



# IKARUS Holm

## AVTOMATSKA KRILNA VRATA

Avtomatska krilna vrata Ikarus Holm so primerna za prehod invalidskih in otroških vozičkov, transportnih vozičkov ter prtljage in blaga večjih dimenzij.

Odlično dopolnjuje vrtljiva vrata ali križne zapore na vstopnih točkah v športnih in rekreacijskih centrih. Ohišje, krilo vrat in vrtljivi del so izdelani iz nerjavnega jekla. Razne čitalnike vstopnic ali kartic je mogoče s pomočjo posebnega nosilca vgraditi na zaščito ohišja vrat. Delovanje vrat je dvosmerno in omogoča prehajanje v obeh smereh. Zaradi natančnega pozicioniranja osnovnega položaja jih je pri vstopnih točkah, kjer se zahtevajo večje prehodne širine, moč vgrajevati ene nasproti drugim.

## Palisada sistemi

- Motorni pogon, vgrajen v steber vrat
- Natančno pozicioniranje izhodnega položaja
- Izredno tiho delovanje
- Dvosmerno odpiranje vrat, možna izbira smeri vrtenja
- Kontrolna enota Logiturn
- Visoka prepustnost oseb
- Števec prehoda oseb (opcija)
- Enostavna sestava in montaža
- Širok izbor dodatne opreme

# IKARUS Holm

## AVTOMATSKA KRILNA VRATA

### Tehnični podatki

Napajanje:	24 V DC
Poraba:	max. 50 VA
Temperatura skladiščenja:	od -40 °C do +50 °C
Delovna temperatura:	od +5 °C do +50 °C
Širina/širina prehoda:	1.200 mm/950 mm
Višina:	900 mm
Teža:	110 kg
Vmesniki:	brez-potencialni kontakt (vhod)
Materiali:	CrNi jeklo V2A (V4A)

### Različice

6P960: Ikarus Holm

### Dodatki in opcije

21670: Komplet za montažo usmerjevalne ograje na nenosilnem tlaku

21680: Komplet za montažo stebra s pogonom nihajnih vrat na nenosilnem tlaku

60990: Usmerjevalna ograja

8P408: Zunanja kontrolna enota LOGITURN

8P407: Ohišje zunanje kontrolne enote

### Združljivost s proizvodi

6P921: Vertikalna vrtljiva vrata Gyro Holm

21695: Stebriček za čitalec kartic LS 140

### Področja uporabe

- Športni objekti
- Muzeji in objekti za prosti čas
- Bazeni in termalna kopališča
- Naravni parki

