

## Předpoklady:

Hotová podlaha, nebo přesně vyznačená podlaha budoucí. Začištěný stavební otvor - tj.čisté omítky po stranách a nad otvorem. Zásuvka 220V/50Hz, 6A pro zapojení pohonu, umístěná uprostřed na stropě

- při výšce vrat do 2125mm ve vzdálenosti 3300mm od otvoru
- při výšce vrat do 2375mm ve vzdálenosti 3550mm od otvoru
- při výšce vrat do 3000mm ve vzdálenosti 4225mm od otvoru



## Způsob osazení prvku:

Pomocí hmoždinek a vrutů nebo turbošroubů do zdiva, montáž za otvor. Vodicí kolejnice jsou kotvené pomocí systémových „L“ kotev v rozmezí 120 – 400 mm od stropu podle typu zvoleného kování.

## Minimální rozměrové požadavky:

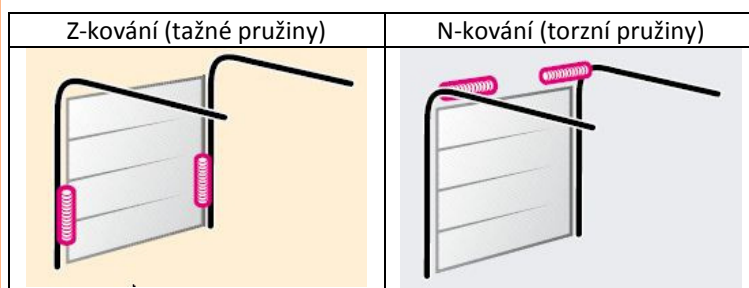


### Z-kování (pro vrata s technikou tažných pružin) min. rozměry

OL	ostění levé	110 mm
OP	ostění pravé	110 mm
VN	výška překladu s pohonem	135 mm
	výška překladu bez pohonu	120 mm
SŠ	světla šířka	2 000 mm
SV	světla výška	1 875 mm

### N-kování (pro vrata s technikou torzních pružin) min. rozměry

OL	ostění levé	110 mm
OP	ostění pravé	110 mm
VN	výška překladu s pohonem	230 mm
	výška překladu bez pohonu	230 mm
SŠ	světla šířka	2 000 mm
SV	světla výška	1 875 mm



## Elektroinstalace pohonu:

Pohon je umístěn na konci vodící kolejnice, která je vždy v polovině šíře vrat. Zásuvku umístěte kamkoliv vpravo či vlevo, třeba již 20cm od pohonu. Přívodní šňůra je dlouhá 1 metr a pohon je bez jakéhokoliv zásahu okamžitě připraven k provozu. Pro elektroinstalaci vnitřního tlačítka je možno použít kabel 2x0,25mm. Tlačítko si zákazník umístí podle vlastní představy.

