

roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS

ROMA COMFORT & DESIGN LAMELLE

Die Zukunft der
Raffstoren.

CDL

COMFORT & DESIGN LAMELLE

ROMA. Wohnen beginnt vor dem Fenster.

www.roma.de



Die Weltneuheit für Lichtlenkung,
Beschattung und Verdunkelung.

roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS



ROMA CDL ist die Raffstoren-Neuentwicklung, die sich gestalterisch und funktionell von allen bisherigen Systemen abhebt. Der konstruktive Neuansatz der Comfort & Design Lamelle eröffnet Möglichkeiten, die Raffstoren bis dato verwehrt waren.



reddot design award
winner 2017



Zieht Blicke an.

Die Comfort & Design Lamelle ermöglicht eine für Raffstoren neuartige Formensprache. Mit dem geradlinigen Design und der flächigen Optik fügt sich ROMA CDL perfekt in moderne Fassaden ein. Das puristische Design zieht Blicke an und als Sichtschutz bietet die neue Lamelle einzigartige Qualitäten.

Hält Blicke ab.

Die ROMA CDL bietet Bauherren und Nutzern Privatsphäre und Komfort in einer neuen Dimension. Geschlossen ist sie sogar von der Seite und von unten blickdicht. Außerdem ist sie über die ganze Fläche nahezu lichtundurchlässig. Die hohe Lamellenüberlappung und die spezielle Seitenführung ermöglichen Sichtschutz und Verdunkelung, wie es mit herkömmlichen Raffstoren nicht zu erreichen ist.



roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS



ROMA GL Raffstoren mit Lichteinfall an den Stanzungen und zwischen den Lamellen.



ROMA CDL Raffstoren dunkeln erheblich besser und ganz ohne Lichtpunkte ab. Sie sind bis zur Seite und sogar von unten blickdicht.

CDL
COMFORT & DESIGN LAMELLE

Durchdacht bis ins Detail. Auch für die Planung.

Hochwirksamer Sicht- und Sonnenschutz

Dank verdeckter Seilführung und hoher Lamellen-Überlappung bieten ROMA CDL Raffstoren besonders wirksamen Sicht- und Sonnenschutz.

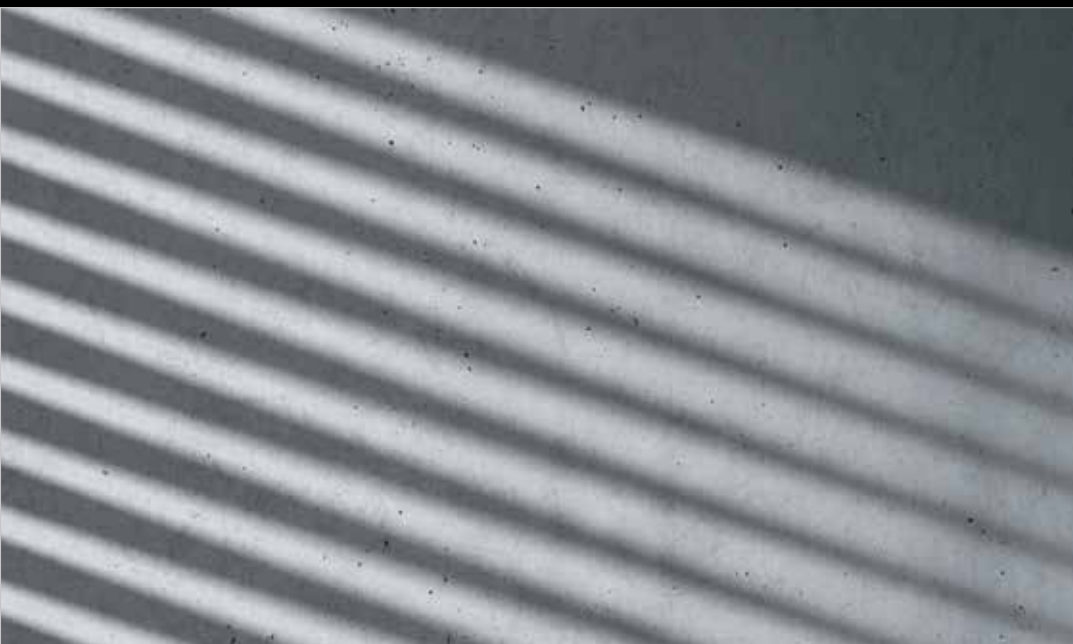
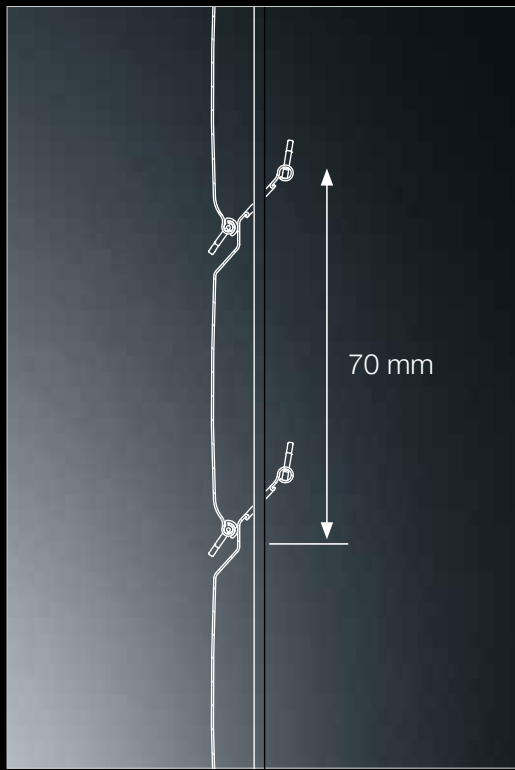
Tageslicht dämpfen oder lenken

Mit präzise schwenkbaren Lamellen dosiert ROMA CDL Tageslicht und Sonneneinstrahlung. Tageslichtlenkung und Beschattung lassen sich jederzeit flexibel an Raumnutzung und Sonnenstand anpassen.

Einfache Planung

Die neue Lamelle ROMA CDL ist in den bestehenden Systemen ROMA MODULO und im ROMA PURO 2 verfügbar und damit gewohnt einfach in die Planung zu integrieren.

CDL
COMFORT & DESIGN LAMELLE



Komfortabler
bei Tag, bei Nacht,
bei jedem Wetter.



Höhere Windstabilität für längere Nutzung

Dank spezieller Lamellenbolzen, einzigartigem Rollenwagen und besonderer Führungsschienen bietet ROMA CDL eine deutlich erhöhte Windstabilität. Während herkömmliche Raffstoren bei Wind frühzeitig hochfahren müssen, lässt sich ROMA CDL weiter komfortabel nutzen.



Integrierte Hochschiebehemmung gegen Einbruchversuche

Die integrierte Hochschiebehemmung im Rollenwagen verkeilt sich beim Versuch, den Behang hochzuschieben.

CDL
COMFORT & DESIGN LAMELLE

Für Fensterflächen bis 18 Quadratmeter

ROMA CDL ist für Fensterflächen bis 4000 mm Breite und 4500 mm Höhe geeignet.

roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS





Das ROMA Forum in Burgau.



Bei Detailfragen zur Planung Ihrer Bauvorhaben hilft Ihnen persönlich und schnell die ROMA Architektenberatung. Montag bis Donnerstag von 8:00 bis 17:30 Uhr und freitags bis 17:00 Uhr sind unsere fachkundigen Berater telefonisch unter **+49 (0) 8222-4000-377** erreichbar. Sie wünschen einen Beratungstermin vor Ort? Dann schicken Sie uns bitte eine E-Mail an **architektenberatung@roma.de** oder rufen Sie uns einfach an, um einen Termin zu vereinbaren.

roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS

Drei Systeme. Eine Marke. ROMA.



Rollladen



Raffstoren



Textilscreens



© 2017 ROMA KG, 89331 Burgau, Deutschland, 04.2017, 6030660

ROMA, RONDO, PENTO, QUADRO, TRENDRO, INTEGO, zipSCREEN, rollSCREEN, MODULO, CDL, WERSO, TERMO, PURO, KARO, ALUMINO, ROLENTO, SILENTO, GECCO, PROTEGO, funky, GENIO, SIDE sind eingetragene Warenzeichen der ROMA KG, Burgau. Keine Haftung für Druckfehler. Farbabweichungen sind drucktechnisch möglich. Texte und Bilder können Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum Standardlieferumfang gehören. Technische Änderungen vorbehalten.



www.roma.de