|  |
| --- |
| Leonberg, 9. Januar 2025 |
| GEZE Revo.PRIME: Ganzglas-Variante sorgt für noch mehr Eleganz |

**GEZE präsentiert auf der BAU 2025 erstmals das automatische Karusselltürsystem Revo.PRIME in einer Ganzglas-Variante. Für sein innovatives Design und den besonderen Begehkomfort wurde das Revo.PRIME System bereits mit einem reddot design award und dem German Design Award ausgezeichnet. Das Karusselltürsystem besticht durch seine minimale Kranzhöhe und äußerst schmale Profile. Die kaum sichtbaren Bauteile unterstützen die Eleganz und Transparenz der Ganzglas-Variante besonders gut.**

**Hochwertige Lösung für anspruchsvolle Architektur**

Karusselltüren bieten gegenüber Schiebetüren viele Vorteile: Durch ihre Funktionsweise reduzieren sie in stärkerem Maß die Belastung des Eingangsbereichs durch Lärm und Schmutz und sorgen für deutliche Energieeinsparungen. Außerdem verhindern sie sehr effektiv das Entstehen von Zugluft. Mit dem Einsatz der Revo.PRIME Karusselltürlösung lassen sich dazu auch höchste Ansprüche an Design und Begehkomfort umsetzen.

Das zeigt schon die minimale Kranzhöhe ab 17 mm der Ganzglas-Variante.

Die Ganzglas-Variante des Türsystems besticht neben einem Glasdach mit zusätzlicher Transparenz an Türflügeln und Seitenteilen. Reduzierte Aluminiumprofile mit nur 60 mm und mit abgerundeten Kanten schaffen repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall, zum Beispiel für Eingangsbereiche von Hotels, Einkaufszentren und Bürogebäuden. Das von Edelstahl-Punkthaltern gehaltene Glasdach der Tür bildet zwei Halbschalen aus teilvorgespanntem Glas (TVG) für noch mehr Eleganz. Die Antriebs- und Steuerungstechnik ist unsichtbar im Boden versteckt. Um Reinigungsarbeiten durchzuführen, kann die Karusselltür so auch manuell bedient werden. Neben der modernen Optik bietet die Karusselltür einen weiteren Vorteil: Sie lässt sich mittels offenem Standard (BACnet) in moderne Gebäudemanagementsysteme einbinden und steuern.

**Verbesserter Begehkomfort und hohe Energieeffizienz**

Ein bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC) mit 1.000 Nm Drehmoment sorgt für ein geschmeidiges Laufverhalten und ermöglicht Türsystem-Innen-Durchmesser von bis zu 3.000 mm – für mehr Transparenz und Freiraum im Eingangsbereich. Dank einer reduzierten Leistungsaufnahme sparen Betreiber bis zu 30 Prozent Energie gegenüber dem Vorgängermodell, während die einfache Plug-and-Play-Installation und die Anbindung an offene Gebäudeleitsysteme eine sichere und effiziente Montage ermöglichen.

**ÜBER GEZE**

GEZE gehört zu den weltweit führenden Unternehmen für Produkte, Systemlösungen und umfassenden Service rund um Türen und Fenster. Der Spezialist für innovative und moderne Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik erzielt mit fundierter Branchen- und Fachkenntnis seit über 160 Jahren herausragende Ergebnisse, die Gebäude lebenswert machen. Weltweit arbeiten bei GEZE ca. 3.500 Menschen. GEZE entwickelt und fertigt am Stammsitz in Leonberg. Weitere Fertigungsstätten befinden sich in China, Serbien und der Türkei. Mit 37 Tochtergesellschaften auf der ganzen Welt und 6 Niederlassungen in Deutschland bietet GEZE maximale Kundennähe und exzellenten Service.

|  |
| --- |
| Kontakt |
| GEZE GmbH I Corporate Communications  Reinhold-Vöster-Str. 21 – 29 I D-71229 Leonberg I TEL +49 7152 203-0 I FAX +49 7152 203-310 I MAIL presse@geze.com I WEB www.geze.de |