

VYSOKORYCHLOSTNÍ DVEŘE HSC912AGHY

SYSTÉM VYPÍNÁNÍ A AUTOMATICKÉHO RESETOVÁNÍ

Pokud do dveří během provozu narazí vozidlo, odolná dveřní clona absorbuje náraz a sama se uvolní z bočních vodítek, čímž minimalizuje škody. Vrata se automaticky znovu zasunou v rámci dalšího cyklu otevírání a zavírání. Díky této jedinečné funkci jsou vrata odolná proti nárazu, což snižuje škody, prostoje ve výrobě a náklady na opravy.

SVĚTELNÁ CLONA

Světelný závěs je bezpečnostní zařízení, které umožňuje zabránit kontaktu se zavírajícími se dveřmi v celé šířce a až do výšky 1,6 m.

OKNA, PRŮHLEDOVÉ PANELE A SÍTĚ PROTI HMYZU

Pro zvýšení propustnosti denního světla nebo zlepšení viditelnosti či proudění vzduchu lze vratovou clonu vybavit okny, průhledovými panely nebo sítěmi proti hmyzu. Okna a sítě proti hmyzu mají pevné rozměry a jsou umístěny na předem definovaném rastru. Průhledový panel nebo panel proti hmyzu je vždy umístěn na celé šířce vratové clony.

MĚKKÝ SPODNÍ NOSNÍK

Měkký spodní nosník je pružné těsnění podlahy, které obsahuje bezdrátové detekční zařízení. Při nárazu vozidla do dveří se clona vysune z bočního sloupku a automaticky se okamžitě obnoví při pohybu nebo při dalším cyklu otevírání.

ZÁVĚS VRAT

Závěs vrat je vyroben z jednoho kusu PVC tkaniny. Dveřní clona se sroluje nad dveřní otvor a nezabírá mnoho místa.



Rychloběžná vrata Normstahl HSC912AGHY

HLAVNÍ VLASTNOSTI

- Malé rozměry, max. 4 000 x 4 000 mm
- Pro vnitřní použití
- Dokonalé utěsnění
- Světelný kurt v bočních sloupcích
- Konstrukce z nerezové oceli
- Sítě proti hmyzu
- Otevírání až 1,2 m/s (volitelně: 2,0 m/s), zavírání 0,5 m/s

TECHNICKÉ ÚDAJE

Min. velikost (š x v)	1 000 x 2 000 mm
Max. velikost (š x v)¹⁾	4 000 x 4 000 mm ²⁾
Provozní rychlost³⁾	Otevírání: ažo 1,2 m/s ⁴⁾ Zavírání: 0,5 m/s
Odolnost proti zatížení větrem, EN 12424⁵⁾	Třída 1 (300 Pa (N/m ²)) Maximální zatížení větrem při zavírání 50 N/m ²
Pronikání vody, EN 12425⁵⁾	Třída 2 (50 N/m ²)
Propustnost vzduchu, EN 12426⁵⁾	Třída 1 (24m ³ /(m ² ·h) na 50 Pa)
Součinitel prostupu tepla	6,02 W/(m ² K)
Zkouška výkonnosti	1 000 000 cyklů

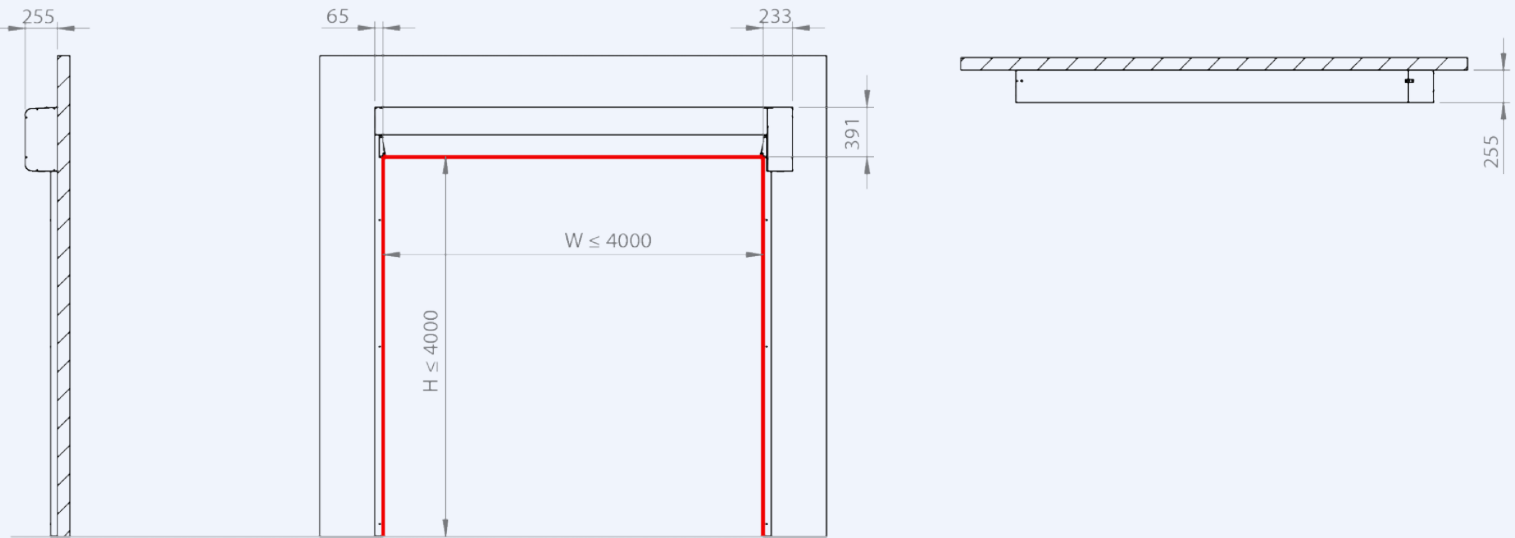
- 1) Jiné rozměry na vyžádání 2) V závislosti na šířce dveří
3) V závislosti na velikosti dveří 4) Volitelně 2,0 m/s
5) Nelze použít pro sítě proti hmyzu

DOKONALE UTĚSNĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE Z NEREZOVÉ OCELI

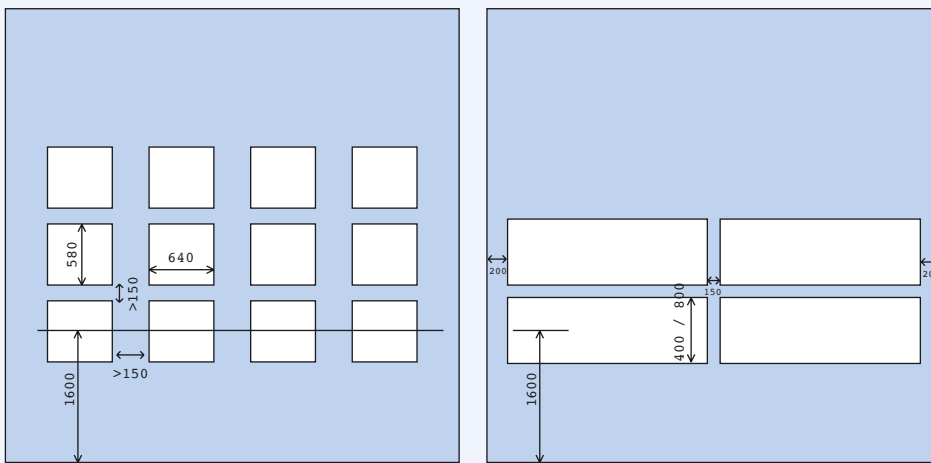
Vysokorychlostní dveře Normstahl HSC912AGHY jsou určeny pro vnitřní použití. Díky jedinečné konstrukci nabízejí dokonalé utěsnění. Vyžadují velmi málo místa a chrání prostředí před průvanem, vlhkostí, prachem a nečistotami.

Provozní rychlost v kombinaci s těsnicími vlastnostmi zlepšuje plynulost vašeho provozu, poskytuje pohodlí zaměstnancům a šetří energii.

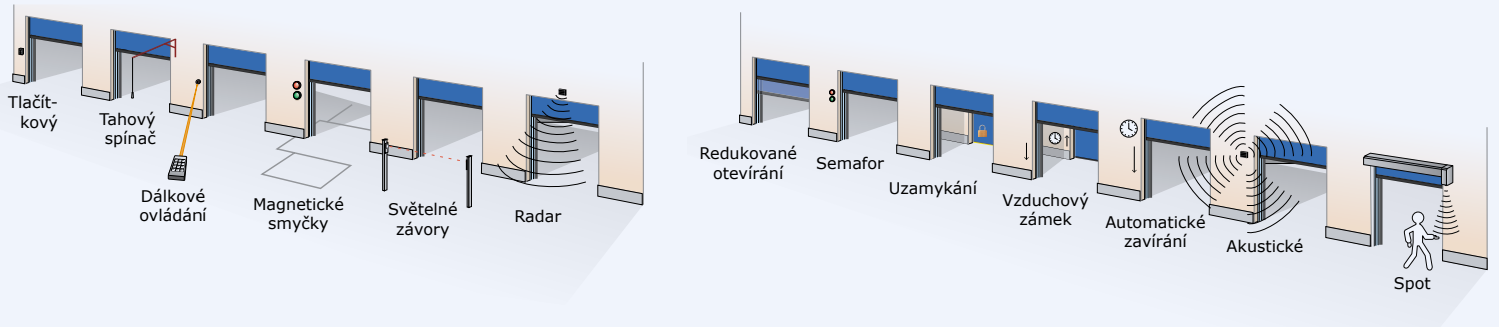
ROZMĚROVÁ SPECIFIKACE



OKNA, POHLEDOVÉ PANELE A SÍTĚ PROTI HMYZU



MOŽNOSTI PŘÍSTUPU A AUTOMATIZACE



DOSTUPNÉ STANDARDNÍ BARVY

