

# BM

Innenausbau / Möbel / Bauelemente

06/24

*Schiebe- und Trennwandsysteme – ab S. 14*

## **Transparente Raumtrennung**

*/ Schreinerei der Zukunft – ab Seite 46*  
**Tsunamis in Zeitlupe**

*/ Neue BM-Serie – ab Seite 77*  
**KI in Holzhandwerk**

*/ Digitalisierung in der Praxis – ab Seite 82*  
**Auch klein kann groß**

Keizers bietet Trennwände und Türen im Loftstyle

## Individuell gefertigt



*/ Made by Keizers: Die Stahlprofile der De-Rooy-Lofttüren werden grundiert und mit widerstandsfähiger 2-Schicht-Pulverbeschichtung in Wunsch-RAL-Farbe versehen.*

Mit den Lofttüren von Keizers Türen + Konzepte zieht echtes Industrial Flair ein: Individuell geplant, geliefert und montiert, werden sie in einem speziellen Verfahren vom Hersteller De Rooy (NL) auf Maß gefertigt. Der Kunde kann dabei aus einer Fülle von Möglichkeiten wählen: ob Schiebetüren, Dreh- oder Pivottüren mit Festelementen oder frei

wählbarer Aufteilung und Verhältnis von transparenten oder geschlossenen Elementen sowie unterschiedlichen Beschlägen von dekorativ markant bis minimalistisch unauffällig. (hf)

Keizers Türen + Konzepte  
48691 Vreden  
[www.keizers-tueren.de](http://www.keizers-tueren.de)

Astec stellt Schiebetürbeschlag aus Edelstahl vor

## Puristische Form, ruhiger Lauf

Mit Schiebetürbeschlägen von Astec bietet sich in der Innenarchitektur eine Vielzahl kreativer Gestaltungsmöglichkeiten: Sei es als Raumteiler oder Sichtschutz. Das Unternehmen konzentriert sich in diesem Segment auf ein formal reduziertes, klares Design, das die optische Leichtigkeit und Eleganz mit einem Optimum an leichtgängigem Lauf verbindet. Der Beschlag b.600 ist ein zeitlos modernes Beschlagsystem für verschiedenste architektonische Herausforderungen im Innen- und Außenbereich sowie Trocken- und Nassbereich. Er eignet sich für alle Türbreiten, ein-, zwei- und mehrflügelig und ist auch ein-, zwei- und mehrläufig verwendbar – für jedes Material von Glas über Metall bis Granit. (hf)



*/ Reduziert gestaltet: Schiebetürbeschlag b.600 in Edelstahl von Astec.*

Astec GmbH  
72469 Meßstetten-Tieringen  
[www.astec-design.de](http://www.astec-design.de)

Lindner entwickelt Raum-in-Raum-System FlexShell weiter

## Flexible Arbeitsraumgestaltung

Mit dem Raum-in-Raum-System FlexShell von Lindner lassen sich Büroumgebungen flexibel gestalten. Frei im Raum stehend ermöglicht es eine dynamische Gestaltung von Arbeitsbereichen und schafft eine Alternative zu traditionellen, starren Bürolandschaften. Das System zeichnet sich durch eine hohe Anpassungsfähigkeit aus, die sich unter anderem in der strukturellen Flexibilität und der individuellen Konfigurierbarkeit widerspiegelt. Um technische Herausforderungen zu meistern und den ästhetischen Ansprüchen gerecht zu werden, wurden zu Beginn des Jahres wesentliche Verbesserungen am FlexShell vorgenommen. Mit einem neu eingeführten Installationspaneel wird die Elektrik nun elegant verborgen und ist zugänglicher für Wartungsarbeiten. Das überarbeitete Bodenprofil des Lindner Life Pure 620 Trennwandsystems ermöglicht zudem größere Glasflächen, die das Raumgefühl maximieren und

die Transparenz fördern. Darüber hinaus bietet das System ein hohes Maß an ästhetischer Anpassungsfähigkeit: Dank einer breiten Palette an Oberflächen, Farben, Größen und Materialien sind der kreativen Raumgestaltung kaum Grenzen gesetzt. (hf)



*/ Mit FlexShell von Lindner lassen sich Büroräume flexibel gestalten.*

Lindner Group KG  
94424 Arnstorf  
[www.lindner-group.com](http://www.lindner-group.com)

Bene präsentiert nachhaltiges Raum-in-Raum-System

## Nahezu unbegrenzte Gestaltungsfreiheit

Das neue Raum-in-Raum-System Points des österreichischen Herstellers Bene ermöglicht eine optimale Balance zwischen offenen Raumstrukturen und geschützten Rückzugsbereichen. Zur individuellen Gestaltung steht eine Vielzahl an verschiedenen Materialien, Texturen und Farben zur Verfügung. Die Kombination der Module mit der passenden Beleuchtung, additiven Elementen und Accessoires sorgt dabei für das gewünschte Ambiente.

Das Baukastensystem von Bene überzeugt auch unter ökologischen Gesichtspunkten. Es ist nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft konzipiert, dabei spielt die modulare Bauweise eine große Rolle. (hf)



*/ Points by Bene: ein modulares, frei stehendes und raumbildendes System.*

Bene GmbH  
1010 Wien, Österreich  
[www.bene.com](http://www.bene.com)