

Frézování polodrážky pro sklo nebo jiné výplně u rámu a mříží.

Od 1.7.2010 dochází k významné změně frézování polodrážky pro skla nebo jiné výplně u rámu a mříží. Rozměr od okraje dvířek k vnějšímu okraji polodrážky je u všech tvarů sjednocen na 50 mm a hloubka polodrážky na 8,5 – 8,6 mm. Vzhledem k tomuto sjednocení se bude měnit šířka polodrážky podle tvaru frézování v rozmezí od 5 do 15 mm, u tvaru 36 a 36L to bude 22 mm – rozměr D na obrázku č. 3.

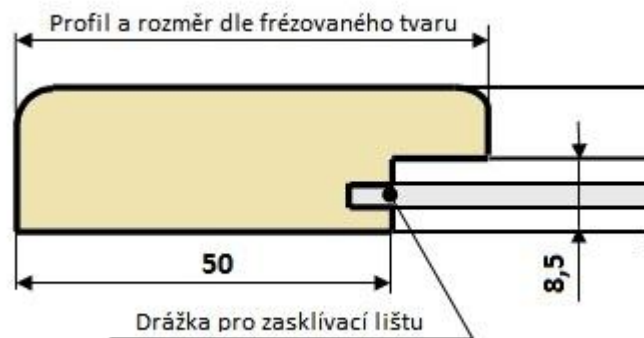
Další změnou proti původnímu profilu rámu a mříží je frézování drážky pro zasklívací lištu. Schéma jejího umístění a její funkce je patrné z obrázku č. 1. Důležitým předpokladem je dodržení rozměrů skla nebo výplně, které by měly být o cca 1 – 2,5 mm menší než rozměr otvoru a dodržení tloušťky skla nebo výplně 4 mm.

Obrázek č. 1



Frézování drážky pro zasklívací lištu bude prováděno standardně s parametry podle obrázku č. 2. V případě, že zákazník nebude chtít drážku pro zasklívací lištu vyfrézovat, bude nutné zdůraznit tento požadavek v objednávce a potom bude polodrážka frézována podle obrázku č. 3.

Obrázek č. 2



Obrázek č. 3

