















ANERKANNTE QUALITÄT

Die Flexidoor-Sektionaltore erfüllen alle Sicherheitsanforderungen der europäischen Normen. Alle in diesem Katalog angeführten Sicherheitskomponenten wurden sorgfältig ausgewählt und getestet, um ein Teil unserer Tore zu werden. Somit sind sie ein Beweis dafür, dass unsere Produkte für die Sicherheit und das Wohlergehen unserer Kunden konzipiert wurden.

TECHNISCHE ASSISTENZ

Flexidoor verfügt über ein engagiertes Technik-Team fachkundiger und erfahrener Mitarbeiter, das Ihnen von der Planungsphase bis zur Nachbetreuung die notwendige Unterstützung bietet. Demzufolge ist die Sicherheit während des gesamten Prozesses stets gewährleistet.

WIR VERGESSEN NIE DAS WOHLBEFINDEN!

Heutzutage nimmt die Ästhetik unserer Heime eine zunehmend grössere Bedeutung in unserem Leben ein. Aus diesem Grund stellen wir Ihnen verschiedene Arten von Toren mit den unterschiedlichsten Kombinationsmöglichkeiten von Formen und Farben zur Verfügung, sodass Sie JEDERZEIT genau das nutzen und geniessen können, was Sie sich gewünscht haben.



GITTERTORE

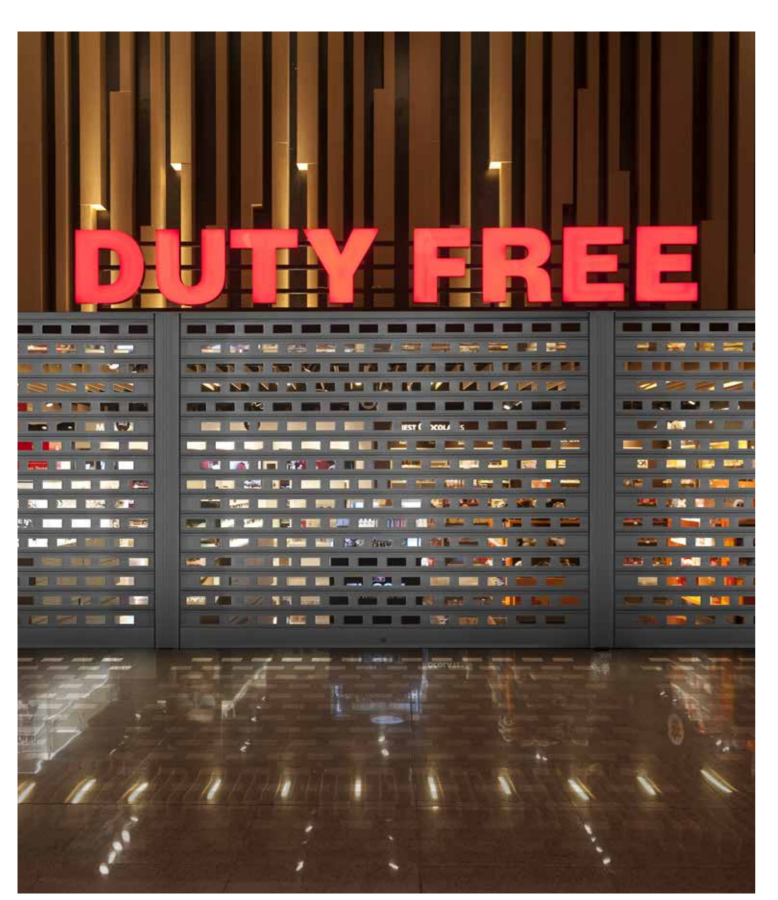
Rolltore sind ein weiteres Produkt, welches Flexidoor in einer facettenreichen Palette anbietet. Sie ermöglichen ein hohes Maß an Sicherheit der Bereiche in denen sie installiert sind. Der Hauptvorteil von Flexidoor Rollgittern besteht darin, dass nur sehr wenig Platz für den Betrieb und die Installation 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.



STAHLLAMELLEN

Die Gitterrolltore mit Stahllamellen sind zum Schutz von Geschäften und Warenhäuser 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 No 0,7mm dicke. Sid
- Schienen in U-Form seitlich befestigt.
- Das gesamte Gittertor ist aus verzinktem Stahl.

TECHNISCHE DATEN	Glatt	Mikrogelocht	Mit Sichtstanzung
licke	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
ngefähres Behang-Gewicht	10 kg/m ²	9 kg/m²	8 kg/m²
Iindestdurchmesser der Wickelwelle	200 mm	200 mm	200 mm
ollständiger Deckungsbereich	115 mm	115 mm	115 mm
amellen Nominaldicke	17 mm	17 mm	17 mm
lotwendige Lamellen für 1m Höhe	9	9	9
ichtstanzungsgröße HxB	_	_	48x98 mm

111	WINDWIDERSTAND	KLASSE	VERWENDUI
	Bis 4250x3000mm	2	Außen
	Bis 6000x4000mm	1	Innen





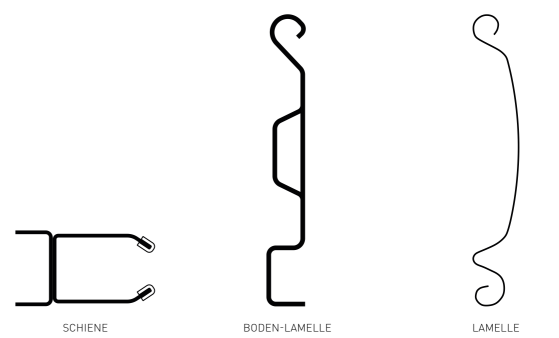


MIKROGELOCHTE STAHLLAMELLEN



STAHLLAMELLEN MIT SICHTSTANZUNG

07





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

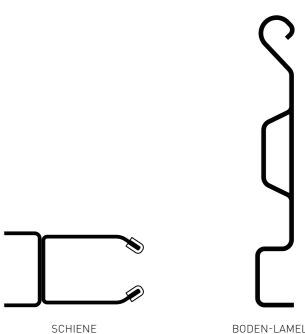
Min. Rechteck-Innenmaß 310x105mm Max. Rechteck- Innenmaß 380x105mm Mindestdurchmesser der Wickelwelle 200mm Vollständiger Deckungsbereich 120mm Lamellen Durchmesser 18mm Nenndicke der Maschen

7,25Maschen+Boden-Lamelle

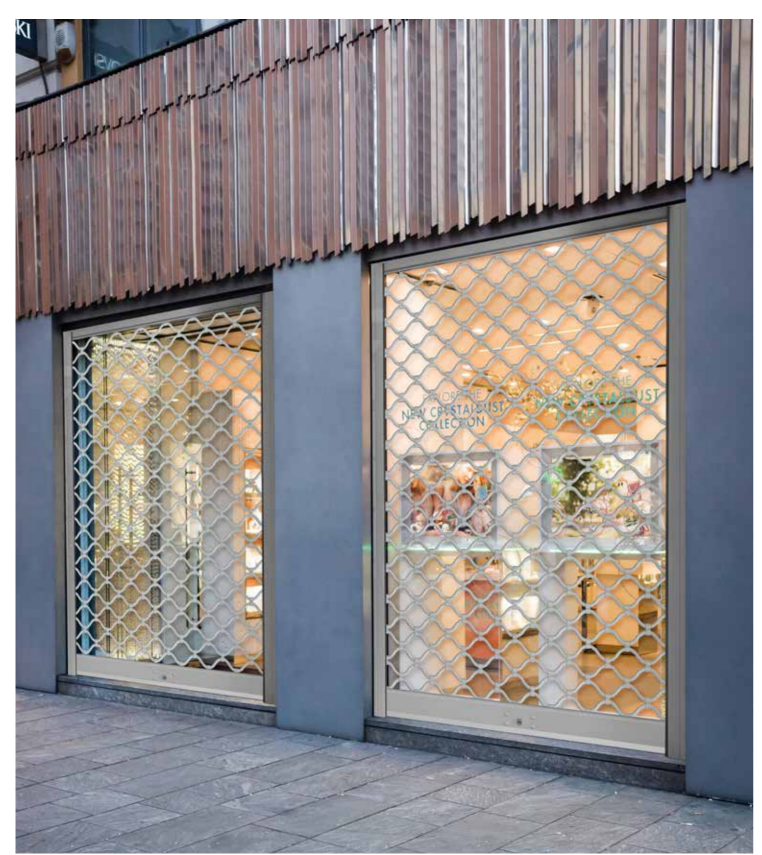
Notwendige Maschen für 1m Höhe



.....



BODEN-LAMELLE



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

Mindestdurchmesser der Wickelwelle Vollständiger Deckungsbereich Notwendige Maschen für 1m Höhe

125mm 8 Maschen

14mm

1mm

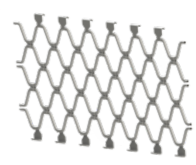
WABE MIT HOHLPROFIL

Rohr Nenndicke Lamellen Durchmesser o masenen

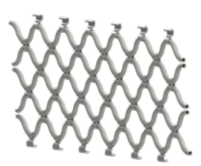
WABE MIT MASSIVPROFIL

Rohr Nenndicke Lamellen Durchmesser 8mm

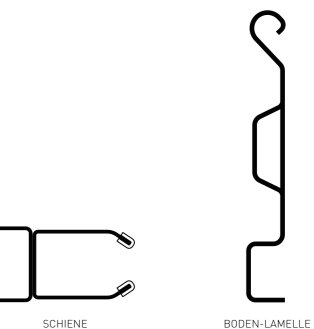
.....



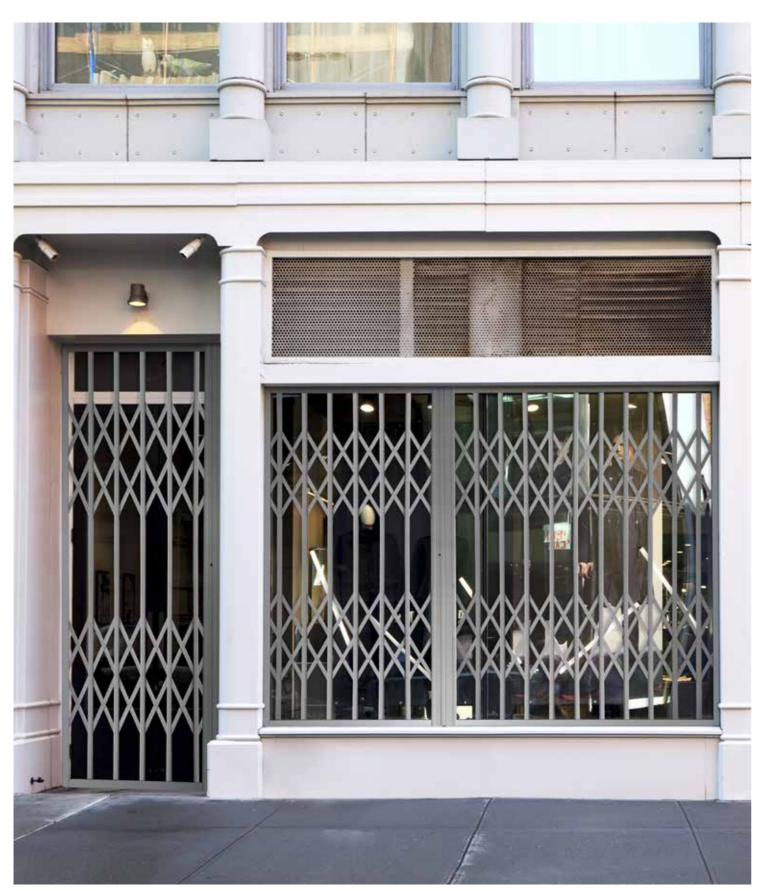
MASSIVPROFIL



GEBOGENE WABE MIT HOHLPROFIL



SCHERENGITTER



SCHERENGITTER

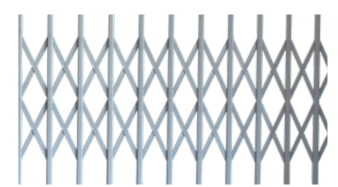
Diese Gitter sind als Schutz für Türen, Schaufenster, Fenster oder jede andere Art von Anwendungsbereich vorgesehen.

- •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

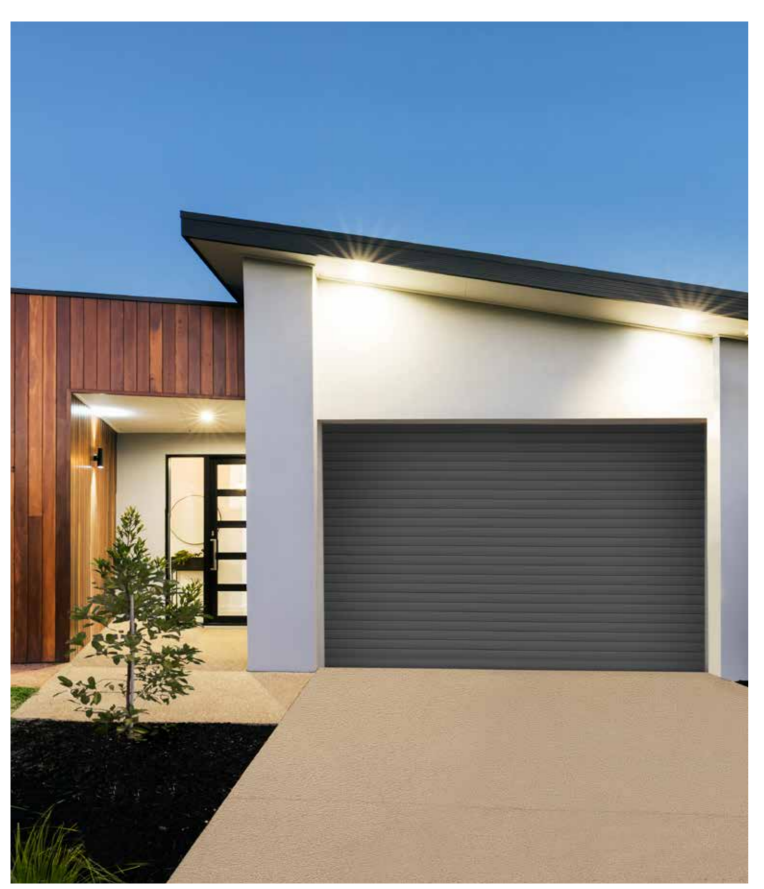
8 Scheren



SCHERENGITTER



PROFIL



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 Polyurethan-Schaum. Sie bieten eine hervorragende Beständigkeit und Wärmedämmung. Die Höhe der Oberflächenbeschichtung pro Lamelle beträgt 77mm und eine Lamellen Nenndicke von 19,5mm.

•Aluminium Schienen in U-Form seitlich befestigt.

•Seiten- und Frontabdeckung aus Aluminium.

TECHNISCHE DATEN

Ungefähres Gewicht Mindestdurchmesser der Wickelwelle Vollständiger Deckungsbereich Lamellen Nenndicke Notwendige Lamellen für 1m Höhe Aluminium Dicke ohne Lackierung

100mm 77,2mm 19,5mm 12,95Lamellen 0,48mm 75,5kg/m³

5,5 kg/m²

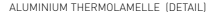
WINDWIDERSTAND

Polyurethan Dichte

KLASSE

Bis 2400x5500mm Bis 3500x3000mm

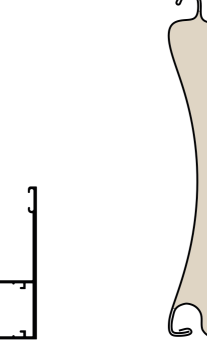




SCHIENE



ALUMINIUM THERMOLAMELLE (PASSFORM)





LAMELLE



BODEN-LAMELLE

