

Gesamtprogramm 2011

Rollladen
Raffstoren
Textiler Sonnenschutz
Garagentore



NEU



Licht | Schatten





Heute schon verwöhnt?

„My home is my castle“. Hier fühlen wir uns wohl und geborgen. In unseren vier Wänden verbringen wir eine lange Zeit unseres Lebens.

Jeder von uns gestaltet sich sein eigenes kleines Reich nach seinen Vorstellungen. Gemütlich, komfortabel und sicher sollte es sein.

Eine Vielzahl von Geräten und anderen technischen Errungenschaften unserer Zeit, erleichtern uns die tägliche Arbeit und geben uns mehr Freiraum für die persönliche Entfaltung.

Auch moderne Bauelemente, wie automatische Rollläden, Aluminium-Raffstoren, textile Sonnenschutzsysteme oder Garagentore können ihren Beitrag dazu leisten.

Auf den nächsten Seiten erhalten Sie einen Überblick über die einzelnen Systeme sowie deren Vorteile und Nutzen für Sie.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre. Weitergehende Fragen beantwortet Ihnen gerne Ihr ROMA-Fachpartner.





Mehr Lebensqualität und Wohnkomfort

Die Motorisierung hält in immer mehr Bereichen Einzug in unser Leben. Denken Sie an elektrische Fensterheber im Auto oder automatische Garagentore. Auch bei Rollläden und Raffstoren macht die Automatisierung Sinn. Sie ist bequem, spart wertvolle Zeit und bei einer automatischen Steuerung haben Sie immer das sichere Gefühl, dass beispielsweise abends alle Systeme geschlossen sind.



Einzel-, Gruppen- oder Zentralbedienung: Alles ist möglich und ganz einfach zu programmieren.

Es war einmal:
Umständliche
Gurtbedienung.
Jeden Tag das
gleiche Spiel
im ganzen Haus!



Ab jetzt werden alle
Rollläden motorisch
angetrieben und ganz
bequem per Funk
bedient. Von jeder
Stelle im Haus aus.



Jetzt gibt es sie wieder:
Die Aussteller für Rollläden.
So müssen Sie nicht auf
Licht und Luft verzichten,
wenn der Rollladen abge-
fahren ist. Die motorische
Bedienung ist zeitgemäßer
Komfort.



Kein Strom am Fenster?
Der optionale Solar-
antrieb schafft auch
hier die Lösung zur
Automatisierung.





Nur rauf und runter? „Ich will mehr!“[®]

Das können Sie in der Zeit immer intelligenter werdender Bauelemente auch erwarten! Bei Rollladen und Raffstoren von ROMA können Sie heute schon mehr verlangen.

Wie wäre es zum Beispiel mit einem integrierbaren Insektenschutzgitter? Der perfekte Schutz vor Stechmücken, Fliegen und Co. Bei Nichtgebrauch verschwindet das Gitter geschützt im Kasten. Einfach genial!

Ganz leicht zu bedienen und immer einsatzbereit wenn man es braucht: Das integrierte Insektenschutzgitter.

Transpatec*, der fast unsichtbare Insektenschutz für mehr Sicht, mehr Luft, mehr Wohlbefinden.



Das Insektenschutzgitter oder der textile Sonnenschutz (Screen) sind platzsparend und sauber in den Kasten integriert. Der Screen kann auf Wunsch auch bequem per Motor und Funkfernbedienung gesteuert werden.



Alternative statt Insektenschutz:
Ein integrierbarer, textiler Sonnenschutz (Screen)

*Transpatec ist optional lieferbar





Ein sicheres Gefühl fürs Zuhause

Die Tendenz der verübten Einbrüche in Deutschland sinkt, aber die Versuche nehmen zu. Oft sind es Gelegenheitsstäter, die unter erheblichem Zeitdruck stehen.

Hier kann ein geschlossener Rollladen schon abschreckend wirken. Ein Rollladen mit Sicherheitspaket erhöht die Sicherheit vor einem Einbruch noch einmal ein ganzes Stück.

Die verstärkten Bauteile halten auch sehr groben Eingriffen stand.

Viele Menschen glauben, Einbrecher würden nur im Schutz der Dunkelheit zur Tat schreiten. Weit gefehlt. Rund 50 Prozent der Einbrüche geschehen am helllichten Tag und meist über Terrassentüren auf der Gartenseite. Diese können in den meisten Fällen mit einem Schraubendreher in 20 Sekunden geknackt werden. Hier schützt zusätzlich zum Sicherheitspaket die genio-Näherungssensorik. Sie schließt die Rollläden auch tagsüber, falls sich jemand am Fenster zu schaffen macht!



- Komfortabler Motorantrieb
- Direkte Anbindung der Rollladenprofile an der Welle verhindert Hochschiebeversuche
- Verstärkte Führungsschienen gegen Aufhebelversuche
- Hochwertiger, stabiler Aluminium-Rollladenpanzer
- Verstärkter Endstab gegen Aufstemmversuche

Das ROMA-Sicherheitspaket bietet erhöhte Sicherheit zu einem fairen Preis.



Die genio-Näherungssensorik (Bild oben) erfasst über einen Infrarotempfänger Personen, die sich in der Nähe des Fensters bewegen und schließt den Rollläden.



Mit einer automatischen Steuerung werden Ihre Rollläden auch bei Ihrer Abwesenheit, z.B. während des Urlaubes geöffnet und geschlossen. So sieht Ihr Haus immer bewohnt aus.





Vorbau-Rollladen

Sie gibt es in verschiedenen Formen und Ausstattungen. Das Grundmaterial ist immer hochwertiges Aluminium. Vorbaurollladen werden, wie der Name schon andeutet, vor das Fenster montiert. Es entstehen keine Wärmebrücken

über dem Fenster, da die Gebäudehülle nicht durchbrochen ist. Weiterhin sind eventuelle Reparaturen bei Vorbaurollladen einfach und sauber durchzuführen: Sie finden von außen statt, ohne Beschädigungen im Raum selbst.

NEU



Mit den neuen elektrischen Ausstellern lässt sich optimal lüften.



Insektenschutz integrierbar



RONDO.XP (auch als Schrägrollladen)



RONDO.XP mit Sonderausstattung Solarantrieb (auch als Schrägrollladen)



Vorbaulemente sind auch für Schrägbeschattungen geeignet.



Design-Endstab als Sonderausstattung. Er schließt den Rollladen in der oberen Stellung formschön ab.



QUADRO.XP (auch als Schrägrollladen)



INTEGO.XP (Basissystem PENTO.XP) mit Sonderausstattung Screen



Kasten, Führungsschienen und Endstab sind in über 330 attraktiven Farbtönen lieferbar.





Aluminium-Raffstoren Vorbausysteme

Wie Vorbaulläden werden auch ROMA-Raffstoren aus Aluminium gefertigt und vor das Fenster montiert. Deshalb kann man beides sehr schön kombinieren. Durch die platzsparende Konstruktion des Systems - der Motor

sitzt vor dem Lamellenpaket - können kompakte Anlagen gebaut werden, in denen sogar noch das optionale Insektenschutzgitter Platz findet.

ROMA-Raffstoren werden serienmäßig mit Motorantrieb geliefert.



Die Lamellenfarben finden Sie auf Seite 33



RONDO.XP-RS mit neuer ALUSTORE Dreibogenlamelle und Screen



QUADRO.XP-RS mit neuer ALUSTORE Dreibogenlamelle und Screen



Insektenschutz integrierbar



PENTO.XP-RS



INTEGO.XP-RS (Basissystem QUADRO.XP-RS)



Bild oben: Bequeme Funkfernbedienung
Bild Mitte: Sonnen- und Windsensor (schließt die Anlage bei starker Sonneneinstrahlung; öffnet sie bei starkem Wind automatisch)
Bild unten: Die ALUSTORE Dreibogenlamelle für mehr Wohlfühlatmosfera.





Aufsatz-Rollläden

Aufsatzrollladen werden auf das Fenster montiert und mit diesem zusammen in die Öffnung gebaut. Man unterscheidet zwischen Elementen aus Kunststoff mit Styropor-Dämmschale innen und Elementen aus PUR-Hartschaum.

Beide Rollladenarten zeichnen sich durch beste Wärmedämmwerte aus. Darüber hinaus kann ein Insektenschutzgitter integriert werden (nicht bei RA.2).

NEU



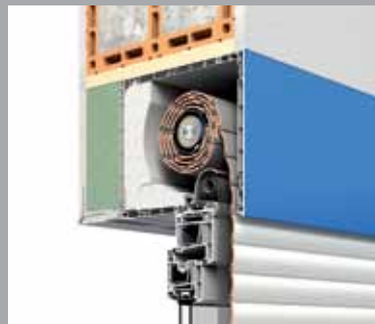
Ein Klassiker wiederbelebt:
Der elektrische Aussteller für PURO.



RA.2 und KARO sind auch mit Aluminium-Außenblende in allen Farben der ROMA ColorCollection oder Kunststoff-Folierungen lieferbar



Kunststoff-Aufsatzelement RA.2
Innenliegende Revision, mit zusätzlicher Styrodurdämmung (optional)



Kunststoff-Aufsatzelement KARO
Innenliegende Revision, mit Aluminium-Außenblende (optional)



Insektenschutz integrierbar



PUR-Hartschaumelement PURO (links) für Putz- und PURO.K (rechts) für Klinkerfassaden (innenliegende Revision)



PUR-Hartschaumelement PURO.XR (links) für Putz- und PURO.XRK (rechts) für Klinkerfassaden (XR=außenliegende Revision)



Auch Aufsatzrollladen können bequem per Motor und Funkfernbedienung bewegt werden.





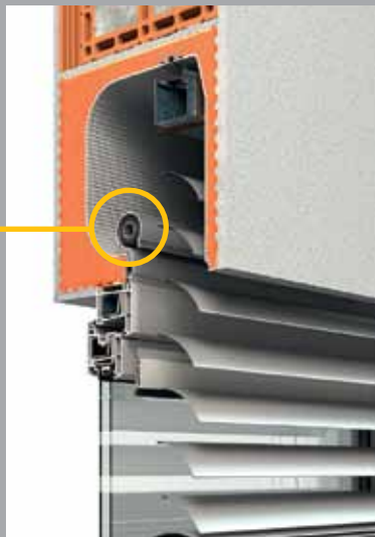
Aluminium-Raffstoren Aufsatzsysteme

Der Aufsatzraffstore ist ein Raffstore, der auf das Fenster montiert wird und später praktisch in der Fassade verschwindet. Kernmaterial ist hier PUR-Hartschaum mit besten Wärmedämmeigenschaften.

Da die Kastengrößen mit denen der Aufsatzrollladen identisch sind, lassen sich hiermit auch Behänge am Haus ganz einfach mischen: Raffstoren an der Sonnenseite und Rollladen auf der Wetterseite, an den Schlafzimmern oder zur Straße hin.



Insektenschutz integrierbar



PUR-Hartschaumelement PURO.XR-RS (XR=außenliegende Revision)



Für Klinkerfassaden: PUR-Hartschaumelement PURO.XRK-RS



Perfekter Sonnenschutz durch die neue ALUSTORE Dreibogenlamelle.



Neben 11 Standardfarben stehen auch 100 Sonderfarben bei den Lamellen zur Verfügung.





Aluminium-Raffstoren Fassadensysteme

Klassische Raffstoren sind ein gefragtes Gestaltungsmittel und unterstreichen einen modernen Baustil. Denn immer stärker setzen sich Glasfassaden und große Fensterflächen durch. Dazu gehört aber auch ein effektiver Sonnenschutz mit architektonischem

Anspruch. Raffstoren sorgen dafür, dass das Tageslicht individuell dosiert und die Raumausleuchtung optimal reguliert werden kann. Die Design-Klassiker gibt es als Kasten- oder Schachtsysteme, mit Schienen oder Seilführung sowie als freitragende Variante.



Die Lamellenfarben finden Sie auf Seite 33



Führungsschienegeführtes System



Freitragendes System mit eckiger Blende (auch in rund erhältlich)



Beispiel mit geböckelter Raffstorelamelle und seitlichen Führungsschienen



Seilgeführtes System



Perfekter Sonnenschutz und dabei optimale Lichtverhältnisse im Raum erreichen Sie durch die neue ALUSTORE Dreibogenlamelle mit Tageslichttechnik. Hierbei kann der Behang im oberen Drittel separat gedreht werden.



Die neue Raffstorelamelle ALUSTORE Dreibogenlamelle macht im Spiel mit der Sonne eine besonders gute Figur.





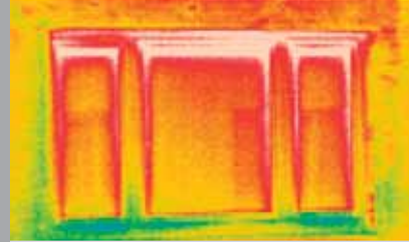
TERMO® – Der EnergiesparRollladen

Bis zu
40%
Heizenergie sparen
durch Fenster-
und Rollladen-
tausch!

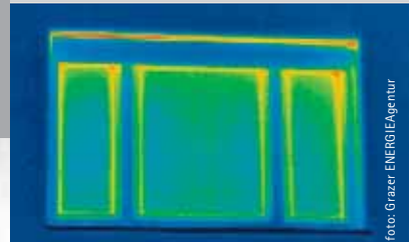


Über zwei Drittel des Energieverbrauchs eines Hauses verschlingt die Heizung. Dabei sind die größten Schwachstellen der Gebäudehülle meist Fenster mit alten Rollladensystemen. Packen Sie das Problem an der Wurzel und machen Sie Schluss mit teurer Energieverschwendung: Eine gute Dämmung hält die wertvolle Wärme im Haus.

Tauschen Sie Ihre Fenster gleichzeitig mit dem TERMO-Einschub-Rollladen und erzielen Sie dadurch hervorragende Wärmedämmwerte. Sie verringern zusätzlich den CO₂-Ausstoß und tragen so einen wichtigen Teil zu Umwelt- und Klimaschutz bei. Setzen Sie Ihre Heizung auf Diät! – TERMO – Der EnergiesparRollladen von ROMA.



Vor der Renovierung:
Rot zeigt die Wärmeverlustbereiche.



Tausch von Fenster mit Rollladensystemen: Perfekte Wärmedämmung!



Fenster und Rollladen tauschen – einfacher geht's nicht!
Mit **TERMO.F**



1 Alten Rollladen aus Kasten entfernen!

2 Fenster mit TERMO einsetzen!

3 Fertig!

Alten Rollladenkasten sanieren – schnell und effizient!
Mit **TERMO.R**



1 Alten Rollladen aus Kasten entfernen!

2 Neues TERMO-Rollladenelement montieren.

3 Fertig!

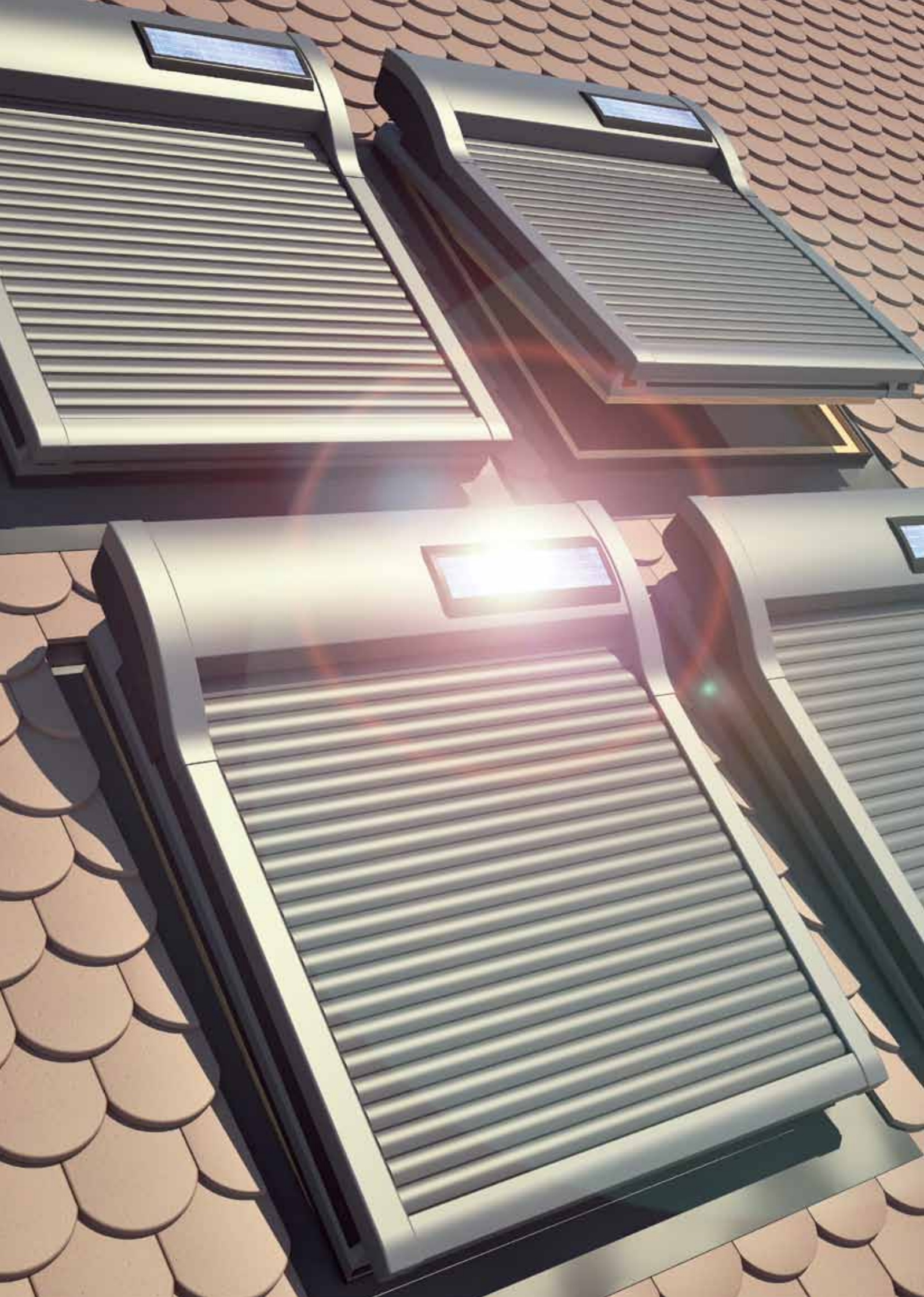


TERMO erfüllt die Anforderungen der Energieeinsparverordnung 2009.



TERMO wurde ausgezeichnet vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie und ist eine Entwicklung der KlapPEX®-Fenster GmbH.





WERSO® - Dachfenster-Rollladen

Viele Hausbesitzer nutzen den Dachraum zur Erweiterung der Wohnfläche. Mit Dachfenstern kann man diesen neuen Wohnraum effektiv und schön mit Tageslicht versorgen. Nur, wie sieht es mit der entsprechenden

Beschattung oder dem Wärmeschutz aus? Der Dachfensterrollladen WERSO ist die Lösung. Mit dem ROMA-System - serienmäßig mit komfortabler Motorbedienung ausgestattet - erreichen Sie beste klimatische Bedingungen in Ihren Dachräumen.



WERSO auf ROTO-Fenster



WERSO in Sonderfarbe auf VELUX-Fenster



Dachfenster-Öffnungshilfe:
Für sehr große oder schwer zugängliche Fenster.



Anfriersicherung für den Winterbetrieb



WERSO wird standardmäßig mit Motor angetrieben. Auf Wunsch ist auch eine Funkfernbedienung erhältlich.

Kein Stromanschluss im Dach?
Die Lösung:
WERSO mit Solarantrieb (großes Bild auf der linken Seite).





Rollladenprofile

Der „eigentliche“ Rollladen wurde früher aus Holzprofilen, später dann aus Kunststoff und heute hauptsächlich aus Aluminium hergestellt. Aluminiumprofile sind extrem langlebig und sehr pflegeleicht. Darüber hinaus bieten Sie einen erhöhten Einbruchschutz.

Die umweltfreundliche Schäumung macht die Profile stabil und wärmedämmend. Die einbrennlackierte Oberfläche ist witterungsunempfindlich und muss nie wieder nachgestrichen werden.



Kunststoffprofile



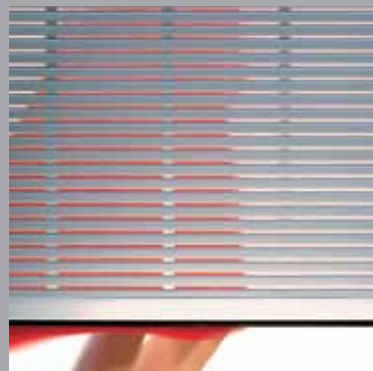
ALUMINO
Doppelwandiges Aluminium



ALUMINO protect
Doppelwandiges Aluminium:
extra stabil für noch mehr Sicherheit.

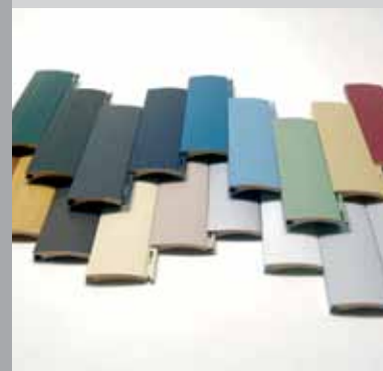


Die moderne Form von s_onro gibt Sicherheit und Transparenz. Das führt zu einer neuen Ästhetik. Sie atmet. Sie lässt Licht und Luft in die Räume. Rollladen und Sonnenschutz verbinden sich perfekt. Ab 23° Sonnenstand lässt s_onro keine direkte Sonnenstrahlung in Räume kommen.



Will man Dunkelheit, fährt man s_onro dicht zusammen. Soll der Kontakt nach Außen bestehen bleiben, führt man s_onro individuell nach oben und bestimmt somit die gewünschte Lichtmenge.

Lieferbare Farbe: Weiß, Silber und Grau.



Je nach Profilart, kann aus bis zu 19 Farben der richtige Farbton ausgewählt werden (gilt nicht für s_onro).





reddot design award
winner 2009

Ausgezeichnetes Design:
zipSCREEN



Textiler Sonnenschutz



Runder Rollkasten



Eckiger Rollkasten



Eckiger verputzbarer Rollkasten



sand



grau-kohle



lin-lin



kohlefarben



weiß/sand

zipSCREEN®



Als wahres Multitalent präsentiert sich der textile Sonnenschutz zipSCREEN. Vor das Fenster montiert reflektiert er in hohem Maße die Sonneneinstrahlung, schützt vor Einblicken und lässt trotzdem Licht ins Rauminnere.

Seitliche Führung bei zipSCREEN

Der Screen ist seitlich geführt und widersteht auch starkem Wind. Der kleine Rollkasten nimmt dabei Stoff für Fenster bis 6 m Höhe oder 6 m Breite auf (max. Behang 18m²).

Durch die elektrische Bedienung kommt auch zeitgemäßer Komfort nicht zu kurz.



Insgesamt sind über 140 Dessins für den textilen Sonnenschutz möglich.

rollSCREEN®



NEU

Einfach und funktional: Der neue rollSCREEN! Ihre Vorteile: Neben der einfachen Montage bietet der Einsatz eines Dämpfungsprofils eine geräuscharme Bedienung.

Führungsschienen geführter Fallstab bei rollSCREEN

Der Fallstab fährt komplett in den Kasten ein.

Im Gegensatz zu zipSCREEN wird der Behang durch den Fallstab gezogen und auf Spannung gehalten.

rollSCREEN kann mittels Kurbel bedient werden. Für mehr Komfort: Wählen Sie eine elektrische Steuerung!



Kasten, Führungsschienen und Endstab sind in über 330 attraktiven Farbtönen lieferbar.





Automatische Aluminium-Deckenlauftore

ROMA-Deckenlauftore sind wahre Raumwunder – denn sie brauchen fast keinen Platz für die seitlichen Führungen und gleiten platzsparend an der Garagendecke ohne die Einfahrtshöhe erheblich einzuschränken. Die vollkommen gekapselten Aluminium-Bauteile

schmiegen sich elegant an den Baukörper und vermitteln ein ganz neues „Garangefühl“. Alles ist tiptop aufgeräumt und die hochwertigen Aluminiumbauteile sind mit einer langlebigen Pulverbeschichtung versehen.

Deckenlauftor

GECCO



Deckenlauftor

SILENTO.2



Der Torpanzer gleitet horizontal in einer speziellen, wartungsfreien Führung. Standardausrüstung: Integrierte Beleuchtung in der Steuerung bei GECCO, im Motorkopf bei SILENTO.2.



Durch die schmalen Führungen ist GECCO ein wahres Raumwunder: Ideal für die Renovierung bzw. Nachrüstung und in allen Fällen, in denen es einfach eng wird.



Bild oben: Kein Problem, wenn es eng wird vor der Garage. ROMA-Garagentore schwenken nicht aus und benötigen deshalb fast keinen Platz.

Bild Mitte: Mit einem Codetaster kann der Garagenschlüssel zuhause bleiben.

Bild unten: SILENTO.2 gibt es auch mit Solarantrieb für Garagen ohne Strom.





Automatische Aluminium-Garagen-Rolll Tore

Hochwertige gekapselte Aluminiumkonstruktion, gepaart mit modernster Antriebstechnik und einer edlen und filigranen Tore-Optik. Es stören keine Federpakete oder sonstige auf- und anfällige Extrateile.

Neu bei ROLENTO: Sämtliche, notwendigen Systemverkabelungen verlaufen absolut verdeckt. Die Tore werden ausschließlich motorisch betrieben und besitzen eine Abschaltautomatik, falls sie auf ein Hindernis auffahren.

ROMA Garagen-Rolltor
ROLENTO®



ROMA - Rolltore
E-Serie (Abbildung) und
F-Serie



ROMA - Rollgitter
PROTEGO



Erstmalig bei ROLENTO ist eine integrierte, automatische Innenbeleuchtung für Rolltore. Sie kann auf Wunsch auch separat per Funkbedienung eingeschaltet werden.



Das hat nur ROLENTO: Die seitlichen Führungsschienen sind geteilt, sodass die Verkabelung absolut unsichtbar und geschützt verläuft.



Bild oben: Bei Stromausfall hilft die integrierte Notbedienung INB, das Tor trotzdem zu bewegen.

Bild Mitte: Automatischer Stopp der Torbewegung durch Hindernis-Erkennung.

Bild unten: Hochschiebesicherungen behindern Einbruchsversuche.



Vorbaurollladen
Schrägrollladen TREN-
DO
Vorbauraffstore



Kastengröße	A x B		Systeme						
	.P	.XP	PENTO	QUADRO	TRENDO (PENTO)	TRENDO (QUADRO)	INTEGO (PENTO)	INTEGO (QUADRO)	RS
	A x B	A x B							
90	92 x 91	-	●	○	○	○	○	○	○
100	103 x 103	-	●	○	○	○	○	○	○
125	128 x 128	-	●	○	○	○	○	○	○
138	140 x 140	140 x 160	●	●	●	●	●	●	○
150	153 x 153	153 x 173	●	○	○	○	○	○	○
165	169 x 169	169 x 189	●	●	●	●	●	●	●
185	185 x 185	185 x 205	●	●	●	●	●	●	●
205	208 x 208	208 x 228	●	○	●	○	○	○	○

- XP- und P-Systeme
- nur P-Systeme
- nicht lieferbar

Kastengröße	A x B		Systeme		
	.P	.XP	RONDO	RONDO RS	TRENDO (RONDO)
	A x B	A x B			
100	103 x 59	-	●	○	○
138	140 x 79	140 x 99	●	○	●
165	169 x 94	169 x 114	●	●	●
185	185 x 102	185 x 122	●	●	●
205	208 x 113	208 x 133	●	○	●

Aufsatzrollladen
Aufsatzraffstore



Kastengröße	A x B		Systeme			
	A x B		KARO	RA.2	PURO	PURO.XR + XR-RS
	A x B					
150	163 x 180		○	●	○	○
180	193 x 210		○	●	○	○
210	220 x 213		○	○	●	○
210	223 x 240		●	●	○	○
240	251 x 244		○	○	●	○
240	260 x 245		○	○	○	●
250	263 x 240		●	○	○	○
300/250	250 x 300		○	○	●	○
300	300 x 300		○	○	●	●
360	300 x 365		○	○	●	●

Kastengröße	A x B		Systeme	
	A x B		PURO.K	PURO.XRK + XRK-RS
	A x B			
220	251 x 225		●	○
270/250	250 x 269		●	○
270	300 x 269		●	○
280	300 x 280		○	●
340	300 x 345		○	●

- lieferbar
- nicht lieferbar

Sonderfarben und -folierungen
für Kästen und Führungsschienen
bei KARO und RA.2

Schokobraun 8875.05-167	Eiche natur FL-G 3118.078-168	Bergkiefer 3069.041-167	Oregon 3 2115.008-167	Eiche hell 2052.090-167	Douglasie 3069.037-167
Streichen-Douglasie 3152.009-167	Goldene Oak 2178.001-167	Eiche ST-E 3156.003-167	Sappel 2065.021-167	Eiche dunkel RF 262289-167	Eiche dunkel ST 2140.006-167
Eiche rustikal I 3149.008-167	Mooreiche ST-F 2167.904-167	Moosgrün 6005.05-167	Dunkelgrün 6725.05-167		
Lichtgrau 7251.05-167	Lichtgrau 7251.05-083	Achatgrau 7038.05-167	Titangrau 7004.05-083	Blaß 7155.05-167	Grau 7155.05-083
Quarzgrau 7012.05-167	Basaltgrau 7012.05-167	Schiefergrau 7015.05-083	Anthrazitgrau 7016.05-167	Crown Platinum 1293.001-195	Anthrazitgrau 7016.05-083
Weiß 9152.05-168	Cremeweiß 1379.05-167	Papyrusweiß 9018.05-167	Schwarzbraun 8518.05-167	Irish Oak 3211.005-167	Goldene Beech 3212.001-167
Oregon 4 1192.001-167	Nogel toscana 2167.003-167	Soft Cherry 3214.009-167	Siena Rosso 4923 glatt	Siena Noce 4923 glatt	Mahagoni 2097.013-167
Eiche ST-F 3167.002-168	Nußbaum V 2178.007-167	Heliot 3054.05-167	Rubrot 3003.05-167	Dunkelrot 3081.05-167	Weinrot 3005.05-167
Gelb 1087.05-167	Smargadgrün 6110.05-167	Brilliantblau 5007.05-167	Helblau 5056.05-167	Ultramarinblau 5002.05-167	Kobaltblau 5013.05-167
Stahlblau 5150.05-167					

Individualisierungsmöglichkeiten
für Rollladen
und Raffstoren



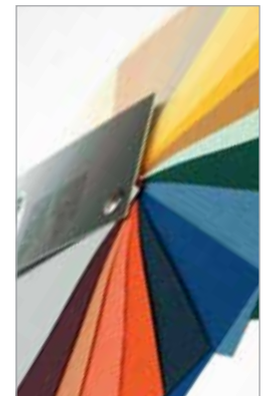
Individualisierungsmöglichkeiten	Vorbaurollladen stranggepresst	Vorbaurollladen rollgeformt	INTEGO rollgeformt	TRENDO	Vorbauraffstoren	KARO	RA.2	PURO / PURO.XR
Integrierbares Insektenschutzgitter*	●	●	●	○	●	●	○	●
Integrierbarer Screen (textiler Sonnenschutz)*	●	●	●	○	●	○	○	○
Solarantrieb*	●	○	○	○	○	○	○	○
Sicherheitspaket	●	○	○	○	○	○	○	○
funky-Funkfernsteuerung	●	●	●	○	●	●	●	●
Designendstab	●	●	●	○	○	○	○	○
Breites Rollladenprofil ALUMINO 52	●	●	●	○	○	○	○	○
Geschweißte Gehrungsecken	●	○	○	○	○	○	○	○
Elektrischer Aussteller	●	●	●	○	○	○	○	○

- lieferbar
- nicht lieferbar

* Sonderausstattung nur bei XP-Baureihe

Kombinationen von Sonderausstattungen teilweise nicht möglich

Screenfarben



Hochwertiges Polyester-
gewebe, wasserabstoßend,
frostsicher und unempfind-
lich gegen große Hitze.

Fassadenraffstore

Führungsschienen- geführt



Seilgeführt



Freitragend

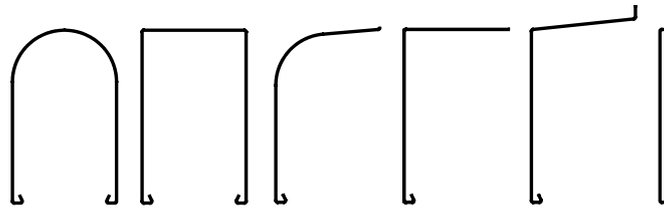


Modulraffstoren

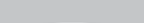


Technische Daten

Blendenformen bei Fassadensystemen



Lamelleneinsatzbereiche

System	Vorbau	Aufsatz	Fassaden- Systeme	MODUL- RAFFSTORE
ALUSTORE.DBL 85 	-	+	+	-
ALUSTORE.DBL 70 	+	+	+	+
ALUSTORE.GL 80 	+	+	+	+
ALUSTORE.GL 60 	-	-	+	-
ALUSTORE.FL 100 	-	-	+	-
ALUSTORE.FL 80 	+	+	+	+
ALUSTORE.FL 60 	-	-	+	-

MODULO®.B
(Blendenvariante)

MODULO®.E
(Einputzvariante)

MODULO®.S
(Schachtvariante)



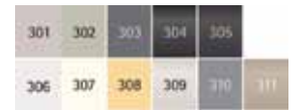
Folgende Lamellen sind bei
Modulraffstoren möglich:
ALUSTORE.DBL 70
ALUSTORE.GL 80
ALUSTORE.FL 80

Nachfolgende Blendenhöhen
sind möglich:
200, 240, 280 und 320 mm.

Blendenhöhen

Die Höhe des Lamellenpaketes und damit auch die Größe des Schachtes bzw. der Blenden ist abhängig von der zu beschattenden Fensterhöhe. Jede Raffstoreanlage wird individuell für Sie angefertigt.

Standard-Lamellenfarben



- 301. Lichtgrau (RAL 7035)
- 302. Achatgrau (RAL 7038)*
- 303. Graualuminium (RAL 9007)*
- 304. Anthrazitgrau (RAL 7016)*
- 305. DB703 (DB 703)*
- 306. Verkehrsweiß (RAL 9016)
- 307. Reinweiß (RAL 9010)*
- 308. Perlweiß (RAL 1013)*
- 309. Cremeweiß (RAL 9001)*
- 310. Weißaluminium (RAL 9006)
- 311. Beige (beige)*

*diese Farben sind bei den Lamellen ALUSTORE.GL 60, .FL 60 und .FL 100 nicht möglich.

Hinweis Farbabstimmung:
Tex-Bänder sowie Leiterkordeln** sind in schwarz und grau lieferbar. (**Für DBL nur grau).

Hinweis Farben:
Die Raffstore-Lamellenfarben unterscheiden sich generell, bedingt auch durch Glanzgrad und Struktur, von den Rollladen-Profilfarben. Geringfügige Abweichungen selbst bei identischen RAL-Nummern sind möglich.

Sonder-Lamellenfarben



Gegen einen geringen Mehrpreis sind 100 Sonderfarben möglich.



Dachfenster- rollladen WERSO



Blenden	●	●	●	●	●	●
Seitenteil				●	●	●
Deckel	●	●	●	●	●	●
Führungsschiene	●	●	●	●	●	●
Behang	●	●	●	●	●	●
Abschlussblech	●	●	●	●	●	●
Eckstück	●	●	●	●	●	●
	Reingrau VELUX	Achatgrau VELUX	Graubraun ROTO	Schwarz	Silber	ROMA Color- Collection

- Standardfarbe
- Sonderfarbe nach RAL möglich

VELUX
Typ Bestimmung



ROTO
Typ Bestimmung

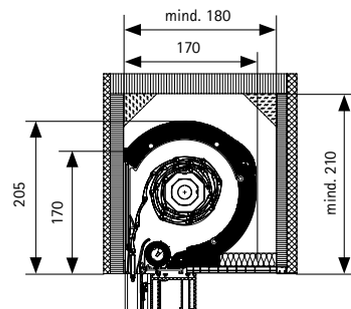


WERSO ist eingetragenes Markenzeichen der ROMA KG.
VELUX ist eingetragenes Markenzeichen der VELUX Deutschland GmbH.
ROTO ist eingetragenes Markenzeichen der Roto Frank AG.

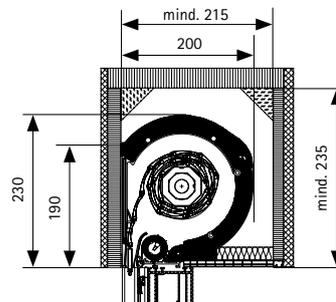
TERMO ThermoEinschub- Rollladen



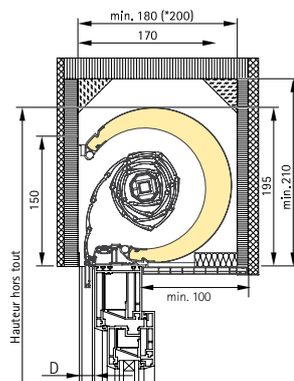
TERMO.F Kastengröße 205



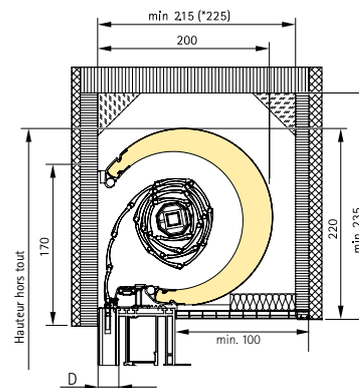
TERMO.F Kastengröße 230



TERMO.R Kastengröße 195



TERMO.R Kastengröße 220



Textiler Sonnenschutz



zipSCREEN

Maximalfläche: ≤ 18 m²

Minimale Elementhöhe: 800 mm
Maximale Elementhöhe: 6000 mm

Minimale Elementbreite: 800 mm
Maximale Elementbreite: 6000 mm

Hinweis: Maximalmaße sind abhängig von der Kastengröße.

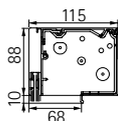
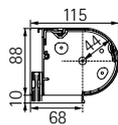
rollSCREEN

Maximalfläche: ≤ 12 m²

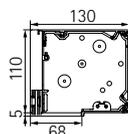
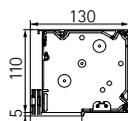
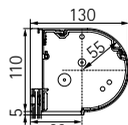
Minimale Elementhöhe: 800 mm
Maximale Elementhöhe: 3000 mm

Minimale Elementbreite: 800 mm
Maximale Elementbreite: 4000 mm

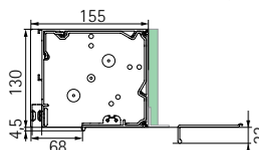
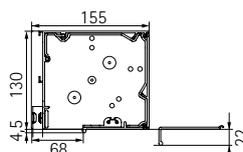
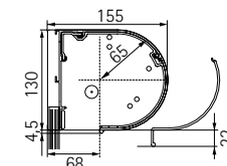
85er Kasten



110er Kasten



130er Kasten (nur für zipSCREEN)



Maße in mm

Deckenlauf Tore:

GECCO
SILENTO.2
SILENTO.2 TSA

Garagen-Rolltore:

ROLENTO
E-Serie
F-Serie

Rollgitter:
PROTEGO B
PROTEGO F

	GECCO	SILENTO.2	SILENTO.2 TSA	ROLLTOR ROLENTO	ROLLTOR E-Serie	ROLLTOR F-Serie	PROTEGO B	PROTEGO F
Bedienung								
Motorische Bedienung	●	●	●	●	●	●	●	●
Funkfernbedienung	●	●	●	●	●	●	●	●
Schlüsselschalter	●	●	●	●	●	●	●	●
Codeschalter	●	●	●	●	●	●	●	●
Funk-Codierschalter	●	○	○	●	●	●	●	●
Sicherheit								
Auflaufschutz	●	●	●	○	○	○	○	○
Schaltleiste	○	○	○	●	●	●	●	●
Nothand-Betrieb	●	●	●	●	●	●	●	●
INB integrierte Notbedienung	○	○	○	●	○	○	●	○
HST-Hochschiebesicherung	○	○	○	●	●	●	○	○
Technik								
TopSlide-Technologie	○	●	●	○	○	○	○	○
QuattroStar-Umlenkung	○	●	●	○	○	○	○	○
DuoBalance-System	○	●	●	○	○	○	○	○
Körperschalldämmung	○	○	○	●	○	●	●	●
Anrollsystem	○	○	○	●	○	●	●	●
Abrollsicung	○	○	○	●	●	●	●	●
Farben Torkonstruktion								
nach ColorCollection	●	●	●	●	●	●	●	●

- Standardausstattung
- lieferbar als Sonderausstattung
- nicht lieferbar

Torprofile



Von links nach rechts: Torprofil ALUMINO 77 mit Sicken, Lichtfensterlamelle, Lüftungsprofil, Endstab und Designprofil. 77er-Torprofil auch in glatter Optik erhältlich



Die Torprofile gibt es in 65 schönen Farben und Folierungen mit Sicken oder glatt.



Mit farbigen Profilen oder Lichtfensterlamellen kann man eigene Akzente setzen.





Jung, transparent und innovativ: So präsentiert sich das erst 1980 gegründete Unternehmen ROMA. Bis heute ist es zum Marktführer für Vorbau-Rollläden in Deutschland gewachsen und macht regelmäßig durch neue Entwicklungen im Rollladen- und Garagentorbereich auf sich aufmerksam. So zum Beispiel mit dem ersten stranggepressten Rundrollladen RONDO®, dem Rollladen für schräge Fensterformen TRENDO®, den multifunktionalen Aufsatzrollladensystemen KARO® und PURO®, dem ThermoEinschubRollladen für die Modernisierung TERMO® und dem ersten Rolltor mit Körperschalldämmung. Seit 2004 im Programm: Raffstoren in Vorbau- und Aufsatzelementen. Anfang 2009 wurde die Produktpalette um Raffstore-Fassadensysteme und textilen Sonnenschutz komplettiert.



www.roma.de

  Made in Germany

© 2011 ROMA KG, Stand 09/2011, 6000000
ROMA, RONDO, PENTO, QUADRO, INTEGO, TRENDO, TERMO, PURO, KARO, WERSO, ALUMINO, SILENTO,
GECCO, ROLLENTO, funky, genio, MODULO, zipSCREEN sind eingetragene Warenzeichen der ROMA KG,
Burgau. Keine Haftung für Druckfehler. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Texte und Bilder
können Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum Standardlieferungsumfang gehören.