



Mit Smart Home will der Rottenburger Hersteller das Leben sicherer und komfortabler machen.

**SOMFY: KOMFORT UND SICHERHEIT SCHAFFEN**

## Automatischer Sonnenschutz und mehr

Rollläden, Raffstores und Vertikalmarkisen, die über Zeit- und Sensorfunktionen gesteuert werden, können die Gebäudetemperatur im Frühling und Sommer um bis zu neun Grad absenken – in der kalten Jahreszeit dagegen dienen die Sonnenstrahlen in Abhängigkeit von der Raumtemperatur als zusätzliche Energiequelle. Somfy sorgt dabei mit seinen Smart Home Systemen für den thermischen und visuellen Komfort der Hausbewohner.

Besonders einfach und zeitsparend ist die Installation und Konfiguration der Plug & Play-Rollladenantriebe Ilmo 2 50 WT (verkabelt) und S&SO RS100 io (Funk). Beide Antriebe verfügen über eine automatische Drehrichtungs- und Endlagenerkennung. Dank kontinuierlicher Drehmomentüberwachung sowie Hinderniserkennung sind sie extrem prozesssicher und materialschonend. Der S&SO RS100 io setzt mit einer integrier-

ten Geschwindigkeitssteuerung und Soft Start- und Soft Stopp-Funktionen zusätzlich ganz neue Maßstäbe in Sachen Laufruhe. Industriekunden können mit dem digitalen Integrationstool ESM2 bereits während des Fertigungsprozesses individuelle Einstellungen und spezifische Antriebsparameter definieren.

[www.somfy.de](http://www.somfy.de)

Halle B3, Stand 526



Das Rollo kommt trotz 10 m Länge mit nur einer Kassette aus – ein deutlicher Pluspunkt für Optik und Montagefreundlichkeit.

**MULTIFILM: AB JETZT WIRD ES BUNT**

## Ganz schön viel im Gepäck

Gleich zwei neue Rolloprodukte speziell für die Beschattung großflächiger Verglasungen hat man zur BAU im Gepäck. Ein Rollo, mit dem sich erstmals Auszugslängen bis zu 10 m im Dachbereich realisieren lassen, wird zusammen mit einer Rollokassette vorgestellt, die Systemgrößen bis zu 2,7 x 6 m ermöglicht und damit die Lücke zwischen klassischem Rollo und Fassaden-System schließt. Trotz ihrer beträchtlichen Aufnahmekapazität misst die Kassette lediglich 75 x 75 mm. Seit der Markteinführung von Multidecor Screen können die Sonnen- und Blendschutzsysteme auch mit dekorativem Chic punkten. Mithilfe des innovativen Verfahrens können die Folien mit beliebigen Farben und Dekoren bedruckt werden, ohne ihre Transparenz oder ihre exzellenten Hitzeschutzeigenschaften zu verlieren. Auf der BAU wird eine Auswahl aus der aktuellen Kollektion der Dekorfolien präsentiert. Insgesamt umfasst das Sortiment mehr als 30 Dekore von trendig bis klassisch von dezent bis farbenfroh. So werden Folienrollen zum Blickfang eines jeden Büros, finden aber ebenso in der Hotellerie oder im Privatbereich Anwendung. Darüber hinaus eignen sich die bedruckbaren Rollos auch als Werbefläche für Firmenlogos, Werbeslogans oder Fotos.

[www.multifilm.de](http://www.multifilm.de)

Halle C2, Stand 438

**HEROAL: AUF DEN ZIP GEKOMMEN**

## Energieeffiziente Vollabschattung

Der vielseitig einsetzbare heroal VS Z ist ein energieeffizientes Zip-Screen-System, das im privaten sowie im mittleren und großen Objektbau zum Einsatz kommt und besonders für den Einsatz an Schulen, Büro- und Wohngebäuden geeignet ist. Er besteht aus einem lichtdurchlässigen Gewebe, das vor dem Fenster montiert wird. Durch Reflexion des Sonnenlichts ermöglicht das System eine Reduzierung der Sonneneinstrahlung um bis zu 75 %, ohne dass auf natürliches Tageslicht verzichtet werden muss. Beschattungsflächen von bis zu 6 m Breite und 15 m<sup>2</sup> Fläche sollen dabei möglich sein. Mit einer Windbeständigkeit bis 145 km/h gewährleistet das System auch an stürmischen Tagen ein angenehmes Raumklima und ermöglicht durch die hohe zeitliche Verfügbarkeit die Regulierung der Raumatmosphäre. Die Führung des Textils erfolgt über einen am Tuch befestigten Reißverschluss. Das Sonnenschutzsystem ermöglicht eine Ersparnis bei den Kühl- und Heizkosten, da sowohl der Wärmeein- als auch der Wärmeaustritt reduziert werden. Gleichzeitig wird die UV-Strahlung um bis zu 98 % gefiltert.

[www.heroal.de](http://www.heroal.de)

Halle B1, Stand 310



Der Einbau einer Hinderniserkennung ermöglicht es den Behang bei einem Widerstand zu stoppen und verhindert so Beschädigungen.