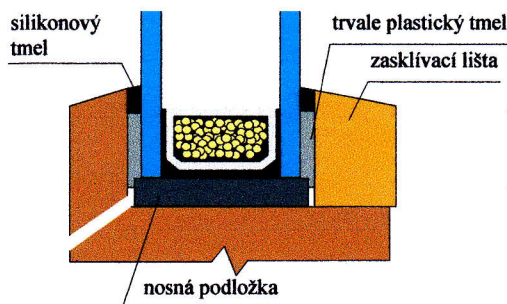


# MONTÁŽNÍ PODMÍNKY - ZPŮSOBY ZASKLÍVÁNÍ

Základní způsoby zasklívání :

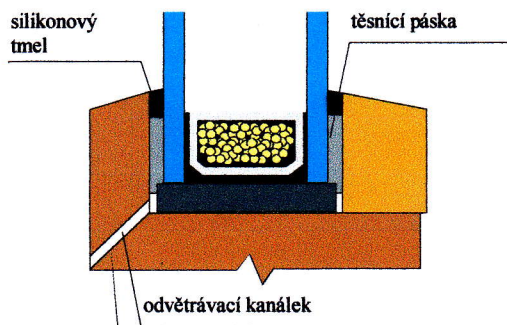
## 1. Zasklívání do plného tmelového lože:

Drážka otvorové konstrukce se předtmelí trvale plastickým tmelem, podle typu okna se rozmístí podložky a vloží izolační sklo, které musí být po obvodu odmaštěno. Poté se provede oboustranně po celém obvodu dotmelení trvale pružným tmelem. Přebytečný tmel se odstraní a obvod spáry se upraví zešikmením tmelu ve směru stékající vody.



## 2. Zasklívání pomocí těsnící pásky :

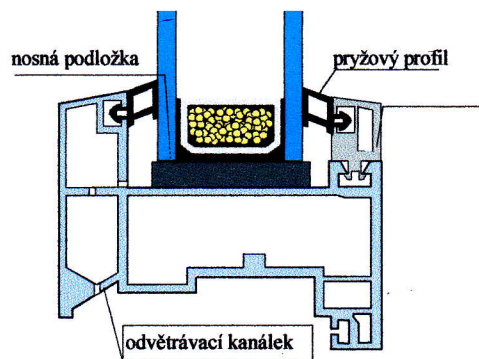
Těsnící páska se nalepí po celém obvodu drážky. Na ni se položí izolační sklo, podloží se nosnými a vystředí distančními podložkami. Na obvod izolačního skla se nalepí těsnící páska a nasadí se zasklívací lišta. Poté se celý obvod uzavře trvale pružným vulkanizujícím tmelem a upraví tak, aby byla hrana zešikmena ve směru stékající vody.



Drážka musí být opatřena odtokovým kanálkem (otvory o průměru 8 mm, vyústěné do exteriéru).

## 3. Tlakové zasklívání :

Používá se při zasklívání izolačních skel do kovových nebo plastových otvorových konstrukcí. Těsnící profil odolný vůči atmosférickým vlivům má funkci těsnění obvodu, a proto musí být v rozích svařený nebo lepený. Vzhledem k tomu, že je funkce těsnění zabezpečena přitlakem, je důležité, aby tento tlak nepřekročil 60 N/cm obvodu.



**Jiné způsoby zasklívání vždy konzultujte s výrobcem !**