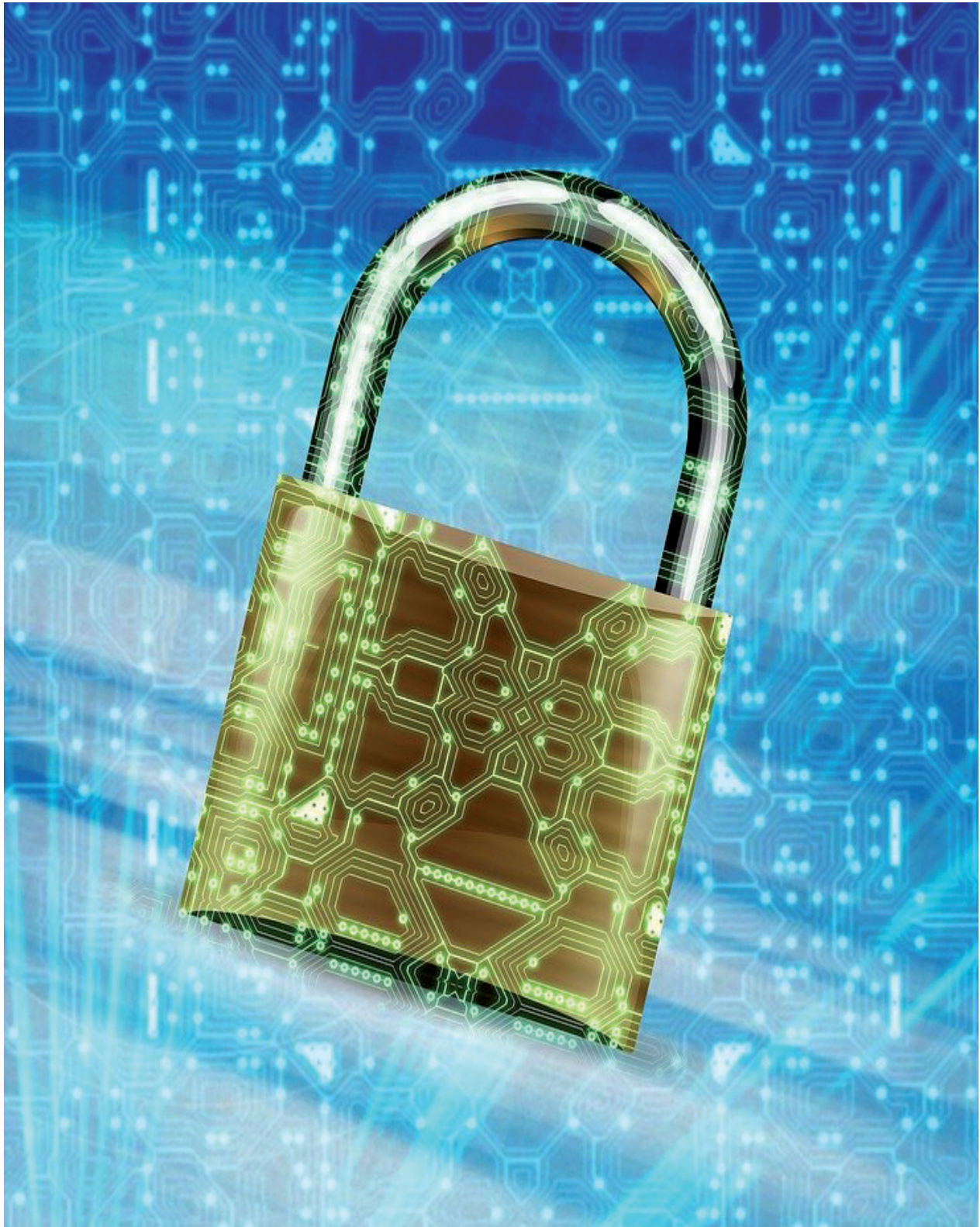


# QUADRAGARD® – Premium-Sicherheit

Professionelle Sicherheit für höchste Ansprüche



## Geniale Lösungen – grosse Wirkung

### Inhalte

<b>QUADRAGARD® – die Sicherheits-Experte</b>	Seite 3
<b>Top Sicherheits-Stahltüren</b>	Seite 4
<b>Kugelsichere Fenster</b>	Seite 5
<b>Sicherheitsfenster, tzechnisch perfekt</b>	Seite 6
<b>Top-Sicherheits-Rollläden</b>	Seite 7
<b>Stärkste Glas-Schutzfolie</b>	Seite 8
<b>High-Tech-Sicherheitsfolie mit Alarmfunktion</b>	Seite 9
<b>Baumgitter II Höchstmass an Sicherheit</b>	Seite 10
<b>Impressum</b>	Seite 11
<b>Kontaktadressen</b>	Seite 12

## QUADRAGARD® – erstklassiger Einbruchschutz



Premium-Sicherheit bietet der **mechanische Einbruchschutz** mit robusten Sicherheitstüren, massiv geschützten Fenstern mit Panzerglas und einbruchhemmenden Glasbeschichtungen, Fenstergittern, Sicherheitsschlössern, Panzerriegeln, verstärkten Rahmen und Sicherheitsrollläden.

Diese physischen Barrieren erschweren es Einbrechern extrem, in ein Gebäude einzudringen, ein **effektiver Schutz vor gewaltsamen Einbruchversuchen**.

Nur hochwertige Materialien, zertifizierte Produkte und professionelle Installation gewährleisten die Wirksamkeit des mechanischen Einbruchschutzes.

Zusätzlich tragen Bewegungsmelder, Aufbruchsensoren an Türen und Fenstern mit direkter Anbindung an Alarmanlagen, Überwachungskameras, harte Beleuchtung und Sirenen – **durch Abschreckung der Einbrecher** – zur weiteren Absicherung des Objekts bei.

## QUADRAGARD® – bietet Sicherheit und Expertise

- Sorgfältige Gebäudeanalyse und umfassende Beratung
- Massgefertigte Speziallösungen, angepasst an die Liegenschaft
- Geprüfte und zertifizierte Systeme
- Widerstandsklassen RC 4, bei Folien P4A
- Stärkere Dimensionierungen
- Produkte mit hoher Durchbruchhemmung
- Resistenz gegen Beschuss
- Erhöhter Kontroll- und Wartungsrhythmus
- Lange Garantien
- Expertise des Fachleute-Teams
- Erfahrung und Kompetenz in Montage und Wartung
- Ziel: Besten, langlebigen Schutz von Personen und Gebäuden

### Passend

- Unser Team findet und realisiert die passende Lösung für jede Sicherheitsanforderung.

# ADLO 4 - Sicherheitstüren mit Multilock

## Sicherheits – Stahltüren

QUADRAPORT® ADLO 4 ist ein Premiumprodukt für höchste Ansprüche. Es gibt sie in ein- und zweiflügeliger Ausführung.

Sie sehen aus und fühlen sich an wie unauffällige, elegante Holztüren, sind aber im Kern **Sicherheitstüren aus Stahl, einbruchhemmend, feuerhemmend, schalldämmend und durchschusshemmend!**

Die robuste Konstruktion besteht aus einem **Stahlrahmen aus gepressten U-Profilen, mehrfach ausgesteift mit Stahlprofilen**, mit den Deckblechen verklebt und an über 100 Punkten zu einer steifen Konstruktion verschweisst.

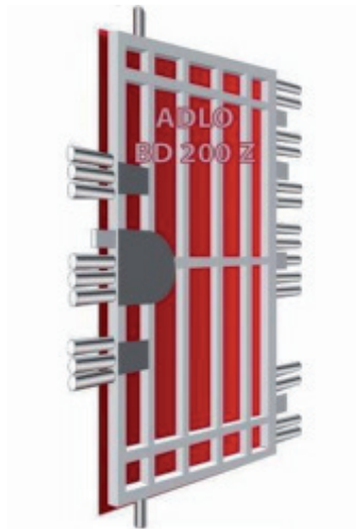
Trotz des hohen Sicherheitsaspekts sind QUADRAPORT® ADLO 4 nur 51 mm dick. Die Hohlräume in der Tür sind mit gepresster Steinwolle gefüllt. Die Oberflächen der

Türen bestehen aus Holzwerkstoffen, die vollflächig mit der Stahloberfläche der Türen verbunden sind. **Sicherheitsbänder aus Edelstahl** garantieren eine lange Lebensdauer und maximalen Komfort durch 3D-Verstellbarkeit.

Eine grosse Auswahl an Furnieren steht zur Verfügung, die lackierten Ausführungen sind in allen RAL-Farben erhältlich. Eine breite Auswahl an Zierleisten oder Kassetten steht ebenso zur Verfügung wie auch verschiedene Glasausschnitte oder verglaste Seitenteile und Kämpfer.

Das Herzstück der Tür ist jedoch die hunderttausendfach **bewährte Türsicherung Typ „MULTILOCK“**. Mit nur einer Schlüsseldrehung wird die Tür allseitig durch 5-17 Stahlriegel gesichert. Auf der Bandseite sichern zusätzlich 6-12 massive Stahlbolzen die Tür gegen Einbruch!

QUADRAPORT® ADLO 4  
Innenleben



QUADRAPORT® ADLO 4  
Elegante Top-Sicherheitstüre



### Sicherheitseigenschaften

Einbruchwiderstand: RC 4 nach EN 1627-1630 F5

Feuerwiderstand: Ei 30 nach EN 1634

Schallhemmend: 39 db (Laborwert)

Schusshemmend: FB 1 nach EN 1522

## Kugelsichere Fenster

Top-Sicherheitsprodukte sind die **Ginko® IKONA Panzerglasfenster**, die höchste Einbruchsicherheit bieten, ohne dass dies von aussen erkennbar ist.

**Die kugelsicheren Panzerglas-Fenster von Ginko® IKONA** entsprechen dem wachsenden Bedürfnis, die wertvollsten und privatesten Räume vor Eindringlingen und unerwünschten Risiken zu schützen. Da der Schutzbedarf eines Wohnhauses, eines Büros oder eines Geschäftsgebäudes individuell und variabel ist, sollen diese Sicherheitsfenster auch bei hohem Gefahrenpotential Spitzenleistungen garantieren. Sie gewährleisten nicht nur einen hohen **ballistischen Schutz**, d.h. eine extreme Widerstandsfähigkeit gegen Schusswaffen, sondern **auch gegen andere Arten von Stößen**.

**Ginko® IKONA Sicherheitsfenster** vereinen Quali-

tät, hochwertiges Design und absolute Effizienz beim Schutz der Privatsphäre und Sicherheit. Sie garantieren zusätzliche Vorteile wie eine hervorragende Wärme- und Schalldämmung, eine hohe Beständigkeit gegen Wind und andere Witterungseinflüsse, eine lange Lebensdauer und benötigen keine Wartung. Insgesamt ein Beitrag zur Senkung des Energieverbrauchs und zur Steigerung des Wohnkomforts.

Diese Panzerglasfenster sind eine **technische Meisterleistung**. Ginko® IKONA mit Aluminiumrahmen sind **im überlappenden Rahmenteil mit 4 mm Edelstahlblechen gepanzert und mit Sicherheitsglas (P6B) ausgestattet**.

Ginko® Sicherheitsfenster sind in hohem Masse einbruch- und schusssicher.

Ginko®

Sicherheitsfenster

Panzerglas schusssicher



### Sicherheitseigenschaften

Einbruchwiderstand RC4 (2 Flügel Fenster) - UNI ENV 1227/30:2011 und EN 1627-1630.

Luftdichtheit Klasse 4 - EN 12207

Wasserdichtheit Klasse 7A - EN 12208

Windlastwiderstandsklasse C5 - EN 12210

Geräuschreduktion 44 Db - EN 140-1 33

Schusshemmend: FB6 / BR6 NS - EN 356.

Wärmedämmung: Fenster mit 2 Flügeln  $U_w$  1,3 W/m<sup>2</sup>K - Fenster mit 1 Flügel  $U_w$  1,1 W/m<sup>2</sup>K -

Werte für Fenster mit Standardabmessungen (1,23 (±25%) x 1,48(-25%) und Doppelisoliertes

$U_g$  0,7 W/m<sup>2</sup>K - UNI EN 14351-1

## Sicherheitsfenster, technisch perfekt

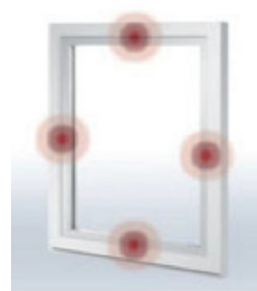
### PaXsecura 300

Diese Fenster mit der Sicherheitsklasse RC 3 bieten **spezielle Sicherungssysteme** durch die durchwurfhemmende Verglasung der Klasse P5A nach EN 356 oder auf Wunsch P6B / B1 nach EN 356. Dadurch wird die Widerstandszeit der Fensters erheblich verlängert. Sie verfügen über eine zusätzlich **gesicherte Glasanbindung**

durch Spezialverklebung der Scheibe mit dem Flügel. Ein **umlaufend verketteter Beschlag** erhöht nochmals die Sicherheit, selbst wenn der Beschlag an anderer Stelle bereits zerstört oder beschädigt wurde. Ein **abschliessbarer Griff (100 Nm)** arretiert den Sicherheitsbeschlag in Verschlussstellung und verriegelt ihn.



PaXsecura 300  
Glasanbindung und verketteter Beschlag



PaXsecura E Alarm  
Mit vier unsichtbaren Magnetkontakten

### PaXsecura E Alarm

PaX-Fenster, ausgestattet mit unsichtbaren Magnetkontakten an allen vier Seiten des Fensters melden frühzeitig gewaltsame Öffnungsversuche direkt an die an-

geschlossene Einbruchmeldeanlage – sowohl Hebeln, Wegdrücken als auch Öffnen des Fensters. Die Integrierte Verschlussüberwachung verhindert Fehlalarme.

PaXsecura 300 mit PaXsecura E Alarm



### Sicherheitseigenschaften

- Einbruchwiderstand: RC 3, geprüft nach EN 1627-1630
- Gesicherte Glasanbindung, umlaufend verketteter Beschlag
- Durchwurfhemmend P5A nach EN 356 bzw. P6B / B1 nach EN 356
- Abschliessbarer Fenstergriff (gegen Fensterbohrer)
- Spezialausstattung mit PaXsecura E Alarm
- Optionen: mit integrierter Sichtschutz; Kombination mit Glasbruchmelder

## Top-Sicherheits-Rollläden

wiral® Rollladensysteme besitzen mit **RC4 höchste Widerstandskraft**. Sie eignen sich für Gewerbesituationen, z.B. Juweliere, Banken, aber auch für den Privatbereich. Kein Ausschwingen, kleiner Rollraum, **verwindungssteif, wind- und wetterresistent**.

Gefertigt aus **stranggepresstem Aluminium**. Sicherungswinkel, aus hochstabilem Aluminium verhindern das Aushebeln aus den Führungsschienen.

Das Anheben wird durch eine **Hochhebe-Sicherung** verhindert. wiral® Rollladensysteme werden auf Wunsch auch mit Durchschusshemmung gegen Handfeuerwaffen geliefert.

Optimalen **Schallschutz** gewährleistet die Hohlkammerfüllung mit FCKW-freiem PU-Isolierschaum.

### wiral® Save V und wiral® Save Silent

- Gesamtprofilhöhe: 55 mm
- Deckbreite: 40 mm
- Nenndicke: 14.5 mm
- Gewicht pro m<sup>2</sup>: 28 kg
- Einbaubreite: 6 m
- Abmessungen Laufschiene: max. 60/30/60



wiral® Save V und wiral® Save Silent für Top-Sicherheitsansprüche

### Sicherheitseigenschaften

- Einbruchwiderstand: RC 4, geprüft nach EN 1627-1630
- Überlappende, stranggepresste Hohlkammern, Stahl-Sicherheitseinlagen
- Kopfstück aus 3 mm Edelstahlblech
- Körperschallgedämmtes Anrollsystem
- Verwindungssteif, schlagunempfindlich, langlebig, wartungsarm
- In 150 RAL-Farben und 4 Eloxal-Tönen
- 2-geteilte Laufschiene mit verdeckten Befestigungen
- Massives Motorlager, dauergeschmierter, leistungsstarker Rohrmotor
- Durchschusshemmend nach M1, geprüft nach EN 1522/1523 FB 2 NS (wiral® Save Silent)

## Stärkste Glas-Schutzfolie

### Widerstandsfähigste Sicherheitsfolie weltweit.

Schutz gegen Einbruch, Vandalismus und Angriffen mit Brandsätzen, mit zusätzlich **sprengwirkungshemmenden** Eigenschaften.

Zur Absicherung von Bürogebäuden, Banken, Serverräumen, Industrieanlagen, Schaufenstern und anderen gewerblichen Gebäuden geeignet

PROFILON® P4A sind die **widerstandsfähigsten Sicherheitsfolien weltweit** ein hocheffektives Nachrüstprodukt, für planes, ungeschütztes Einfach- oder Isolierglas. Resistenz vom Materialprüfungsamt im Praxistest nach DIN EN 356 A geprüft (dreimaliger Fall von Stahlkugel von 4,1 kg auf Einfachglas mit PROFILON® P4A beschichtet, aus neun Metern Fallhöhe, ohne Durchdringung).



Hochresistent gegen Einbruch

Testsample nach 3 Härtetests



### Sicherheitseigenschaften

- Mehrlagige Sicherheitsfolie mit integriertem UV-Filter
- Durchwurfhemmend nach DIN EN 356 PA4
- Sprengwirkungshemmend nach UL972
- Schwer entflammbar B1 DIN 4102
- Kratzunempfindlich durch DURITAL-Oberflächenvergütung
- Mehrlagige Sicherheitsfolie mit integriertem UV-Filter

## High-Tech-Sicherheitsfolie mit Alarmfunktion

### Widerstandsfähigste Sicherheitsfolie weltweit.

Schutz vor **Blitzeinbrüchen, Vandalismus, Durchwurf, Sabotage und anderen äusseren Angriffen** mit unmittelbarer **Alarm-Meldung bei Glasbruch**.

Profilon® Alarm A1 ist eine **VdS anerkannte Sicherheitsfolie** mit patentierter Kombination aus mechanischen Schutz und Eigenschaften eines vollflächigen Glasbruchmelders.

Vor allem grosse Glasflächen sind äusserst fragil – bedingt sowohl durch innere Einflüsse wie beispielsweise Nickelsulfiteinschlüsse, als auch durch äussere Einflüsse, wie Einbruchversuche. Die PROFILON® Alarm A1 bie-

tet hier gleich in mehrererlei Hinsicht einen optimalen Schutz: Im Falle eines Glasbruchs **hält die Schutzfolie die Splitter** des Einscheibensicherheitsglases im Rahmen und verhindert so einen für die Umgebung äusserst gefährlichen Splitterflug. Die im Rahmen gehaltene Scheiben-Folien-Kombination **verringert zudem das Auftreten von Spannungen** in der Fassade und damit die Zerstörung weiterer Glaselemente. Ein weiterer Vorteil: Die gebrochene Scheibe lässt sich gefahrlos entfernen und austauschen.

Zur Absicherung von Privatimmobilien, Bürogebäuden, Banken, Industrie- und militärischen Objekten.



Sicherheitsfolie mit Aluminium-Alarmfäden  
Anschluss an die Alarmanlage

### Sicherheitseigenschaften

- Mehrlagige Sicherheitsfolie versilberten Alarmfäden durchzogen
- Stärke von 360 µ und integriertem UV-Filter
- Durchwurfhemmend nach A1 nach DIN 52 290, P2A nach DIN EN 356, UL 972 Splitterabgangshemmend
- brandüberschlaghemmend (keine Verrauchung)
- Kratzunempfindlich durch DURITAL-Oberflächenvergütung

## Höchstmass an Sicherheit

### QUADRAGARD® Baum-Gitter

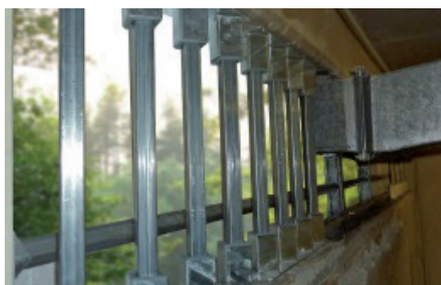
Sicherer **Einbruch- und Ausbruchschutz** mit einfacher Montage, sowohl in als auch vor der Mauerlaibung. Auch ein nachträglicher Einbau ist jederzeit möglich.

Es handelt sich um feststehende **Stabgitter aus Stahl** Vierkantrrohr mit Einlagen aus Stahlrohr eingesetzt mit Kunststoffhülsen und **integriertem Bohrschutz** in Stahlaufnahmen zur Montage in Laibung.

Oder zur **Vorsatzmontage** auf der angriffabgewendeten Seite mit zusätzlicher Abdeckung aus Stahlblech.

Gitterbreite max. 2.000 mm. Maximaler **Abstand der Gitterstäbe** zu angrenzenden Bauteilen / Laibung max. 100 mm; Anzahl der Gitterstäbe min. 2.

QUADRAGARD® Baum-Gitter-Systeme für Fenster, offene Unterstände, Lichtschachtsicherungen



### Spezialanfertigung

QUADRAGARD® Baum-Gitter-Systeme sind sehr robust und dank der starken Gitterstangen **kaum überwindbar** – die Montagepunkte der Gitterstangen werden zudem mit Spezialdübeln verdeckt und so unangreifbar gemacht.

**Bei erhöhter Sicherheitsstufe** (z.B. für Banken) wer-

den die einzelnen Gitterstangen innen mit losen Stahlstäben bestückt, die sich beim Angriff durch Sägen/Trennscheiben drehen und so ein Durchtrennen extrem erschweren. Die QUADRAGARD® Baum-Gitter-Systeme werden gemäss Anforderungen massgeschneidert für verschiedene Sicherheitsstufen hergestellt.

### Sicherheitseigenschaften

Einbruchwiderstand: RC 3, zertifiziert nach DIN EN 1627 RC 3

Feststehendes Stabgitter, mit integriertem Bohrschutz und Alarmsensoren

Zur Montage in Laibung oder zur Vorsatzmontage

Individuelle Farben und Grössen

# Ihr Partner für Premium-Sicherheit

## Innovative Technologie für höchste Ansprüche



### Kontakt/Adressen:

**QUADRAGARD®**   
EINBRUCHSCHUTZ

**QUADRAGARD®** Martin Eichholzer AG  
Bachmattweg 13  
Postfach  
CH-8048 Zürich

Tel. +41 44 434 10 10  
Fax +41 44 432 28 94  
info@quadragard.ch  
www.quadragard.ch

**QUADRAGARD®** Zeglas AG  
Binzenholzstrasse 20  
Postfach  
CH-5704 Egliswil

Tel. +41 62 739 30 40  
Fax +41 62 721 13 65  
info@zeglas.ch  
www.quadragard.ch