



Fotos: Teckentrup

- ▶ **Regulierende Eingriffe:** Der SBA-Sensor stoppt das Tor sofort, wenn es den Boden erreicht – Höhenänderungen sind keine Gefahr mehr.
- ▶ **Heiße Ideen für Brandschutz-türen:** Neue Spezialfolien bieten kreative Gestaltungsmöglichkeiten.

## Zeitgemäße Sicherheitsfeatures

●●● Teckentrup mit Neuheiten bei Wartung und Brandschutz

**SAFETY.** Eine Reihe von Wartungsaufgaben für Torantriebe lässt sich beim Torhersteller Teckentrup jetzt durch ein Fern-

wartungssystem via Internet erledigen. Es überträgt 40 Parameter von Tor und Antrieb und kann Störfälle sofort per SMS

oder eMail an den Servicemonteur melden. In vielen Fällen kann der Monteur sofort reagieren und beispielsweise Neujustierungen gleich über die Internetverbindung vornehmen.

Das System registriert alle Torbewegungen, dadurch lassen sich auch Wartungs-

## Weltweites Pilotprojekt

●●● Efaflex-Turborolltore sichern Warenförderung

**SCHNELL-LAUFTORE.** Am Anfang der IKEA-Niederlassung Frankfurt-Niedereschbach stand eine Herausforderung: Bei einer Grundstücksgröße von 58.000 m<sup>2</sup> durfte der Neubau

nicht mehr als 38.000 m<sup>2</sup> einnehmen. „Das ist für ein IKEA-Haus ziemlich wenig“, weiß Michael Geiger. Als Abteilungsleiter für Logistik der IKEA-Niederlassung Frankfurt ist er unter anderem für das gesamte Nachschubwesen und den Transport innerhalb des Hauses verantwortlich.

Die knappe Grundfläche zwang die Planer, mit dem Bau in die Höhe zu gehen. Das wiederum erforderte ein Fördersystem vom Wareneingang zu den höher gelegenen Verkaufsetagen. „Wir haben daher ein Pilotprojekt für IKEA weltweit entwickelt, das die Ware über das Materialfluss-System möglichst schnell an die Entnahmepunkte und somit auch schnell zum Kunden bringt.“

Zur Sicherung und für den Abschluss der Entnahmepunkte haben sich die Planer für Tore von Efaflex entschieden. „Das Fördersystem muss so abschließen, dass kein Kunde in diese



**Kunden- und kindersicher:** Die Schnell-Lauftore von Efaflex schließen das Fördersystem zum Verkaufsraum hin ab.

Foto: Efaflex