

HS9000 – technické informace

Rozdíly HS8000 x HS9000

	HS9000	HS8000
Stavební hloubka rámu	190mm	170mm
Stavební hloubka křídla	82,5mm	74mm
Maximální tloušťka zasklení	52mm	47mm
Pohledová výška rámu (horní + boční)	65mm	50mm
Počet komor v rámu	5	3
Počet komor v křídle	5	4
Tepelná propustnost rámu Uf	1,3 W/(m ² ·K)	1,8 W/(m ² ·K)

Maximální rozměry:

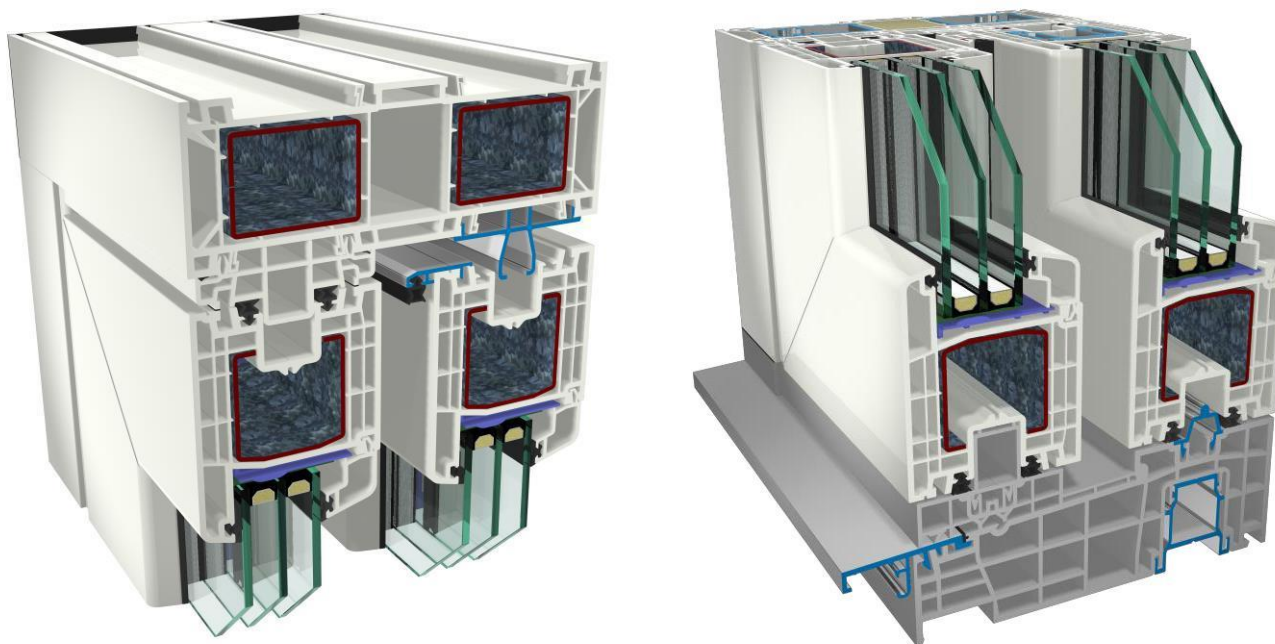
Maximální šířka rámu	6000 mm
Maximální rozměry křídla:	2800 x 2500 mm
Maximální plocha křídla	6 m ²
Maximální hmotnost křídla	300 kg

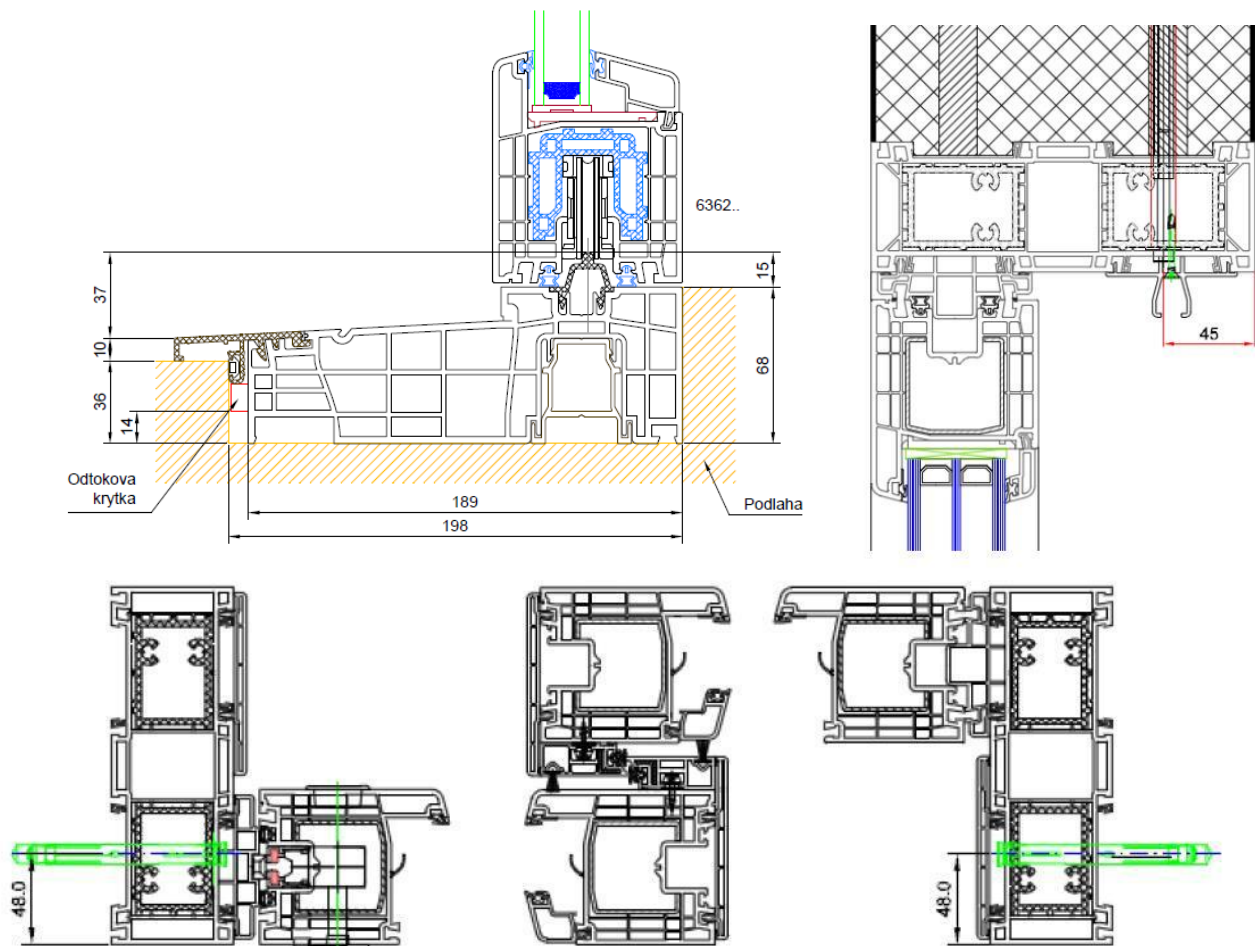
Kování:

- Pro výrobu zdvižně posuvných dveří je použito kování GU
- možnosti ovládání:
 - o vnitřní klika + venkovní zapuštěné madélko
 - o vnitřní klika s FAB + venkovní zapuštěné madélko
 - o oboustranná klika + FAB

Práh:

- G-U Thermostep
- výška prahu 68mm + 15mm kolejnice





Doporučení:

- Doporučujeme provádět montáž na podkladový profil **Merinit**
- Nedoporučujeme montáž tzv. „do vzduchu“, kdy je spodní rám pouze vypodkládán hranoly nebo jiným stavebním materiálem, jelikož je taková montáž v rozporu s normou ČSN 746077 a výrobek pak nemusí fungovat správně.