

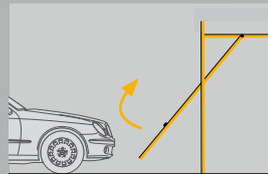


Automatische  
Aluminium – Garagentore  
und Rollgitter

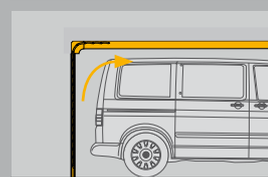


# ROMA-Tore... ...Ihr neuer Freiraum

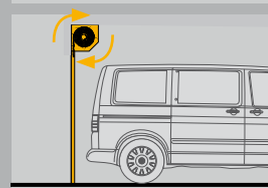
Kiptore sind von gestern. Sie schwingen aus und benötigen dadurch sehr viel Platz. Automatische Tore von ROMA laufen senkrecht nach oben und benötigen den Raum vor der Garage nicht.



Schwingtor.  
Das Torblatt muß weit Ausschlagen und benötigt viel Raum.



Deckenlauftor.  
Das Torprofil läuft entlang der Garagendecke.



Rolltor.  
Das Torprofil wickelt sich platzsparend um eine Welle.



ROMA-Deckenlauftore, Rolltore und Rollgitter sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit modernsten Antriebstechniken ausgestattet.

Sie sind wartungsarm und bieten langjährigen Investitionsschutz. Alle Garagentore von ROMA werden ausschließlich motorisch und mit intelligenter Steuerungstechnik betrieben.

Gönnen Sie sich ein Höchstmaß an Komfort und fortschrittlicher Technik!



# Schnelle Sanierung und Langlebigkeit

## Einfach und effektiv sanieren

Alle ROMA-Tore sind optimal für die moderne Renovierung geeignet und werden genau auf Maß angefertigt. Ohne große Veränderungen bauseits können sie innerhalb eines Tages montiert und in Betrieb genommen werden.

## Lange Lebensdauer

Die hochwertige und korrosionsfreie Aluminiumkonstruktion der Garagentore bietet langjährigen Investitionsschutz und schützt Ihre Fahrzeuge gegen Witterungseinflüsse und Beschädigungen. Sie sind wartungsarm und 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 bedienen wir längst täglich bequem per Knopfdruck oder gar Fernbedienung: den Fernseher, Fensterheber im Auto, die Waschmaschine, Küchengeräte und sonstige Haushaltshilfen; warum nicht auch ein Garagentor?

Wir stellen unsere Autos täglich zum Schutz vor Diebstahl und Beschädigung in Garagen unter. Doch bei Wind und Wetter ein- und aussteigen, ein schweres Kipptor öffnen und wieder schließen? Sparen Sie sich doch diese ständige Anstrengung und steuern Sie das Garagentor bequem schon aus der Entfernung.

Alle ROMA-Deckenlauftore sind serienmäßig mit technisch ausgereiften Funkfernsteuerungen ausgestattet. Rolltore können ohne Aufwand damit ausgerüstet werden.

Die Steuerungen sind kinderleicht zu programmieren und zu bedienen.

◀ Codetaster zum Öffnen des Tores ohne Schlüssel

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. problemlos ausrüstbar.

## Sicherheit vor Einbrüchen

ROMA-Garagentore sind äußerst stabil konstruiert und serienmäßig mit speziell gefertigten Systemen versehen, die ein einfaches Hochschieben des Torpanzers verhindern.

Einbrüche werden erheblich erschwert.



◀ 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 Farbangebot 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.







## Das Tor, das an der Decke läuft

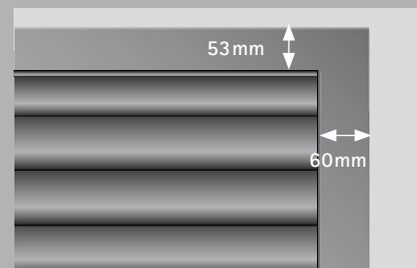
Viele, besonders ältere Garagen, sind sehr schmal und niedrig, sodass große Fahrzeuge kaum durch die Öffnung passen. Hier ist ein platzsparendes Garagentor notwendig.

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

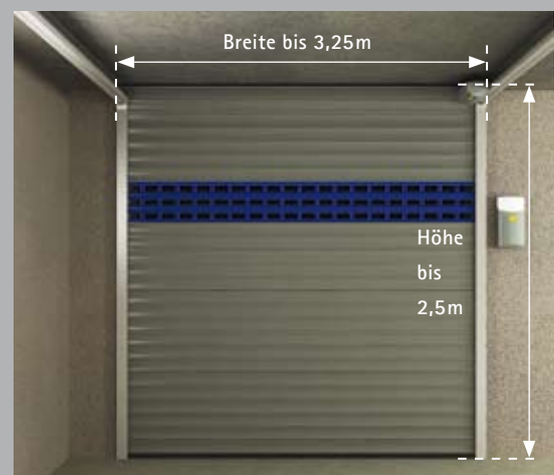
Das Deckenlauftor GECCO bietet modernste, komfortable Technik und läuft äußerst ruhig. Die glatte Oberfläche des Torprofils garantiert Ihnen zeitgemäße Optik, die keinen Trends unterworfen ist und nicht aus der Mode kommt.

GECCO wird serienmäßig mit Funksteuerung und zwei Handsendern ausgestattet.

### Minimaler Platzbedarf



### Maximale Torgrößen





# SILENTO.2<sup>®</sup>

## Das Deckenlauf- tor 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.

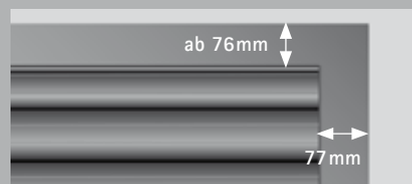
Auch dieses Garagentor wurde mit modernster Antriebs- und Steuerungstechnik ausgestattet.

SILENTO.2 entspricht optisch und funktional den Anforderungen der modernen Renovierung und bietet Ihnen einen langjährigen Investitionsschutz durch die hochwertige Aluminiumbauweise.



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.





# Rolltore

## Höchste Qualität im Kasten



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.



Sie benötigen den Platz über den geparkten Autos als Stauraum für Leitern, Surfbretter oder ähnliches?

Rolltore von ROMA eignen sich bestens für diesen Anspruch. Sie können vielseitig montiert werden und verursachen keinen Verlust in der Raumhöhe.

### Leises Laufgeräusch

Eine speziell für diese Tore entwickelte Körperschalldämmung garantiert leises Auf- und Abfahren.

### 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

Rolltore mit freiliegender Welle - ideal für große Torhöhen.

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



E-Serie mit Fixpunkt Lagerung



F-Serie mit Anrollsystem:  
geringere Belastung des  
gesamten Systems

Alle Rolltore von ROMA sind serienmäßig mit integrierter Abfallsicherung 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
- Elektronische Hochschiebesperre für Deckenlauf Tore



## Körperschalldämmung

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



## INB - integrierte Notbedienung

Kein Risiko mehr bei Stromausfall: Statten Sie Ihr Rolltor (B-Serie) 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 B-Serie | ROLLTOR E-Serie | ROLLTOR F-Serie | PROTEGO B | PROTEGO F |
|-------------------------------------|-------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| <b>Bedienung</b>                    |       |           |               |                 |                 |                 |           |           |
| Motorische Bedienung                | ●     | ●         | ●             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| Funkfernbedienung                   | ●     | ●         | ●             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| Schlüsselschalter                   | ●     | ●         | ●             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| Codeschalter                        | ●     | ●         | ●             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| Funk-Codierschalter                 | ●     | ○         | ○             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| <b>Sicherheit</b>                   |       |           |               |                 |                 |                 |           |           |
| Auflaufschutz                       | ●     | ●         | ●             | ○               | ○               | ○               | ○         | ○         |
| Elektrische Schaltleiste            | ○     | ○         | ○             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| Nothand-Betrieb                     | ●     | ●         | ●             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| INB integrierte Notbedienung        | ○     | ○         | ○             | ●               | ○               | ○               | ●         | ○         |
| HST-Hochschiebesicherung            | ○     | ○         | ○             | ●               | ●               | ●               | ○         | ○         |
| EHS-Elektronische Hochschiebesperre | ●     | ●         | ●             | ○               | ○               | ○               | ○         | ○         |
| <b>Technik</b>                      |       |           |               |                 |                 |                 |           |           |
| Körperschalldämmung                 | ○     | ○         | ○             | ●               | ○               | ●               | ●         | ●         |
| Anrollsystem                        | ○     | ○         | ○             | ●               | ○               | ●               | ●         | ●         |
| Abrollsicberung                     | ○     | ○         | ○             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |
| <b>Farben Torkonstruktion</b>       |       |           |               |                 |                 |                 |           |           |
| nach ColorCollection                | ●     | ●         | ●             | ●               | ●               | ●               | ●         | ●         |



## Toreprofile

### Aluminiumprofile

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

Farben siehe weiter vorne im Prospekt 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

### Deckenlauf Tore

Führungsschienen, Sturzblende und Umlenkung

#### GECCO und SILENTO.2



Weiß

Silber

Dunkel-  
braun

ROMA ColorCollection (Sonderfarben)

### Roll Tore mit Kasten

Kasten und Führungsschienen

#### B1- und B2-Tore



Weiß

Grau

Beige

Dunkel-  
braun

ROMA Color-  
Collection  
(Sonderfarben)

#### B3-Tore



Weiß

ROMA Color-  
Collection  
(Sonderfarben)

### Roll Tore ohne Kasten

Führungsschienen

#### E- und F1-Tore



Weiß

Grau

Beige

Dunkel-  
braun

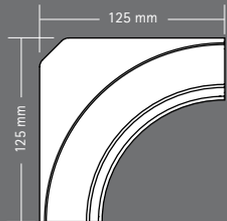
ROMA Color-  
Collection  
(Sonderfarben)

- Standardausstattung
- lieferbar als Sonderausstattung
- nicht lieferbar

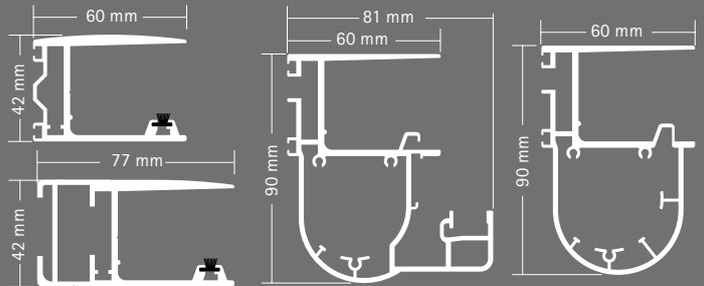
# Maße

## GECCO

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



Umlenkung

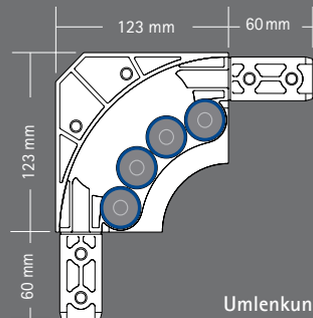


Senkrechte Führungsschienen

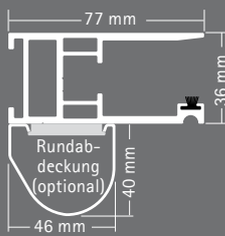
Waagerechte Führungsschiene

## SILENTO.2

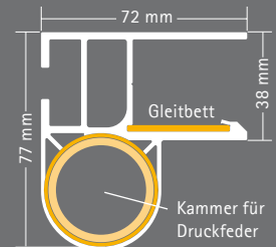
Maximale Torbreite: 5,0 m  
 Maximale Torhöhe: 3,0 m  
 Bautiefen der waagerechten Führungsschiene:  
 Bis 3,5 m Breite:  
 Elementhöhe + 600 mm.  
 Über 3,5 m Breite:  
 Elementhöhe + 700 mm.  
 Info: Die maximale Bautiefe wird durch den Antriebskopf gegeben.



Umlenkung



Senkrechte Führungsschienen



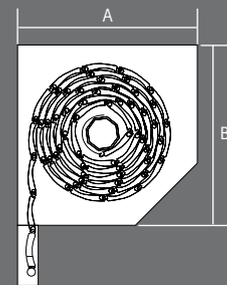
Waagerechte Führungsschiene

## Rolltore mit Kasten

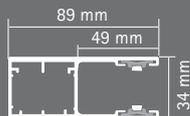
Maximale Torbreite: 5,6 m  
 Maximale Torhöhe: 5,2 m

Kastengrößen in mm:

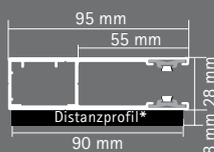
| Tor   | Maß A | Maß B |
|-------|-------|-------|
| B1    | 251,5 | 251,5 |
| B1/B2 | 302,0 | 302,0 |
| B3    | 400,0 | 400,0 |



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 B1/55 bis bis 4,40 m Elementbreite  
 Rolltor E/55 bis bis 3,60 m Elementbreite

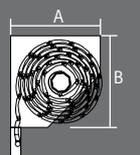
\* Einsatz je nach Torsystem und Montagesituation.

## Rolltore ohne Kasten

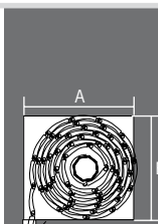
Maximale Torbreite:  
 E-Tore: 3,6 m | F-Tor: 5,6 m  
 Maximale Torhöhe:  
 E-Tore: 3,4 m | F-Tor: 4,8 m

Kastengrößen in mm:

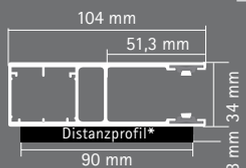
| Tor | Maß A | Maß B |
|-----|-------|-------|
| E   | 250,0 | 250,0 |
| F1  | 285,0 | 285,0 |



E-Tore

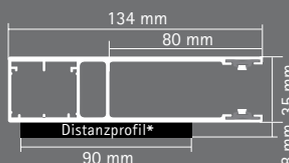


F1-Tor



Führungsschiene 104 x 34 mm für folgende Tore möglich:  
 Rolltor B1/77, Rolltor B2/77, Rolltor B3/77  
 und Rolltor F1/77 bis 4,80 m Elementbreite

\* Einsatz je nach Torsystem und Montagesituation.



Führungsschiene 134 x 35 mm für folgende Tore möglich:  
 Rolltor B2/77, Rolltor B3/77 und Rolltor F1/77 über 4,80 m Elementbreite

\* Einsatz je nach Torsystem und Montagesituation.

Senkrechte Führungsschienen

Alle maximalen Maße sind in Abhängigkeit zur maximalen Torfläche und den verfügbaren Führungsschienen 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

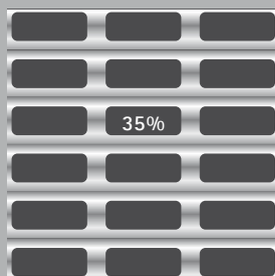


PROTEGO mit freiliegender Welle

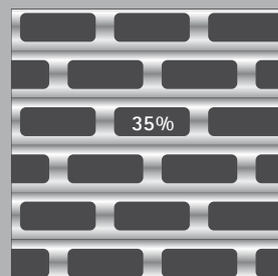
### Steganordnung PROTEGO

Die Prozentangaben informieren über den freien Querschnitt.

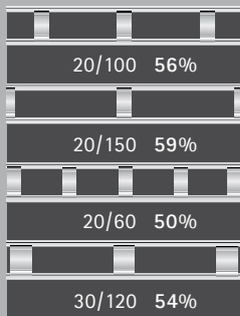
Alle Profile sind aus leichtem, jedoch äußerst stabilem Aluminium gefertigt. Ideal für kleine Tiefgaragen und Schau- fenster.



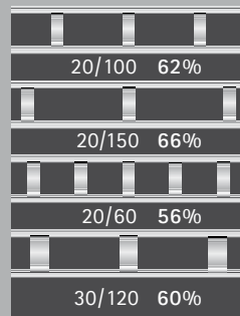
Profil G77 parallel



Profil G77 diagonal



Profil G72



Profil G82



ROMA Werk Burgau

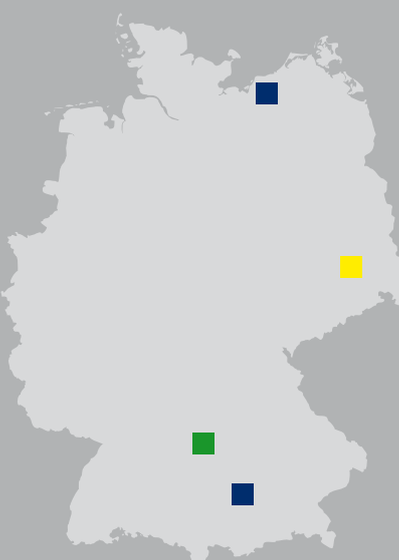


ROMA Werk Rostock

© 2008 ROMA Rolladensysteme GmbH, 6000600, Stand 07/2008  
 ROMA, RONDO, PENTO, QUADRO, INTEGO, TRENDO, WERSO, TERMO, PURO, KARO, ALUMINO, SILENTO, GECCO, funky, GENIO sind eingetragene Warenzeichen der ROMA Rolladensysteme GmbH, Burgau.  
 Keine Haftung für Druckfehler. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich.  
 Texte und Bilder können Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum Standardlieferumfang gehören.



Jung, transparent und innovativ: So präsentiert sich das erst 1980 gegründete Unternehmen ROMA. Bis heute ist es zum Marktführer für Vorbau-Rolladen in Deutschland gewachsen und macht regelmäßig durch neue Entwicklungen im Rolladen- und Garagentorbereich auf sich aufmerksam. So zum Beispiel mit dem ersten stranggepressten Rundrolladen RONDO®, dem Rolladen für schräge Fensterformen TRENDO®, den multifunktionalen Aufsatzrolladensystemen KARO® und PURO®, dem ThermoEinschubRolladen für die Modernisierung TERMO® und dem ersten Rolltor mit Körperschalldämmung. Ebenfalls im Programm: Raffstoren in Vorbau- und Aufsatzelementen. Als Weltneuheit präsentierte ROMA im Jahr 2006 den ersten und einzigen Dachfensterrolladen mit Jalousiefunktion. Bei WERSO® können die Rolladenprofile um 40° jalousiert werden. Das ermöglicht optimalen Sonnenschutz unter dem Dach und trotzdem freie Sicht nach draussen.



Geschäftsbereich  
 Aluminium-Rolladen,  
 -Raffstoren und -Tore  
 Werk Rostock

Geschäftsbereich  
 Kunststoff-Rolladen  
 Werk Oschatz

Geschäftsbereich  
 PUKA® - Systemware  
 Werk Essingen

Geschäftsbereich  
 Aluminium-Rolladen,  
 -Raffstoren und -Tore  
 Werk Burgau



www.roma.de



Made in Germany