

WaveGARD®

**Modernste
Detektionstechnologie
kombiniert mit hoher
Designorientierung**

WaveGARD® ist ein leistungsfähiger Sicherheits- und Alarmzaun, der gleichzeitig hohe Ansprüche an puristisches Design, elegante Optik und edle architektonische Wirkung erfüllt.

WaveGARD®-Elemente werden aus ineinander verwobenen Aluminium-Röhrchen gefertigt – ohne Schweißpunkte, ohne Verschraubungen. Somit weisen die Elemente keine strukturellen Schwachstellen auf. In den Röhrchen ist ein mehradriges Kabel horizontal und vertikal geführt, dessen Ruhestromschleife überwacht wird.

Manipulationen an diesem Zaunsystem sind praktisch ausgeschlossen. Ein Durchbrechen von WaveGARD®-Elementen ist nur möglich, wenn die ineinander verwobene engmaschige Wellenstruktur gewaltsam aufgetrennt wird. Hierbei wird zwangsläufig der Ruhestromkreislauf unterbrochen und ein Alarm ausgelöst. Die Technik detektiert frei von unerwünschten Alarmen durch Tiere oder Witterungseinflüsse.

Das Peripheriedetektionssystem kann in das übergeordnete HAVERKAMP Managementsystem integriert oder als „stand alone“-System eingesetzt und zusätzlich mit den dazu verfügbaren Übersteigdetektions- und Untergrabschutztechnologien kombiniert werden.



Das Leichtmetall Aluminium hat eine hohe Widerstandsfestigkeit, rostet nicht, behält deshalb seine Schönheit über Generationen und schafft so die leistungsfähige Symbiose aus Eleganz, Festigkeit und Detektionssicherheit.

Die Vorteile von WaveGARD®:

- hohe Designorientierung
- frei von unerwünschten Alarmen
- hohe Widerstandsfestigkeit
- lückenlose und sabotagesichere Detektion
- nicht nur als Zaun einsetzbar, sondern auch überall dort, wo Gitternetzstrukturen benötigt werden (z.B. Lüftungsgitter)
- Alu-Natur sowie in allen RAL-Farbtönen erhältlich

Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Münster, November 2018.