

## ROLOVACÍ VRATA

Společnost DoorHan nabízí rolety, které splňují evropské standardy kvality a bezpečnosti a jsou uzpůsobeny pro použití v různých klimatických podmínkách. Roleta se používá k ochraně otvorů před vloupáním a nepříznivých povětrnostních podmínek, vytváří pohodlí v prostorách zvýšením tepelné a zvukové izolace. Všechny komponenty rolovacích vrat DoorHan se vyrábí na moderních automatizovaných linkách s použitím vybavení od předních světových výrobců. Všechny kovové části jsou pozinkované nebo lakované, což zajišťuje odolnost proti korozi a odolnost vůči nepříznivým účinkům agresivního prostředí, a celkově prodlužuje životnost rolovacích vrat.

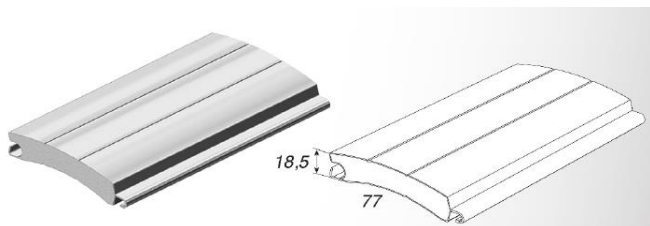
## OBLAST POUŽITÍ



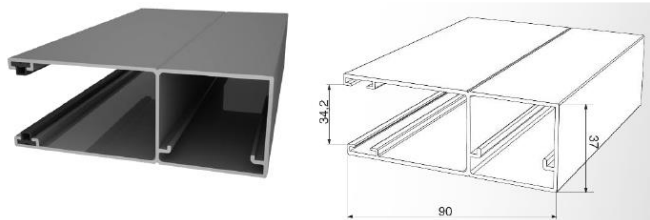
Vstupní a garážové otvory v soukromém i průmyslovém sektoru

## DESIGN

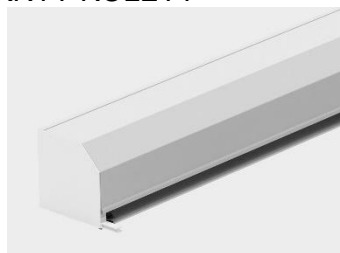
### HLINÍKOVÉ PROFILY PLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU



### VODÍCÍ PROFILY



### KRYT ROLETY



Výška krytu pro výšku vrat od 2600 mm: 375 mm

Výška krytu pro výšku vrat do 2600 mm: 300 mm

### PVC FOLIE



ZLATÝ DUB



TMAVÝ DUB

\* dostupné od 01.06.2019

### STANDARDNÍ BARVY RAL



RAL 9016



RAL 8017



RAL 1014



RAL 6005



RAL 3005



RAL 9006



RAL 7038



RAL 7016



RAL 5005

## ROZMĚRY OTVORU

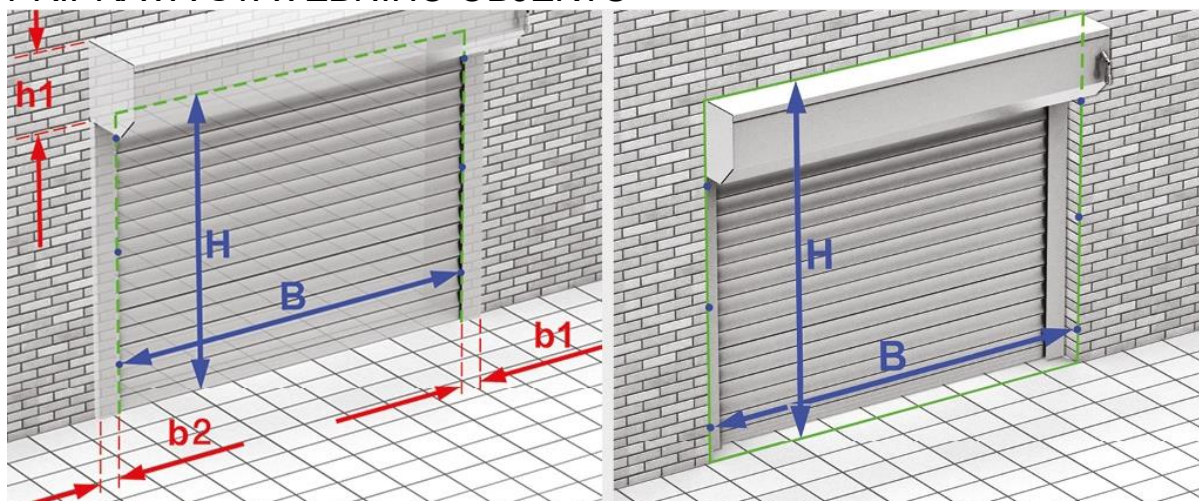
Šířka, mm: od 2000 do 3900

Výška, mm: od 2000 do 3500

## SADA ROLOVACÍCH VRAT OBSAHUJE:

1. bezpečnostní zařízení
2. nouzové otevírání
3. bezpečnostní lišta
4. elektro pohon
5. řídicí jednotka
6. kryt a vodící kolejnice v barvě vrat

## PŘÍPRAVA STAVEBNÍHO OBJEKTU



Parametry měření pro montáž na otvor: H - výška otvoru (max), mm; B - šířka otvoru (max), mm; h1 - výška překlady (min), mm; b1 a b2 - pravé a levé boční vzdálenosti (min), mm.

Parametry měření pro montáž do otvoru: H - výška otvoru (min), mm; B - šířka otvoru (min), mm.

Pro měření je nutné použít páskovou metru, vodováhu nebo elektronické měřicí přístroje. Doporučuje se měřit každý parametr minimálně ve třech bodech. Při měření otvoru pro rolety s montáží do otvoru je nutné vzít v úvahu nepravidelnosti stěn a korigovat měření 5–10 mm směrem dolů.

## POŽADAVKY NA STAVBU

Připravené otvory by měly splňovat následující požadavky: otvory by měly mít pravoúhlý tvar; povrch otvorů by měl být hladký; stěna musí být monolitická, bez dutin (beton, kov, pevná cihla); pokud je cihla dutá, doporučuje se otočit otvor kovovým rohem; vnitřní a vnější roviny stěn v místech spojení konstrukcí by měly být hladké, bez výčnělků a prohloubení; odchylky pracovních ploch od svislé a vodorovné by neměly překročit 1,5 mm na metr, ale ne více než 5 mm, rozdíl úhlopříček - ne více než 5 mm.