

### BEA s.a., Angleur/Belgien – Halle 6/D32

In der Produktkategorie Tore überzeugte das Produkt LZR-Widescreen. Fortschrittliche Lasertechnologie, die mit sieben Laservorhängen im Torbereich arbeitet, erhöht die Genauigkeit und Kontrolle der Toröffnung in Industrieumgebungen.

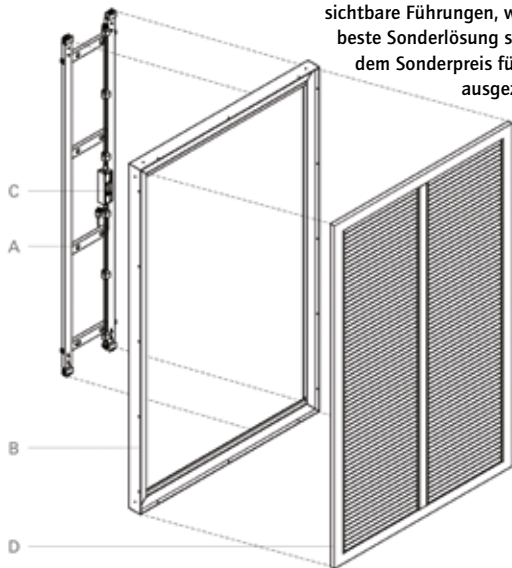


Die Torbereichüberwachung LZR-Widescreen arbeitet mit sieben Laservorhängen.

### EHRET GmbH, Mahlberg/Deutschland – Halle 5/A72

Mit GLIT, einem Schiebeladen ohne sichtbare Führungen, konnte das Unternehmen in zwei der Produktkategorien überzeugen. GLIT wurde als beste Sonderlösung sowie mit dem Sonderpreis für Design ausgezeichnet. Der Schiebeladen aus Aluminium definiert die Fassadengestaltung mit bisher nicht genutzten Möglichkeiten neu.

GLIT, ein Schiebeladen ohne sichtbare Führungen, wurde als beste Sonderlösung sowie mit dem Sonderpreis für Design ausgezeichnet.



Elektrisch angetriebenes Gleitsystem, bestehend aus Tragrahmen (A), Führungsrahmen (B), Antrieb (C) und Füllung (D) mit Bedienung per Funk oder Knopfdruck.

### Gerhard Geiger GmbH & Co. KG, Bietigheim-Bissingen/Deutschland – Halle 3/C22

In der Produktkategorie Antriebe und Steuerungen für Rollläden und Sonnenschutz erhielt das Unternehmen mit Sitz in Bietigheim-Bissingen den Innovationspreis für seinen Jalousieantrieb GEIGER-INNOline. Er reagiert durch seine langsame Wendedreh-

In der Produktkategorie Antriebe und Steuerungen für Rollläden und Sonnenschutz überzeugte der Jalousieantrieb GEIGER-INNOline.



zahl sechsmal präziser als konventionelle Antriebe, ist doppelt so schnell im Fahrbetrieb und ermöglicht individuell programmierbare Fahrprofile. Das Motorkonzept und das speziell darauf abgestimmte Planetengetriebe gewährleisten einen dreifach besseren Wirkungsgrad.

### GfA Gesellschaft für Antriebstechnik GmbH & Co. KG, Düsseldorf/Deutschland – Halle 6/C41

Das Düsseldorfer Unternehmen erhielt den R+T Innovationspreis in der Kategorie Antriebe und Steuerungen für Tore mit seiner Antriebseinheit SE 8.65 FU für Sektionaltore. Die High-End-Lösung überzeugte durch ihre extrem kompakte Bauform mit einem integrierten Frequenzumrichter und weiteren, einzigartigen Funktionen.



Die Antriebseinheit SE 8.65FU für Sektionaltore ist durch ihre extrem kompakte Bauform mit integriertem Frequenzumrichter gekennzeichnet.

### Hunter Douglas Europe B.V., Rotterdam/Niederlande – Halle 7/B32

Die Experten für innenliegenden Sonnenschutz wurden in der gleichnamigen Kategorie für ihr schnurloses LiteRise® Concept ausgezeichnet. Ein Druck auf die untere Leiste der Produkte genügt, um sie nach oben zu schieben. Um sie zu schließen, wird die Leiste heruntergezogen. Helligkeit und Privatsphäre sind variabel einstellbar.



In der Kategorie innenliegender Sonnenschutz gewann das schnurlose LiteRise® Concept. Ein Druck auf die untere Leiste der Produkte genügt, um sie nach oben zu schieben.

### QMI Security Solutions, Itasca, USA – Halle 7/D92

Das amerikanische Unternehmen überzeugte die Jury in der Kategorie Rollläden. Ausgezeichnet wurde der innovative Rollladen Qcompact. Durch seine neue Lamellenform, die einen kleineren Ballendurchmesser aufweist, kann die Kastengröße um bis zu 40 Prozent gegenüber konventionellen Kästen verringert werden.

Der Rollladen Qcompact reduziert mit der neuen Lamellenform und einem kleineren Ballendurchmesser die Kastengröße um bis zu 40 Prozent gegenüber konventionellen Kästen.



**REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH, Rettenbach/ Deutschland – Halle 5/B12**

REFLEXA gewann mit seinem asymmetrischen Raffstore mit Führungsschiene den R+T Innovationspreis in der Kategorie Raffstore. Im Gegensatz zu Stab- oder Seilführungssystemen besitzt das System eine wesentlich größere Stabilität indem die Bewegungsfreiheit gezielt minimiert wurde. Die modifizierte Form des Führungsnippels ermöglicht ein äußerst homogenes Schließverhalten und verhindert die Verspannung von Lamellen beim Wendevorgang.



Reflexa gewann mit seinem asymmetrischen Raffstore mit Führungsschiene den Innovationspreis in der Kategorie Raffstore.

**Wintec Korea Inc., Gwangju/Korea – Halle1 /G22**

Das koreanische Unternehmen Wintec erhielt für seine dekorative Stoff-Serie Flamenco für Jalousien den Preis in der Kategorie Technische Textilien. Der Stoff mit Doppelzellenkonstruktion bietet ausgezeichnete Wärmedämmung und Energieersparung mit bis zu 27 % Reduzierung der Raumtemperatur im Vergleich zu einfachen Zellstrukturen bei gleichen Bedienungen.



Die Doppelzellenkonstruktion der Stoffserie Flamenco sorgt für Wärmedämmung und Energieersparung sowie variable Blickdichte.

**Die Gewinner der Sonderpreise:**

**C4sun GmbH, Hückeswagen/Deutschland – Halle 1/F37**

Das Unternehmen erhielt den Sonderpreis für Design für sein Sonnensegel elips4sun, das weltweit erste aufrollbare ellipsoide Segel. Die konvexe Kantenführung ermöglicht eine breitere Segeltuchfläche, die zusätzlichen Schutz vor Sonne und Regen bietet. Es lässt sich auf platzsparende Art elektrisch mit nur einem Spannseil ausfahren, welches an einem Zugmast befestigt ist.

**EHRET GmbH, Mahlberg/Deutschland – Halle 5/A72**

Mit GLIT, einem Schiebeladen ohne sichtbare Führungen, konnte das Unternehmen in zwei der Produktkategorien überzeugen. GLIT wurde als beste Sonderlösung sowie mit dem Sonderpreis für Design ausgezeichnet. Der Schiebeladen aus Aluminium definiert die Fassadengestaltung mit bisher nicht genutzten Möglichkeiten neu.

**Elsner Elektronik GmbH, Gechingen/Deutschland – Halle 5/D31**

Das System Corlo, eine Design-Schalterserie mit KNX-Display, erhielt den Sonderpreis für Design. Echtholz-Flächen und verchromte Rahmen machen die Geräte zu Schmuckstücken für hochwertige Interieurs.