

# GITTERTORE

[WWW.FLEXIDOOR.PT](http://WWW.FLEXIDOOR.PT)

 **Flexidoor**  
AUTOMATIC DOORS MANUFACTURER



# GITTERTORE

Rolltore sind ein weiteres Produkt, welches Flexidoor in einer facettenreichen Palette anbietet. Sie ermöglichen ein hohes Maß an Sicherheit der Bereiche in denen sie installiert sind. Der Hauptvorteil von Flexidoor Rollgittern besteht darin, dass nur sehr wenig Platz für den Betrieb und die Installation benötigt wird. Fügt man diesem Detail zusätzlich die Tatsache hinzu, dass Flexidoor verschiedene Arten von Oberflächenveredelung anbietet, präsentieren wir die ideale Lösung für Ihren Raum.

- Oberflächenanstrich thermolackiert mit Polyester in einer RAL-Farbe nach Wahl des Kunden.
- Die Torbewegung ist vertikal und verläuft innerhalb von zwei seitlichen Führungsschienen, die aus 2 mm dicken, verzinkten Stahlplatten geformt sind und von einer „Welle“ an der Oberseite unterstützt werden.

#### MÖGLICHE ROLLTOR-BETRIEBSARTEN:

- Manueller Betrieb (ohne elektrische Unterstützung)
- Automatik Betrieb (Direktantrieb)

**Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, um einen Einblick in unser breites Produktangebot zu gewinnen.**

# ROLLGITTER



## STAHLLAMELLEN

Die Gitterrolltore mit Stahllamellen sind zum Schutz von Geschäften und Warenhäusern konzipiert, die ein Höchstmaß an Sicherheit erfordern. Sie eignen sich auch ideal für Geschäfte bei denen die Ladenästhetik eine wichtige Rolle spielt.

- Gelenkprofile aus Stahl mit 125mm pro 0,7mm dicke.
- Schienen in U-Form seitlich befestigt.
- Das gesamte Gittertor ist aus verzinktem Stahl.

### TECHNISCHE DATEN

Dicke  
ungefähres Behang-Gewicht  
Minstdurchmesser der Wickelwelle  
Vollständiger Deckungsbereich  
Lamellen Nominaldicke  
Notwendige Lamellen für 1m Höhe  
Sichtstanzungsgröße HxB

Glatt	Mikrogeleocht	Mit Sichtstanzung
0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
10 kg/m <sup>2</sup>	9 kg/m <sup>2</sup>	8 kg/m <sup>2</sup>
200 mm	200 mm	200 mm
115 mm	115 mm	115 mm
17 mm	17 mm	17 mm
9	9	9
—	—	48x98 mm

### WINDWIDERSTAND

Bis 4250x3000mm  
Bis 6000x4000mm

### KLASSE

2  
1

### VERWENDUNG

Außen  
Innen



GLATTE STAHLLAMELLEN



MIKROGELOCHE STAHLLAMELLEN



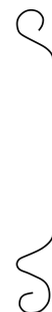
STAHLLAMELLEN MIT SICHTSTANZUNG



SCHIENE



BODEN-LAMELLE



LAMELLE

# ROLLGITTER



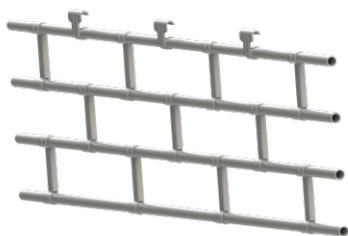
## BACKSTEIN-OPTIK

Diese Gittertore eignen sich für alle Arten von Schaufenstern, mit Ausnahme derer bei denen Produktartikel zwischen den Gitter-Rechtecken durchgeführt werden könnten.

- Gittermasche ähnlich wie Backstein gefertigt aus verzinktem Stahlrohr mit 18mm Durchmesser und Metall Pleuelstangen.
- Gelenkprofile die vertikal gleiten
- Schienen in U-Form seitlich befestigt
- Das gesamte Gittertor ist aus verzinktem Stahl

### TECHNISCHE DATEN

Min. Rechteck-Innenmaß	310x105mm
Max. Rechteck- Innenmaß	380x105mm
Mindestdurchmesser der Wickelwelle	200mm
Vollständiger Deckungsbereich	120mm
Lamellen Durchmesser	18mm
Nennstärke der Maschen	1mm
Notwendige Maschen für 1m Höhe	7,25 Maschen+Boden-Lamelle



BACKSTEIN-OPTIK



SCHIENE



BODEN-LAMELLE

# ROLLGITTER



## WABENGITTER – HOHL ODER MASSIV

Die Wabengitter eignen sich für alle Arten von Türen und Schaufenster.

DIE WABENPROFILE SIND IN DREI ARTEN ERHÄLTlich:

- Gebogene Wabe mit Hohlprofil. Rundrohr mit 14mmx1mm Dicke;
- Gebogene Wabe mit Querstab. Sie gleicht der Hohlprofilwabe verfügt aber zusätzlich über Querstäbe.
- Gebogene Wabe mit Massivprofil. Hergestellt aus verzinktem Stahl mit 8mm;

- Die Wabenprofile werden durch Klemmen verbunden, die flexible, solide Maschen formen.
- Alle diese Produkte sind aus verzinktem Stahl. Die Oberflächenveredelung ist thermolackiert mit Polyester in einer RAL-Farbe nach Wahl des Kunden.

### TECHNISCHE DATEN

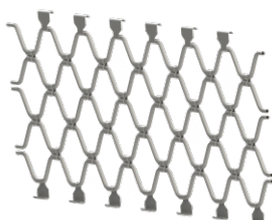
Minstdurchmesser der Wickelwelle	200mm
Vollständiger Deckungsbereich	125mm
Notwendige Maschen für 1m Höhe	8 Maschen

#### WABE MIT HOHLPROFIL

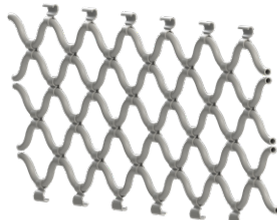
Rohr Nenndicke	14mm
Lamellen Durchmesser	1mm

#### WABE MIT MASSIVPROFIL

Rohr Nenndicke	8mm
Lamellen Durchmesser	8mm



GEBogene WABE MIT MASSIVPROFIL



GEBogene WABE MIT HOHLPROFIL



SCHIENE



BODEN-LAMELLE

# SCHERENGITTER



## SCHERENGITTER

Diese Gitter sind als Schutz für Türen, Schaufenster, Fenster oder jede andere Art von Anwendungsbereich vorgesehen.

- Das Gitter besteht aus einer Reihe von Stahlstäben mit 20x3mm, auch Scheren(kreuzung) genannt.

- Sie gleiten mittels fester Rollen, die sich innerhalb der oberen U-förmigen, metallischen Laufschiene befinden.

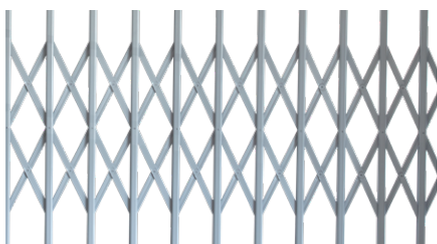
- Das Scherengitter kann sich wie eine Ziehharmonika nach rechts, links oder sogar beidseitig zusammenziehen, in dem es sich zweiflügelig in der Mitte öffnet. Ebenso ist es möglich sich vollständig zur Seite zu drehen nachdem das Gitter geöffnet ist, um mehr Platz zu gewinnen. Darüberhinaus kann die Bodenschiene hochgeklappt werden, um den Eintritt zu erleichtern.

- Das Gitter besteht aus verzinktem Stahl und kann thermolackiert nach Wunsch in einer RAL-Farbe ausgewählt werden.

### TECHNISCHE DATEN

Vollständiger Deckungsbereich  
Notwendige Scheren für 1m Breite  
Raum, der die Scheren besetzt wenn sie  
geschlossen sind

125mm  
8 Scheren  
Ca. 27% der lichten Breite



SCHERENGITTER



PROFIL

# ROLLGITTER



## ALUMINIUM THERMOLAMELLE

Die Aluminium-Rolltore für Garagen sind konzipiert um Ihr Heim zu schützen.

Sie passen sich jeder Art von Architektur an und garantieren Widerstandsfähigkeit und Eleganz, dank einer Vielfalt an Farben und einfachen Installation. Die Rolltore sind sehr leicht und begünstigen den manuellen Betrieb, da dieser weniger mühsam ist.

- Aluminium Lamellen gefüllt mit Polyurethanschaum. Sie bieten eine hervorragende Beständigkeit und Wärmedämmung. Die Höhe der Oberflächenbeschichtung pro Lamelle beträgt 77mm und eine Lamellen Nennstärke von 19,5mm.

- Aluminium Schienen in U-Form seitlich befestigt.

- Seiten- und Frontabdeckung aus Aluminium.



ALUMINIUM  
THERMOLAMELLE  
(DETAIL)



ALUMINIUM  
THERMOLAMELLE  
(PASSFORM)

### TECHNISCHE DATEN

Ungefähres Gewicht	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Minstdurchmesser der Wickelwelle	100mm
Vollständiger Deckungsbereich	77,2mm
Lamellen Nennstärke	19,5mm
Notwendige Lamellen für 1m Höhe	12,95Lamellen
Aluminium Dicke ohne Lackierung	0,48mm
Polyurethan Dichte	75,5kg/m <sup>3</sup>

### WINDWIDERSTAND

Bis 2400x5500mm  
Bis 3500x3000mm

### KLASSE

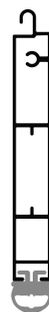
2  
2



SCHIENE



LAMELLE



BODEN-  
LAMELLE



RUA DA MAJOEIRA, Nº 400  
APARTADO 542  
2415 - 184 REGUEIRA DE PONTES  
LEIRIA • PORTUGAL

TEL. +351 244 850 470

FAX. +351 244 850 471

INFO@FLEXIDOOR.PT

**WWW.FLEXIDOOR.PT**

BROGRA.DE.07.18

HÄNDLER

Cofinanciado por:

