



Rollgitter
Aluminium

RGA ProPark[®]

RGA ProPark[®] Speed



Aluminium-Rollgitter ProPark® aus der Serie RGA

Das Rollgitter ProPark® der Serie RGA bildet immer einen eleganten und sicheren Abschluss. Ob für kleine oder große Öffnungen, Außenabschlüsse oder Abtrennungen im Innenbereich, hohe Zyklenzahlen oder nur als Nachtabschluss – die Rollgitter RGA stehen für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit mit einem zeitlos schönen Design.

In unseren innovativen Torsystemen stecken weit über 40 Jahre Erfahrung. Wir legen Wert auf den Einsatz hochwertiger Materialien und präzise aufeinander abgestimmter Baugruppen. So konzipieren und produzieren

wir unterschiedlichste Torlösungen für Ihren individuellen Bedarf. Auch in puncto Sicherheit gibt es keine Kompromisse: Unsere Rollgitter werden nach den hohen Anforderungen der EU-Normen gefertigt und sind serienmäßig zertifiziert nach DIN EN 13241-1.



EIGENSCHAFTEN

- › Optimale Belüftung (78 %)
- › Aufwändiger Anfahrerschutz
- › Integrierte Sicherheitseinrichtungen
- › 500.000 Zyklen getestet
- › Erfüllt die Europa-Norm DIN EN 13241-1

EINSATZGEBIETE

- › Tiefgaragen
- › Parkhäuser
- › Sammelgaragen
- › Parkdecks
- › Hofdurchfahrten
- › Anlieferungen

Serienausstattung



Anrollsystem

Abbildung mit Option Seitenstützenabdeckung
und zweiter Lichtschanke

Die **ProPark**[®]-Serie ist ein Torsystem, das speziell für den Einsatz in Sammelgaragen entwickelt wurde.

Es bringt mit, was ein Tor in diesem Einsatzbereich aufweisen muss.

- › Maximale Betriebssicherheit für öffentliche Nutzung mit baumustergeprüften Sicherheitseinrichtungen
- › Höchste Beanspruchbarkeit und dauerhafte Funktion
- › Langlebigkeit bei geringen Wartungskosten
- › Extreme Laufruhe
- › Effiziente Schallreduzierung

Die wichtigsten serienmäßigen Merkmale:

Selbsttragendes **ProPark**[®]-Stützensystem:

- › Geringer Platzbedarf
- › Komplett geschraubte Konstruktion für einfache und schnelle Montage und hohe Servicefreundlichkeit
- › Montagefreundlicher Lieferumfang mit kompletter Vorverdrahtung der Toranlage
- › Führungsschienen und Lichtschranken komplett integriert
- › Verdeckte Verkabelung, dadurch Schutz vor Verschmutzung, Beschädigung und Vandalismus
- › Anfahrgeschützt zum Erhalt der Torfunktion bei kleineren Schäden

- › Serienmäßig mit Anrollsystem bei großen Rollgittern ab LH > 3000 mm für schonende und präzise Behangwicklung
- › Einbruchschutz **ProSecure**[®] (zum Patent angemeldet), bestehend aus Auszug- und Hochschiebesicherung
- › Getestet auf 500.000 Zyklen
- › Automatik-Steuerung mit Vollausrüstung für Tiefgaragen mit Testung der Sicherheiten vor jeder Betätigung, einstellbarer Automatikfunktion, Gegenverkehrsregelung, Garagenlichtansteuerung, Aufnahme ext. Impulse (z.B. BMA).



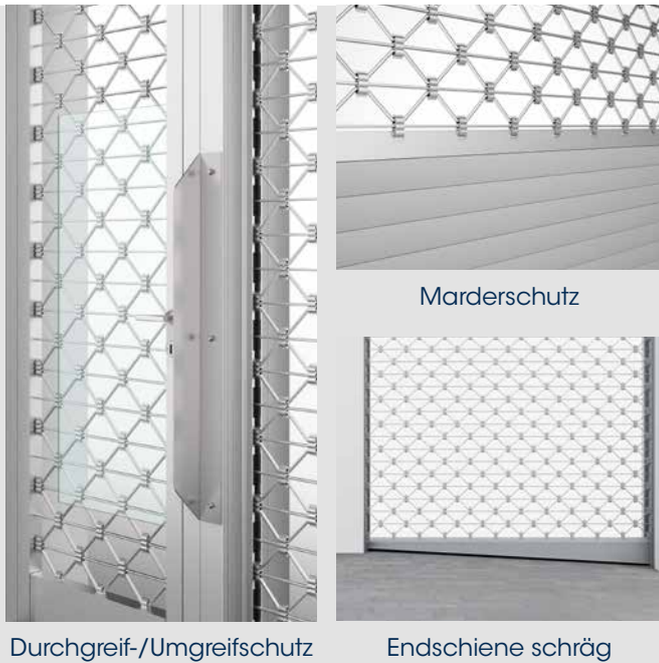
Hochschiebesicherung



Auszugsicherung

ProSecure[®] Einbruchschutz
zum Patent angemeldet

Individuell konfigurierbare Zusatzausstattung



Durchgreif-/Umgreifschutz

Marderschutz

Endschiene schräg

Funktionalität, Sicherheit und Design

- › Schallentkopplung **ProSilence®**- zum Patent angemeldet (siehe unten)
- › Ansichtsgleiche Nebentür mit Durchgreif- und Umgreifschutz
- › Diverse Panikbeschläge nach DIN
- › Ansichtsgleiche Festteile
- › Schräge, abgesetzte und verriegelbare Endschiene (auch elektromagnetisch)
- › Marderschutz mit geschlossenen Lamellen, z.B. R30, R60 (auch für Nebentür)
- › Außenmontage mit formschönem Schutzkasten
- › Diverse Impulsgeber (Taster, Funksteuerungen, Radarsensoren, Induktionsschleifen, u.a.)
- › Lichtgitter mit Blanking
- › Verblendungen in Aluminium und Stahl
- › Beschichtungen in RAL-/DB-Farbtönen und Eloxierung in Silber und Bronze



Beschichtung in RAL mit ansichtsgleicher Nebentür

ProSilence® Schallentkopplung

zum Patent angemeldet

59% weniger Körperschallübertragung!*



- › EPDM-Gummielment mit Stahlhülse, stahlverzinkter Montagewinkel
- › Durchmesser Lagerung: innen 29 mm, außen 50 mm
- › Stahlkern mit Bohrung 10,5 mm für Schraube bis M10
- › Befestigung mit herkömmlichen Kunststoff- oder Stahldübeln für hohe Zugfestigkeit möglich
- › Abb. 3: in Abhängigkeit von der Bodenneigung 1 - 2 Befestigungsschrauben

* Messergebnis ermittelt und zertifiziert durch ein Ingenieurbüro



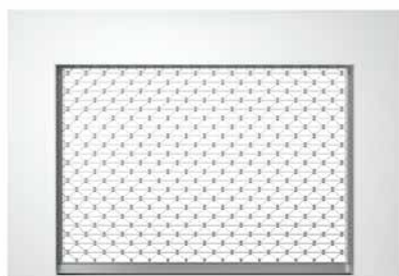
Abbildung mit Option
Seitenstützenabdeckung

Schnell und sicher

- › Schnelllaufend mit max. 0,50 m/s (Schließgeschwindigkeit 0,19 m/s)
- › Antrieb mit Frequenzumrichtertechnik, Soft-Start und Soft-Stop
- › Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen sorgen für die Betriebssicherheit auch bei hoher Geschwindigkeit.



Einbauvarianten



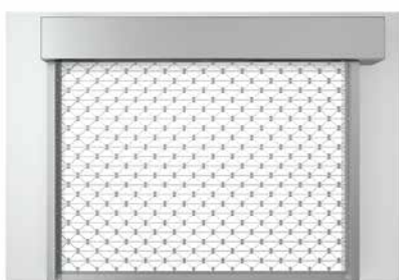
Einbauvariante hinter der Laibung



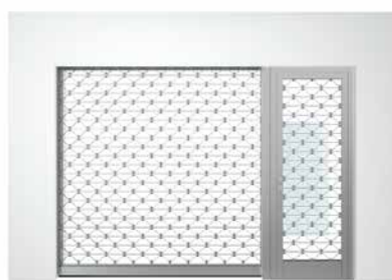
Einbauvariante mit Sturzblende



Einbauvariante zw. der Laibung



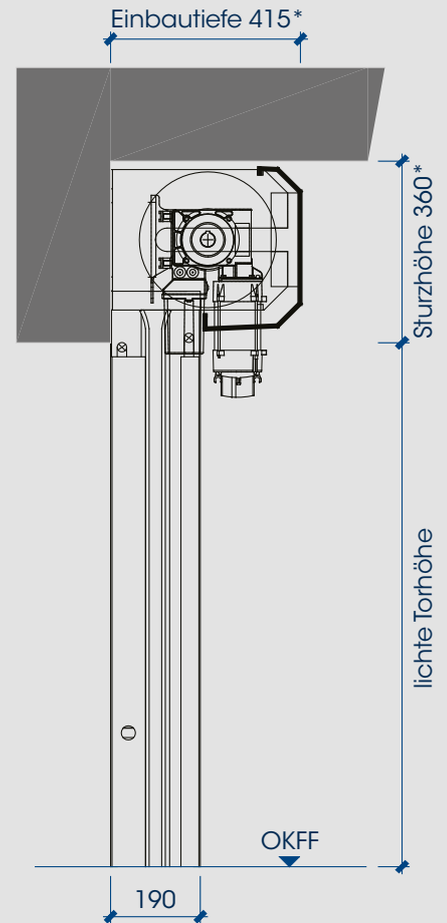
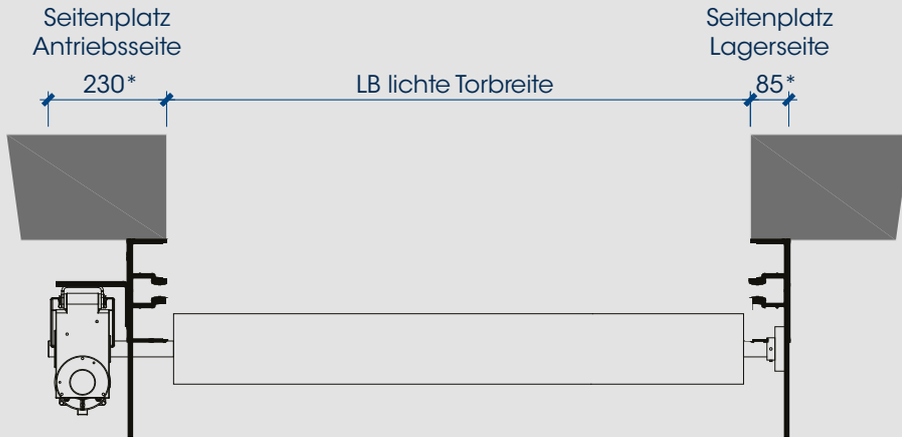
Einbauvariante Außenmontage



Einbauvariante mit Nebentür

Einbauskizze

Abgebildetes Beispiel:
Montage hinter der Laibung, mit Aufsteckantrieb und Ballenverkleidung



*Gültig für RGA ProPark® (außer HF / Speed) bis Torgröße 6500 x 2250 mm

Weitere technische Details finden Sie in unserer *Technik-Broschüre*.

Technische Daten	RGA ProPark®
Material Torbehang	Aluminium
Oberfläche Torbehang	blank
Eigengewicht Torbehang	5,9 kg/m ²
Materialdicke	11,4 x 7,0 mm
Lüftungsquerschnitt, ca.	78%
Wabengröße	175 x 70 mm
Geschwindigkeit (Ø)	0,19 m/s
Geschwindigkeit Speed (Ø)	0,45 m/s
maximale Torbreite ¹	10000 mm
maximale Torhöhe ¹	5000 mm
Maße Anfahrerschutz	72 x 190 mm
Maße Führungsschiene	70 x 60 mm
Höhe Endschiene (inkl. Bodengummi)	105 mm (135 mm)
minimaler Sturzbedarf ²	360 mm

1 = weitere Größen auf Anfrage
2 = abhängig von der Torgröße

