

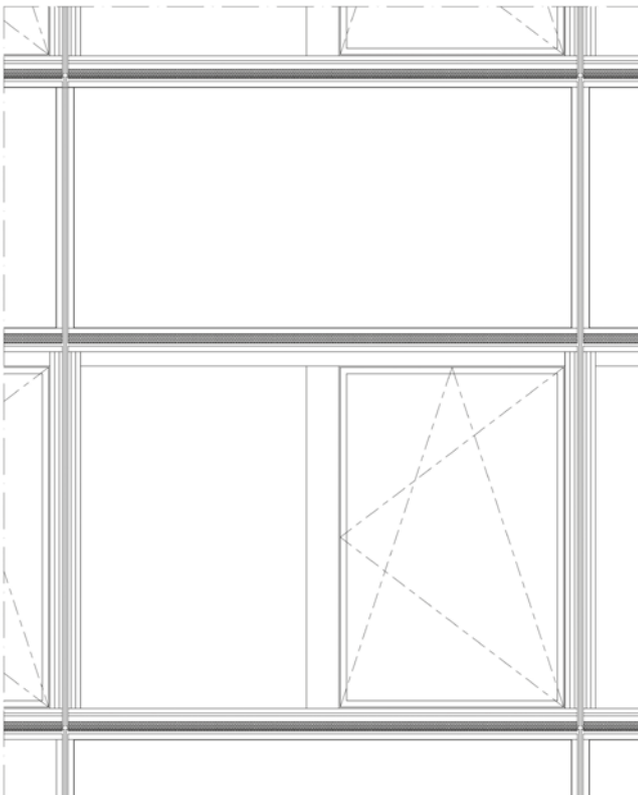


Siemens City, Zentrale der Siemens AG Österreich

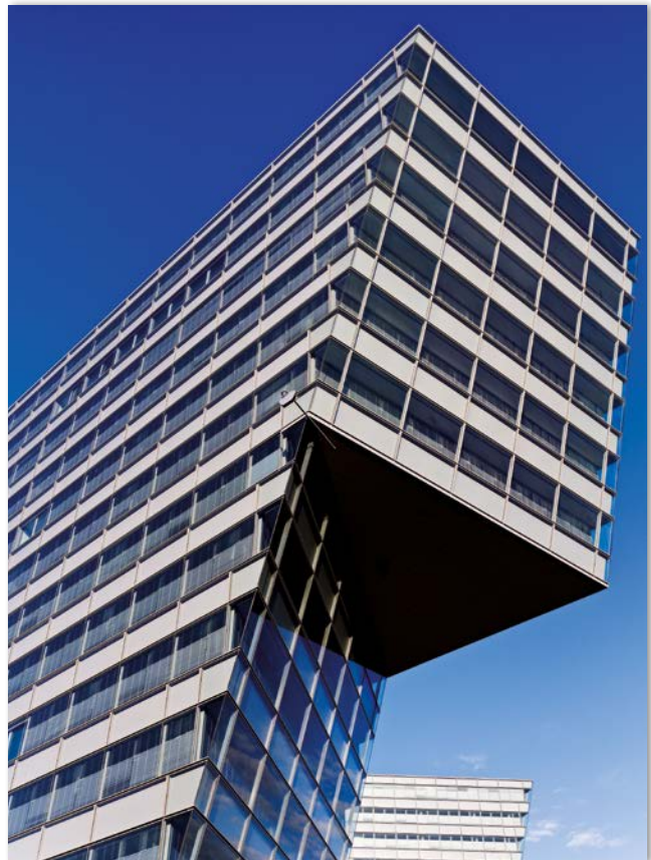
A-1211 Wien

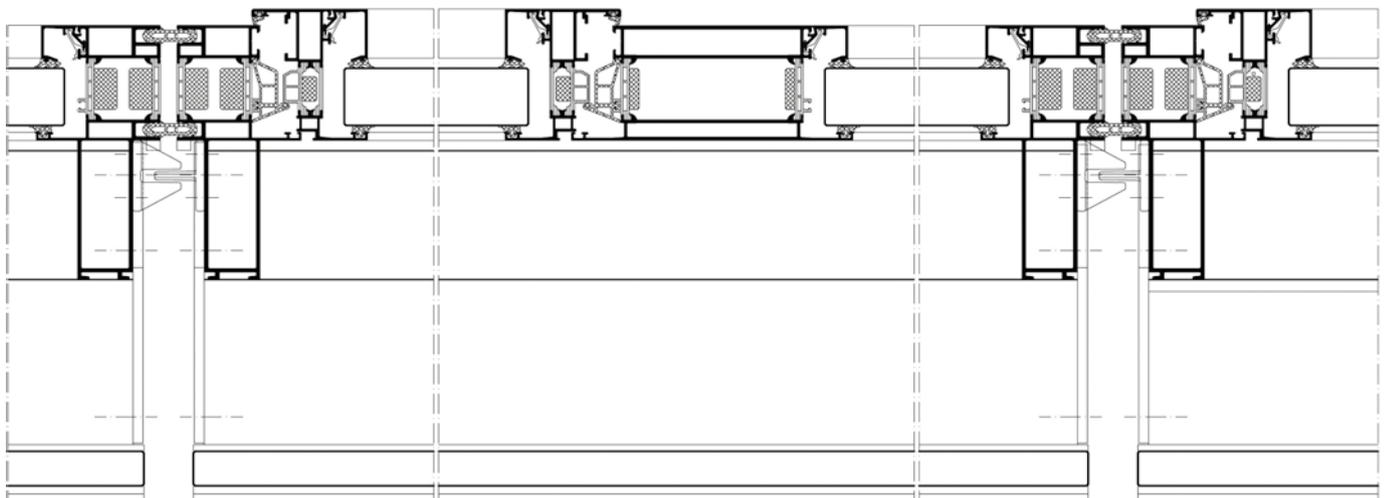
1.12

Objektname	Siemens City Zentrale der Siemens AG Österreich
Standort	Siemensstraße 90, A-1211 Wien, Österreich
Baujahr	2008 – 2010
Bauherr/ Bauträger	Siemens AG Österreich Siemensstraße 92, 1210 Wien, Österreich
Architekt	Architekten Soyka/Silber/Soyka Ziviltechniker GmbH, Mariahilfer Straße 17/1/3, A-1060 Wien, Österreich
Metallbau	ARGE Fa. Ing. A. Sauritschnig, Alu-Stahl-Glas Ges.mbH, 9300 St. Veit/Glan, Österreich Fa. MA.TEC Metal Advanced Technology, Stahl- u. Alubau GmbH, A-7343 Neutal, Österreich
eingesetzte Systeme	Sonderlösung auf Basis Schüco AWS 70.HI
Gebäudezertifikat	EU-Green Building-Zertifizierung

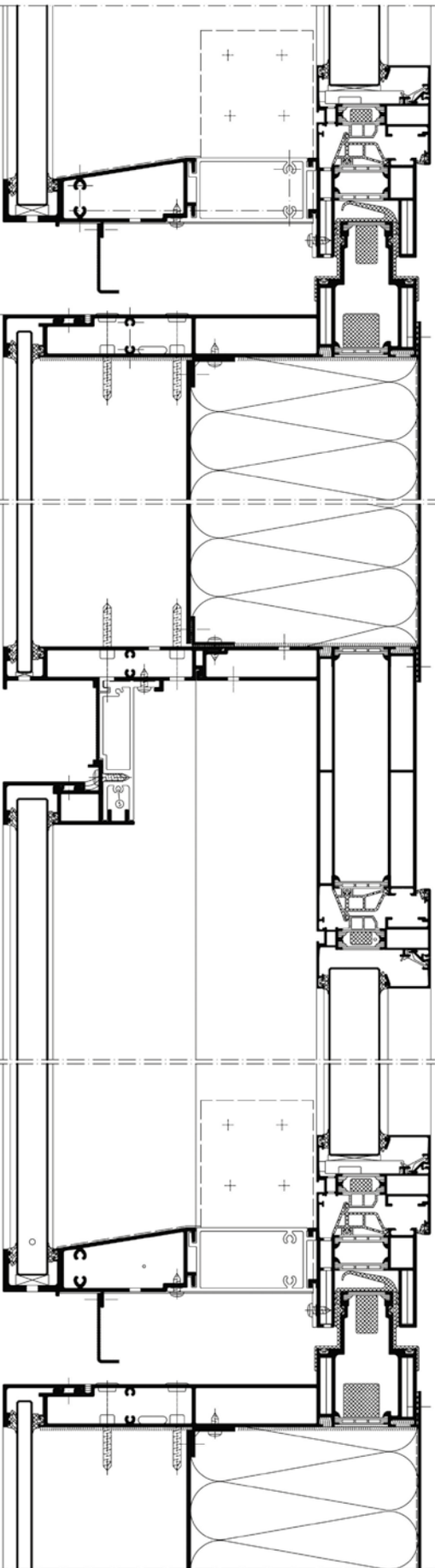


Ansicht Elementfassade





Horizontalschnitt Fensterbereich



Vertikalschnitt

Werkstoff/
System-
bereich

- Schüco Aluminium
- Schüco Kunststoff
- Schüco Solar
- Jansen Stahl
- Jansen Edelstahl
- RHS Stahlhohlprofile

Elemente/
Bauteile

- Fenster
- Türen
- Fassaden 1-schalig
- Fassaden 2-schalig
- Lichtdächer
- Wintergarten
- Sonnenschutz
- Sicherheit – Rauchschutz
- Sicherheit – Feuerschutz
- RWA
- Mechatronik
- Automation
- Lüftung
- Photovoltaik
- PV-Dünnschicht
- Solarthermie
- Sonderlösung

Gebäude-
art

- Neubau
- Renovierung/Sanierung
- Büro- u. Verwaltungsbauten
- Bauten f. Lehre u. Forschung
- Einkaufswelten
- Freizeitbauten
- Gewerbe- u. Industriebauten
- Hotels
- Krankenhäuser
- Kulturbauten
- Verkehrsbauten
- Wohnbauten

Dienst-
leistung/
Beratung

- ausführliche Produktdokumentation
- anforderungsgemäße Systemauswahl
- Erstellung Leistungsverzeichnisse
- Ausschreibungskonzept
- statische/bauphysikalische Dimensionierung
- Entwicklung von Bauanschlüssen
- Werkzeugzeichnungen
- Kalkulation
- Projektbegleitung
- Logistik
- Werbung