

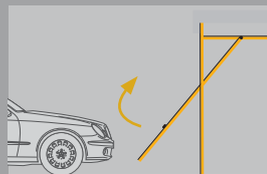


Automatische  
Aluminium – Garagentore  
und Rollgitter

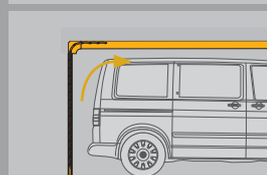


# ROMA-Tore... ...Ihr neuer Freiraum

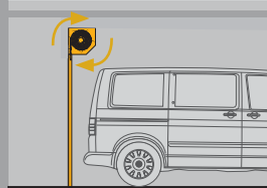
Tore, die ausschwingen sind „von gestern“ – sie benötigen viel wertvollen Platz. Automatische Tore von ROMA dagegen laufen senkrecht nach oben und brauchen den Raum vor der Garage nicht.



**Schwingtor:**  
Das Torblatt muss weit ausschlagen und benötigt viel Raum beim Öffnen und Schließen in und vor der Garage.



**Deckenlauftor:**  
Das Torprofil wird entlang der Garagendecke geführt.



**Rolltor:**  
Das Torprofil wickelt sich platzsparend um eine Welle.



ROMA-Deckenlauf-tore, Roll-tore und Rollgitter sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit modernen Antrieben ausgestattet. Sie sind wartungsarm und bieten langjährigen Investitionsschutz.

Sämtliche Garagentore von ROMA werden ausschließlich motorisch bewegt und durch eine intelligente Technik gesteuert.

Erleben Sie das Höchstmaß an Komfort und fortschrittlicher Entwicklung!



# Schnelle Sanierung und Langlebigkeit

## Einfach und effektiv sanieren

Alle ROMA-Tore sind optimal für die moderne Renovierung geeignet und werden nach Ihren Wünschen genau auf Maß angefertigt. Ohne viel Schmutz und Aufwand können sie innerhalb eines Tages montiert und in Betrieb genommen werden.

## Lange Lebensdauer

Die hochwertige und korrosionsfreie Aluminiumkonstruktion der Garagentore ist auf lange Lebensdauer ausgelegt und schützt Ihre Fahrzeuge gegen Witterungseinflüsse und Beschädigungen. Sie sind wartungsarm und extrem pflegeleicht.

Anspruchsvoll und modern renovieren mit ROMA.



Der gewählte Tor-  
typ wird exakt den  
bestehenden Bau- und  
Raumverhältnissen  
angepasst.  
Sie erhalten höchste  
Qualität und ein indi-  
viduell maßgefertigtes  
Garagentor.





Vor der Renovierung



# Es gibt Dinge, die funktionieren täglich auf Knopfdruck



Viele Dinge bedient man längst täglich bequem per Knopfdruck oder gar Fernbedienung: den Fernseher, Fensterheber im Auto, die Waschmaschine, Küchengeräte und sonstige Haushaltshilfen; warum nicht auch ein Garagentor?

Unsere Autos stellen wir täglich zum Schutz vor Diebstahl und Beschädigung in Garagen unter. Doch bei Wind und Wetter ein- und aussteigen, das Schloß öffnen und dann das schwere Tor von Hand bewegen?

Diese Anstrengung kann man sich heute sparen und das Garagentor bequem schon aus der Entfernung steuern.

Alle ROMA-Deckenlauf Tore sind serienmäßig mit Funkfernsteuerung ausgestattet. Rolltore können ohne Aufwand damit ausgerüstet werden.

◀ Codetaster zum Öffnen des Tores ohne Schlüssel

Funkhandsender für bequemes Öffnen vom Fahrzeug aus ▶



# Schutz & Sicherheit... für jeden Fall

## Großer Schutz für kleine Menschen

Alle ROMA-Tore stoppen automatisch, sobald sie auf ein Hindernis stoßen. Es besteht somit keine Verletzungsgefahr durch ein herabfahrendes Tor.

## Einklemmgefahr für Kinderfinger?

Nicht bei Garagentoren von ROMA. Die gekapselte Technik lässt keine Teile offenliegen.

## Notbedienung

Sollte der Strom ausfallen, sind alle Garagentore mit Nothandbetrieb ausgestattet bzw. optional ausrüstbar.

## Sicherheit vor Einbrüchen

ROMA-Garagentore sind äußerst stabil konstruiert und zusätzlich serienmäßig mit einer Hochschiebesicherung ausgestattet. Einbruchsversuche können dadurch wirksam behindert werden.



◀ Oben: Automatik-Stopp  
Unten: Notbedienung bei  
Stromausfall

Hochschiebesicherung ▶



# Bunt ist meine Farbe

Bringen Sie Farbe in Ihr Leben und Ihren Alltag.

Gestalten Sie das Gesamtbild Ihres Hauses durch ein farbiges Garagentor ganz individuell nach Ihren Wünschen und Vorstellungen. Ein vielfältiges und attraktives Farbenangebot für die ROMA-Tore steht Ihnen zur Verfügung.

Der Einsatz von Lichtfensterlamellen (siehe Abbildung ganz rechts) bringt Tageslicht in Ihre Garage und kann als farbiger Kontrast gewünschte Akzente setzen.

Die Oberflächen sind witterungsbeständig, lichtecht und müssen nicht nachgestrichen oder nachbehandelt werden. Einfache Pflege und Reinigung genügen.



◀ Je nach Garagentor- und Profiltyp sind über 60 unterschiedliche, attraktive Farben für die Profile erhältlich.

Auf Wunsch realisieren wir für Sie fast jeden Farbton für Kasten und Schienen. ▶

Eine Vielzahl an Folierungs- ▶  
farben stehen Ihnen zur Verfügung.



## Standardprofilfarben

### Torprofil ALUMINO 55



### Torprofil ALUMINO 77

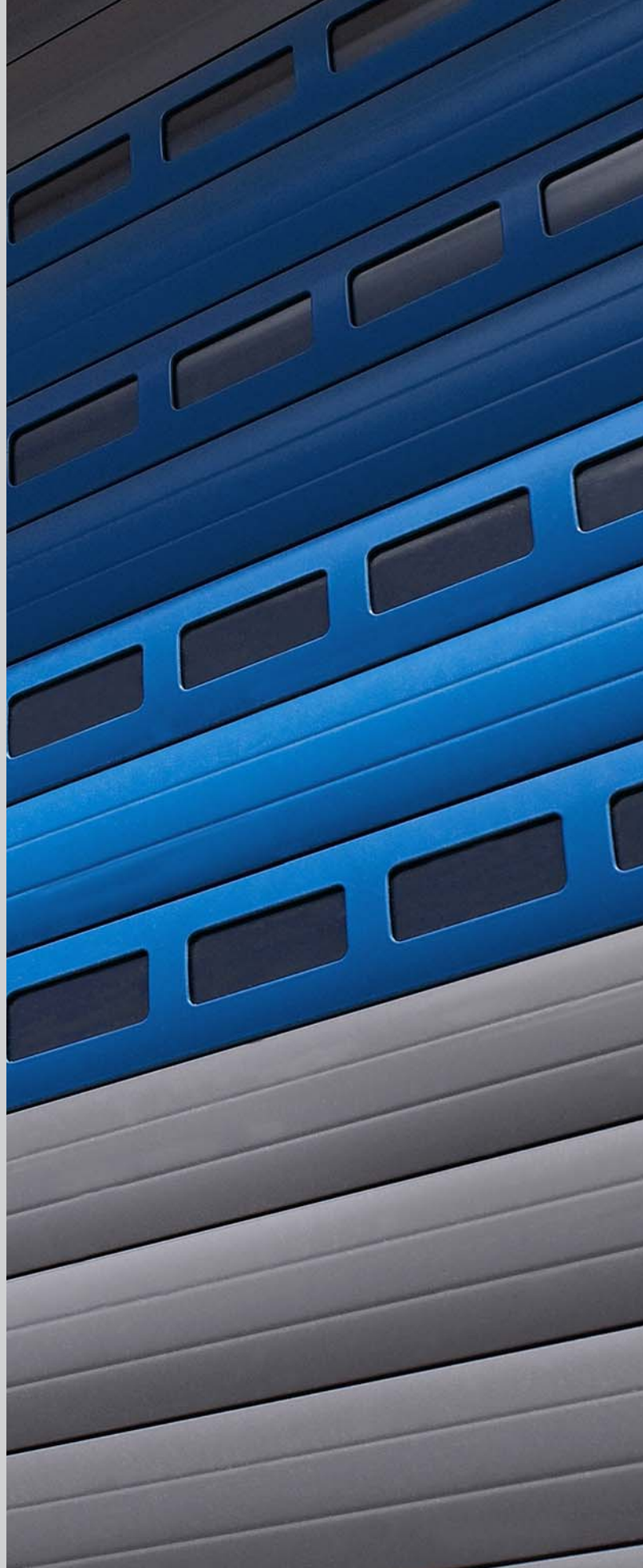


### Torprofil ALUMINO 77 für GECCO (ohne Rillen)



Optional sind 52 Folierungen für das Torprofil ALUMINO 77 erhältlich.

Setzen Sie Akzente durch farbige Profile



Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Lassen Sie sich immer Originalfarbmuster zeigen



## Das Tor, das an der Decke läuft

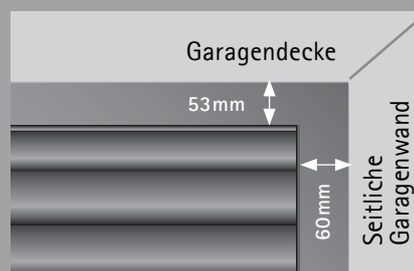
Viele, besonders ältere Garagen, sind sehr schmal und niedrig, sodass große Fahrzeuge kaum durch die Öffnung passen. Hier ist ein platzsparendes Garagentor notwendig.

Die optimale Lösung: GECCO. Das Tor verfügt über einen seitlichen Antrieb und läuft an der Decke entlang.

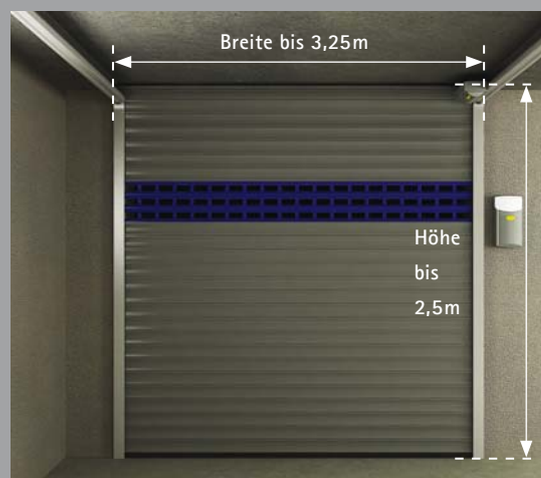
Das Deckenlauftor GECCO bietet modernste, komfortable Technik und läuft äußerst ruhig. Die glatte Oberfläche des Torprofils garantiert Ihnen zeitgemäße Optik, die keinen Trends unterworfen ist und nicht aus der Mode kommt.

GECCO wird serienmäßig mit Funksteuerung und zwei Handsendern ausgestattet.

### Minimaler Platzbedarf



### Maximale Torgrößen





# SILENTO.2<sup>®</sup>

## Das Decken- lauftor für breite Garagen

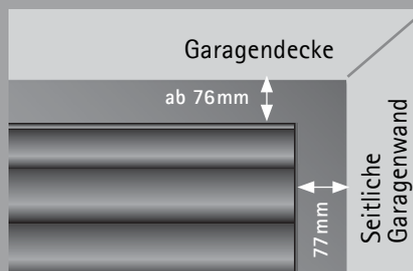
Sie besitzen eine breite Garage mit geringer Deckenhöhe? Kein Problem: Bei SILENTO.2 befindet sich der Antriebsmotor in der Mitte des Torpanzers und ermöglicht dadurch größere Breiten. Auch dieses Garagentor ist mit modernster Antriebs- und Steuerungstechnik ausgestattet.

SILENTO.2 entspricht optisch und funktional den Anforderungen in der modernen Renovierung und dem anspruchsvollen Neubau.



Sie besitzen keinen Stromanschluß in Ihrer Garage? Kein Problem: SILENTO.2 ist mit Solar- oder Akkubetrieb ausrüstbar.

### Minimaler Platzbedarf auch bei breiten Toren



### Maximale Torgrößen

Die maximale Breite ist abhängig von der Torhöhe. Ihr Fachbetrieb zeigt Ihnen die Möglichkeiten.





# ROLENTO®

## Integrierte Technik für höchste Ansprüche



Gepflegte Optik durch integrierte Verkabelung

Sämtliche Kabel verlaufen bei ROLENTO in der Führungsschiene. Die integrierte Beleuchtung rundet die technisch ausgereifte Steuerung ab.



Sie benötigen den Platz über den geparkten Autos als Stauraum für Leitern, Surfbretter oder ähnliches? Die neueste Rolltorgeneration ROLENTO von ROMA eignet sich bestens für diesen Anspruch. Das Garagentor kann vielseitig montiert werden und verursacht keinen Verlust in der Raumhöhe.

### Leises Laufgeräusch

Eine speziell für Rolltore entwickelte Körperschall-dämmung reduziert das Betriebsgeräusch um bis zu 6 db(A) (Hinweis: 10 db(A) werden als Halbierung des Geräuschpegels empfunden).

### Montagemöglichkeiten

Die Tore können je nach Bedarf und Bausituation montiert werden. Flexibel und angepasst, für jeden Anspruch einsetzbar.



Vor der Garage

In der Garage

In der Öffnung

### Maximale Torgrößen

Die maximalen Breitenmaße sind abhängig von der Elementhöhe. Fragen Sie bitte Ihren ROMA Torefachmann, welche Kastengröße für Sie richtig ist.





# Rolltore

## Offen für große Höhen



Schräger Endstab

Ihre Garage steht auf abschüssigem Boden? Kein Problem: Sie müssen keine bauseitigen Veränderungen vornehmen. Der Endstab des Torpanzers kann individuell und exakt angepasst werden.



Rolltore mit großem Kasten oder freiliegender Welle - ideal für große Torhöhen.

Die aus verzinktem Stahl gearbeiteten Flanschplatten garantieren höchste Belastbarkeit und lange Lebensdauer.



B3-Serie mit Anrollsystem und geschlossenem Kasten

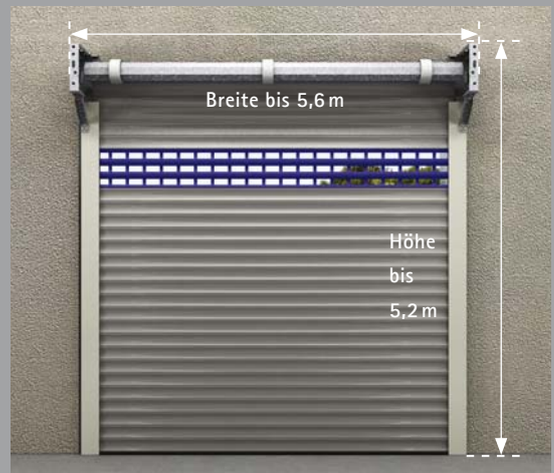
E-Serie mit Fixpunkt-lagerung

F-Serie mit Anrollsystem: geringere Belastung des gesamten Systems

Alle Rolltore von ROMA sind serienmäßig mit integrierter Abroll-sicherung und optional mit Not-handkurbel ausgestattet.

### Maximale Torgrößen

Die maximalen Breitenmaße sind abhängig von der Elementhöhe. Welche Flanschplattenart und welche Profilgröße für Sie die richtigen sind, sagt Ihnen gerne Ihr ROMA-Torefachbetrieb.







# Technik, die begeistert



## Einbruchschutz

Je nach Wahl des Tortyps stehen Ihnen verschiedene Sicherheitssysteme serienmäßig zur Verfügung:

- Hochschiebesicherung HST (mechanisch) für Rolltore
- Patentierte Arretiertechnik
- Elektronische Hochschiebesperre für Deckenlauf Tore



## Körperschalldämmung

ROMA-Rolltore und Rollgitter sind durch eine speziell entwickelte Körperschalldämmung äußerst lauruhig.



## INB - integrierte Notbedienung

Kein Risiko mehr bei Stromausfall: Statten Sie Ihr Rolltor ROLENTO mit integrierter Notbedienung INB aus. Bequeme Bedienhöhe und unsichtbar bei Nichtgebrauch erhalten Sie nur von ROMA.

Alle Teile der ROMA-Garagentore werden aus hochwertigsten Materialien gefertigt.

Die Tore sind standardmäßig motorisch bedient. Deckenlauf Tore GECCO und SILENTO.2 werden serienmäßig mit Funksteuerung geliefert. Rolltore und Rollgitter PROTEGO können problemlos mit entsprechender Steuerung ausgestattet werden.

## Individualisierung

	GECCO	SILENTO.2	SILENTO.2 TSA	Rolltor ROLENTO	Rolltor E-Serie	Rolltor B3 +F-Serie	PROTEGO B	PROTEGO F
<b>Bedienung</b>								
Motorische Bedienung	●	●	●	●	●	●	●	●
Funkfernbedienung	●	●	●	●	●	●	●	●
Schlüsselschalter	●	●	●	●	●	●	●	●
Codeschalter	●	●	●	●	●	●	●	●
Funk-Codierschalter	●	○	○	●	●	●	●	●
<b>Sicherheit</b>								
Auflaufschutz	●	●	●	○	○	○	○	○
Schaltleiste	○	○	○	●	●	●	●	●
Schaltleiste auf Funkbasis	○	○	○	●	○	○	○	○
Nothand-Betrieb	●	●	●	●	●	●	●	●
INB integrierte Notbedienung	○	○	○	●	○	○	○	○
HST-Hochschiebesicherung	○	○	○	●	●	●	○	○
EHS-Elektronische Hochschiebesperre	●	●	●	○	○	○	○	○
<b>Technik</b>								
Körperschalldämmung	○	○	○	●	○	●	●	●
Anrollsystem	○	○	○	●	○	●	●	●
Abrollsicherung	○	○	○	●	●	●	●	●
<b>Farben Torkonstruktion nach ColorCollection</b>	●	●	●	●	●	●	●	●



## Toreprofile

### Aluminiumprofile

Die Aluminium-Profile sind doppelwandig und durch eine umweltfreundliche Schäumung äußerst stabil und langlebig.

Farben siehe Seite 11 und fragen Sie Ihren Fachbetrieb nach Originalmustern.



#### ALUMINO

- Aluminium doppelwandig
- FCKW-frei geschäumt
- 2 Größen lieferbar



#### Lichtfensterlamelle

- Aluminium
- stranggepresst



#### Designprofil

- Aluminium doppelwandig
- stranggepresst



#### Lüftungsprofil

- Aluminium doppelwandig
- stranggepresst

## Systemfarben

### Deckenlaufftore

Führungsschienen, Sturzblende und Umlenkung

#### GECCO und SILENTO.2



Weiß

Silber

Dunkel-  
braun

ROMA ColorCollection (Sonderfarben)

### Rolltore mit Kasten

Kasten und Führungsschienen

#### ROLENTO B1 und B2



Weiß

Grau

RT-Silber

Beige

Dunkel-  
braun

ROMA Color-  
Collection  
(Sonderfarben)

#### B3-Tore



Weiß

ROMA Color-  
Collection  
(Sonderfarben)

### Rolltore ohne Kasten

Führungsschienen

#### E- und F1-Tore



Weiß

Grau

RT-Silber

Dunkel-  
braun

ROMA Color-  
Collection  
(Sonderfarben)

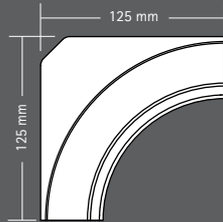
- Standardausstattung
- lieferbar als Sonderausstattung
- nicht lieferbar

Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich.  
Lassen Sie sich immer Originalfarbmuster zeigen

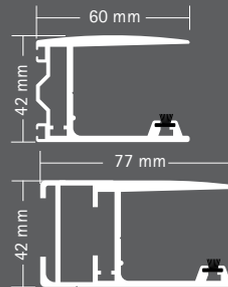
# Maße

## GECCO

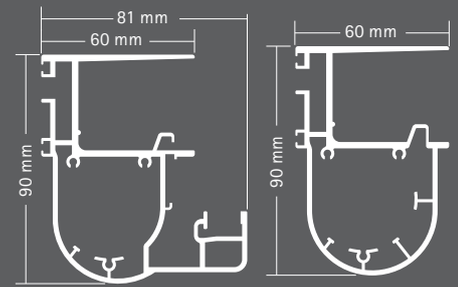
Maximale Torbreite: 3,25 m  
 Maximale Torhöhe: 2,5 m  
 Bautiefe des Tores:  
 Elementhöhe + 720 mm



Umlenkung



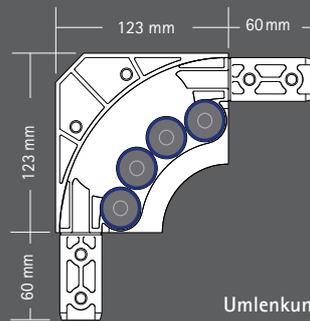
Senkrechte Führungsschiene



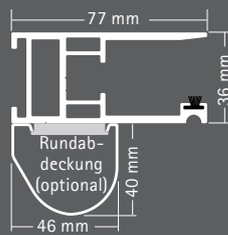
Waagerechte Führungsschiene

## SILENTO.2

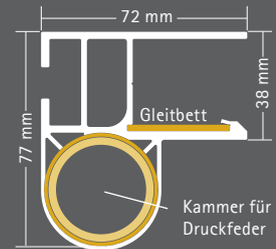
Maximale Torbreite: 5,0 m  
 Maximale Torhöhe: 3,0 m  
 Bautiefen der waagerechten Führungsschiene:  
 Bis 3,5 m Breite:  
 Elementhöhe + 600 mm.  
 Über 3,5 m Breite:  
 Elementhöhe + 700 mm.  
 Info: Die maximale Bautiefe wird durch den Antriebskopf gegeben.



Umlenkung



Senkrechte Führungsschiene

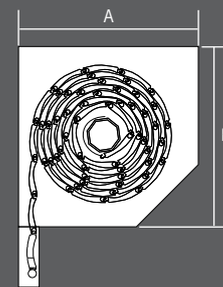


Waagerechte Führungsschiene

## Rolltore mit Kasten

Maximale Torbreite: 5,6 m  
 Maximale Torhöhe: 5,2 m  
 Kastengrößen in mm:

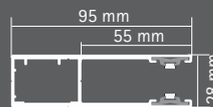
Tor	Maß A	Maß B
ROLENTO B1	251,5	251,5
ROLENTO B1/B2	302,0	302,0
B3	400,0	400,0



B-Tore



Führungsschiene 89 x 34 mm für folgende Tore möglich:  
 Rolltor E/77 bis 3,60 m Elementbreite



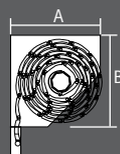
Führungsschiene 95 x 28 mm für folgende Tore möglich:  
 Rolltor E/55 bis 3,60 m Elementbreite

## Rolltore ohne Kasten

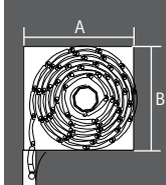
Maximale Torbreite:  
 E-Tore: 3,6 m | F-Tor: 5,6 m  
 Maximale Torhöhe:  
 E-Tore: 3,4 m | F-Tor: 4,8 m

Kastengrößen in mm:

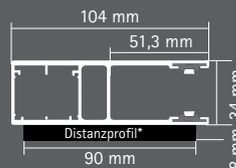
Tor	Maß A	Maß B
E	250,0	250,0
F1	285,0	285,0



E-Tore

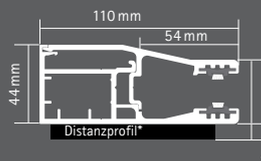


F1-Tor



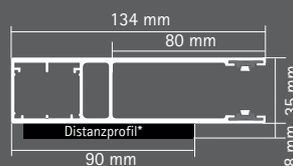
Führungsschiene 104 x 34 mm für folgende Tore möglich:  
 Rolltor B3/77 und Rolltor F1/77 bis 4,80 m Elementbreite

\* Einsatz je nach Torsystem und Montagesituation.



Führungsschiene 110 x 44 mm für folgende Tore möglich:  
 ROLENTO B1 und ROLENTO B2

\* Einsatz je nach Torsystem und Montagesituation.



Senkrechte Führungsschiene

Führungsschiene 134 x 35 mm für folgende Tore möglich:  
 Rolltor B3/77 und Rolltor F1/77 über 4,80 m Elementbreite

\* Einsatz je nach Torsystem und Montagesituation.

Alle maximalen Maße sind in Abhängigkeit zur maximalen Torfläche und den verfügbaren Führungsschiene zu sehen. Die Machbarkeit muss immer vom Fachhandwerker ermittelt werden.





## Rollgitter PROTEGO

### Systeme PROTEGO

Die Rollgitter PROTEGO sind mit Kasten oder offener Welle erhältlich.



PROTEGO mit Kasten

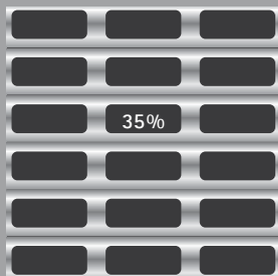


PROTEGO mit freiliegender Welle

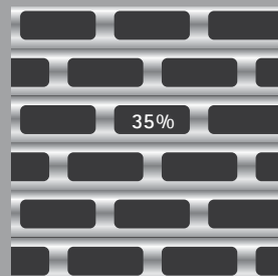
### Steganordnung PROTEGO

Die Prozentangaben informieren über den freien Querschnitt.

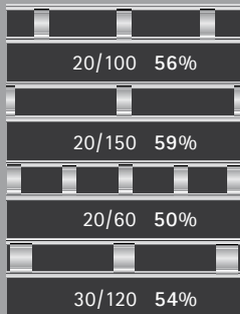
Alle Profile sind aus leichtem, jedoch äußerst stabilem Aluminium gefertigt. Ideal für kleine Tiefgaragen und Schau-fenster.



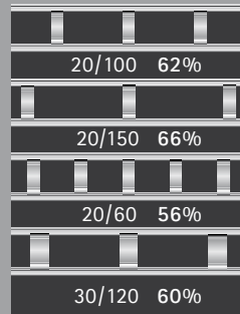
Profil G77 parallel



Profil G77 diagonal



Profil G72



Profil G82

## ROMA – Kompetenz in bestem Licht.

Für mehr Sicherheit und Wärmeschutz auf der Wetterseite Ihres Hauses, lassen sich ROMA-Rollladensysteme optisch passend mit jedem Raffstosystem kombinieren.

Die Produktpalette umfasst unterschiedlichste Sonnenschutzsysteme bis unter das Dach. Ob Neubau oder Renovierung – ROMA bietet für jeden Anspruch die passende Lösung.

ROMA bietet die ideale Beschattung für Privat- und Gewerbegebäude. Stets maßgefertigt aus hochwertigen Aluminium und mit serienmäßiger Motorbedienung.



Vorbaurollladen



Aufsatzrollladen



Für Sanierung von Fenster und Rollladen: TERMO



Schrägrollladen TRENDO



Textiler Sonnenschutz zipSCREEN



Dachfensterrollladen WERSO, mit Jalousiefunktion & Solarantrieb



Aluminium-Raffstore Schienengeführtes Fassadensystem



Aluminium-Raffstore Seilgeführtes Fassadensystem



Aluminium-Raffstore Freitragendes Fassadensystem