

Gitterzäune
Toranlagen
Schranken
Drehkreuze
Drehsperrn

adronit[®]
...sicherheitshalber!

Zuverlässig, sicher und integriert



1



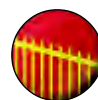
2



3



4



**Sicherheitszaun
IntelliFence**[®]



sicher



5./6. Sichere Detektion bei Übersteig- und Durchdringungsversuchen



7. Verdeckte Unterbringung des Sensorkabels unterhalb des U-Profils

zuverlässig



**adronit TRIPLEX^{PLUS},
der totale Korrosionsschutz**

Dreifache Sicherheit ist garantiert: Feuerverzinkung plus Pulvergrundierung und Pulverdecklackierung bedeuten dauerhafte Witterungsbeständigkeit.



**Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001 : 2000**

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

Die in diesem Prospekt enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Für Ausführung und Lieferumfang ist allein die technische Spezifikation unserer Angebote maßgebend. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Höchste Wachsamkeit

Überall dort, wo höchste Sicherheitsanforderungen an die Überwachung von Grundstücken gestellt werden, bietet Adronit mit dem Sicherheitszaun IntelliFence® das perfekte Sicherheitspaket mit einer Kombination aus mechanischem Schutz und einer elektronischen Detektionseinheit an.

Je nach Sicherheitsanforderung wird der IntelliFence® mit Maschenweiten 50/200 mm, 50/200/400 mm oder einem stabilen Stabgitterzaun und einem integrierten Sensorkabel ausgestattet. Diese engen Maschenweiten, wie auch die außermittig angebrachten U-Profile, erschweren ein Übersteigen des Zaunes ganz erheblich.

Durch seine besondere Konstruktion kann der IntelliFence® auch ungünstigen Geländegegebenheiten problemlos angepasst werden. Die spezielle Geräuschdämmung sorgt für eine optimale Ausschaltung unerwünschter Nebengeräusche.

Integrierte Sicherheit

Mechanische und elektronische Komponenten sind bei dem IntelliFence® optimal aufeinander abgestimmt: Das spezielle Zaungitter mit seinen U-Profilen ermöglicht eine einfache und wirkungsvolle Unterbringung des Sensorkabels mit seinen zwei freischwingenden Drähten. Der spezielle Aufbau des Sensorkabels macht den Sensor unempfindlich gegen äußere Störfaktoren.

Zuverlässige Detektion

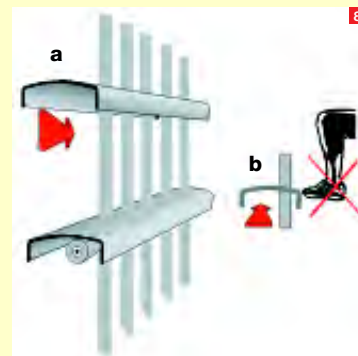
Im Ernstfall werden Vibrationen, die durch Übersteig- oder Durchdringungsversuche entstehen, durch das integrierte Sensorkabel in elektrische Signale umgewandelt, die an die Einbruchmeldeanlage weitergegeben werden. Die elektronische Sensorik wird den örtlichen Gegebenheiten angepasst, damit die Auswerteeinheit unerwünschte Geräusche ausfiltert und in der Praxis äußerst wenig Alarme ausgelöst werden.

Modularer Aufbau

Der modulare Aufbau des IntelliFence®-Sicherheitskonzeptes ermöglicht jederzeit eine Aufrüstung der vorhandenen Anlage mit weiteren Komponenten wie Videoüberwachung und/ oder die direkte Anbindung an Polizei- und Wachzentralen und macht IntelliFence® schon heute zu einer sicheren Investition für die Zukunft.

wachsam

ten wie Videoüberwachung und/ oder die direkte Anbindung an Polizei- und Wachzentralen und macht IntelliFence® schon heute zu einer sicheren Investition für die Zukunft.



8. a. Außermittige Rundstäbe und Unterbringung des Detektionskabels
b. Kaum Trittfläche, das Übersteigen wird stark erschwert

Ausführliche Informationen:

WALICZEK & CONTZEN
ZÄUNE · TORE · SCHRANKEN

Waliczek & Contzen GmbH · Talstr. 125 · 52531 Übach-Palenberg
Telefon: 02451 484540 · Fax: 02451 484514
E-Mail: kontakt@waliczek.de · Internet: www.waliczek.de