



Rollgitter und Scherengitter

Die perfekte Lösung für
die Sicherung Ihrer Objekte


aktechnik
Ihr zuverlässiger Partner

ak-technik Scherengitter Stahl

Zuverlässige Abschreckung vor Einbruch. Sicherheit für Terrassentüren, Kellertüren, Fenster, Ladeneingänge, Schaufenster und Passagen.



Scherengitter 1-flügelig in RAL, Gitterpaket schwenkbar



Scherengitter 2-flügelig in RAL, Gitterpaket feststehend



Scherengitter 2-flügelig in Edelstahl, Gitterpaket feststehend

Materialien

ak-technik Scherengitter sind langlebig durch die Verwendung von hochwertigen Materialien

- Stahl verzinkt
- Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in allen RAL-Farben
- Edelstahl V2A

Ausführung

ak-technik Scherengitter werden speziell nach Kundenwunsch konstruiert

- ak-technik baut Ihr Scherengitter nach Maß einflügelig oder zweiflügelig
- Gitterpakete feststehend oder schwenkbar, je nach Einbausituation 90° oder 180°
- Barrierefreiheit standardmäßig durch unten laufende hochklappbare Laufschiene
- PVC ummantelte Kugellager-Laufrollen, komfortabel und leicht von Hand zu bedienen
- massive Materialstärke und stabile Ausführung
- bei großen Flächen auf Wunsch als hängendes Gitter, leichter bedienbar mit Kugellagerlaufrollen in oberer Schiene, zusätzlich auch mit hochklappbarer unterer Laufschiene möglich
- spezielle Radien oder Sonderbreiten auf Anfrage

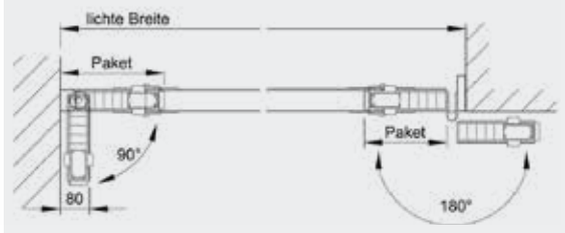
Schlossausführungen mit Profilzylinder



Hakenriegelschloss mit Einfachverriegelung

Stangenverriegelung mit mindestens 3 Verriegelungshaken

Mögliche Schwenkradien der Gitterpakete



Als Sonderausführung möglich!
Scherengitter geprüft nach Widerstandsklasse
RC3 (WK3) DIN EN 1627-1630:2011



ak-technik Rollgitter Aluminium stranggepresst

Zuverlässige Abschreckung vor Einbruch. Sicherheit für Terrassentüren, Kellertüren, Tiefgaragen, Fenster, Ladeneingänge, Schaufenster und Passagen.



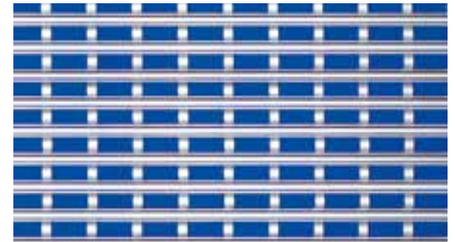
Eingangs-Absicherung Rollgitter stranggepresst in RAL weiss pulverbeschichtet, Gitter versetzt

Ausführung

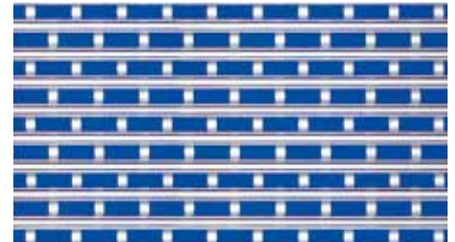
- alle RAL-Farben lieferbar
- Ausstanzung der Profile gerade oder versetzt
- hohe Farbtonstabilität und UV-Beständigkeit durch Verwendung von speziellen Pulverlacken
- optisch ansprechende, zeitlos elegante Ausführung
- geschlossene Kastensysteme als Vorbauelement mit oder ohne Nothandbedienung
- offene Montage mit oder ohne Nothandbedienung
- Montage innen vor der Scheibe oder Tür, z.B. wenn die Fassade es nicht anders ermöglicht
- Montage von außen vor der Scheibe oder Tür als Schutz vor Vandalismus
- je nach Größe mit Rohr- oder Getriebemotor mit optionaler Hochschiebesicherung
- Abrollsicherung zum Schutz vor unkontrolliertem Herunterfahren des Gitters
- Reduzierung der Laufgeräusche optional mit Anrollsystem
- **maximale Größe 4500 x 4000 mm**
maximale Fläche 18 m²

Steuerungen

- Totmann-Steuerung (AUF / AB – Halten des Tasters mit Einblick auf das Gitter)
- Funksteuerung mit Endleistenüberwachung (OSE-Lichtschranke) und Einweg-Lichtschranken als Einzugsicherung
- selbstüberwachende Funksteuerung gemäß gesetzlichen Vorschriften für kraftbetätigte Tore und Gitter
- bei Einsatz in Tiefgaragen –
Getriebemotoren mit Motor-Steuerung für Zusatzeinrichtungen wie Ampelanlagen, Induktionsschleifen, Beleuchtungsschaltungen, Lichtschranken und mehr
- alle europäischen Sicherheits- und Funktionsnormen sind erfüllt



Gitter gerade Anordnung



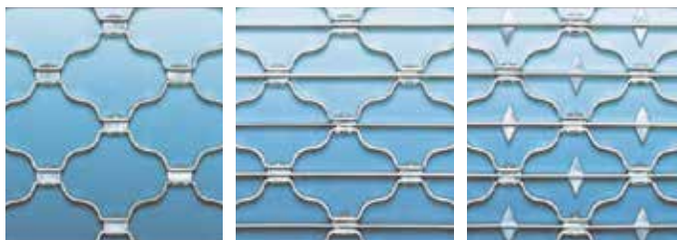
Gitter versetzte Anordnung



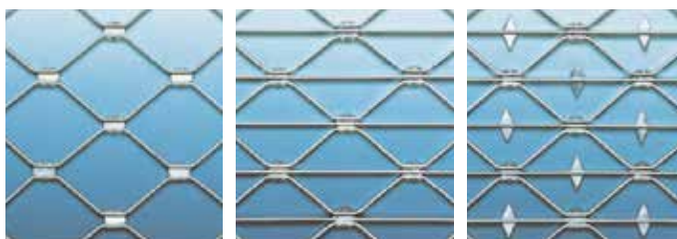
Hohe Farbtonstabilität und UV-Beständigkeit durch spezielle Pulverlacke

ak-technik Rollgitter Stahl oder Aluminium

Zuverlässige Abschreckung vor Einbruch. Sicherheit für Terrassentüren, Kellertüren, Tiefgaragen, Fenster, Ladeneingänge, Schaufenster und Passagen.



Gebogene Wabe 160 x 120 mm
mit Spitze nur in Stahl oder Edelstahl lieferbar



Gerade Wabe 185 x 120 mm
mit Spitze nur in Stahl oder Edelstahl lieferbar

Materialien

ak-technik Rollgitter aus Flachmaterial in Wabenform sind langlebig, robust und stabil durch die Verwendung hochwertiger Materialien

- Aluminium blank, eloxiert oder in allen RAL-Farben pulverbeschichtet
- Stahl verzinkt oder Stahl verzinkt mit RAL Pulverbeschichtung
- Edelstahl V2A und V4A

Steuerungen

- Totmann-Steuerung (AUF / AB – Halten des Tasters mit Einblick auf das Gitter)
- Funksteuerung mit Endleistenüberwachung (OSE Lichtschranke) und Einweg-Lichtschranken als Einzugsicherung
- selbstüberwachende Funksteuerung gemäß gesetzlichen Vorschriften für kraftbetätigte Tore und Gitter
- bei Einsatz in Tiefgaragen – Getriebemotoren mit Motor-Steuerung für Zusatzeinrichtungen wie Ampelanlagen, Induktionsschleifen, Beleuchtungsschaltungen, Lichtschranken und mehr

Ausführung

- optisch ansprechende, zeitlos elegante Ausführung
- geschlossene Kastensysteme oder offene Montage mit oder ohne Nothandbedienung
- Montage von außen vor der Scheibe oder Tür als Schutz vor Vandalismus
- je nach Größe Rohr- oder Getriebemotor (optional Hochschiebesicherung)
- Abrollsickeung zum Schutz vor unkontrolliertem Herunterfahren des Gitters
- Reduzierung der Laufgeräusche optional mit Anrollsystem im **ak-technik** Kastensystem
- **maximale mögliche Breite bis zu 22 Meter**, je nach Material und Ausführung

Sicherheit

- alle europäischen Sicherheits- und Funktionsnormen sind erfüllt



Als Sonderausführung möglich!
Rollgitter geprüft nach Widerstandsklasse
RC3 (WK3) DIN EN 1627-1630:2011



ak-technik Rollgitter und Scherengitter

Argumente für Ihre SICHERHEIT

Wählen Sie in Abhängigkeit von den seitlichen oder oberen Platzverhältnissen zur Sicherung Ihrer Fenster und Türen entweder ak-technik Rollgitter oder ak-technik Scherengitter



Einsatz

- Abschreckung vor Einbruch, Diebstahl, Vandalismus
- Sicherung von Ladeneingängen, Schaufenstern, Garagen, Kellertüren und Passagen bei optimaler Durchsichtigkeit
- Einbruchhemmender Schutz für Türen, Fenster, Tiefgaragen bei optimaler Belüftung
- Barrierefreiheit durch hochklappbare Bodenführungs-Schiene des Scherengitters
- Sicherheit, auch zum Nachrüsten



Ausführung

- Sonderausführungen nach Sicherheitsklasse RC3 (WK3) möglich
- individuell und maßgefertigt – je nach Einbausituation und Sicherheitsanforderung
- gefertigt aus den hochwertigen, langlebigen Materialien Edelstahl, Stahl verzinkt oder Aluminium
- robuste, solide, stabile Bauweise
- einfach und komfortabel bedienbar, trotz massiver Materialstärke z.B. durch kugelgelagerte Laufrollen
- alle RAL-Farben auf Wunsch möglich



Steuerungen

- Totmann-Standard-Steuerung für alle Rollgitter (AUF / AB – Halten des Tasters mit Einblick auf das Tor)
- Funkfernsteuerung mit Hinderniserkennung durch OSE-Lichtschanke in Abschlussleiste (optional)
- Rollgitter mit mehr als 10 Betätigungen pro Tag benötigen zwingend Getriebemotoren mit Motor-Steuerung.
Zusatzeinrichtungen wie Ampelanlage, Induktionsschleife, Beleuchtungsschaltung, Lichtschranken und mehr sind optional.



ak-technik Heinz Peuster GmbH & Co. KG
Schallbruch 67, 42781 Haan
Telefon 02129 9395-0
Telefax 02129 9395-100
kundenservice@ak-technik.de
www.ak-technik.de