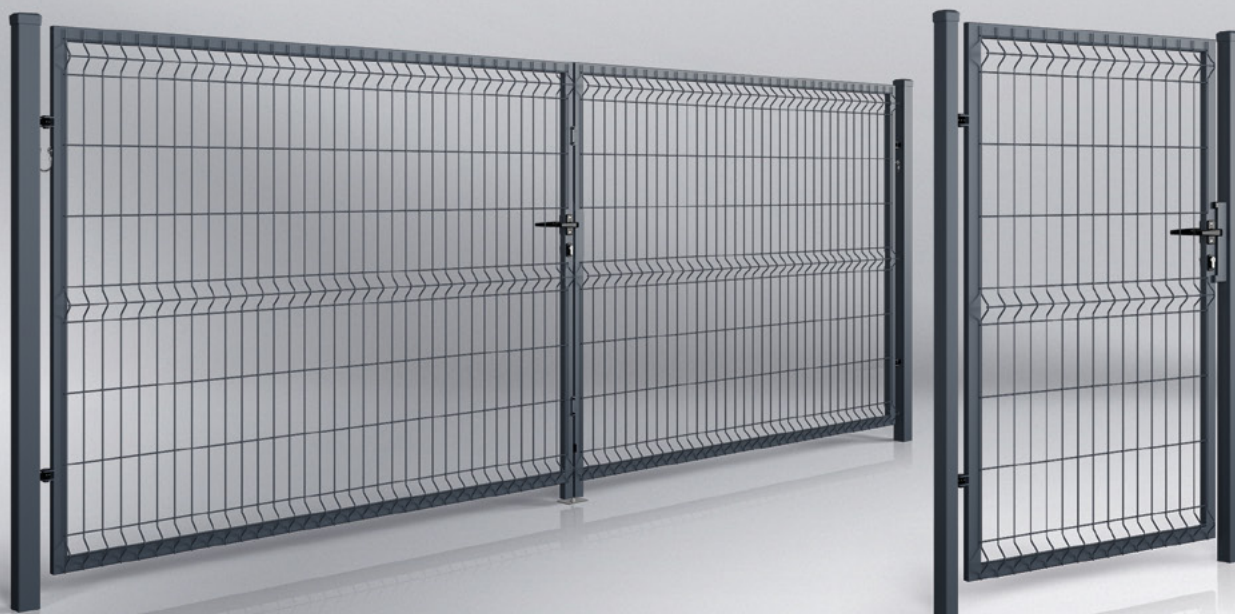


# MODEST Light



**WIŚNIOWSKI**

VRATA | OKNA | DVEŘE | OPLOCENÍ

## BRÁNA A BRANKA OPLOCENÍ NEMOVI- TOSTÍ **MODEST Light**

**Použití:** Brány a branky MODEST Light se skvěle osvědčují v nejrůznějších oblastech soukromých aktivit. Brány jsou montovány v oplocení nemovitostí, zahrad, parků, škol, mateřských škol, tržnic apod.

### SYSTÉMOVOST

Brány a branky MODEST Light lze instalovat společně s mřížovým panelem VEGA a systémovými sloupy. Prolisy ve výplni brány a branky a panelů oplocení jsou na stejné úrovni, takže tvoří harmonickou linii oplocení.

### OPTIMÁLNÍ KONSTRUKCE

Lehká konstrukce bran a branek. Panel přivařený ke konstrukci. Dostupné jsou dva směry otevírání: pravý a levý. Univerzální směr otevírání dovnitř/ven. Křídla křídlové brány jsou univerzální. Aktivní křídlo lze zvolit ve fázi montáže příslušenství.

### ODOLNÉ PROTI KOROZI

Brány a branky jsou vyráběny ze surových profilů, následně je provedena jejich antikorozi ochrana, a to žárovým pozinkováním, nebo žárovým pozinkováním a nalakováním vrstvou polyesterové barvy.

### UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽ

Charakteristickou vlastností je jednoduchá konstrukce výrobků a jejich sestavení se sloupy a příslušenstvím, což umožňuje snadnou a rychlou montáž.



## Technické údaje

### Konstrukce křídla.

Konstrukce brány a branky je navržena z profilů průřezu 40 x 27 mm. Výplň je panel VEGA B Light (průměr 4 mm) s oky 55 x 200. Výplň je přivařená ke konstrukci (z vnější strany).

### Sada závěsů a zámků

Nerezový hákový zámek včetně symetrického zachytávače, který umožňuje nastavení směru otvírání dovnitř nebo ven. Cylindrická vložka s 3 klíči. Kliky černé barvy. Dělený štítek kliky a cylindrické vložky Závěsy 90°. U dvoukřídlé brány je navíc omezovač pohybu, blokáda a lanka pro ochranu proti poklesnutí křídla.

### Sloupy

Sloupy bran a branek jsou standardně nedílnou součástí výrobku. Součástí sady pro branku jsou sloupy 60 x 40 x 2 mm. Součástí sady pro křídlové brány jsou sloupy 60 x 60 x 2 mm. Lze objednat sloupy s montáží do země nebo s montáží pomocí montážní patky BST 4. Sloupy jsou připraveny pro závěs k našroubování do nýtovací matice, nebo závěs s montážní podložkou.

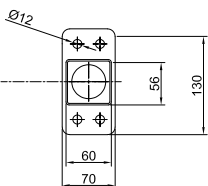
V případě individuální montáže, např. na stávající sloup nebo betonový sloup, lze také volitelně zvolit možnost výběru systému bez sloupů.

## Objednávkové, konstrukční a zástavbové rozměry

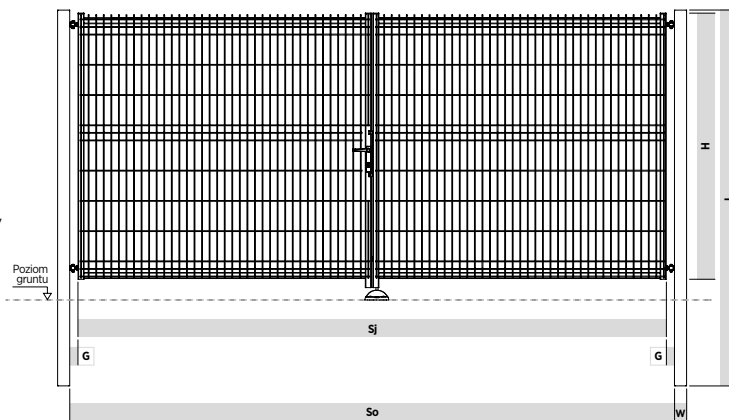
### DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA MODEST Light

- So - šířka mezi sloupky (objednávací rozměr),
- Sj - světlá šířka průjezdu po namontování brány,
- H - výška křídla brány,
- L - celková výška sloupu,
- W - rozměry sloupu,
- G - volný prostor mezi hranou křídla brány a hranou sloupu.

#### BST 4 (čtyři otvory)

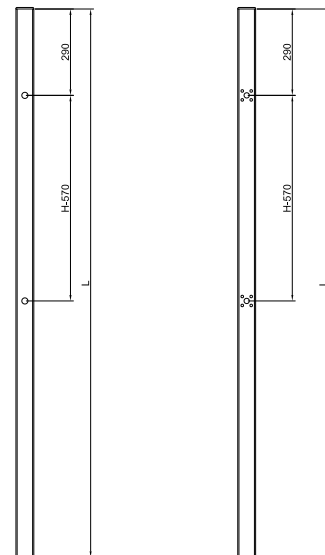


Patka pro sloup dvoukřídlé brány (volitelná možnost)



Lehká dvoukřídlá brána MODEST Light pohled z vnitřku

### Sloupy



Sloup s přípravou (nýtovací matice) pro závěs

Sloup pro montáž pomocí montážní podložky (volitelná možnost)

Objednávací šířka brány (So) [mm]	Výška branky (Ho) [mm] (výška křídla)	Šířka křídla	Průchozí světlá šířka (Sj) [mm]	Celková šířka (T) [mm]	Výška křídla od úrovně země [mm]	Rozměry sloupu [mm]	Výška sloupu [mm]	Konstrukce křídla brány [mm]
3000/3040 *	1240	2 x 1450	Sj = So - 190 / Sj = So - 220 **	So + 120	H + 80	60 x 60 x 2	2000	40 x 27
	1540						2300	
	1740						2500	
3500/3540 *	1240	2 x 1700	Sj = So - 190 / Sj = So - 220 **	So + 120	H + 80	60 x 60 x 2	2000	40 x 27
	1540						2300	
	1740						2500	
4000/4040 *	1240	2 x 1950	Sj = So - 190 / Sj = So - 220 **	So + 120	H + 80	60 x 60 x 2	2000	40 x 27
	1540						2300	
	1740						2500	

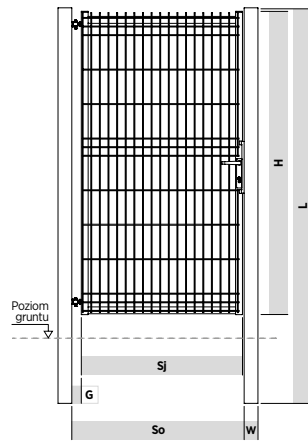
\* Týká se montáže na montážní podložce

\*\* Platí pro otvírání směrem ven z nemovitosti/pozemku



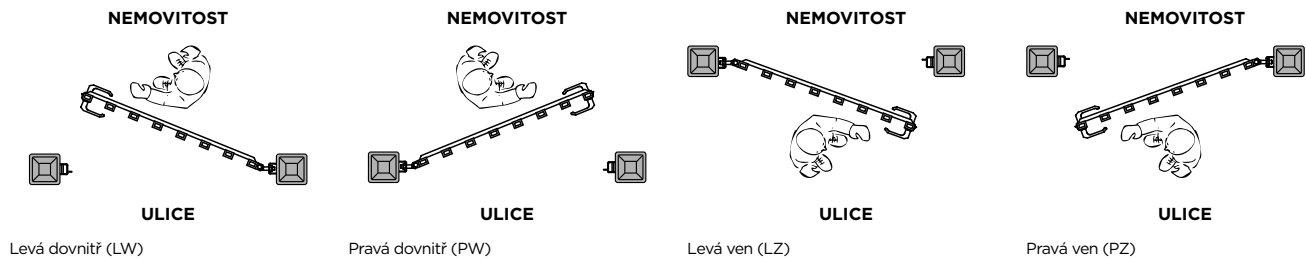
## BRANKA MODEST Light

So - šířka mezi sloupky  
(objednací rozměr),  
Sj - průchozí světla šířka  
po namontování branky,  
H - výška křídla brány,  
L - celková výška sloupu,  
W - rozměry sloupu,  
G - volný prostor mezi hranou křídla branky  
a hranou sloupu.



Branka MODEST  
pohled z vnitřku

### Směr otevírání branky

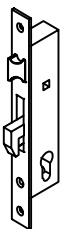


Objednací šířka branky (So) [mm]	Výška branky (H) [mm] (výška křídla)	Šířka křídla	Průchozí světla šířka (Sj) [mm]	Celková šířka (T) [mm]	Výška křídla od úrovně země [mm]	Rozměry sloupu [mm]	Výška sloupu (L) [mm]	Konstrukce křídla branky [mm].
1000	1240	910	Sj = So - 95 / Sj = So - 110**	So + 80	H + 80	60 x 40	1800	40 x 27
	1540						2100	
	1740						2300	
1020 *	1240						1800	
	1540						2100	
	1740						2300	

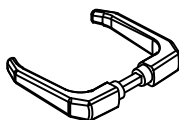
\* Týká se montáže na montážní podložce

## Vybavení brány a branky MODEST Light

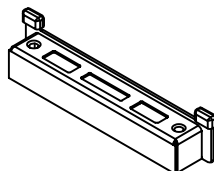
### Vybavení branky



Obr. 1 Zámek



Obr. 2 Klika



Obr. 3 Zachytávač



Obr. 4 Štítek kličky



Obr. 5 Montážní podložka \*



Obr. 5 Záslepka



Obr. 6 Cylindrická vložka



Obr. 7 Štítek cylindrické vložky

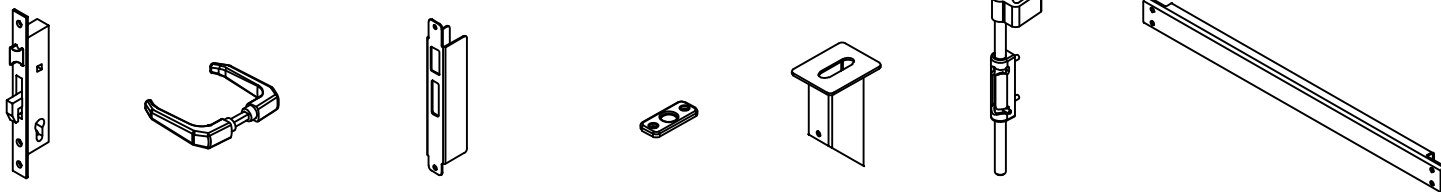


Obr. 8 Závěs (2 ks)

\* montážní podložka (volitelná možnost)



## Vybavení křídlové brány



Obr. 7 Zámek

Obr. 8 Klika

Obr. 9 Maskovací prvek protikusu

Obr. 10 Štítek kličky

Obr. 11 Osazení blokády zámku

Obr. 12 Blokáda

Obr. 13 Profil pro pohon \*



Obr. 14 Záslepka



Obr. 15 Cylindrická vložka



Obr. 16 Štítek cylindrické vložky



Obr. 17 Závěs (4 ks)



Obr. 18 Ochrana proti poklesnutí křídla (2 ks)



Obr. 19 Omezovač otevíření brány (2 ks)



Obr. 20 Montážní podložka \*

\* profil pro pohon (2 ks) - volitelná možnost

\* montážní podložka (volitelná možnost)

## Standardní barvy

### Systém DUPLEX

Spojení vlastností zinkové a lakované vrstvy v systému DUPLEX umožňuje do značné míry prodloužit dobu používání oplocení WIŚNIEWSKI. Po celou dobu, bez ohledu na povětrnostní podmínky, máme jistotu, že oplocení značky WIŚNIEWSKI bude vypadat esteticky. Brány jsou dostupné v žárově pozinkované verzi nebo ve verzi pozinkované a nalakované polyesterovou barvou. Brány jsou standardně dostupné v barvách: RAL 6005 MAT zelená, RAL 6009 MAT tmavě zelená, RAL 7016 MAT antracitová šedá, RAL 7030 šedá, RAL 7040 světle šedá, RAL 9005 černá, RAL 8017 hnědá, žárově pozinkování.

RAL 6005 zelená	RAL 6009 tmavě zelená
RAL 7016 antracitová šedá	RAL 7030 šedá
RAL 7040 světle šedá	RAL 9005 černá
RAL 8017 hnědá	Žárově pozinkování

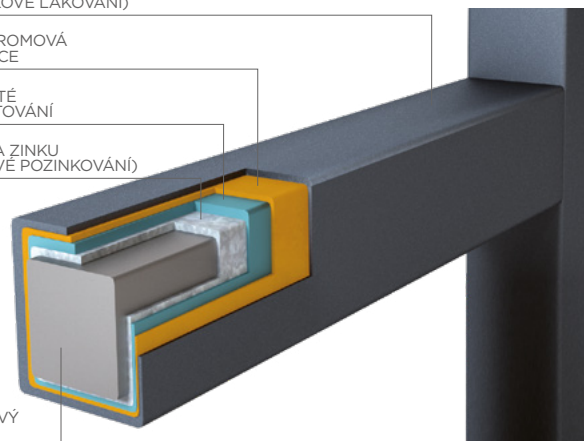
POLYESTEROVÁ BARVA (PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ)

BEZCHROMOVÁ PASIVACE

ŽELEZITÉ FOSFÁTOVÁNÍ

VRSTVA ZINKU (ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ)

OCELOVÝ PRVEK



### Nechte se inspirovat!

Seznamte se s ostatními řešeními značky WIŚNIEWSKI!