



 GOOSETEC

**14 West
Hamburger Allee 14
60486 Frankfurt**

Zukunftssichere, mechanische Zutrittslösung
für dynamische Bürowelten im Herzen Frankfurts

14 West, Frankfurt

Zukunftssichere, mechanische Zutrittslösung für dynamische Bürowelten

Objektbeschreibung

Das „14 West“ an der Hamburger Allee 14 in Frankfurt-Bockenheim ist ein sechsgeschossiges, modernes Bürogebäude mit einer markanten Glasfassade und einer Nutzfläche von ca. 10.000 m². Das Gebäude besticht durch seine zentrale Lage in unmittelbarer Nähe zum Messegelände und bietet flexible Büroflächen für eine dynamische Mieterschaft.

Herausforderungen

- Flexible, mandantenfähige Schließlösung für wechselnde Mietparteien
- Hohe Sicherheitsanforderungen für ein modernes Bürogebäude
- Nahtlose Integration in die bestehende Gebäudestruktur
- Skalierbarkeit für zukünftige Erweiterungen und Anpassungen
- Einfache Verwaltung für Betreiber und Mietende

Unser Lösungsweg

Für das „14 West“ setzte die Goosetec GmbH ein mechanisches Schließsystem auf Basis des KESO 8000 um, das speziell auf die Anforderungen von Mehrparteien-Büroimmobilien zugeschnitten ist. Mit dieser Lösung wurden folgende Vorteile realisiert:

- Flexible, mandantenfähige Schließung für dynamische Mieterschaften
- Hohe Sicherheit durch präzise mechanische Schließtechnik
- Modulare Erweiterbarkeit für zukünftige Anpassungen
- Einfache Integration in die bestehende Infrastruktur
- Robuste und wartungsarme Lösung für langfristige Zuverlässigkeit

Eckdaten

Kategorie	Details
Gebäudetyp	Bürogebäude (Mehrparteien-Immobilie)
Ort	Hamburger Allee 14, 60486 Frankfurt am Main (Bockenheim)
Nutzfläche	ca. 10.000 m ²
Architektur	Sechsgeschossig, markante Glasfassade, zentrale Lage nahe Messegelände
Systeme	eCLIQ (Revisionsschließung), SCALA (digitale Zugangsberechtigung)
Komponenten	Mechanische Zylinder, modulare Schließplanung, Mandantenverwaltung
Leistung	Planung, Installation, Wartung
Mehrwert	Flexible Schließlösung, hohe Sicherheit, Skalierbarkeit, einfache Verwaltung
Besonderheit	Zukunftssichere, mechanische Plattform für Erweiterungen und individuelle Anpassungen