



BUBÍK

VRATA • BRÁNY • ŽALUZIE • ROLETY

VJEZDOVÉ BRÁNY
KOVANÉ PLOTY





SAMONOSNÉ POSUVNÉ BRÁNY

Samonosná posuvná brána je pro své vlastnosti velice oblíbená, je především nenáročná na údržbu. Křídlo brány je nesené a pohybuje se nad povrchem vjezdu, což zaručuje správnou funkci i za nepříznivých podmínek, jakými jsou sněžení, vysoká prašnost, padání listů v podzimním období apod. Po otevření nezužuje šířku průjezdu, posouvá se podél oplocení a proto je vhodná všude tam, kde parkujete bezprostředně za vjezdem. Hodí se také na pozemky se stoupajícím vjezdem tam, kde by terén nedovolil otevření křídla u křídlové brány.

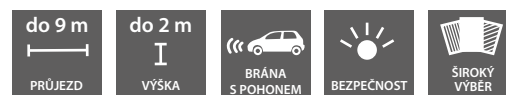
Rozměry a předpoklady pro montáž

U samonosných posuvných bran doporučujeme maximální průjezdnou šířku vjezdu do 9 m, výšku do 2 m. Je nutno také počítat s prostorem potřebným pro zasunutí brány podél plotu při jejich otevírání.

Široká nabídka výplní

Brány dodáváme v antikorozi úpravě žárový zinek. Povrchovou úpravu můžete vybírat z 210 odstínů vzorníku RAL nebo několika odstínů kovářských barev.

- **Provedení bez výplně** – s přípravou pro osazení dřevěných či plastových latí.
- **Provedení s kovovou nebo hliníkovou výplní** – jednoduché, moderní nebo kované motivy.
- **Výplně tahokov** – skvěle se doplňují s moderní architekturou.
- **Výplně 3D pletivo 2D pletivo.**





KŘÍDLOVÉ OTOČNÉ BRÁNY

Křídlová brána je vhodná především tam, kde je dostatečný prostor pro volné otevření křídel a zároveň pro pozemky, na kterých není dostatečný prostor pro bránu samonosnou. Vyrábíme je v provedení jednokřídlové, dvoukřídlové, nebo skládané trojkřídlové či čtyřkřídlové. V případě potřeby vyrobíme také asymetrické dělení křídel. Ovládání je možné pohony nadzemními, nebo podzemními, obě varianty umožní otevření dovnitř směrem k objektu, případně ven od objektu.

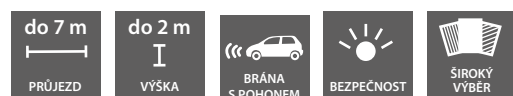
Rozměry a předpoklady pro montáž

Doporučujeme maximální průjezdnou šířku do 7 m, maximální výšku do 2 m. Průjezd může být svažité, avšak v místech, kde se otvírají křídla brány, nesmí terén stoupat – klesat může.

Široká nabídka výplní

Brány dodáváme v antikorozi úpravě žárový zinek. Povrchovou úpravu můžete vybírat z 210 odstínů vzorníku RAL nebo několika odstínů kovářských barev.

- **Provedení bez výplně** – s přípravou pro osazení dřevěných či plastových latí.
- **Provedení s kovovou nebo hliníkovou výplní** – jednoduché, moderní nebo kované motivy.
- **Výplně tahokov** – skvěle se doplňují s moderní architekturou.
- **Výplně 3D pletivo 2D pletivo.**





TELESKOPICKÉ SAMONOSNÉ BRÁNY

Teleskopickou bránu lze využít hlavně v případech, kdy není na pozemku dostatečný prostor pro odsunutí klasické samonosné brány. Ve srovnání s klasickou posuvnou bránou oceníte také rychlejší posuv při otevírání a zavírání.

Rozměry a předpoklady pro montáž

U teleskopických samonosných bran doporučujeme maximální průjezdnou šířku vjezdu do 7 m, výšku do 2 m. Je nutno také počítat s prostorem potřebným pro zasunutí brány podél plotu při jejich otevírání.

Široká nabídka výplní

Brány dodáváme v antikorozi úpravě žárový zinek. Povrchovou úpravu můžete vybírat z 210 odstínů vzorníku RAL nebo několika odstínů kovářských barev.

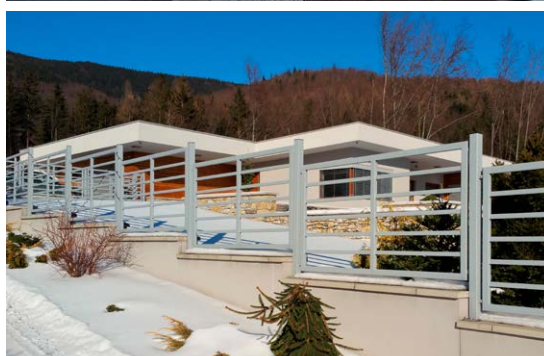
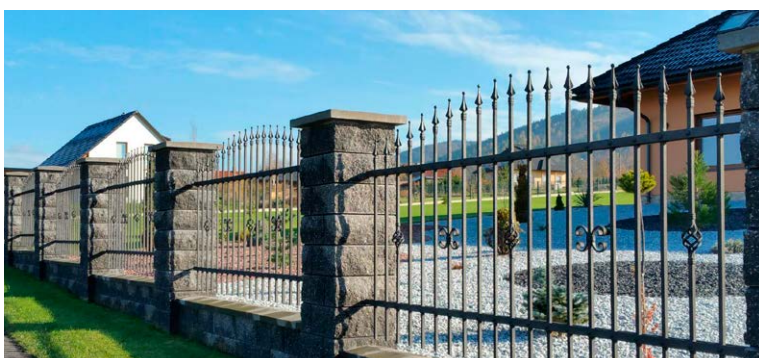
- **Provedení bez výplně** – s přípravou pro osazení dřevěných či plastových latí.
- **Provedení s kovovou nebo hliníkovou výplní** – jednoduché, moderní nebo kované motivy.
- **Výplně tahokov** – skvěle se doplňují s moderní architekturou.
- **Výplně 3D pletivo 2D pletivo.**





KOVANÉ, KOVOVÉ A HLINÍKOVÉ PLOTY

Kovový nebo hliníkový plot má celou řadu výhod ve srovnání s ostatními materiály. Hlavní výhodou těchto plotů je dlouhodobá odolnost a také dlouhověkost materiálů a spojů. Nabízíme širokou škálu moderních i kovaných motivů, barevných variací, včetně shodného provedení výplní vjezdových bran a branek.





VSTUPNÍ BRANKY

Vstupní branky nabízíme křídlové nebo posuvné. Svým vzhledem, použitým materiálem a provedením většinou odpovídají vzhledu vjezdových bran nebo navazujícího oplocení. Vstupní branky bývají umísťovány nejčastěji v blízkosti vjezdové brány, můžeme je však situovat i kdekoliv jinde, klidně i na opačném konci pozemku.

Komfortní ovládání

Díky elektrozámku, který je montován na sloupek (do protikusu branky), můžete vstupní branku otevřít pouhým stisknutím tlačítka z vaší předsíně. Jakmile se vstupní branka zavře, elektrozámek se automaticky uzamkne. Tuto funkci jistě oceníte i v noci, za deště či mrazu, kdy nemusíte vycházet a odemykat branku klíčem. Elektrozámek vstupní branky je možno kombinovat s domovním telefonem nebo videotelefonem.

SCHRÁNKY PRO POPELNICI

Branky s otočí pro popelnici bývají vzhledově sladěny se vstupní brankou nebo oplocením. Velikou výhodou tohoto řešení je, že popeláři odvedou svoji práci i ve vaší nepřítomnosti, aniž by vám museli vstoupit na pozemek. Branka pro popelnici má z vnitřní strany v dolní části rám včetně roštu, na který se umístí popelnice.



POHONY

Proč si nedopřát více pohodlí? Proč vystupovat z auta v dešti, větru nebo v noci jen proto, že potřebujete otevřít vjezdovou bránu? S kvalitními pohony HORMANN máte stále „volný vjezd“, otevíráte totiž pohodlně a především bezpečně dálkovým ovladačem z vašeho auta. Samozřejmostí je nouzové ruční ovládání pro případ, že dojde k výpadku elektrického proudu. Navíc je možno pohon vybavit také záložní baterií, která na jedno nabití zvládne cca 10 cyklů otevření a zavření.

Automatické vypínání

Pohony vjezdových bran Hörmann jsou v každé fázi otvírání a zavírání spolehlivě bezpečné. U nenadálých překážek se brána ihned zastaví. Přídatnou bezpečnost nabízejí světelné závory, které bezdotykově rozpoznají osoby nebo předměty. Lze je jednoduše a elegantně integrovat do bezpečnostních sloupků a umístit je do vjezdu k zajištění rozsahu pohybu otočné nebo posuvné brány.

Pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení

Pohony vjezdových bran Hörmann zajišťují příjemně tichý a bezpečný chod. Brány se rozbíhají plynule a při zavírání se pozvolna přibrzdí.

Vysoká kvalita

Aby pohony vjezdových bran Hörmann odpovídaly mechanickému namáhání, jsou velmi robustní a vysoce kvalitní. Materiál s dlouhou životností odolný proti povětrnosti zaručuje dlouhodobou funkci. Pro zvláště chladné oblasti můžete dostat pohon RotaMatic s integrovaným vyhříváním.

Prověřená bezpečnost

Pohony vjezdových bran Hörmann jsou bezpečné v každé fázi otvírání a zavírání. Provozní síly jsou již pro běžné velikosti bran a montážní situace zkušeny a certifikovány ústavem TÜV podle DIN EN 13241-1.

POHONY RotaMatic/LineaMatic



KDO JSME?

Jako společnost Pavel Bubík působíme na trhu již 23 let. Všechno to začalo už v roce 1994 a od té doby se stále učíme novým věcem a profesně rosteme s každou další získanou zkušeností. Práce se pro nás stala více zábavou než pouhým zaměstnáním, a to především díky vám – našim spokojeným zákazníkům, kterých je za dobu našeho působení více než 10.000. Děkujeme proto všem, které oslovil způsob naší práce a rozhodli se realizovat své zakázky s naší pomocí.

CO MŮŽEME UDĚLAT PRO VÁS?

Osobní přístup považujeme za velmi důležitý, proto poskytujeme bezplatné a nezávazné poradenství přímo u vás doma, nebo na vaší stavbě. Díky dlouholetým zkušenostem vám dnes můžeme nabídnout kvalitní poradenský servis i pro montáže netypických řešení na míru. K produktům, které dodáváme, provádíme v rámci komplexnosti zakázky také zednické, zámečnické nebo elektro práce.

KONTAKT

Pavel Bubík
Hnojník 408, 739 53 Hnojník
průmyslový areál BONAP
www.bubik-vrata.cz
tel.: 608 744 858

