiálu 0,8-3,8 mm. Je ovšem klíčové, aby parapet byl před nasazením po stranách odjehlen a nenechával otřepy, které by mohly proříznout těsnění nebo ho deformovat a omezit tak správnou odvodňovací a těsnicí funkci.**
- 9) **Při nasazování krytky na parapet, doporučujeme těsnění ve spodní části přidržet viz obrázek níže, aby se těsnění nesvléklo ze svého spodního límce a zajistilo tak těsnost a přítlak po celé hloubce vyložení parapetu.**

