



Erfolgreiche Präsentation vor großem Publikum

Optimierte Rollos und Vertikaljalousien

„Überwältigt“ zeigte sich das Unternehmen Hunter Douglas (Kassel, Bremerhaven) von der Resonanz der Besucher auf der R+T. Das Unternehmen hat im letzten Jahr eine Umstrukturierung vorgenommen, seine Produkte für Licht-, Sicht- und Sonnenschutz optimiert, die „EOS“-Kennung (Effektiv Optimierte Systeme) eingeführt, unter der bereits die neu entwickelten Produkte, die Rollos und Vertikal-Lamellenvorhänge, vorgestellt wurden. Beide Systeme erhielten auf der Messe einen der begehrten Innovationspreise. Hunter Douglas kündigte an, seine Produktgruppen Jalousie, Plissee-Vorhänge und ein Dachflächenfensterprogramm ebenfalls der EOS-Norm anzupassen.

Die ausgezeichneten Produkte verfügen über folgende technische Neuerungen:
Die Rollos verfügen über eine verzögerte Federwirkung dank einer patentierten Neuentwicklung, ein Getriebe, das wahlweise mit Kette oder Schnur ausgerüstet werden kann, ein leichtgängiges Getriebe mit Überlastsicherung, die Beschädigungen durch einfaches „Überrollen“ verhindert. Beim Aufrollen wird die Bremswirkung komplett aufgehoben, und es muß mit einem sehr geringen Kraftaufwand nur das Behanggewicht bewegt werden. Die vierte Neuerung schließlich



Die neuen Rollos wurden ebenso ausgezeichnet . . .

ist eine Behangaufnahme, bei der der Stoff durch einen im Rohr eingebrachten thermoplastischen Kleber mit der Welle verbunden wird. Dadurch entsteht ein mit dem Stoff verbundener Keder, der dafür sorgt, daß der Stoff beliebig oft vom Rohr entnommen und absolut rechtwinkelig wieder eingesetzt werden kann. Da der Kleber in der Nut ist, entsteht keine Verdickung auf dem Rohr, so daß Auf- und Abrollen nach Angaben des Herstellers problemlos funktioniert.

Die preisgekrönten Lamellenvorhänge verfügen über sehr leichtgängige Laufwagen, dank derer sich bei einer 6 m langen Anlage der Kraftaufwand des Zuges um fast 50 Prozent auf 800 g reduziert. Dadurch können kleinere, preiswertere Motoren eingesetzt werden. Außerdem wendet der Laufwagen die Lamelle um 200°, also um 20° mehr als üblich. Das garantiert absoluten Lamellenschluß und mögli-

che Abdunkelung. Ein neuer, zweiteiliger Klemmhaken ermöglicht leichtes und beschädigungsfreies Aus- und Einhängen der Lamellen aller Materialien zum Säubern, Auswechseln und bei der Montage. Beim Verdrehen der Lamelle durch eine Fremdeinwirkung wie beispielsweise Wind stellt sie sich automatisch in die ursprüngliche Stellung zurück, sobald die Störung vorüber ist. Durch das neue Design gibt



. . . wie die neuen Vertikal-Jalousien
Bilder: Hunter Douglas

es keinen Abstand mehr zwischen einem extrem schmalen Lamellenpaket und der Wand. □

Hunter Douglas
34132 Kassel
Tel. (05 61) 40 99 80