



Robustní, vysoce výkonná a bezpečná brána ULYX je ideální pro ochranu míst s velkými a rozsáhlými vstupy.



ULYX® Průmyslové posuvné brány

Průmyslová a logistická místa



Veřejné prostory



Obytné komplexy



PEVNOST A ÚČINNOST

- Silná, stylová konstrukce.
- Robustní motor pro náročné použití.
- Hladký a tichý provoz.
- Systém pohonu ocelovým hřebenem a pastorkem.

JEDNODUCHOST

- Jednodílný vodící sloupek včetně sloupku pro ovládání a držáku motoru.
- Jednoduchá základní deska pro dvojitý dojezdový sloupek.
- Pro šířky otevření nad 11 m se brána dodává ve 2 dílech pro bezpečnou přepravu a manipulaci.

BEZPEČNOST A NENÁPADNOST

- Hnací motor je zabudován do sloupu, aby chránil systém před neoprávněnou manipulací, špatnými povětrnostními podmínkami a vandalismem.
- 3 sady detekčních buněk pro zvýšenou bezpečnost.

SPOLEHLIVOST A JEDNODUCHÉ NASTAVENÍ

- Zapojené a továrně testované komponenty.
- Snadné zapojení: systém motoru a skříň řídicí desky jsou centralizované.

VLASTNOSTI



Motorizované



Výška: 1,80 m až 2,50 m
Pro vjezd: 6 m až 16 m



Řez sloupků:
100 × 100 mm až
150 × 150 mm

- Výplň: jelek 25 × 25 mm
- Výstuha: 120 × 120 mm
- Prostor pod křídlem: 130 mm
- Velikost vodících sloupků se liší v závislosti na rozměrech.
- Epoxidová a polyesterová úprava

6005 Mechově zelená	7016 Antracitově šedá	7035 Světle šedá
9005 Uhlově černá	9010 Čistě bílá	7030 Kamenně šedá



Volitelné:

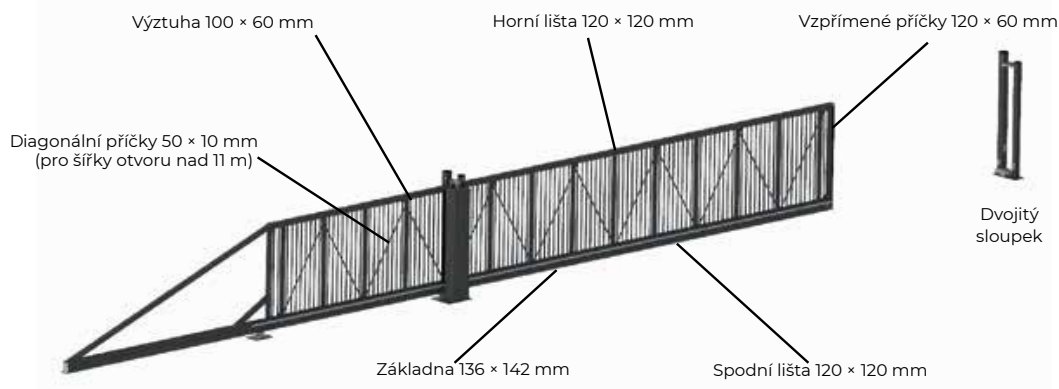
- matné a texturové úpravy
- povrchová úprava "Protect+"
- žárově zinkováno

Motor

- Rychlost otevírání a zavírání: 16 m/min
- Třífázový motor pro náročné použití
- Zpomaluje na začátku a na konci cyklu, takže funguje hladce
- Funguje tiše
- Odpojení je jednoduché a uživatelsky přívětivé
- Motor vestavěný do sloupku řídicí desky



Technické vlastnosti



NOMINÁLNÍ VÝŠKA (M)	NOMINÁLNÍ OTVOR (m)	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
	1.80	Skutečný otvor (m)	6.02	7.02	8.02	9.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02	15.02
2.00	Délka křídla brány (m)	8.40	9.85	11.05	12.58	13.38	15.78	17.08	18.38	19.68	21.23	22.73
2.20	Otvor mezi základy (m)	5.90	6.90	7.90	8.90	9.90	10.90	11.90	12.90	13.90	14.90	15.90
2.50												

NOSNÍKY	ZÁKLADNA 136 x 142 mm + SPODNÍ LIŠTA 120 x 120 mm											
	HORNÍ LIŠTA 120 x 120 – VZPŘÍMENÉ PŘÍČKY 60 x 60 mm - VÝSTUŽE 100 x 60 mm											
SLOUPKY												
NOMINÁLNÍ OTVOR	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	
VODÍCÍ SLOUPEK	120 x 120 mm						150 x 150 mm					
PŘIJÍMACÍ SLOUPEK	120 x 120 mm						150 x 150 mm					
SEKUNDÁRNÍ PŘIJÍMACÍ SLOUPEK	120 x 120 mm											

* Pro zvýšení mechanické odolnosti křídla je nosník složen ze spodní kolejnice přivařeně k základně po celé délce, na obou stranách.