

HLADIONIČKA AUTOMATSKA KLIZNA VRATA

- otpornost na udarce
- posebno dizajnirana za izdržljivost i dugovječnost

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE STANDARDNIH VRATA	
Temperaturno područje rada (+/-)	od -24°C do +70°C
Debljine panela za područje rada (+)	ISO 80 mm
Debljine panela za područje rada (-)	ISO 120 mm
Maksimalne dimenzije	širina 3000 mm x visina 4000 mm
HLADIONIČKA VRATA izrada po mjeri	Mogućnost izrade vrata nestandardnih dimenzija u koraku od 100 mm



AUTOMATSKA KONTROLA SA SIGURNOSNIM SENZORIMA

- radom automatskih kliznih vrata upravljaju senzori koji osiguravaju pravovremeno zaustavljanje vrata
- sigurnosni senzori na rubu vrata osiguravaju zaštitu u slučaju moguće prepreke na putu zatvaranja vrata (automatski se zatvaraju i vraćaju u početni položaj).

PRILAGODBA BRZINE

OTVARANJA I AUTOMATSKOG ZATVARANJA

- moguće je programirati brzinu otvaranja i zatvaranja te djelomičnog zatvaranja vrata, kao i trajanje intervala koliko vrata ostaju otvorena prije automatskog zatvaranja

STANDARDNA OPREMA

- signalna svjetiljka
- potezni elektro prekidač smješten u unutarnjem dijelu rashladne komore
- fotosenzori za automatsko otvaranje vrata

OPCIJE:

- daljinski upravljač
- potezni elektro prekidač smješten izvan rashladne komore
- senzori pokreta

PRIMJENA:

- rashladne komore
- skladišni prostori
- industrijski prostori
- otpornost na udarce
- posebno dizajnirana za izdržljivost i dugovječnost