

1 Lamela vyplněná polyuretanovou pěnou o tloušťce 42 mm s ochranou proti sevření prstů je obzvlášť robustní a poskytuje dobrou tepelnou izolaci. Křídlo vrat se dodává s povrchem Stucco a Micrograin.

2 Nejlepší tepelné izolace dosáhnete s lamelami s přerušným tepelným mostem o tloušťce 67 mm bez ochrany proti sevření prstů*
Křídlo vrat je u obou variant povrchu vzhledově stejné

* V nabízeném rozsahu velikostí splňují tato vrata požadavky normy EN 13241



Typ vrat

	bez integrovaných dveří s integrovanými dveřmi		bez integrovaných dveří s integrovanými dveřmi	
Velikost vrat				
Šířka max. (mm)	8000	7000	10000	7000
Výška max. (mm)	7500	7500	7500	7500

Tepelná izolace EN 13241, příloha B EN 12428

Koeficient U ve W/(m²·K) při ploše vrat 5000 × 5000 mm

Zavřená sekční vrata	1,0	1,2	0,62	0,82
S ThermoFrame	0,94	1,2	0,51	0,75
Lamela	0,50	0,50	0,33	0,33