

# Stropní sekční vrata

## Crawford OH1042F

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



## Zvýšený přístup denního světla do firemních prostor

Nová moderní, odolná a flexibilní vrata Crawford OH1042F od společnosti ASSA ABLOY Entrance Systems jsou zkonstruována tak, aby zajistila plynulý chodu vašeho podniku za jakýchkoli podmínek a za každého počasí. Tato spolehlivá a atraktivní stropní sekční vrata nabízejí maximální počet volitelných možností s minimálními provozními náklady. Jedná se o dokonalou volbu pro všechny druhy firemních prostor, kde se předvádí výrobky nebo kde je zapotřebí zvýšený přístup denního světla.

Stropní sekční vrata Crawford OH1042F jsou vyrobená podle těch nejvyšších standardů. Rámy odolné proti větru, spoje navržené pro lepší rozložení zatížení a butylové těsnění s nepřerušnými rohy pro maximální těsnost – to vše přispívá k lepšímu vzhledu a delší životnosti vrat.

Výběr ze 13 standardních venkovních barev nebo z vaší vlastní nátěrové barvy pro vnitřní i vnější použití. Stropní sekční vrata Crawford OH1042F jsou k dispozici v různých velikostech, s různými panely, konfiguracemi oken, zámků, klikami a dveřmi ve vratech a dokonale se hodí pro jakékoli průmyslové potřeby.

### Přehled ASSA ABLOY

Integrované možnosti připojení umožňující monitorování, kontrolu, přístup k datům a funkcím jako:

- Dálkové ovládání
- Spolehlivé fungování zařízení
- Výstrahy upozorňující na chyby či překážky v reálném čase
- Provozní výkon

### Okna nebo sendvičová deska

Modulární konstrukce vrat Crawford OH1042F poskytuje svobodu vytvoření specifické konfigurace vhodné pro každou situaci.

### Dveře ve vratech

Volitelné dveře ve vratech (standardní nebo s nízkým prahem) mají šířku 900 mm a splňují současné požadavky trhu. Dveře ve vratech mají vylepšenou izolaci díky tepelně odděleným izolačním profilům a dvojitému těsnění. Dvojitá utěsnění rovněž minimalizují propustnost vzduchu a vody. Dveře ve vratech jsou zkonstruovány z odolného, širokého hliníkového profilu o rozměru pouhých 16 mm. Profil umožňuje volný průchod a je žebrovaný, čímž se minimalizuje riziko uklouznutí.

### Technické údaje

Standardní velikost až do (Š×V) <sup>1</sup>	7250 × 8400 mm
Tloušťka rámu	44 mm
Tloušťka výplně	27 mm
Tloušťka spodní části	42 mm
Okna	K dispozici v různých variantách
Dveře ve vratech	Volitelně
Přístup a automatizace	Volitelně
Zatížení větrem, EN 12424 <sup>2</sup>	Třída 3
Součinitel prostupu tepla, EN 12428 <sup>3</sup>	3,6 Š/(m <sup>2</sup> ·K)
Průnik vody, EN 12425 <sup>4</sup>	Třída 3
Průvzdušnost, EN 12426 <sup>4</sup>	Třída 3

1) Další velikosti na vyžádání

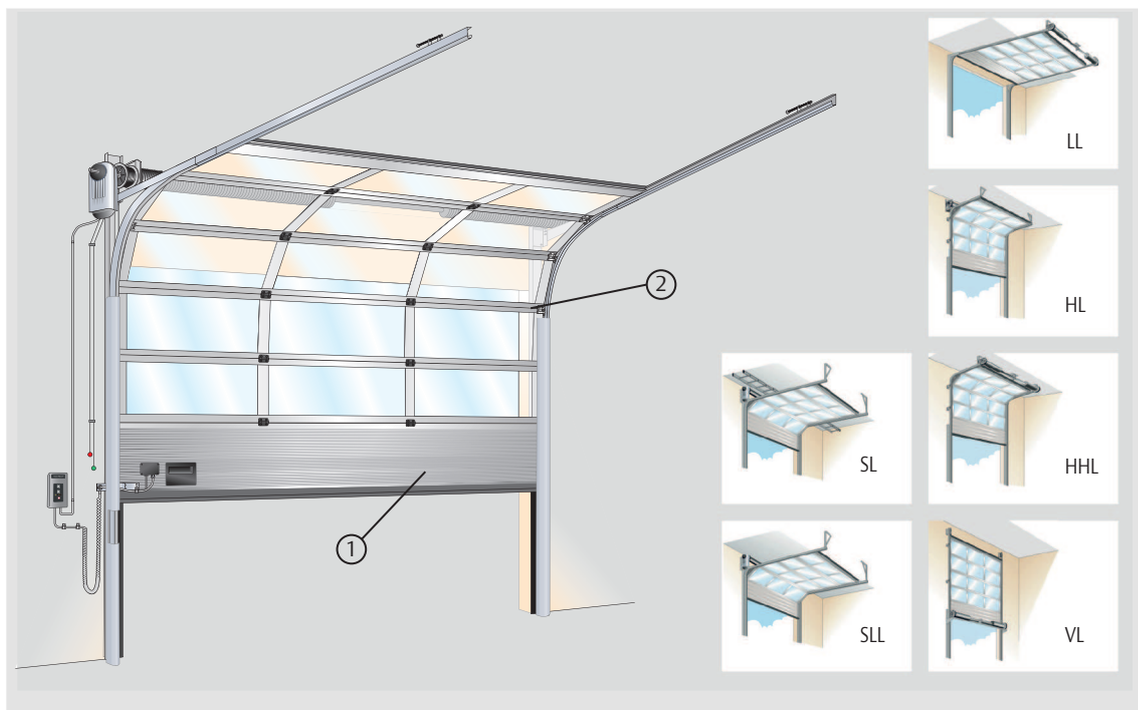
2) Bez dveří ve vratech. Vyšší klasifikace zatížení větrem na vyžádání

3) Velikost vrat 5000 × 5000 mm, dvojitě prosklení bez dveří ve vratech

4) Bez dveří ve vratech

## Údaje o rozměrech

1. Sendvičová spodní deska. Volitelně plně orámovaná vrata.
2. Korozivzdorný izolovaný hliníkový rám.



## Možnosti panelů



### Standardní dveře ve vratech s prahem 180 mm

Tyto dveře ve vratech jsou zkonstruovány s panelovou dolní sekcí a spodním těsněním. Výztuha zajišťuje stabilitu vrat a odolnost vůči zatížení větrem.



### Dveře ve vratech s nízkým prahem

Dveře ve vratech s nízkým prahem o šířce 900 mm jsou navrženy s odolným a širokým hliníkovým spodním profilem o rozměru pouhých 30 mm.



### Okna

K dispozici je několik variant oken z různých materiálů s rámy odolnými proti vloupání.



Rám vrat se skleněnou výplní ve spodní části.



Plně prosklená orámovaná vrata.

## Přístup k volitelným možnostem a automatizace



Asistovaný manuální provoz  
V závislosti na hmotnosti vrat jsou k dispozici dva různé typy řetězové zdviže.

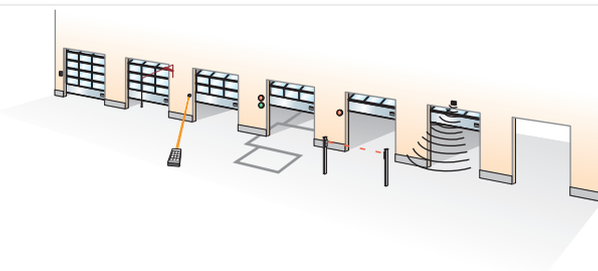


Všechna manuální vrata lze modernizovat elektrickými pohony a automatizací.



### Cylindrické vložky

Kompletní zámek včetně kliky a vložky pro obě strany nebo jen zevnitř.



K dispozici jsou různé možnosti automatizace, jako jsou externí tlačítka, tahací lanko, dálkové ovládání, magnetická smyčka, fotobuňky a radar.

## Standardní dostupné venkovní barvy



Žlutá hořčičná  
RAL 1021



Mechová zelená  
RAL 6005



Grafitová šedá  
RAL 7024



Černá  
RAL 9005



Čistě bílá  
RAL 9010



Ohnivě červená  
RAL 3000



Antracitová šedá  
RAL 7016



Čokoládová  
hnědá  
RAL 8017



Bílý hliník  
RAL 9006



Další barvy



Enziánová modrá  
RAL 5010



Černošedá  
RAL 7021



Šedobílá  
RAL 9002



Šedý hliník  
RAL 9007