

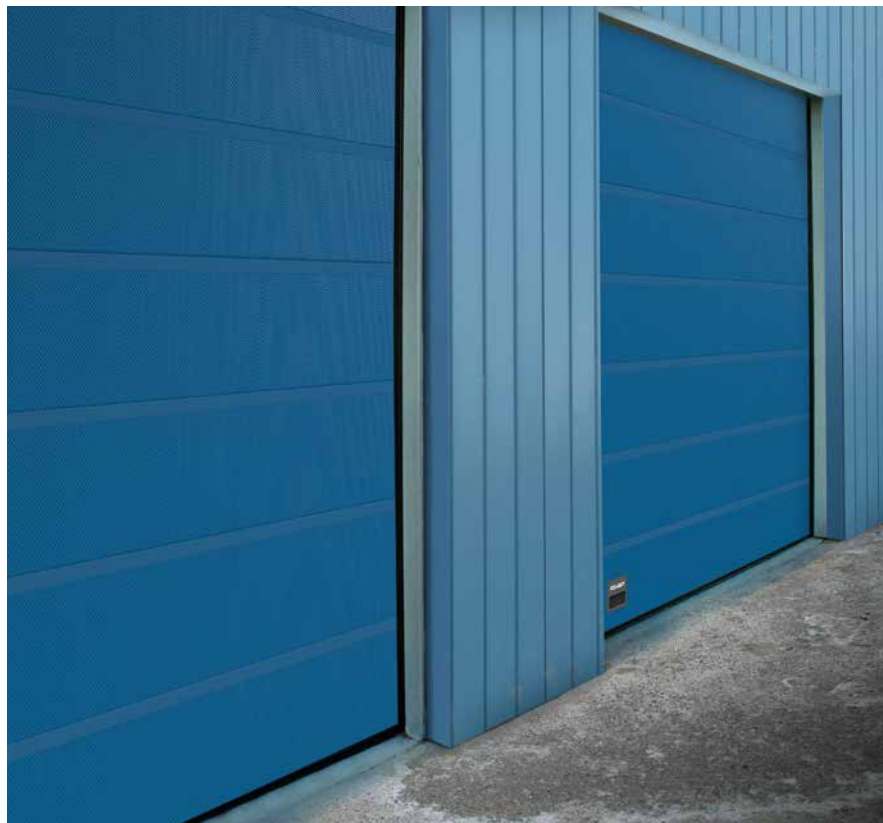
Stropní sekční vrata

ASSA ABLOY OH1082P

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



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.

Soulad s předpisy

Vrata ASSA ABLOY OH1082P byla zkonstruována s ohledem na splnění nejpřísnějších ekologických předpisů. Technické provedení a funkce počítají s budoucími náročnými požadavky na izolaci, jež mají být zavedeny v roce 2020. S hodnotou $U = 0,46 \text{ W/m}^2\text{K}$ vrata ASSA ABLOY OH1082P tyto požadavky splní a dokonce překračují. *

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 jedenácti 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

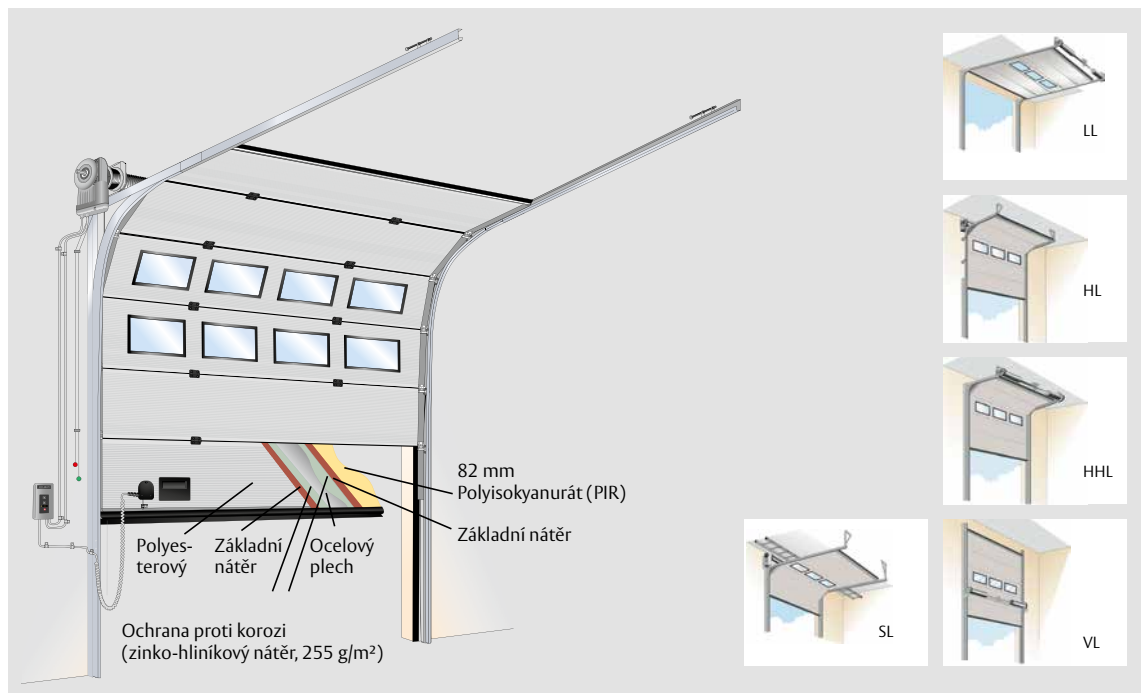
Standardní velikost až do (Š×V) ¹	8000 x 6000 mm
Tloušťka panelu	82 mm
Okna	volitelné
Dveře ve vratech	nelze
Zajištění přístupu a automatizace	volitelné
Zatížení větrem, EN 12424 ²	třída 3
Součinitel prostupu tepla, EN 12428 ³	
Ocelová vrata s plnými panely	0.46 W/(m ² K)
Pronikání vody, EN 12425 ⁴	třída 3
Průvzdušnost, EN 12426 ⁴	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

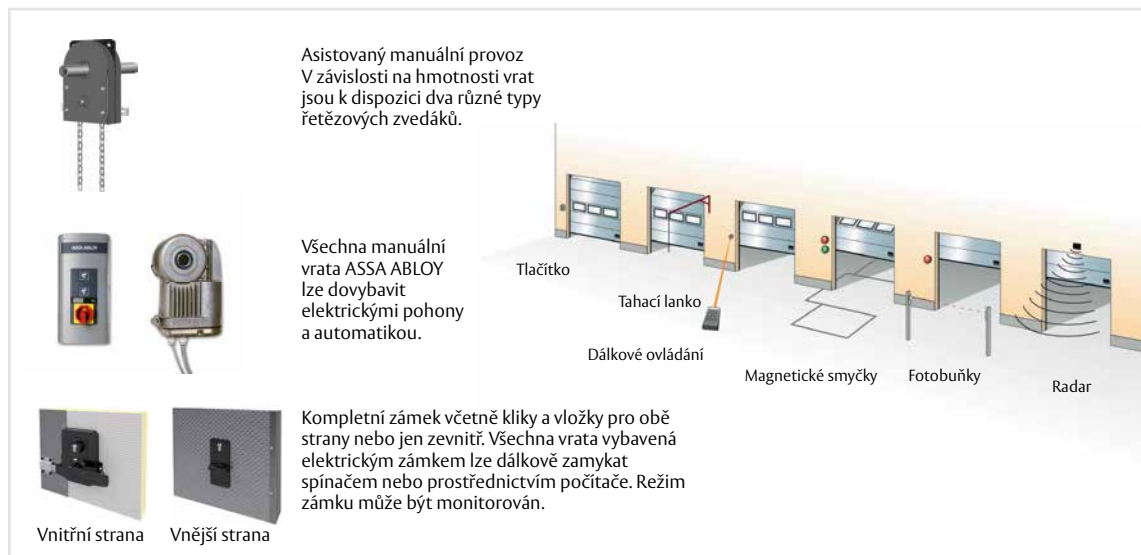
Rozměrové specifikace



Možnosti panelů



Možnosti zajištění přístupu a automatizace



Vnější standardní dostupné barvy

