

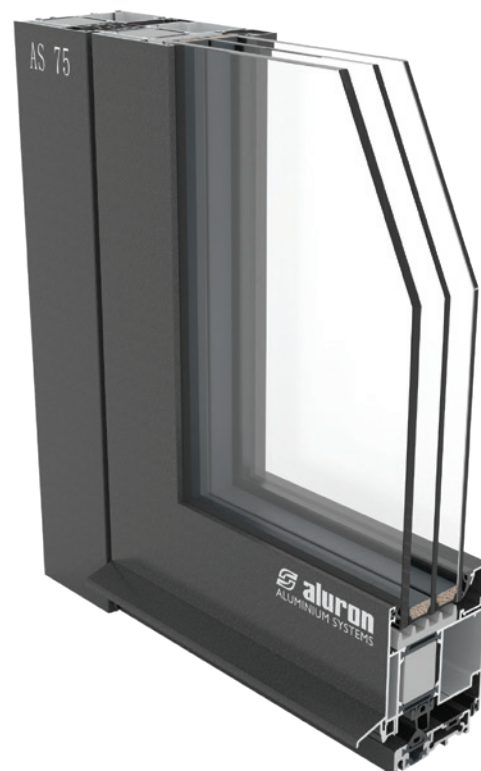


Apartmány Moderna Powiśle ve Varšavě

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 ² K	třída RC2, RC3	třída 4	E1200 (1200 Pa)	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 lici 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.

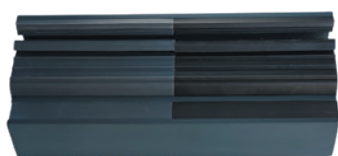
TPE Systém používá patentované ekologické těsnění TPE.

🏠 Kompatibilní s řešením inteligentí budovy.

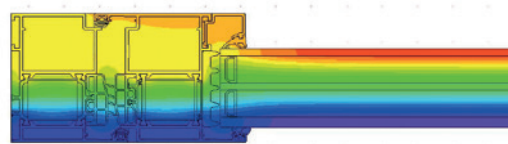
⚙️ Optimalizace výroby díky použití identických spojek a systémových těsnění.



Nové upevňovací prvky prahů s rámem



Antracitová těsnění

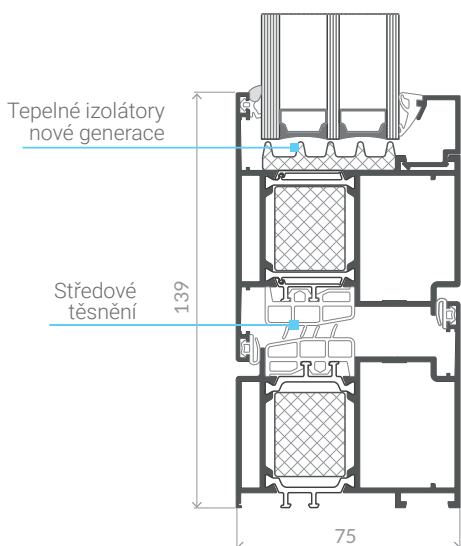


Rozložení teplot

CHARAKTERISTIKA SYSTÉMU

3000 mm	1400 mm	280 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

