

Spirálová vrata HS 7030 PU

Rychlá izolační vrata s bezkontaktní technikou navíjení
a křídlem vrat vyplněným polyuretanovou pěnou

Ocelové lamely stejnoměrně vyplněné pěnou

Lamely vyplněné tuhou polyuretanovou pěnou jsou standardně dodávány s jemně profilovaným povrchem Micrograin v barvě bílý hliník (podobné RAL 9006). Na vnitřní straně jsou lamely s povrchem Stucco.

Volitelné prosklení

Dvojitě prosklení DURATEC o tloušťce 26 mm zaručuje nejvyšší odolnost proti poškrábání a dobré izolační hodnoty. Hliníková příčlová konstrukce v přírodním odstínu E6EV1 dělí prosklení stabilizujícími dělicími můstky. **Na přání lze dodat i s trojitým prosklením DURATEC pro ještě lepší tepelnou izolaci.**

Integrovaná bezpečnost je standardem

Integrovaná světelná mříž v zavírací rovině křídla vrat zvyšuje bezpečnost. Záchytné bezpečnostní zařízení pro vrata se nalézá v pohonu.

Příznivé pro montáž a servis

Díky standardně dodávané světelné mříži nejsou nutné žádné další instalace, např. zajištění před zavírací hranou.

Přehled techniky

Venkovní vrata / vnitřní vrata	HS 7030 PU
Rozsah velikostí	
Šířka (LB) max.	6500 mm
Výška (LDH) max.	6000 mm
Rychlost	
Se standardní řídicí jednotkou FU AS 500 FU E	
Otvírání max.	2,5 m/s
Zavírání max.	0,5 ms
Nouzové otevření a nouzové zavření	
Navijecí řetěz s kompenzační pružiny	
Křídlo vrat	
Materiál	Ocelová sendvičová konstrukce, výplň polyuretanovou pěnou
	Volitelně s prosklením DURATEC
Hloubka	42 mm
Výška lamely	225 mm
Spoje závěsu od šířky vrat cca 3500 mm	
Odpor proti zatížení větrem (EN 12424)	
	Třída 4 ~ 130 km/h
Zvuková izolace (EN 717-1)	
	R = 22 dB
Tepelná izolace (EN 13241)	
Při velikosti vrat 25 m ²	U _D = 1,95 W/(m ² K)



Zevně

Pozinkované ocelové lamely stejnoměrně vyplněné tuhou pěnou, zevně povrch Micrograin, zevnitř Stucco.



Zevně

Volitelné dvojitě prosklení DURATEC mimořádně odolné proti poškrábání zaručuje dobré izolační hodnoty spirálových vrat Hörmann.



Integrovaná světelná mříž zvyšuje bezpečnost vrat.

Spirálová vrata HS 7030 PU

Rychlá izolační vrata s křídlem vrat vyplněným polyuretanovou pěnou



Bezkontaktní technika navíjení táhne lamely bez opotřebení a s vysokou rychlostí do spirálové konzoly.



Lamely vrat o tloušťce 42 mm vyplněné polyuretanovou pěnou s elegantním povrchem Micograin přesvědčují dobrou hodnotou tepelné izolace 1,95 W/(m²K) při velikosti vrat 5 × 5 m.



Bezkontaktní vypínací automatika díky standardně dodávané bezpečnostní světelné mříži.

