



Garadoor

sekční garážová vrata

S garážovými sekčními vraty Garadoor se rozhodnete pro nejlepší kvalitu materiálů a vynikající zpracování a nejvyšší míru komfortu obsluhy a funkční bezpečnosti. Za to ručíme svým dobrým jménem. Sekční garážová vrata jsou vyrobena z materiálů nejlepší kvality, jsou znamenitě zpracovaná a poskytují maximální komfort při jejich obsluze a spolehlivost všech funkcí. Nabízíme kvalitu, bezpečnost, vnější vzhled a komfort. Toto Vám umožní pouze originální garážová vrata Garadoor.

Věříme, že i Vy dáte přednost kvalitě námi dodávaných garážových vrat

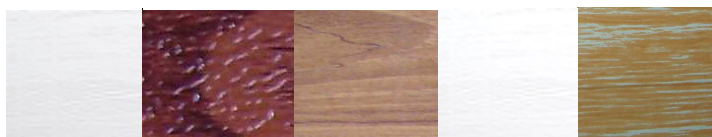


Garážová vrata Garadoor jsou určena k uzavírání otvorů pro průjezd vozidel v doprovodu osob a k průchodu osob. Jsou vhodná do soukromého sektoru.

Nabízíme samé výhody



Barevné provedení:



bílý
hliník

mahagon

světlá
hnědá

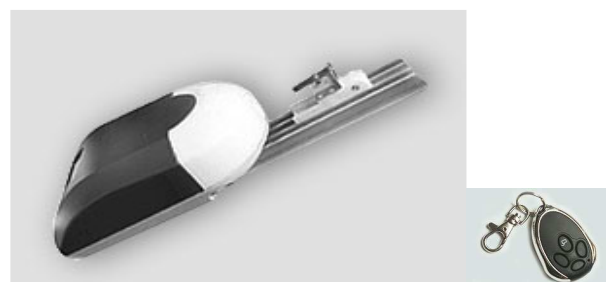
bílá

okrově
hnědá

Nabídka designu:

kazeta

lamela



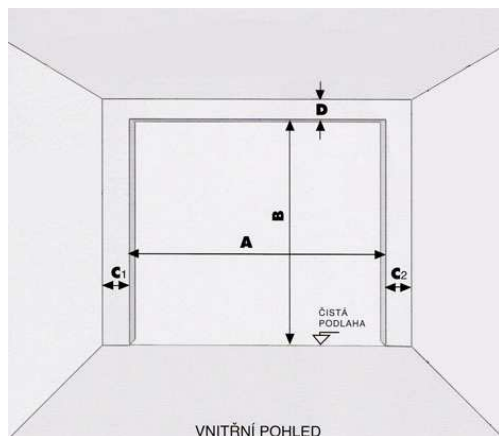
Automatické otevírání garážových vrat Pohon S600- II

- síla pohonu **1500 N/cm**
- napětí **24V/100W**, Stand by 2W
- rychlost pojezdu vrat **10 cm/s** tj. **6 m/min** (standardně nastaven)
- rychlost posuvu lze upravit
- žárovka **24V/10W**
- pohon umožňuje nastavení **automatického zavření** vrat
- pokud majitel vrata nezavře, po **3 minutách se zavřou samy**
- pohon je vybaven funkcí **pomalý rozjezd a pomalý dojezd**, má své **vlastní osvětlení**, které při otevření vrat svítí po dobu 3 minut
- k pohonu dodáváme **2 ks dálkových ovladačů 3 kanálových**, dosah 120m bez překážek, v zástavbě min. 50 m.
- součástí pohonu je montážní sada pro pohon.

Normovaný rozměr garážových vrat Garadoor v.2200*š.2500mm

Stavební připravenost

Sekční garážová vrata Garadoor se osazují na **začištěný stavební otvor rozměru v. 2150*š.2400 mm**, či jinou konečnou nosnou konstrukcí po **dokončení finální podlahy**. V případě ovládání pomocí elektrického pohonu vrat doporučujeme na strop v ose vrat umístit zásuvku s přívodem elektrické energie 230 V, 50 Hz, 6 A ve vzdálenosti 3410 mm. Pro přídatnou fotobuňku, umístění rozvodových kabelů ještě před provedením čistých omítek, také možnost rozvodů kabelů v lištách. Fotobuňka se umísťuje na vnitřní stěny garážového průhledu (otvoru) ve vzdálenosti 60 cm od země, uprostřed. K fotobuňce je potřeba přivést na jednu ze stran čtyřlinku a na druhou stranu dvojlínku. Kabely se vedou od pohonu. **Pro montáž je vyžadován pevný a soudržný podklad a hotové vnitřní povrchové úpravy stěn.**



A – 2400 mm	A – šířka otvoru
B – 2150 mm	B – výška otvoru
C1 – min. 200 mm	C1 – levé ostění
C2 – min. 200 mm	C2 – pravé ostění
D – min. 250 mm	D – nadpraží

Je nutno dodržet montážní návod a prostorové nároky určené výrobcem.

Je nutno dodržovat instrukce uvedené v uživatelské dokumentaci. Neslouží jako požární ochrana.

Automatická sekční vrata Garadoor

Obsluhujte stejně pohodlně jako svůj televizor. Jediné stisknutí tlačítka a vjždíte do garáže.



Radost po dlouhou dobu

Komfort, který Vás nadchne



Proč automatická sekční garážová vrata Garadoor



Vzhledem k použitým vysoce kvalitních materiálů a komponentů je **životnost** vrat minimálně **20 let**.

Jsou odolná **proti vloupání**.

Lze je použít **do** konstrukcí obvodových plášťů **vytápěných prostor**.

Ovládání křídla je **ruční** nebo **motorické**.

V případě přerušení dodávky energie lze nouzově křídlo otevírat pomocí madla s klikou.

Rychlejší dodávky, všechny provedení máme skladem a nemusíme je vyrábět.

Mají **výborně tepelně izolační vlastnosti**, **42mm silné stěny**.

Garážová vrata Garadoor se otevírají svisle a **poskytují** Vám tak **množství prostoru v garáži** i před ní.