



**ALS VERENIGING VAN EIGENAREN  
WILT U EEN VEILIGE EN SNELLE AFSLUITING  
VOOR UW APPARTEMENTEN COMPLEX**



VVE ZEGT **JA** TEGEN SPEEDGATE VAN **HOLLAND TRAFFIC CONTROL**



de heer A. Romani, **VvE Victoria:**

*"De Speedgates in ons gebouw doen het perfect." Aan het woord is de heer A. Romani penningmeester van de VvE Victoria, de overkoepelende VvE van het totale gebouwen-complex. "Wij zijn zeer tevreden met het gebruik en de uitstraling van deze Speedgates. De toegang tot onze parkeergarage is veilig afgesloten en alle gebruikers kunnen door middel van het aanbieden van hun tags op de zuilen snel toegang tot de parkeergarage krijgen."*

### **HTC SpeedGates®**

*HTC SpeedGates® zijn door hun compactheid bij uitstek geschikt voor de afsluiting van appartementen complexen. De afsluiting is trillingsvrij en geluidsarm, een belangrijk aspect voor bewoners van bovenwoningen. Een HTC SpeedGate® is veel sneller dan bijvoorbeeld een roldeur en zorgt ervoor dat ongenode gasten buiten de deur blijven.*

### **Lage exploitatiekosten**

*Op momenten dat roldeuren al lang aan vervanging toe zijn, gaan de HTC SpeedGates® nog gewoon door. Door het beperkte aantal bewegende delen ligt de vervangings-frequentie van de HTC SpeedGate® onderdelen laag. De exploitatiekosten blijven hierdoor tot een minimum beperkt. De HTC SpeedGates® zijn klantspecifiek en sluiten qua look feilloos aan bij de omgeving. Toch vallen ze, door de hoge mate van standaardisering, in een gunstige prijsklasse.*

**Alle voordelen van een HTC SpeedGate® op een rij:**

- **Compact en betaalbaar**
- **Lage exploitatiekosten**
- **Trillingsvrije en geluidsarme afsluiting**
- **Weinig ruimteverlies**
- **Maximale doorrijdbreedte**
- **Uitstekend toepasbaar in renovatieprojecten**
- **Turnkey levering**



**Informeer vrijblijvend:**

Holland Traffic Control (HTC) BV  
Industriestraat 13  
P.O. Box 35, 2750 AA Moerkapelle  
Tel. + 31 (0) 88 027 70 88  
Fax + 31 (0) 88 027 70 87  
info@htcbv.com www.htcbv.com



**HOLLAND TRAFFIC CONTROL**

