



rollcom

VORO PRIMO

Vorbau-Rollladensystem

Formschöne Frontblende
mit abgerundeter Softline-Optik



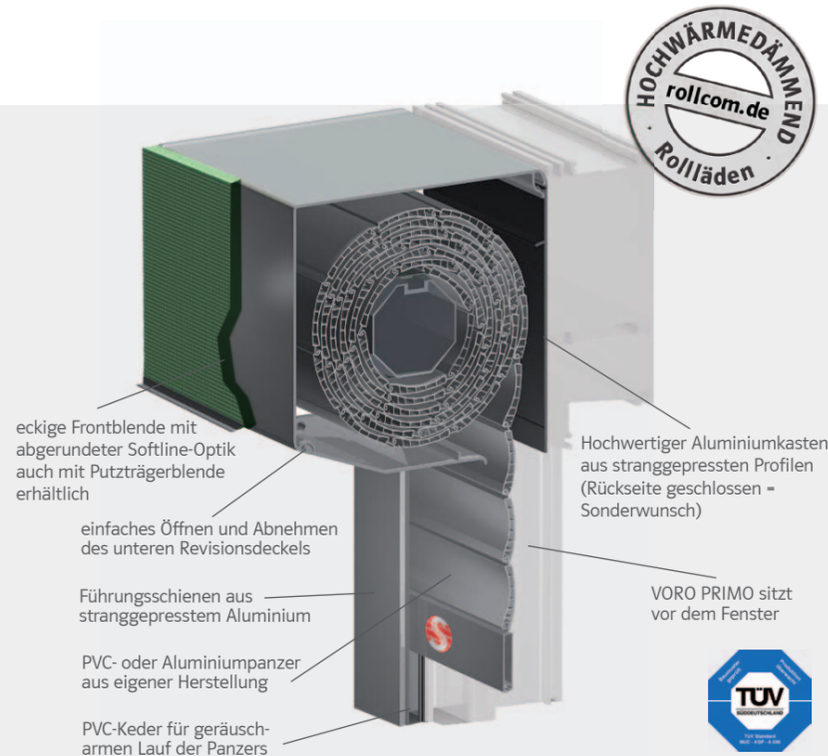
VORO PRIMO

Licht & Schatten: luftig - leicht

Der Vorbaurollladen

Mit seiner eckigen Frontblende und abgerundeten Softline-Optik verbindet der VORO PRIMO elegantes Design mit besten Montageeigenschaften. Dank seiner zukunftsweisenden Technik erweist sich der VORO PRIMO auch bei engen Einbauverhältnissen als ideale Lösung, um entweder vor das Fenster in die Laibung oder auf die Fassade gesetzt zu werden. VORO PRIMO erhalten Sie auch mit einer Putzträgerblende, um das Element unsichtbar in die Fassade zu integrieren.

Auch im Hinblick auf seine „inneren Werte“ kann der VORO PRIMO rundum überzeugen. Die Rollladenkästen und Führungsschienen sind korrosionsfrei und werden aus stranggepressten Aluminium-Profilen gefertigt. Die pulverbeschichtete bzw. eloxierte Oberfläche sichert über Jahrzehnte eine intensive Brillanz, macht Nachstreichen überflüssig und erhöht den Pflegekomfort: Verschmutzungen werden einfach mit Wasser entfernt.



Rollladenbehang - ein System, viele Möglichkeiten

Kunststoff-Rollladenprofile in rollcom Markenqualität

Seit über 40 Jahren fertigt rollcom Kunststoffpanzer auf eigenen Extrudieranlagen. Laufende Kontrollen begleiten den TÜV-geprüften Prozess und sichern eine hohe Qualität. Das besondere rollcom Profildesign und eine spezielle Arretierung ermöglichen eine hervorragende Passgenauigkeit bei sehr engen Wickeleigenschaften. Somit können auch größere Türhöhen mit einem VORO PRIMO ausgerüstet werden. In der Standardausführung erhalten Sie VORO PRIMO mit wärmedämmenden Kunststoff-Rollladenprofilen.

Rollladenprofile aus ausgeschäumtem Aluminium

rollcom Rollladenprofile sind auch aus ausgeschäumten Aluminiumprofilen erhältlich, die in ihren Maßen den Kunststoffprofilen entsprechen. Die Alu-Profile eignen sich aufgrund ihrer hohen Stabilität, um auch größere Flächen ohne Unterteilung abzudecken. Die Alu-Profile sind entsprechend der Farbgebung der Kunststoffprofile erhältlich, weshalb beide Systeme am selben Bauvorhaben eingesetzt werden können.



Raffstore - für die Sonnenseite

rollcom Vorbaurollläden sind so konzipiert, dass auch ein Raffstore eingesetzt werden kann. So kombinieren Sie z. B. einen Raffstore auf der Sonnenseite mit Rollläden auf der Wetterseite und erzeugen ein einheitliches Erscheinungsbild. Die aus rollgeformtem Aluminium hergestellten Raffstoren gibt es mit Flach- oder gebördelten Lamellen in vielen Farben.

s_onro® - für höchsten Komfort

Der s_onro® ist der Sonnenschutzrollladen für höchsten Wohnkomfort. Er kombiniert die Vorteile von Rollläden und Raffstore in einem filigranen, eleganten System. Sein spezielles Design minimiert den direkten Eintritt von Sonnenstrahlen und schafft ein Raumklima voll luftig-leichter Transparenz mit guter Durchsicht nach außen. Dabei bietet der s_onro® den gleichen Nutzen wie ein normaler Rollladen.

Energiesparen mit rollcom Vorbaurollläden

Als wahres Multitalent bietet ein Rollladen von rollcom neben

- komfortablem Licht- und Blickschutz
- hervorragendem Wind- und Wetterschutz
- erhöhtem Einbruchschutz
- verbessertem Schallschutz

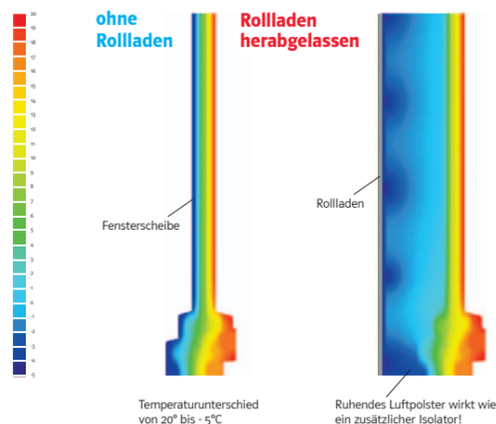
zusätzlich einen optimierten **Wärmeschutz**.

Wussten Sie schon...

Ein vollständig geschlossener Rollladen **verbessert den Wärmedämmwert** eines modernen Isolierglasfensters um **bis zu 30%**.

Durch die stehende Luft zwischen Fensterscheibe und Rollladen entsteht ein Luftpolster, das wie ein zusätzlicher Isolator wirkt.

Die Grafik zeigt die Temperaturschichtung von **warm** nach **kalt**. Das Fenster ohne Rollladen (links) muss den kompletten Temperaturbereich von warm (20° C) nach kalt (-5° C) alleine abdecken. Bei dem Fenster rechts mit herabgelassenem Rollladen erweitert sich die „Temperatur-Abbauzone“: Auf der Fensterfläche bildet sich die Farbe Grün mit ca. +5°C. Das Fenster liegt somit auch mit seiner Außenseite vollständig über dem Gefrierpunkt. Es scheint so, als wenn es außen 10° C wärmer ist, die Heizung muss also weniger nachheizen.



Motorantrieb - auch nachrüstbar

VORO PRIMO mit Motorantrieb ist Bedienkomfort pur. Der kompakte, leistungsstarke Motor ist unsichtbar im Rollladenkasten integriert und wird bauseits mit einem Stromkabel verbunden. Die Bedienung erfolgt über eine Funksteuerung, über eine astro-gesteuerte Zeitschaltuhr, einen kabelgebundenen Schalter oder Kurbelantrieb. In der Standardausführung erhalten Sie den VORO PRIMO mit Gurtantrieb.

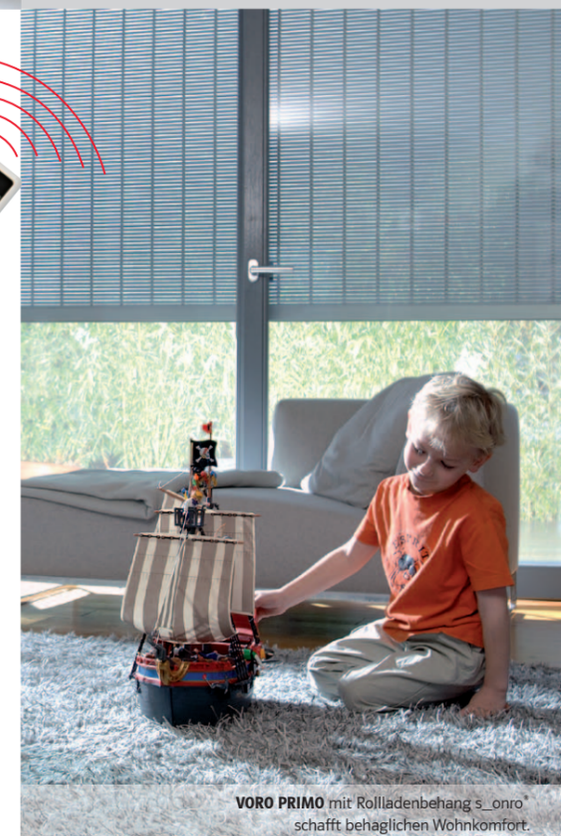


Integrierter Insektenschutz

VORO PRIMO Rollläden sind auch mit integriertem Insektenschutz erhältlich, um fliegende und krabbelnde „Störenfriede“ vor dem Eindringen in Ihre Wohnung abzuhalten. Das feinmaschige Rollo ist von außen unsichtbar im Rollladenkasten eingebaut und läuft in speziellen Führungsschienen. Rollladen und Insektenschutz können somit getrennt voneinander bedient werden. Falls nicht benötigt, verschwindet das nahezu unsichtbare Gitter komplett im Kasten.

Farbvielfalt

Sie erhalten VORO PRIMO Vorbaurollläden in einer großen Farbpalette sowie in allen gängigen RAL-Farben. Somit passt sich Ihr VORO PRIMO optimal an die Farbgebung der Fassade an oder setzt auf Wunsch besondere farbliche Akzente.





VORO Rollläden erweisen sich in punkto Montage als „saubere Sache“. Dank innovativer Technik sind die Rollläden schnell montiert und lassen sich auch nachträglich problemlos einbauen.

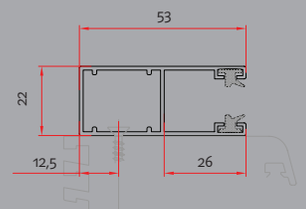
Es lohnt sich, auf die rollcom -Markette auf dem Rollladen-Endstab zu achten!

VORO PRIMO - Technische Daten

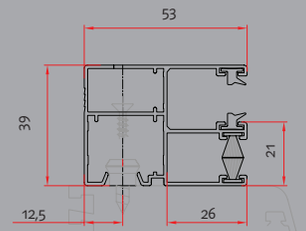
Kastengröße	Maße	ca. max. Laibungshöhe bei Kunststoffpanzer, Gurtantrieb und Standard Führungsschiene*	Kastengröße	Maße	ca. max. Laibungshöhe bei Kunststoffpanzer u. Gurtantrieb u. Standard Führungsschiene K53*
12		1350 mm	16		2900 mm
13		1700 mm	18		3500 mm
15		2150 mm	20		4000 mm
Auf Wunsch auch mit Rückseitenblende erhältlich.					

Führungsschienen-Auswahl

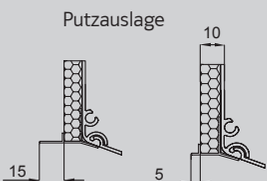
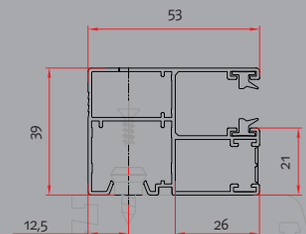
Standard Führungsschiene K53



K53i (für integrierten Insektenschutz)



K53 i Typ E



Kunststoffpanzer ASM 37/8

max. Breite: 2000 mm
max. Fläche: 3 m²



Alu ausgeschäumter Panzer A8-37/8

max. Breite: 3000 mm
max. Fläche: 7 m²

Insektenschutzgitter

max. Breite: 1600 mm
max. Fläche: 2,4 m²

* exakte Daten erhalten Sie abhängig von Fläche, Antrieb, etc. auf Anfrage von Ihrem Fachberater.

rollcom - Die Rollladen Company

entwickelt und produziert seit über 50 Jahren innovative Rollladentechnik in höchster Perfektion. Unsere Produktpalette umfasst neben dem VORO PRIMO weitere Vorbaurollläden wie den VORO QUBO oder VORO BRAVO. Darüber hinaus bieten wir ein umfassendes Programm an Aufbaurollläden wie den RESA, FENRO oder MIRO, Rollladenpanzer inkl. Zubehör, Insektenschutzsysteme und Garagentore.

Weitere Informationen finden Sie unter www.rollcom.de
Schlotterer rollcom.de GmbH & Co. KG, 72411 Bodelshausen

Ihr rollcom Fachberater: