

# Rychloběžná stropní sekční vrata

## ASSA ABLOY OH1042S

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Bezpečnost, pohodlí a praktičnost

Jakmile fotobuňková světelná síť vrat detekuje překážku v otvoru vrat, vrata se okamžitě zastaví, čímž se snižuje riziko nehod a úrazů. Vzhledem k tomu, že jsou vrata rychlejší, je riziko kolize s vozidly a převáženými materiály při otevírání mnohem nižší. Krátká doba pohybu předchází nežádoucím průvanům a snižuje hladiny hluku, čímž vytváří lepší a zdravější pracovní prostředí pro zaměstnance.

### Vrata pro vaše potřeby

Vrata ASSA ABLOY OH1042S můžete přizpůsobit. Nakonfigurujte si kolejnicové systémy, vyberte barvu vrat a zvolte tvar, počet a umístění oken. K dispozici je doslova tisíce možností přizpůsobení vrat vašemu jedinečnému provozu.

Navržena tak, aby zajistila plynulosť provozu

Stropní sekční vrata ASSA ABLOY OH1042S jsou zkonstruována s modifikovaným řídícím systémem a zesílenou konstrukcí tak, aby zvýšila rychlosť a přinesla výhody vašemu podniku. Rychlosť zlepšuje pracovní prostředí, zvyšuje bezpečnost, snižuje náklady na energie a další. Vrata ASSA ABLOY OH1042S jsou navržena tak, aby zajistila plynulosť provozu.

### Výhody rychlosti

Pro podniky s často používanými vraty, vozidly s různou výškou, obavami o regulaci teploty, pravidelnými kolizemi s vraty nebo zájmem o snížení hlučnosti a prašnosti představuje neocenitelnou výhodu. Díky provozní rychlosti přibližně jeden metr za sekundu vrata ASSA ABLOY OH1042S nejenže šetří čas, ale také vám ho vrací zpět.

### Energetická a ekonomická úspornost

Rychlosť vám poskytuje kontrolu nad vnitřním klimatem s rychlejší dobou zavírání. Jsou dobré utěsněna proti vodě, zatížení větrem a průvzdúšnosti. Větší regulace teploty znamená menší tepelné ztráty, méně plynívání energií a nižší emise CO<sub>2</sub>.

### Technické údaje

Standardní velikost až do (ŠxV) <sup>1</sup>	5000 x 5000 mm
Tloušťka panelu	42 mm
Okna	volitelné
Dveře ve vratech	nelze
Rychlosť otevírání	≈1,0 m/s
Zatížení větrem, EN 12424 <sup>2</sup>	třída 3
Součinitel prostupu tepla, EN 12428 <sup>3</sup>	
Ocelová vrata s plnými panely	1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
Průnik vody, EN 12425 <sup>4</sup>	třída 3
Průvzdúšnost, EN 12426 <sup>4</sup>	třída 3

1) Další velikosti na vyžádání 2) Vyšší klasifikace zatížení větrem na vyžádání 3) Velikost vrat 5000 x 5000 mm

## Rozměrové specifikace



## Možnosti panelů

**Vrata OH1042S si můžete přizpůsobit**  
Nakonfigurujte si kolejnicové systémy, vyberte barvu vrat a zvolte tvar, počet a umístění oken. K dispozici je doslova tisíce možností přizpůsobení vrat vašemu jedinečnému provozu.

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

## Možnosti zajištění přístupu a automatizace

Jakmile fotobuňková světelná síť vrat detekuje překážku v otvoru vrat, vrata se okamžitě zastaví, čímž se snižuje riziko nehod a úrazů.

**Vnitřní**      **Vnější**

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

## Standardní dostupné venkovní barvy

<b>Ocel</b>	Žlutá horčičná RAL 1021	Enziánová modrá RAL 5010	Černošedá RAL 7021	Šedobílá RAL 9002	Šedý hliník RAL 9007
	Ohnivě červená RAL 3000	Mechová zelená RAL 6005	Grafitová šedá RAL 7024	Černá RAL 9005	Čistě bílá RAL 9010
	Safirová modrá RAL 5003	Antracitová šedá RAL 7016	Čokoládová hnědá RAL 8017	Bílý hliník RAL 9006	Na vyžádání
					<b>Jiné barvy</b>