



## Sekční vrata Alutech

Pohodlné a spolehlivé řešení

### Úspora tepla

Díky tloušťce panelů vrat 45 mm a jeho polyuretanové výplni dosahuje křídlo vrat vynikajících tepelně izolačních vlastností. Křídlo vrat má  $U = 0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$  a u vrat s vestavěnými dveřmi je  $U = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Kvalitní utěsnění otvoru vrat je zajištěno použitím těsnění z EPMD polymeru, které je trvale plastické i při nízkých teplotách.

### Individuální design a atraktivní vzhled

Různé varianty povrchů a jejich barevných úprav zdůrazňují individuálnost jednotlivých zákazníků. Použitím doplňků můžete zvýraznit krásu vašeho domu.

### Doplňky



Madlo



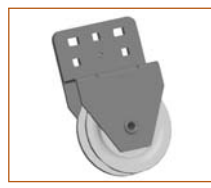
Venkovní madlo se zámkem



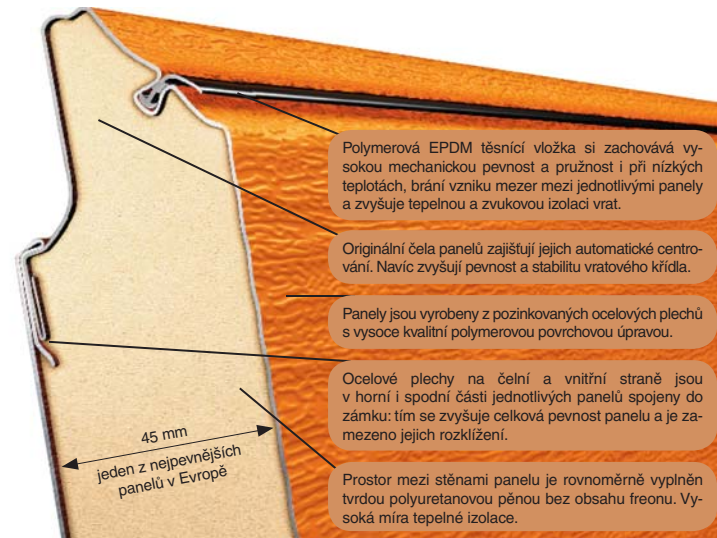
Rozpěrný zámek



Větrací mřížka



Systém ručního zdvihu HKU1



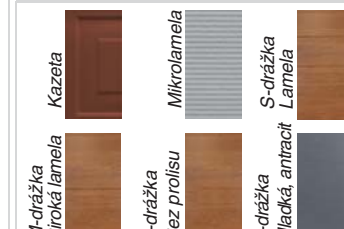
#### Varianty prosklení



- Okna jsou vyrobená ze světropropustného polykarbonátu nebo akrylu. Ten je odolný vůči nárazu a při rozbití nevytváří ostré střepy. Má 85% propustnost světla.
- Hermetická dvojitá akrylová vložka zamezuje orosení oken zevnitř a zvětšuje tepelné vlastnosti vrat.
- Aby rámečky oken ladily s designem sekci vrat, dodáváme je v provedení Woodgrain.

#### Individuální design

##### Typy panelů a barevnost



##### Dřevodekory v provedení S-drážka:



Základní barvy v provedení kazeta, M-drážka, L-drážka, mikrolamela:

RAL 9016	Bílá	RAL 3004	Purp.
RAL 9006	Šedo-sříbrná	RAL 6005	červená
RAL 5010	Modrá	RAL 1015	Mechově zelená
RAL 8014	Hnědá	ADS 703	Slon.kost světlá
			Antracit

Základní barvy v provedení kazeta - bílá a hnědá.

03-2012



# Sekční garážová vrata řada Alutech „Classic“

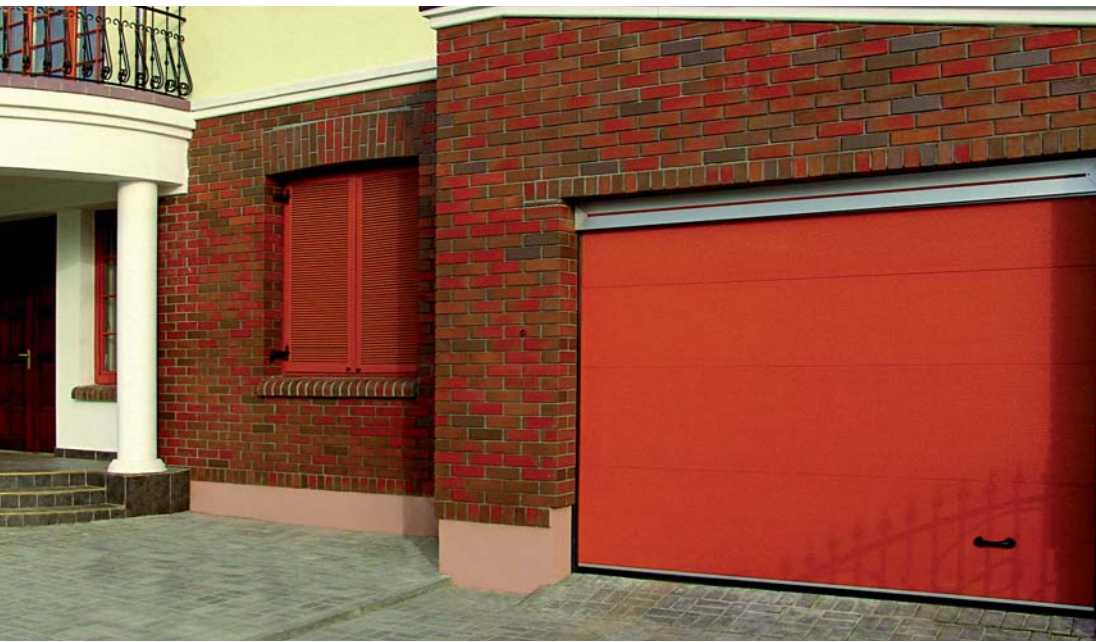
Prodejce:

TECHNOPARK®



## Sekční vrata Alutech Classic

nadstandard za běžnou cenu



### Proč si koupit právě naše vrata?

Atraktivní a estetický vzhled.

Dobrá tepelná i zvuková izolace, U křídla vrat je 0,61W/m<sup>2</sup>K (vhodné pro nízkoenergetické i pasivní stavby).

Zvýšená mechanická pevnost panelu - tloušťka panelu je 45 mm.

Konzoly a panty jsou vyrobeny z nerezavějící oceli

Pružiny jsou lakovány proti korozi.

Dokonalé utěsnění vrat v otvoru těsněním z EPMD polymeru.

Spodní těsnící profil je chráněn proti omačkání mechanickými dorazy.

Zvýšená pevnost pojazdových lišt.

Boční řezy sekcí jsou vybaveny lakovanými bočními krycími lištami.

Spodní a horní hrana vrat je zesílena hliníkovým profilem.

Minimální životnost torzní pružiny 25 000 cyklů.

Vrata se vyrábějí na míru přesně tak, jak potřebujete.

Do našich vrat si můžete nechat zabudovat dveře.

### Komfort a pohodlí

Garážová vrata ALUTECH se plynule, klidně a tiše zvedají po vertikálních vodicích lištách pod strop garáže, přičemž prostor před vjezdem zůstává volný. Vrata ALUTECH jsou vyvážena individuálně volenými pružinami a lze je tedy snadno otevírat i manuálně.

Automatizovaná garážová vrata vybavená elektrickým pohonem a dálkovým ovladačem se pohodlně a bezpečně ovládají přímo z automobilu. Vrata lze ovládat také klávesnicí s tlačítky, čipovou kartou nebo obvyklým klíčem.

Můžete si vybrat pohony vrat za výhodnou cenu, se sníženou spotřebou ve STAND-BY režimu nebo boční pohony pro vysoké garáže.



### Vynikající antikorozní vlastnosti a dlouhá životnost

Sendvičový panel sekčních vrat ALUTECH je základem dlouhodobého a bezpečného provozu výrobku.

Panely jsou vyrobeny z pozinkované oceli a jsou opatřeny kvalitním polymerovým lakem.

Tato kombinace garantuje skutečně kvalitní povrchovou ochranu vrat, jejich výborný vzhled i ochranu před vlivy okolního prostředí.

Pro výrobu konzol a spojovacích pantů panelů je používána antikorozní ocel.

Riv-set technologie garantuje nekorodující a přesné spoje vodicích drah, které jsou spolu s tažnými lankami a ostatními díly vrat vyrobeny z antikorozní pozinkované oceli.

Dokonce i torzní pružiny jsou opatřeny ochrannou antikorozní vrstvou laku.

### Spolehlivost

Zesílená konstrukce sekcí zvyšuje pevnost vrat, odolnost proti povětrnostní zátěži a eliminuje rozvrstvení panelu vlivem slunečního záření. Tloušťka panelu vrat je 45 mm a síla použitého plechu pro jeho výrobu 0,45 mm.

Provedení pojezdu vrat z ocelového plechu o síle 1,5 mm je robustní a vrata jezdí klidně a tiše.

Minimální počet cyklů pružin je 25000, což je přibližně 17 let běžného provozu vrat (4 zvednutí – spuštění za den).

Spolehlivost zvyšují i vysoké standardy kvality procesu výroby vrat.

### Efektní bezpečnost

Ochrana proti sevření prstů mezi panely je zajištěna originálním tvarem jejich hrany.

Ochrana proti přímáčknutí je spolehlivě vyřešena použitím certifikovaných pohonů, které garantují bezpečný provoz vrat i s dálkovým ovládáním, a použitím bezpečnostních čidel.

Použití seřiditelných větracích mřížek se sítkou proti hmyzu ve vratech zajistí komfortní větrání garážových prostor. K vybraným pohonům lze zapojit uzamykající elektrozámek nebo elektromagnet.

Sekční vratá Alutech Classic odpovídají požadavkům evropských bezpečnostních směrnic a získaly certifikát TÜV a CE.

### Vestavěné dveře a dveře ve fasádě

Vestavěné dveře zvyšují pohodlí při používání vrat. Při každém vstupu nebo vychodu z garáže není nutno zvedat celá vrata. Vestavěné dveře šetří energii, čas a prodlužují životnost výrobku.

Dveře vestavěné ve fasádě domu v blízkosti garážových vrat jsou řešeny v jednotném stylu, harmonicky zapadají do uceleného stylu budovy a ideálně se vzájemně doplňují.

