

## Příloha číslo 2: Technická specifikace vrat

Pozice 1		3 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01	
Šířka x výška vrat. otvoru	3960 x 4200 mm	
Typ kování	Standardní	
Výška překladu	585 mm	
Povrch ocel. lamel zvenku	stucco - Barevné provedení RAL 9006	
Standart. barvy bez příplatku	RAL 9010, 9002, 3000, 5010, 9006	
Povrch ocel. lamel zevnitř	stucco - Barevné provedení RAL 9010	
Lamela hliníková	prosklená, barevné provedení rámu PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1 výplň dvojitě plexi tloušťky 21 mm, dělení cca 1 ks / 1 běžný metr lamely. Umístění prosklení od 5. lamela od podlahy 3 ks	
Krycí lamela	ocelová lamela sloužící ke zvýšení překladu vrat - rozměr 4000 x 300 mm, olemování - Ze všech stran	
Bezpečnostní prvky mechanické	mechanické pojistky při prasknutí pružiny, mechanické pojistky při prasknutí lan	
Typ pohonu	elektrický - typ: 9.24 DES 400V - umístění zevnitř vpravo	
Základní parametry pohonu	90Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED/>15m2 - nouzové ovládání řetězem	
Řídící jednotka	Nový typ řídicí jednotky TS971 s BEZDRÁTOVÝM PŘENOSEM jištění spodní hrany vrat, integrovaným přijímačem dálkového ovládání a detekcí dvou poloh vrat	
Ovládání vrat	neuzamykatelné ovládání na řídicí jednotce (impuls nahoru / stop / impuls dolů)	
Bezpečnostní prvky	optické jištění spodní hrany vrat	
Ostatní:	Šikmé atypické kování	
	Spodní krycí lamela 4000x400mm vč. olemování	

Pozice 2		3 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01	
Šířka x výška vrat. otvoru	3960 x 4200 mm	
Typ kování	Standardní	
Výška překladu	600 mm	
Povrch ocel. lamel zvenku	stucco - Barevné provedení RAL 9006	
Standart. barvy bez příplatku	RAL 9010, 9002, 3000, 5010, 9006	
Povrch ocel. lamel zevnitř	stucco - Barevné provedení RAL 9010	
Vestavěné dveře	ZEVNITŘ OD OSY VLEVO - PRAVĚ, ovládání KLIKA-KLIKA, kluzný zavírač	
Provedení vložky zámku	vložka FAB klíč/klíč - 5 klíčů	
Lamela hliníková	prosklená, barevné provedení rámu PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1 výplň dvojitě plexi tloušťky 21 mm, dělení cca 1 ks / 1 běžný metr lamely. Umístění prosklení od 5. lamela od podlahy 3 ks	
Krycí lamela	ocelová lamela sloužící ke zvýšení překladu vrat - rozměr 4000 x 300 mm, olemování - Bez olemování	
Bezpečnostní prvky mechanické	mechanické pojistky při prasknutí pružiny, mechanické pojistky při prasknutí lan	
Typ pohonu	elektrický - typ: 9.24 DES 400V - umístění zevnitř vpravo	
Základní parametry pohonu	90Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED/>15m2 - nouzové ovládání řetězem	
Řídící jednotka	Nový typ řídicí jednotky TS971 s BEZDRÁTOVÝM PŘENOSEM jištění spodní hrany vrat, integrovaným přijímačem dálkového ovládání a detekcí dvou poloh vrat	
Ovládání vrat	neuzamykatelné ovládání na řídicí jednotce (impuls nahoru / stop / impuls dolů)	
Bezpečnostní prvky	optické jištění spodní hrany vrat, jištění vestavěných dveří	
Ostatní:	Šikmé atypické kování	
	Spodní krycí lamela 4000x400mm vč. olemování	