|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace - vrata č. 1 - první část haly** | **ANO/NE** | **Bližší technická specifikace** |
| Sekční průmyslová vrata. | ANO |  |
| Stavební otvor - šířka 3 500 mm, výška 3 900 mm. | ANO |  |
| Životnost 100 000 otevíracích cyklů. | ANO |  |
| Sekce o výšce min. 500 a max. 610 mm. | ANO |  |
| Prosklená 1 sekce – hliníková lamela – dělení 1 okno / 1 bm lamely, počet prosklených lamel 1 ks, rám hliník (komaxit), výplň rámu čiré dvojité plexi o tl. 21 mm. Prosklená sekce – třetí v pořadí od podlahy. | ANO |  |
| Ocelový plech o tloušťce min. 0,5 mm s oboustrannou vrstvou zinku min. 275 mg/m2. | ANO |  |
| Panely o celkové tloušťce 40 mm, povrch panelů stucco oboustranně. | ANO |  |
| Výplň panelů tepelně izolační pěna - hustota min. 40 kg/m3. | ANO |  |
| Barva vrat - exteriér tmavě modrá / interiér bílá. | ANO | RAL 5010 / RAL 9010 |
| Umístění pohonu, vodících lišt atd. v interiéru. | ANO |  |
| Kování HL: zvýšené, evropského typu. | ANO |  |
| Rozjezdová pružina. | ANO |  |
| Pojistky proti přetržení pružin. | ANO |  |
| Bezpečnostní prvky – jištění spodní hrany vrat – optické/radiové (bateriové) – přenos mezi vraty a řídící jednotkou rádiově, Bezpečnostní stacionární foto závora dvoucestná (s odrazkou), včetně konzol. | ANO |  |
| Spodní guma s kontaktní lištou. | ANO |  |
| Boční průmyslový elektrický pohon s automatickou řídící jednotkou s přímým měničem 400 V, řetěz, digitální snímání polohy vrat. | ANO |  |
| Plynule nastavitelná rychlost až 65 min -1 (ot/min), pomalý rozjezd a zastavení, automatické přizpůsobení podlaze, korekce setrvační dráhy, kontrola síly ve směru otevřít. | ANO |  |
| Dálkové ovládání s 2 ks, 6-kanálových vysílačů, zamykání řídící jednotky. | ANO |  |
| Ovládání pomocí tlačítek na řídící jednotce vrat – impulsní ovládání nahoru /STOP/ impulsní ovládání dolů. | ANO |  |
| Ruční ovládání vrat v případě výpadku elektrické energie – nouzové ovládání řetězem. | ANO |  |