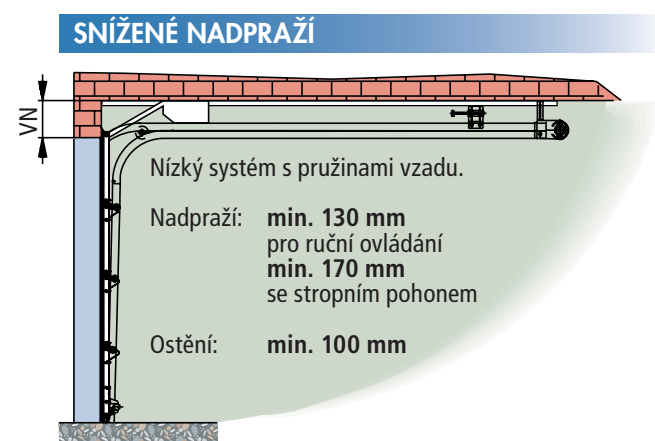
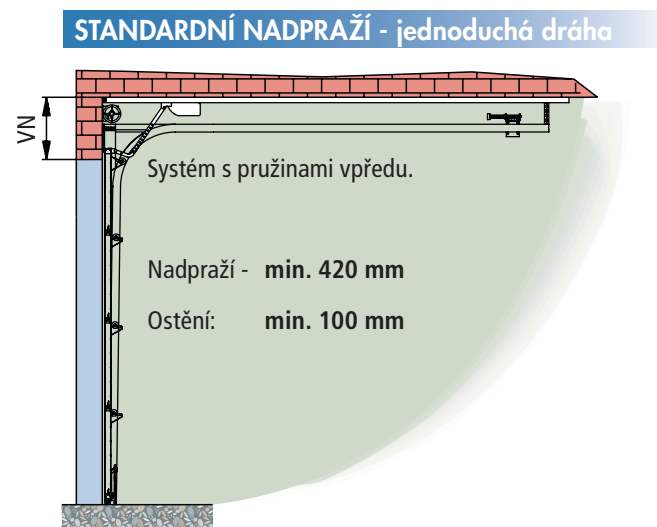
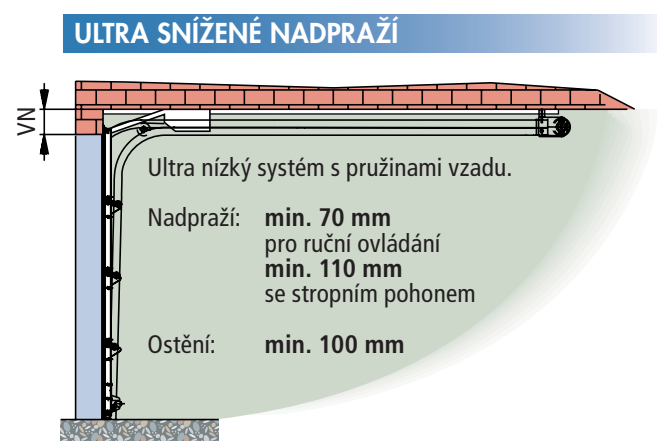


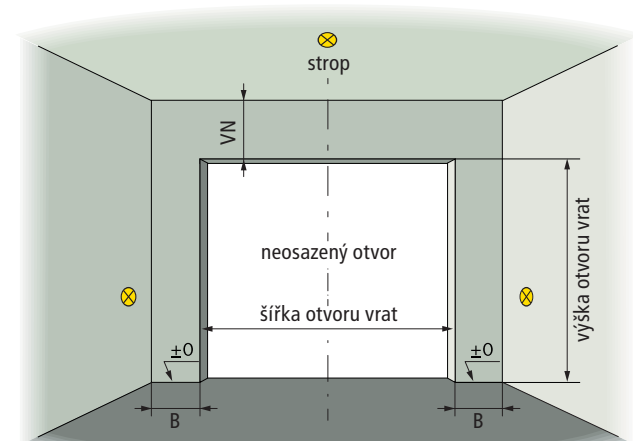
V případě ručního ovládní mohou zasahovat vrata do otvoru cca 80 - 150 mm.



V případě ručního ovládní mohou zasahovat vrata do otvoru cca 80 - 150 mm.



V případě ručního ovládní mohou vrata zasahovat do otvoru cca 80 - 200 mm. Při ovládní pohonem mohou vrata zasahovat do otvoru cca 50 - 100 mm.



## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

vrata se osazují na zeď pomocí hmoždinek a vrtů

předpoklady:

- hotový začištěný stavební otvor, popřípadě hotová nosná konstrukce
- dokončená rovná podlaha
- ⚡ přívod el. energie do zásuvky 230 V, 50 Hz, 6A

VN - výška nadpraží  
B - ostění

## BARVY VRAT

všechny dle RAL + NCS



## PANELY

- spoje panelů - BEZPEČNÉ tvar zámků znesnadňuje přiskřípnutí prstů
- výška panelu - 500 a 610 mm
- hmotnost vrat - cca 13 kg/m<sup>2</sup>
- tepelné vlastnosti panelu - U=0,9W · m<sup>-2</sup> K<sup>-1</sup> [ U=součinitel tepelné propustnosti ]

- skladba panelu  
vrchní ochranný lak  
pozinkovaná vrstva  
ocelový plech  
pozinkovaná vrstva  
polyuretan tl. 40 mm



- H0 - Hladká vrata RAL 9010 - vnější povrch zcela hladký bez struktury a prolisů
- H1 - Hladká vrata RAL 9010 - vnější povrch zcela hladký bez struktury s jedním prolisem uprostřed
- W0 - Hladká vrata RAL 9010 - vnější povrch tvarován raženým vlisem s designem dřeva bez prolisů
- W6 - Lamelová vrata RAL 9010 - vnější povrch je tvarován raženým vlisem s designem dřeva a prolisů
- W9 - Kasetová vrata RAL 9010 - vnější povrch je tvarován raženým vlisem s designem dřeva a kasetami

## PROSKLENÍ - OKNO



- hranaté černé
- oválné černé
- hranaté bílé
- obloukové

## OVLÁDÁNÍ VRAT

1. ruční (vhodné do míst bez elektrického proudu)
2. elektrickým pohonem SOMMER s dálkovým ovládním
  - motor má bezpečnostní reverz při najetí na překážku
  - nepohyblivý řetěz (tichý provoz)
  - ovládací napětí 24 V
  - integrovaný přijímač FM 868,8 MHz
  - plovoucí kód
  - 4-kanálový dálkový ovladač v nerezovém plášti
  - ovládací tlačítka na řídicí jednotce
  - možnost odblokovat a zablokovat pohon v kterékoliv poloze
  - „Back jump“ při zavření vrat
  - možnost připojení varovného světla a opt. závory
  - připojení mikrospínače průchozích dveří



Váš dodavatel:

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA

03-2007



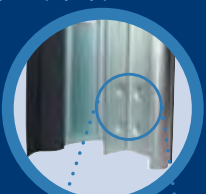
# VÝSUVNÁ SEKČNÍ VRATA

TECHNICKY VYSPĚLÁ A SPOLEHLIVÁ GARÁŽOVÁ VRATA

**KOMFORT OVLÁDÁNÍ**  
torzní pružina vyvažuje hmotnost vrat



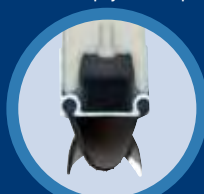
**TUHOST**  
silné pozinkované plechy jsou spojeny prolisováním



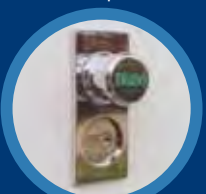
**TOX**  
moderní způsob spojování plechů bez nýtování nebo svařování



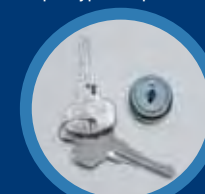
**PODLAHOVÉ TĚSNĚNÍ**  
vysoká životnost a přilnavost rozvětveného pryžového profilu



**KLIKA**  
pro otevírání vrat bez pohonu



**ODBLOK**  
pro nouzové otevření při výpadku proudu



## Pohony SOMMER DUO 500 SL / 650 SL / 800 SL

- 4 kanálový dálkový ovladač
- tažná síla 500 N / 650 N / 800 N (měřeno na táhle)
- pro vrata do šířky 3,5 m / 4,5 m / 5,5 m
- měkký rozjezd a dojezd
- nepohyblivý řetěz - tichý chod
- uživatelské nastavení částečného otevření
- uživatelské nastavení definovaného otevření a zavírání

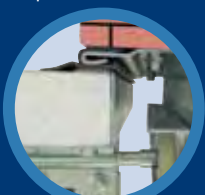
## Pohon baseline

- 2 kanálový dálkový ovladač
- tažná síla 400 N (měřeno na táhle)
- pro vrata do šířky 3 m a výšky 2,3 m
- měkký rozjezd a dojezd

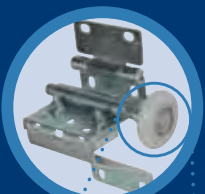
dálkový ovladač

řídící jednotka SOMMER DUO

**BOČNÍ TĚSNĚNÍ**  
dokonale utěsní vrata po celém obvodu



**FLEXIBILITA**  
boční stavitelný pant



**SPOLEHLIVOST**  
odolná nylonová ložisková kolečka



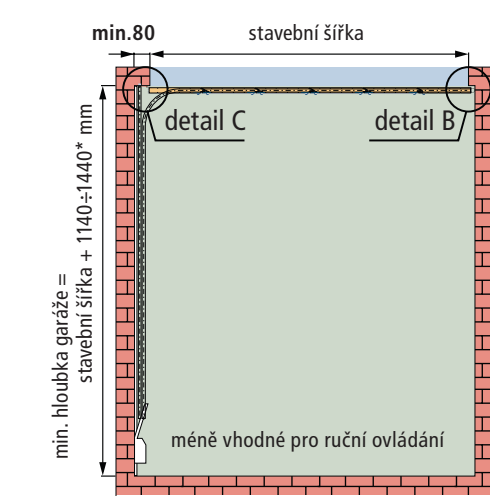
# ODSUVNÁ SEKČNÍ VRATA

VAŠE SNY SE MOHOU SPLNIT

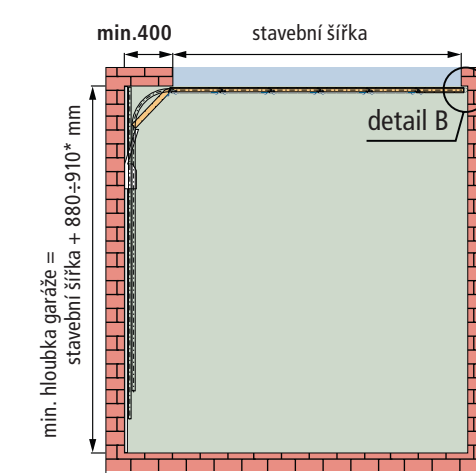
## POHON NA BOČNÍ STĚNĚ

dvojitá závěsná dráha + podlahové vedení u boční zdi

**Boční ostění 80÷400 mm**



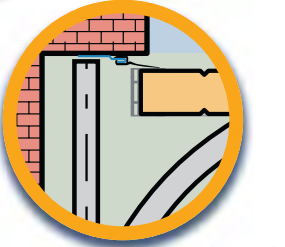
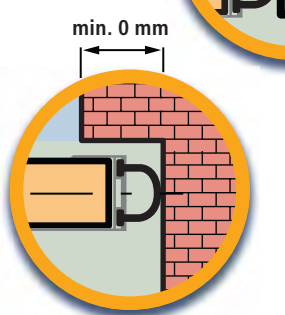
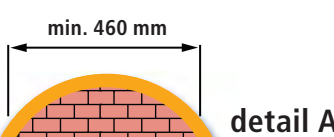
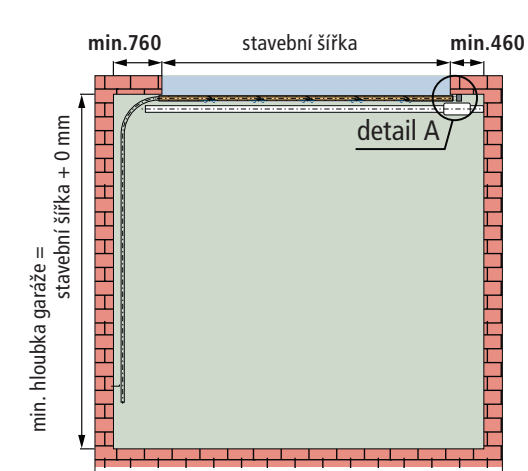
**Boční ostění 400÷760 mm**



## POHON V NADPRAŽÍ

jednoduchá závěsná dráha

**Boční ostění nad 760 mm**



detail B

detail C

## STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

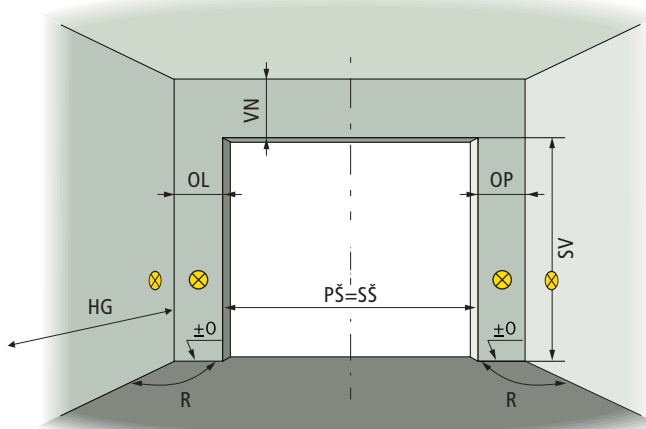
vrata se osazují na zeď pomocí hmoždinek a vrutů

předpoklady:

- hotový začistěný stavební otvor, popřípadě hotová nosná konstrukce
- dokončená rovná podlaha, spád v dráze posuvu vrat maximálně 0,5 cm/bm
- přívod el. energie do zásuvky 230 V, 50 Hz, 6A

legenda:

- PŠ=průchozí šířka
- SŠ=stavební šířka
- PV=průchozí výška
- SV=stavební výška
- PV=SV - 2 cm
- HG=hloubka garáže (skutečný rozměr konzultujte s výrobcem)\*
- R= rádius(90° až 180°)
- OL=levé ostění
- OP=pravé ostění
- VN=výška nadpraží(min. 90 mm nebo falešný překlad)



# ODSUVNÁ SEKČNÍ VRATA

IDEÁLNÍ PRŮCHOD ČÁSTEČNÝM OTEVŘENÍM

**HORNÍ TĚSNĚNÍ**



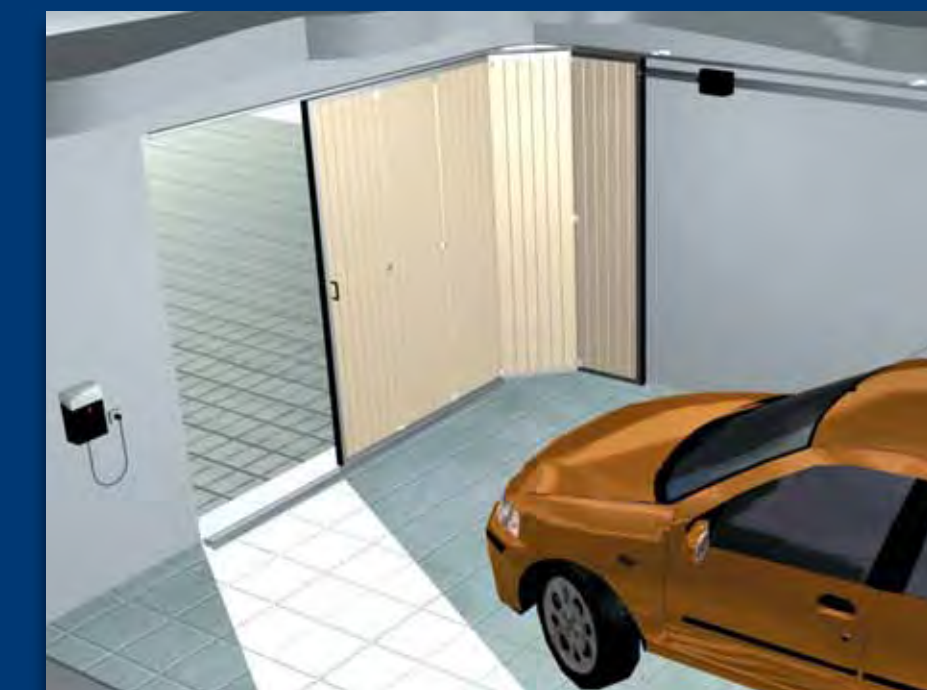
**BOČNÍ TĚSNĚNÍ**



**SPODNÍ TĚSNĚNÍ**



dokonalá soustava těsnění po celém obvodu vrat



**LEHKOST OVLÁDÁNÍ**  
závěsná kolejnice umožňuje klidný pohyb vrat



**PODLAHOVÉ VEDENÍ**  
tvorí práh v průjezdu



**KLIKA**  
pro mechanická vrata



řídící jednotka SOMMER DUO

## MARATHON 1100 SL

- tažná síla 1100 N (měřeno na táhle)
- měkký rozjezd a dojezd
- uživatelské nastavení částečného otevření
- uživatelské nastavení definovaného otevření a zavírání
- nastavitelné automatické zavírání (3 s. až 2 min.)
- možnost připojení bezpečnostní kontaktní lišty

## SOMMER DUO 650 SL

