

Neues Premium-Produkt im Bereich Raffstoren

Metall-System-Raffstore überzeugt durch noch bessere Abdunkelung, hochwertigere Optik und verlängerte Lebensdauer

Marktheidenfeld, Januar 2011. Robuste Lamellen, beste Lichtlenkung, gute Durchsicht und geringe Paketmaße – der Abdunkelungs-Raffstore ist das Spitzenprodukt des derzeitigen Sortiments. Zur BAU präsentiert die Warema Produktentwicklung eine weitere Steigerung: Der neue Premium-Raffstore E 90/93 A8 mit seitlichem Behangaufzug setzt erneut Maßstäbe in Sachen Optik, Funktionalität, Sicherheit und Produkt-Lebensdauer. Planern und Architekten bietet der Metall-System-Raffstore besonders für exklusive Objekte eine Menge an interessanten Features.

Verbesserte Abdunkelung und hochwertige Optik

Beim neuen Premium-Abdunkelungs-Raffstore erfolgt der seitliche Aufzug über kleine Metallketten in den Führungsschienen, die die Unterschiene antreiben. Beim Hochfahren stapeln sich die Lamellen auf der Unterschiene. Diese Verlagerung des Aufzugs in die Führungsschiene bietet eine noch bessere Raumabdunkelung, da die Stanzungen in den Lamellen entfallen. Störende Lichtpunkte im Raum gehören damit der Vergangenheit an – besonders wichtig für Büroobjekte mit Bildschirmarbeitsplätzen. Textile Schlaufenkordeln, die bei herkömmlichen Raffstoren zum Einsatz kommen, sind Witterungseinflüssen unterworfen und dehnen sich mit zunehmender Belastung aus. Die textilen Bänder zur Verbindung der Lamellen wurden durch eine kunststoffummantelte Stahldrahtlitze ersetzt. Diese verringert Toleranzen in der Lamellenjustierung und die Lamellen lassen sich im Betrieb mit einer Steuerung zur sonnenstandsabhängigen Lamellennachführung noch exakter justieren. Darüber hinaus gewährleistet dies einen hervorragenden Lamellenschluss.

Auch optisch hat der neue Metall-System-Raffstore mehr zu bieten, er ermöglicht attraktive individuelle Design-Akzente: Neben der normalen Abdunkelungslamelle steht auch noch eine wellenförmige Abdunkelungslamelle in 25 unterschiedlichen Lamellenfarben zur Auswahl. Für die Lamellenanbindung steht wahlweise eine transparente oder schwarz polyamid-ummantelte Stahldrahtlitze zur Verfügung.



Erhöhte Sicherheit

Die neue Ausführung steigert auch die Sicherheit. Die Endkappen der Unterschienen sind so konstruiert, dass sie ein Hochschieben bei heruntergefahrenem Raffstore erschweren. So bieten sie einen effizienten zusätzlichen Einbruchschutz. Beim Auffahren auf ein Hindernis stoppt der Raffstore automatisch ab und verhindert so ein Einklemmen – ein weiterer wichtiger Sicherheitsaspekt in der Anwendung.

Deutlich längere Lebensdauer, flexible Einsatzmöglichkeiten

Beim neuen Metall-System-Raffstore sind verschleißanfällige Teile konsequent durch witterungsresistente, korrosionsbeständige Metallkomponenten ersetzt. Damit ist das Produkt insgesamt deutlich langlebiger als herkömmliche Raffstoren und bietet dauerhafte Investitionssicherheit. Dank starker Profilierung sind die Lamellen besonders stabil, was die volle Funktionalität der Raffstoren auch bei Wind und Wetter gewährleistet. Der Premium-Abdunkelungs-Raffstore kann freitragend auf den Führungsschienen montiert werden, was in vielen Fällen eine zusätzliche Befestigung der Oberschiene oder Blende überflüssig macht.

Das Produkt ist ab April 2011 mit 90er oder 93er Abdunkelungslamelle lieferbar. Die maximalen Anlagenmaße betragen 4000 mm in der Breite und 4300 mm in der Höhe, womit sich eine maximale Fensterfläche von acht Quadratmetern mit einem Behang verschatten lässt.