

**Versenkbare Poller**

Wohngebiete, Schul- und Parkplatzanlagen, Einkaufszentren, Fußgängerzonen oder Firmengelände sind typische Anwendungsbereiche für versenkbare Polleranlagen. Im gesperrten Zustand wird der Durchgangs- und Parkverkehr zuverlässig zurückgehalten, während Fußgänger, Rad- und Rollstuhlfahrer ungehinderten Zugang haben. Um den Weg für den Verkehr freizugeben, können die Poller schnell und bedienerfreundlich auf Bodenniveau abgesenkt werden.

Polleranlagen aus nichtrostendem Stahl überzeugen durch ihr optisches Erscheinungsbild sowie die einfache Handhabung und Wartung. Aufgrund seiner Verschleißfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit hält der Werkstoff den hohen Anforderungen im Straßenraum, wie z. B. Streusalzeinsatz oder mechanischer Beanspruchung, gut stand. Abhängig von der Korrosionsbeanspruchung werden neben der Sorte EN 1.4301 auch höherlegierte Stähle eingesetzt.

*Die Steuerung der Auf- und Abwärtsbewegung kann über Funkfernbedienung, Schlüsselschalter, Magnetkarten, Code-Tastatur, Zeitschaltuhr oder Mobiltelefon erfolgen.*



*Blinklichter im Pollerdeckel, akustische Signale oder die automatische Absenkung bei Stromausfall sorgen für Sicherheit.*



*Tränenblech verleiht zusätzliche Rutschfestigkeit.*

Fotos: Kings Innovation GmbH & Co. KG, D (oben),  
Braun Antriebstechnik, D (unten links),  
Swiss Poller, CH (unten rechts)

