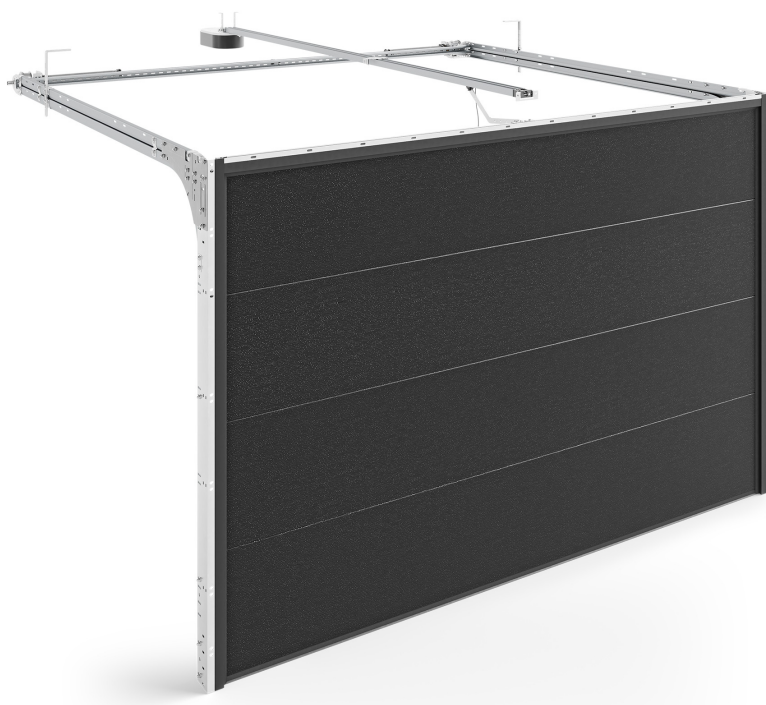


INFINITI Thermo R – brány s torznými pružinami vzadu

Vyberte variant: Základný



- ✓ Hrúbka panelu: 60 mm
- ✓ Maximálna hmotnosť brány: 165 kg
- ✓ Minimálne rozmery ostení: 100 mm
- ✓ Minimálne rozmery nadpražia: 150 mm
- ✓ Panely lakované vo farbách RAL alebo laminované
- ✓ Panely hladké alebo s vysokým prelisom
- ✓ Torzné pružiny vzadu

0,81

Koeficient prestupu
tepla U [W/m²K]*

0,89

Koeficient prestupu
tepla U [W/m²K]**

5,5 m

maximálna šírka

3 m

maximálna výška

12,5 m²

maximálna plocha

Segmentová garážová brána INFINITI Thermo R je navrhnutá predovšetkým na použitie v obytných budovách, ale nielen tam. Uplatní sa všade tam, kde je účinná tepelná izolácia kľúčová. Systém INFINITI R znamená, že torzný mechanizmus brány zaberá menej miesta v nadpraží, čo uľahčuje montáž.

Charakteristickým znakom segmentových brán INFINITI Thermo sú panely z pozinkovanej ocele, vyplnené

tepelnoizolačným materiálom. Majú hrúbku 60 mm, čo je o 50% viac ako súčasný štandard pre dobre zabezpečené garáže - 40 mm. Panely majú dvojité tesnenia na spodnom zámku a dvojité tesnenie s termokomorou po obvode. Okrem toho má panel rovnakú hrúbku po celej výške, čo zaručuje jeho efektívnu tepelnú izoláciu bez tepelných mostov. Výsledkom je menšia strata tepla cez garáž.

Pokročilé technologické a spoľahlivé bezpečnostné systémy zaisťujú, že obsluha brány bude úplne bezpečná, a mnoho estetických možností na výber umožňuje prispôbiť ju akémukoľvek architektonickému štýlu a vkusu všetkých investorov. Brány INFINITI Thermo R možno vybaviť mnohými ďalšími doplnkami, ktoré pre pohodlie zákazníkov boli zlúčené do personalizovaných balíčkov: Quiet, Safe a Premium.

*Koeficient prestupu tepla U [W/m^2K] je uvedený pre segmentové brány INFINITI Thermo o rozmeroch 5000 × 2500 mm. Pre brány bez presklení, servisných dverí, ventilačných mriežok.

**Koeficient prestupu tepla U [W/m^2K] je uvedený pre segmentové brány INFINITI Thermo o rozmeroch 2500 × 2250 mm. Pre brány bez presklení, servisných dverí, ventilačných mriežok.