

Schiebetoranlagen werden vielfach für die Sicherung von Arealzugängen im Perimeterschutz eingesetzt. Je nach den objektspezifischen Sicherheitsanforderungen und den örtlichen Gegebenheiten kommen diese Systeme in verschiedensten Grössen und Ausführungen zum Einsatz.



Funktionsprinzip und Aufbau

Freitragenden Schiebetoranlagen werden oft auf Basis der objektspezifischen Anforderungen konstruiert und hergestellt. Die lichten Durchfahrtsmasse der Höhe und Breite können dabei den gewünschten Anforderungen angepasst werden.

Die Ausführung der Flügelblattfüllung kann so gewählt werden, dass die Gitterstruktur eines vorhandenen Sicherheitszaunes die der Torflügel entspricht.

Als Übersteigschutz können rein mechanische oder detektierende Auslegersysteme eingesetzt werden.

Die leistungsstarken Motoreinheiten der Schiebetore sind sicher im Steuerschrank oder im Unterholm der Torflügel platziert.

Vorteile und Merkmale

- Variabel in der Ausführung, um die objektspezifischen Anforderungen an den Arealzugang zu erfüllen.
- Sicher platzierte und leistungsstarke Antriebseinheiten
- Wetterbeständig und hohe Langlebigkeit. Alle Materialien sind aus feuerverzinktem Stahl
- Torblattfüllung kann gleich die eines Sicherheitszaunes ausgeführt werden.



Mehr Informationen und Bilder
unter www.zaeune.ch

