

## Možnosti umístění

### Za otvor

Jedná se o standardní montáž rolovacích vrat dovnitř místnosti. Vrata mohou být v provedení s boxem i bez boxu. Vrata nesnižují světlostou výšku otvoru, je nutné však počítat s prostorem pro jejich montáž.

### Před otvor

Tuto variantu umístění vrat využíváme, nechceme-li snížit světlostou výšku otvoru a nemáme-li současně potřebný prostor (nadpraží) uvnitř garáže. Tato vrata lze instalovat pouze v provedení s boxem.

### Do otvoru

Varianta využívaná v ostatních případech. Hliníkový box rolovacích vrat snižuje výslednou světlostou výšku otvoru. Tato vrata lze instalovat pouze v provedení s boxem.

## Bezpečnost a pohodlné ovládání



### Pojistka proti odrolování

Rolovací garážová vrata MINIROL obsahují pojistku proti odrolování, která zajišťuje jejich bezpečnost i v případě nenadálé situace.

### Optoelektronická lišta

Použitím optoelektronické lišty, která patří mezi nejmodernější doteková zabezpečovací zařízení, zajistíme, že se vrata při najetí na jakoukoli překážku okamžitě zastaví a následně začnou zpětně navíjet.

### Infrazávora

Infrazávora je bezpečnostní prvek sloužící pro zastavení vrat v případě přerušení signálu v prostoru vrat. Signál je vyslán a přijímán dvěma elektronickými čidly umístěnými na bocích vjezdového prostoru. Tento systém lze napojit a naprogramovat pro účely automatického zavření vrat po výjezdu automobilu, časování apod.

### Řízení vrat

Řízení vrat je řešeno využitím moderních řídicích jednotek s možností přímého napojení všech bezpečnostních i zabezpečovacích prvků, stejně jako např. osvětlení garáže.

Samozřejmostí je využití dálkového ovládání o frekvenci 868 MHz s plovoucím kódem a dalších funkčních prvků.

## Barevné provedení

RAL



Garážová vrata jsou významným estetickým prvkem každého objektu. Nabídka jejich barevného provedení je tedy nesmírně široká. Dodávány jsou v mnoha variantách imitace dřeva i plně barevných provedeních. Na přání zákazníka je možné vrata lakovat do jakékoliv barvy vzorníku RAL případně použít renolitové fólie.

