

Gitterzäune  
Toranlagen  
Schranken  
Drehkreuze  
Drehsperrn

**adronit®**  
...sicherheitshalber!

**Zuverlässig und elegant im Design**



**Dreh- und Durchgangssperren**

# Dreh- und Durchgangssperren



5. adronit®-Drehsperrre TRITON AS mit Sperrelement ARCOPASS

**elegant**



6. adronit®-Drehkreuz SPHINX 1000

## Kontrollierter Zugang

adronit®-Dreh- und Durchgangssperren werden überall dort eingesetzt, wo der Zugang kontrolliert durchgeführt werden soll und der Personenvereinzlung dient. In Edelstahl ausführung sind die Dreh- und Durchgangssperren besonders ansprechend. Bild Nr. 1 zeigt die Kombination einer Durchgangssperre mit einer zusätzlichen Fluchttür für den Notfall. Eine Option, die Leben retten kann.

## Für jede Anwendung die richtige Lösung

Je nach Anforderung bieten die Produkte TRITON, SPHINX 1000, TEMPUS und TEMPUS XL die passende Lösung, für nahezu jede Anwendung im kontrollierten Zugang.

## adronit®-Drehsperrre TRITON AS

Drehsperrre TRITON AS 491-M bieten durch den servomotorischen Antrieb einen hohen Benutzerkomfort. So erfolgt ein automatischer Start der Drehbewegung durch ein leichtes anstoßen des Sperrelementes. Die Bauhöhe beträgt 1000 mm. Abklappbare Sperrarme (Anti-Panik-Einrichtung) ermöglichen eine komplette Freigabe des Durchgangs bei Stromausfall. Das Abschluss-element ARCOPASS kombiniert die einzelnen Drehsperrre zu einer funktionsfähigen Einheit.

## adronit®-Drehkreuz SPHINX 1000

Drehkreuz SPHINX 1000 bieten eine höhere Sicherheit als Drehsperrre, da ein Unterkriechen nur schwer möglich ist. Ein anspruchsvolles Design bietet das SPHINX 1000 G in Glasausführung. Für Anwendungen im Außenbereich eignen sich die Drehkreuz SPHINX 1000 HOLM und SPHINX 1000 EVENT. Auch



7. adronit®-Durchgangssperre TEMPUS mit Leitelementen aus Glas

**zuverlässig**

hier bietet die servomotorische Unterstützung einen hohen Benutzerkomfort. Der Antrieb ist in der Edelstahl-Mittelsäule untergebracht. Die Montage erfolgt auf Oberkante Fertigfußboden, so sind keine Arbeiten im Boden notwendig. Bei Stromausfall sind beide Richtungen frei drehend. Es sind passende Säulen für Kartenleser, Sprechanlagen, Richtungsanzeigen, aber auch individuell angefertigte Säulen lieferbar.

#### **adronit®-Durchgangssperren TEMPUS**

Durchgangssperren für die Zutrittskontrolle, bei denen ein erhöhtes Sicherheitsbedürfnis besteht und ein hohes Personenaufkommen kontrolliert werden muss. Vergleichbar sind die Durchgangssperren mit dem Sicherheitsfaktor von Drehkreuzanlagen, jedoch mit einer drei- bis fünfmal höheren Durchgangsfrequenz. Durch die speziell entwickelte Steuerung lässt sich die

Durchgangssperre einfach auf Ihre Bedürfnisse abstimmen. Wahlweise bleibt der Durchgang permanent geöffnet und wird nur bei unberechtigtem Zutritt geschlossen (so lassen sich pro Minute bis zu 40 Personen kontrollieren) oder der Durchgang wird nur mit einer Freigabe-Berechtigung geöffnet.

#### **adronit®-Durchgangssperre TEMPUS XL**

Basierend auf der TEMPUS-Technologie bietet die elektronische Sperre TEMPUS XL eine elegante Alternative zu herkömmlichen Sperren. Durch den Verzicht auf Sperrelemente kann das Gehäuse äußerst schlank gestaltet werden und bietet vielfältige Möglichkeiten des Designs. Auf Basis der Grundtechnologie des Systems gestalten Sie Ihre Sperre selbst, so dass sie optimal zu Ihrer Architektur und Ihrer Corporate Identity passt. TEMPUS XL kann auch in Fluchtwegen zur Zutrittsverein-



8. adronit®-optische Durchgangssperre TEMPUS XL

**sichernd**



9. + 10. Kartenleser mit unterschiedlichen Lesemöglichkeiten

## individuell



11. Schwenktür GT 340 mit Sperrbügel und Glas



12. Schwenktür GT 340 mit Sperrbügel

## durchdacht



### 5 Jahre adronit®-Garantie

Adronit gewährt in Verbindung mit dem Wartungsvertrag 5 Jahre Garantie auf elektrisch betriebene Tore, Schranken, Drehkreuze und Drehsperrn.



### Qualitätsmanagement nach EN ISO 9001

Das TÜV-Siegel dokumentiert unseren hohen Fertigungsstandard, bei dem sich alle Produktionsschritte lückenlos nachvollziehen lassen.

zung eingesetzt werden, da in den Durchgängen keine Sperrn den Weg verschließen. Bei unberechtigtem Durchgang können sowohl an den Durchgängen als auch an einem Bedienplatz Signale dargestellt werden. Es gibt die Möglichkeit der optischen oder akustischen Anzeige. Unauffällig in das Design integrierbar sind Videokameras zur Identifizierung unberechtigter Personen. Die Durchgänge werden elektronisch durch ein spezielles Lichtschrankensystem überwacht. So lässt sich auch die Laufrichtung der passierenden Personen ermitteln.

### Schwenktüren GT 340

Überall dort, wo Dreh- und Durchgangssperren eingesetzt werden, wird ein freier Durchgang verhindert. Dies führt dazu, dass Rollstuhlfahrern der Zutritt versperrt ist. Als Lösung werden hier spezielle Türen eingesetzt, die auf Wunsch freigeschaltet werden können. Die Durchgangsbreite ist speziell für Rollstuhlfahrer ausgelegt. Die Türen lassen sich in beide Richtungen öffnen, so lässt sich ein größtmöglicher Komfort erreichen. Ausführungen mit Edelstahlbügeln oder in Glas sind möglich.

### Fluchttür FT 340

Fluchttüren bieten überall dort eine optimale Ergänzung, wo der Zutritt kontrolliert wird und eine Zutrittsvereinzelung den Weg versperrt. Um trotzdem einen Fluchtweg zu garantieren, ist die Ergän-

zung der Zutrittsvereinzelung mit einer Fluchttür - und den zwingend erforderlichen zugelassenen Fluchtwegkomponenten - geradezu optimal. So können auch Hauptfluchtwege sinnvoll überwacht werden.

### Steuerung

Verschiedenste Bedienelemente, vom Handtaster für die manuelle Freigabe über Kartenleser bis hin zur Integration in moderne Zutrittskontrollsysteme können integriert werden.

### Einsatzbereiche

- Industrieanlagen
- Banken und Versicherungen
- Flughäfen und Seehäfen
- militärische Einrichtungen
- Versorgungsanlagen und Kraftwerke

## komfortabel

- Sport- und Freizeitanlagen
- kommunale Anlagen
- Kinos
- Bahnhöfe und U-Bahnhöfe etc.



13. Fluchttür FT 340

Ausführliche Informationen:

## Adronit GmbH - Sicherheitssysteme -

Oberwengerner Str. 204    Telefon (0 23 35) 97 85-0  
D-58300 Wetter (Ruhr)    Telefax (0 23 35) 79 49  
Internet: www.adronit.de    E-Mail: info@adronit.de