

# Stropní sekční vrata

## ASSA ABLOY OH1082P

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Silná izolace a energetická úspornost

#### Kontrola teploty

Nová vrata ASSA ABLOY OH1082P s 82 mm izolací byla navržena k zajištění vynikajícího termického oddělení a výrazných úspor energie. Inovativní funkce, jako jsou přesná horní a boční těsnění s voděodolným dolním těsněním, zajistí minimalizaci průvanu a vzniku kondenzace na pracovišti. Tato stropní sekční vrata zabezpečí kontrolu vnitřního prostředí a vytvoří optimální pracovní podmínky.

#### Naše aktuálně nejnižší hodnota parametru U

Díky výrobě splňující nejpřísnější ekologické předpisy vykazuje konstrukce a funkce vrat ASSA ABLOY OH1082P překročení aktuálních požadavků s výjimečně nízkou hodnotou parametru U: 0,46 W/m<sup>2</sup>K.

#### Konfigurace na přání

Vrata ASSA ABLOY OH1082P charakterizují stejné konstrukční možnosti vysoké kvality jako model ASSA ABLOY OH1042P a ASSA ABLOY OH1042S. Máte-li tedy více než jedna stropní vrata, můžete je nakonfigurovat k vytvoření jednotného průčelí budovy.

#### Vaše konfigurace

Nová vrata ASSA ABLOY OH1082P lze nakonfigurovat podle vašich přesných specifikací. Můžete zvolit verzi s okny, vybrat si z 13 standardních barev nebo požádat o vlastní výrobní barvu. Existuje celá řada sestav kolejnic a rozměrů k přizpůsobení vrat ASSA ABLOY OH1082P potřebám vašich vstupů.

#### Technická data

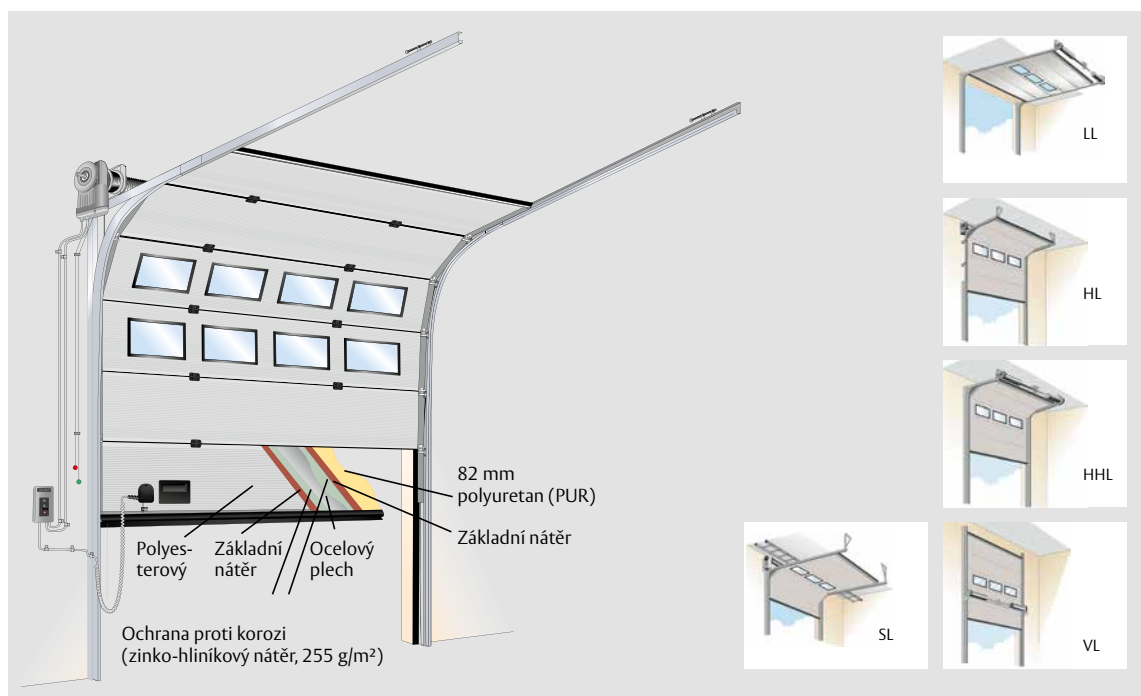
Standardní velikost až do (Š×V) <sup>1</sup>	8000 x 6000 mm
Tloušťka panelu	82 mm
Okna	volitelné
Dveře ve vratech	nelze
Zajištění přístupu a automatizace	volitelné
Zatížení větrem, EN 12424 <sup>2</sup>	třída 3
Součinitel prostupu tepla, EN 12428 <sup>3</sup>	
Ocelová vrata s plnými panely	0.46 W/(m <sup>2</sup> K)
Pronikání vody, EN 12425	třída 3
Průvzdušnost, EN 12426	třída 3

1) Další velikosti na požádání, velikost je omezena hmotností vrat

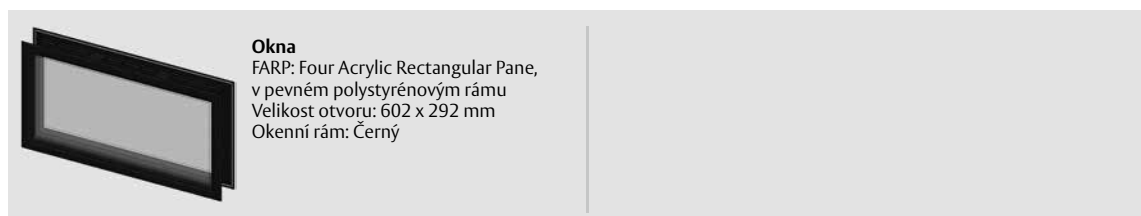
2) Vyšší klasifikace zatížení větrem na požádání

3) Velikost vrat 5000 x 5000 mm

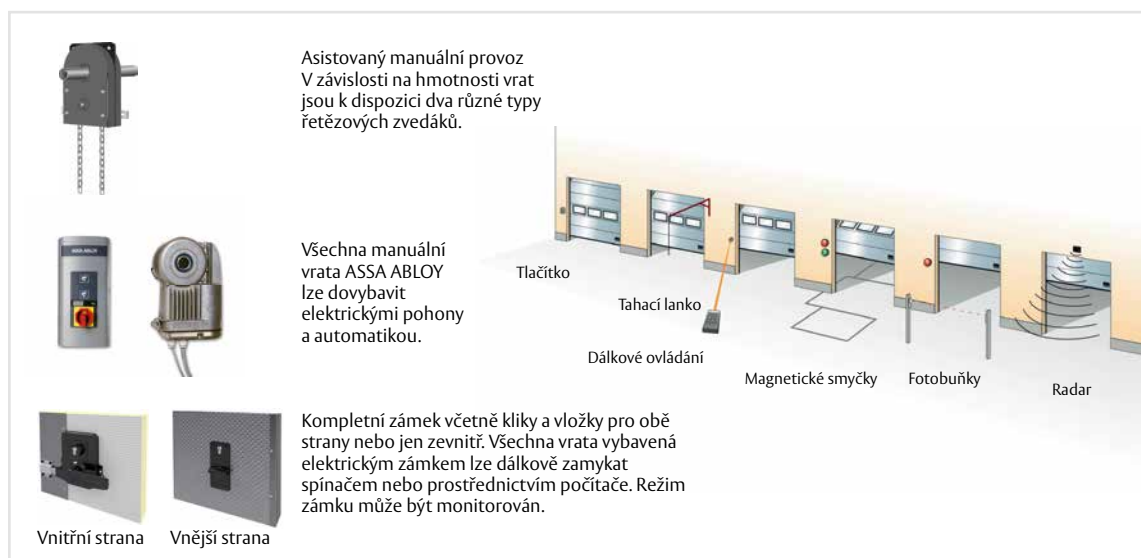
## Rozměrové specifikace



## Možnosti panelů



## Možnosti zajištění přístupu a automatizace



## Vnější standardní dostupné barvy

