

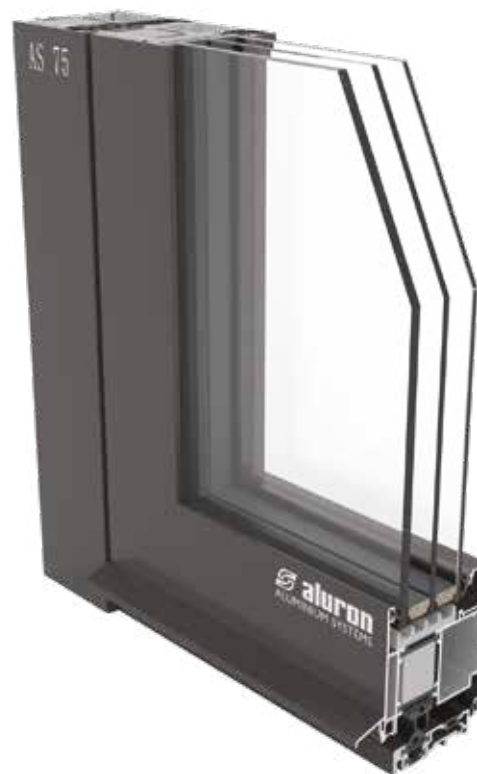


Czorsztyn Prestige Apartments

## System okenně-dveřní **AS 75 DVEŘE**

Řešení je určeno k výrobě dveří odolných na deformace způsobené vysokým rozdílem vnějších a vnitřních teplot díky použití ANTI-BI-METALických tepelných mostů.

Tříkomorový systém AS 75 splňuje všechny zvýšené požadavky z oblasti termické a akustické izolace a to díky použití izolačních vložek nové generace. Minimalistický styl profilů je v souladu s moderními architektonickými trendy.

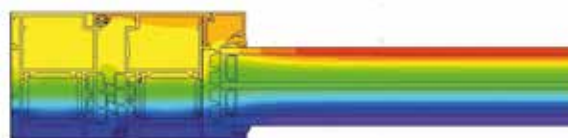


### VYBRANÉ PARAMETRY SYSTÉMU

od 0,93 W/m <sup>2</sup> K*	třída RC2, RC3	třída 4	třída E1200	třída C2	41(-1;-5) dB	třída 3
Tepelná izolace Ud	Odolnost proti vloupání	Propustnost vzduchu	Vodotěsnost	Odolnost proti zatížení větrem	Akustika	Třída užívání

# DESIGN & FUNKČNOST

- 3** Tříkomorová stavba Al profilů.
- 4** Dveřní křídlo v líci s rámem (oboustanně).
- 4** Čtyři termické varianty.
- ASM** Možnost použití povrchových, válečkových nebo skrytých závěsů.
- ASM** Řešení je kompatibilní se systémovou sítí proti hmyzu.
- ↓** Moderní prahového řešení se stavební hloubkou rámu a Al základního profilu.
- 🚪** Možnost provedení evakuačních dveří: technických i panikových.
- 12** Možnost provedení ve 12 variantách.
- 📐** Designové krytky odtokových drážek v barvě konstrukce.
- TPE** Systém používá patentované ekologické těsnění TPE.
- 🏠** Kompatibilní s řešením inteligentní budovy.
- ⚙️** Optimalizace výroby díky použití identických spojek a systémových těsnění.



Rozložení teplot

## CHARAKTERISTIKA SYSTÉMU

3000 mm	1400 mm	200 kg	75 mm	17-57 mm	69 mm	65 mm
Max. výška křídla	Max. šířka křídla	Max. hmotnost křídla	Stavební hloubka	Možnost zasklení	Min. pohledová šířka rámu	Min. pohledová šířka křídla

Řez dveřmi otevíravými ven

Řez dveřmi otevíravými dovnitř

