

Rollladen



Raffstoren



Textilscreens



## Presseinformation vom 16. Jan. 2017 Rollladen und Raffstoren

### Dreifach einfach – der neue ROMA Aufsatzkasten PURO 2

**Der Bayerisch-Schwäbische Systemhersteller ROMA setzt mit dem neuen Aufsatzkasten PURO 2 für Rollladen und Raffstoren Maßstäbe. Egal ob Fachpartner, Servicemonteure oder Architekten und Planer – PURO 2 überzeugt mit einfacher Planung, einfacher Montage und einfachem Service alle am Bau beteiligten Gewerke gleichermaßen.**

#### Einheitliche Elementhöhen

Die Kastenhöhen der Systeme PURO 2, PURO 2.XR und PURO 2.XR-RS wurden angepasst, um eine Maximierung des Lichteintrags zu erreichen. So kann bei einer Kastenhöhe von 250 mm bei PURO 2 bzw. 260 mm bei PURO 2.XR immer eine Elementhöhe von 2600 mm mit dem Rollladenprofil ALUMINO 52 oder der Raffstorenlamelle GL 80 untergebracht werden. Bei größeren Elementhöhen steht eine weitere Kastenhöhe von 280 mm bzw. 290 mm zur Verfügung. Architekten und Planer haben es somit besonders leicht, da sie den Kasten in jedem Objekt unterbringen und einheitlich für Rollladen und Raffstoren verplanen können. **Alle neuen Kastengrößen sind ab März 2017 verfügbar.**

#### Werkzeuglose Montage und schneller Panzerausbau

Fachpartner setzen auf den unkomplizierten und schnellen Einsatz des Systems auf der Baustelle. Denn dank der neuartigen Klipsverbindungen für die Anbindungsprofile und Verstärkungsbügel ist eine werkzeuglose Montage der PURO 2 Kästen auf die gängigsten Fenstertypen möglich. Die exzentrische Wellenlagerung bei allen PURO 2 Kästen sorgt auch bei der Verwendung von Insektenschutzgittern oder einer zusätzlichen Blendrahmenstabilisierung für größere Elementhöhen.

Für den Fall des Falles wurde die Revisionsöffnung beim PURO 2.XR auf 90 mm vergrößert

#### Pressekontakt ROMA KG

Tobias Löhner  
Pressearbeit/Marketingleitung  
T +49 (0)8222-4000-79  
tobias.loehner@roma.de

ROMA KG mit Sitz im bayerischen Burgau ist die führende Marke für Sonnenschutz-Systeme mit höchstem Anspruch an Funktionalität, Ästhetik und Langlebigkeit. Das mittelständische Unternehmen steht seit 36 Jahren für Rollladen, Raffstoren und Textilscreens made in Germany. Mehr als 1.000 Mitarbeiter an fünf Standorten stellen höchste Flexibilität in der Produktion und eine schnelle Belieferung der Kunden in Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich und Benelux sicher. Durch kontinuierliche Optimierung der Klassiker und innovative Neuheiten wird ROMA zum kompetenten Partner in der Baubranche. Weitere Informationen unter [www.roma.de](http://www.roma.de)

Rollladen



Raffstoren



Textilscreens



und die neuartige Motorentriegelung ermöglicht den einfachen Ausbau des Behangs selbst bei defektem Motor.

### **Bildunterschriften:**

#### **ROMA\_KG\_PURO2\_dreifach\_einfach.jpg**

Einfache Planung, Montage und Service – der neue Aufsatzkasten PURO 2 von ROMA setzt Maßstäbe in der Sonnenschutzbranche. © ROMA KG

#### **ROMA\_KG\_PURO2\_einziehbarer\_Endstab.jpg**

Im Kasten überzeugen beste Wärmedämmwerte und raffinierte Technik. Außen sorgt der einziehbare Endstab für einen stimmigen Abschluss. © ROMA KG

Alle aktuellen Presseinformationen können Sie zur Veröffentlichung hier herunterladen: [www.roma.de/presse](http://www.roma.de/presse)

### **Pressekontakt ROMA KG**

Tobias Löhner  
Pressearbeit/Marketingleitung  
T +49 (0)8222-4000-79  
[tobias.loehner@roma.de](mailto:tobias.loehner@roma.de)

ROMA KG mit Sitz im bayerischen Burgau ist die führende Marke für Sonnenschutz-Systeme mit höchstem Anspruch an Funktionalität, Ästhetik und Langlebigkeit. Das mittelständische Unternehmen steht seit 36 Jahren für Rollladen, Raffstoren und Textilscreens made in Germany. Mehr als 1.000 Mitarbeiter an fünf Standorten stellen höchste Flexibilität in der Produktion und eine schnelle Belieferung der Kunden in Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich und Benelux sicher. Durch kontinuierliche Optimierung der Klassiker und innovative Neuheiten wird ROMA zum kompetenten Partner in der Baubranche. Weitere Informationen unter [www.roma.de](http://www.roma.de)