



© ASSA ABLOY Entrance Systems AAES\_Referenz\_NEWYORKER\_2025



## Ästhetik, Schwung und Funktion – der perfekte Bogen für NEW YORKER

### Hintergrund

Das Modehaus NEW YORKER auf der Favoritenstraße in Wien ist ein stark frequentierter Standort, der täglich zahlreiche Besucher willkommen heißt.

### Herausforderung

Der bestehende Eingang war ein mechanisches Faltsystem aus Glas, das manuell geöffnet werden musste. Ein automatisierter Eingang sollte durch die markante Rundform des Gebäudes harmonisch in die Architektur integriert werden. Die Neigung des Eingangsbereiches stellte eine zusätzliche technische Herausforderung dar.

### Vision

Ein barrierefreier und komfortabler Eingangsbereich, der Energieverluste vermeidet und sich nahtlos in die moderne Glasfassade einfügt. Der Kunde wollte eine Lösung, die funktional, langlebig und optisch ansprechend ist – und dabei den hohen Kundenfrequenzen problemlos standhält.

### Lösung

- Das manuelle Faltsystem wurde vollständig durch eine automatisierte Rundbogenschiebetür von ASSA ABLOY ersetzt.

- 6 maßgefertigte Seitenteile, um die Rundung des Eingangs perfekt umzusetzen.
- Die Neigung des Baukörpers wurde präzise berechnet, um ein zuverlässiges und dauerhaft stabiles System zu gewährleisten.

### Resultate kurz zusammengefasst:

- Rundbogenschiebetür ASSA ABLOY CMD mit automatisiertem Antrieb für barrierefreien Zutritt
- Exakte Anpassung an die Fassadenrundung inklusive sechs Seitenteilen, fachgerecht montiert durch ASSA ABLOY.
- Optimale Energieeffizienz durch reduzierte Öffnungszeiten und Abdichtung
- Höchste Ästhetik dank eleganter Glasoptik
- Hohe Zuverlässigkeit bei stark frequentiertem Einsatz

Der Kunde ist zufrieden: Das neue Eingangssystem von ASSA ABLOY arbeitet einwandfrei und bietet allen Besucherinnen und Besuchern einen modernen, sicheren und komfortablen Zutritt.

**Mehr Informationen für Ihre automatischen Eingangslösungen erhalten Sie bei ASSA ABLOY Entrance Systems Austria GmbH unter Tel: 01 914 55 37.**



Vorher



Nachher



Nachher Frontansicht