



## VIENNA TWIN TOWERS WIEN, ÖSTERREICH

EKU-PORTA Glas – die optisch und qualitativ überzeugende Lösung für Ganzglasschiebetüren unterstreicht die moderne Ästhetik der Vienna Twin Towers. Das von Massimiliano Fuksas entworfene Kommunikationszentrum ist das höchste Gebäude und Vorzeigeprojekt des Business Parks am Wienerberg.



## TRANSPARENTE RAUMTEILUNG MIT EKU-PORTA GLAS

EKU-PORTA Glas ist die Beschlagslösung für optisch überzeugende Ganzglastüren für den gehobenen Wohn- und Officebereich.



## PRODUKTVORTEILE EKU-PORTA GLAS

- **Design** – Decken- und Wandlaufschiene – mit Alu-Verblendung
- **Sortiment** – 1 System – 2 Gewichtsklassen (40/100kg)
- **Attraktives Zubehörsortiment** – Dämpfungssystem, Einbau in der Lichte, Synchrolösung
- **Komfort** – leichter und leiser Lauf – Präzisionskugellager – Klemmen ohne Glasbearbeitung
- **Einfach und wirtschaftlich** – Setverpackung
- **Schweizer Qualität** – getestet nach DIN – EN 1527, 100'000 Zyklen

## HIGHCLASS LÖSUNGEN FÜR VIENNA TWIN TOWERS

Die von Architekt Massimiliano Fuksas entworfenen Twin Towers beeindrucken durch ihre transparente Konstruktion aus Glas und Stahl und erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Ästhetik. Dieser Anspruch setzt sich auch im Innern des Gebäudes fort.

Für das international tätige Mediaunternehmen MediaCom erzielt der Wiener Architekt Karl Langer mit dem Einsatz von EKU-PORTA Glas eine flexible, offene und transparente Bürofläche, die der Dynamik des innovativen, zukunftsorientierten Unternehmens Rechnung trägt.

Die clevere Klemmschuhbefestigungen, wählbare Design-Verbindungen und die gänzlich unsichtbaren Lauftechnik kommen in diesem Projekt 180 Mal zum Einsatz und ermöglichen eine eleganten und filigranen Raumtrennung mit interessanten Ein- und Durchblicken.

### PRODUKT

EKU-PORTA 100 G

### KUNDE

MediaCom, Wien

### ARCHITEKT GEBÄUDE

Massimiliano Fuksas

### INNENARCHITEKT

Karl Langer Architekten, Wien

### QUELLE BILDER

Gisela Erlacher, Wien