



Rollgitter
Aluminium

RGA ProTect



Aluminium-Rollgitter ProTect aus der Serie RGA

Das Rollgitter **ProTect** 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. Konzipiert und produziert mit dem Know-How und der 40-jährigen Erfahrung des Rollgitterspezialisten, werden für die RGA-Tore nur hochwertige Materialien und sorgsam aufeinander abgestimmte Baugruppen verwendet.

Viele Bauteile wurden speziell für Ihren Einsatz entwickelt. Auch in puncto Sicherheit gibt es keine Kompromisse: die Rollgitter werden nach den hohen Anforderungen der Europa-Normen gefertigt. Sie sind serienmäßig zertifiziert nach DIN EN 13241-1.



EIGENSCHAFTEN

- › Optimale Belüftung (78%)
- › Formschönes Wabenmuster
- › integrierte Sicherheitseinrichtungen
- › 500.000 Zyklen getestet
- › Erfüllt die Europa-Norm DIN EN 1324-1

EINSATZGEBIETE

- › Schaufenster
- › Passagen
- › Nachtabschlüsse
- › Einkaufszentren
- › Shop-in-Shop
- › Anlieferungen

Serienausstattung



Leicht – Kompakt – Hochwertig !

Gitter und Verbindungselemente aus Aluminium-Vollmaterial mit Querstab für zusätzliche Stabilität und Sicherheit.

Der ausschließliche Einsatz von hochwertigem Aluminium aus Europa bei der Fertigung des Gitterpanzers ermöglicht besondere Laufruhe und Witterungsbeständigkeit.



Sicherheit mit ProSecure®

Serienmäßig

Ein Rollgitter, das eine bestmögliche Einbruchhemmung bieten soll, hat vor allem zwei Angriffe zu erwarten: Hochschieben und Herausreißen.

Diesen beiden Schwachstellen der meisten Rollgitter begegnet das System **ProSecure®** (zum Patent angemeldet).

Die speziell für das RGA-Rollgitter entwickelte Hochschiebesicherung wird mehrfach auf der Wickelwelle montiert

und verhindert ein Hochschieben, das einer Person ermöglichen würde, unter dem Rollgitter durchzuschlüpfen.

Die kreisförmige Auszugsicherung wurde eigens für das Führungsschienensystem der ProTect-Rollgitter entworfen. Nur mit erheblichem Kraftaufwand und unter Zerstörung des Bauteils kann das Rollgitter aus der Führungsschiene gerissen werden.

ProSecure® Einbruchschutz

zum Patent angemeldet



Hochschiebesicherung



Auszugsicherung

Zusatzausstattung



Durchgreif-/Umgreifschutz



Anrollsystem

Funktionalität mit Design

- › Ansichtsgleiche Nebentür mit Durchgreif- und Umgreifschutz
- › Ansichtsgleiche Festteile
- › Schräge, abgesetzte und verriegelbare Endschiene
- › Anrollsystem für perfekte Behangwicklung bei größeren Toren
- › Diverse Panikbeschläge nach DIN
- › Marderschutz (auch für Nebentür)
- › Aussenmontage mit formschönem Schutzkasten
- › Verblendungen in Aluminium und Stahl
- › Beschichtungen in RAL-/DB-Farbtönen und Eloxierung in Silber und Bronze
- › ProTect Plus (Zusatzclips als Durchgreifschutz)

Sicherheit mit ProTect Plus

Als Ausführung **ProTect Plus** mit einem zusätzlichen Verbindungselement in der Wabe eignet sich das Gitter auch für Schaufenster mit höheren Sicherheitsanforderungen wie z. B. Juweliere.



ProTect Plus (Zusatzclips)

Sicherheit mit verriegelbarer Endschiene

Ein manueller Verschlussriegel sichert das geschlossene Rollgitter durch Bolzen in beide Führungsschienen. Die Bedienung erfolgt wahlweise von innen und/oder aussen und ist über ein Standard-PZ abschließbar. Um Schaden am Tor zu vermeiden, schaltet das Verriegelungssystem den Antrieb im verschlossenem Zustand automatisch ab.



Verriegelbare Endschiene



Schwarz



Einbauvarianten



Einbauvariante hinter der Laibung



Einbauvariante mit Sturzblende



Einbauvariante zw. der Laibung

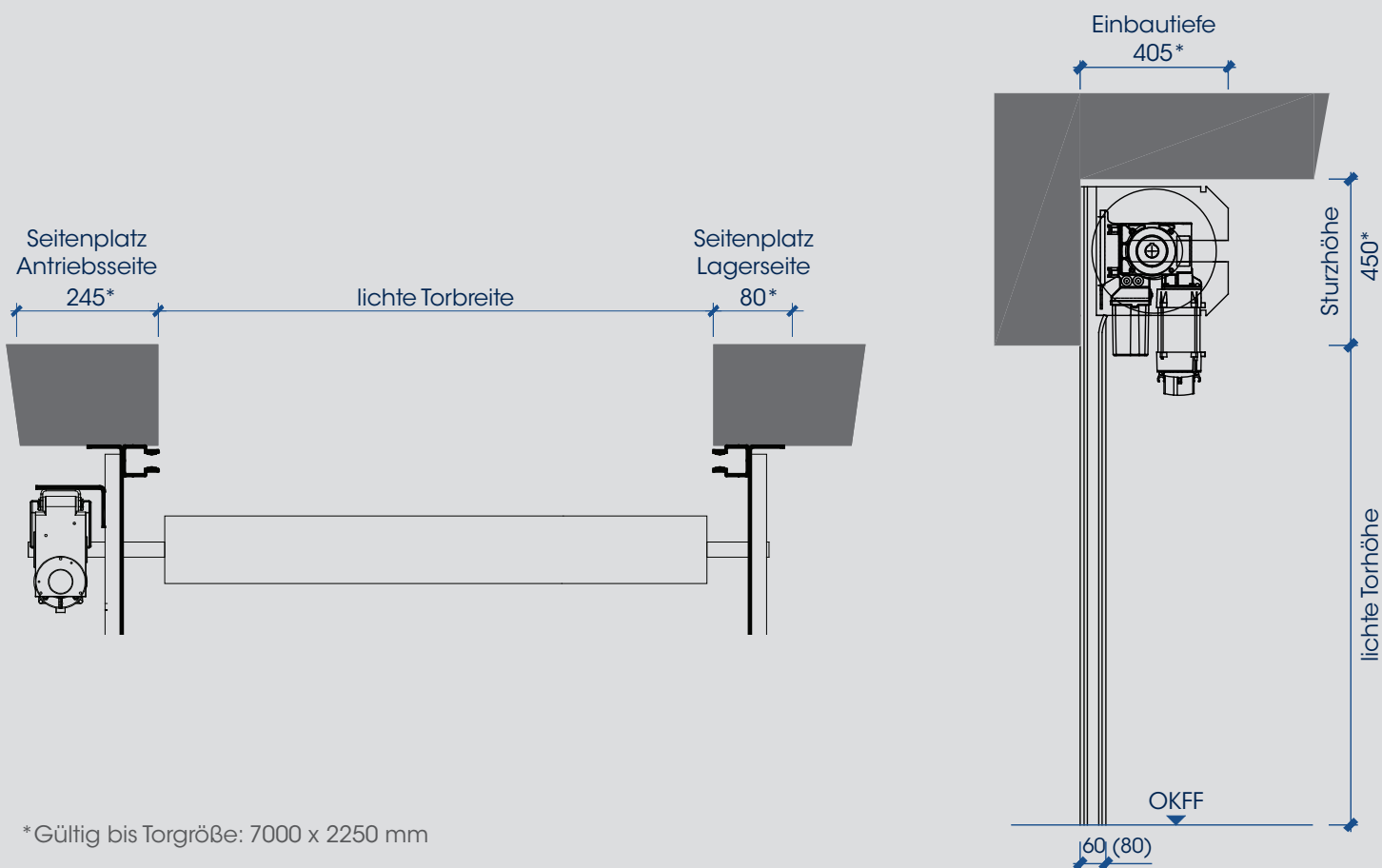


Einbauvariante Aussenmontage



Einbauvariante mit Nebentür

Einbauskitze mit Aufsteckantrieb / hinter der Laibung



*Gültig bis Torgröße: 7000 x 2250 mm

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

Technische Daten	RGA ProTect
Material Torbehang	Aluminium
Oberfläche Torbehang	natur
Eigengewicht Torbehang	5,9 kg/m ²
Eigengewicht Torbehang Plus	6,9 kg/m ²
Materialdicke	11,4 x 7,0 mm
Lüftungsquerschnitt, ca.	78%
Wabengröße	175 x 70 mm
Geschwindigkeit (Ø) ¹	0,19 m/s
maximale Torbreite ²	20.000 mm
maximale Torhöhe ²	7.000 mm
Maße Führungsschiene	70 x 60 mm
Höhe Endschiene	105 mm
minimaler Sturzbedarf ²	390 mm

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

