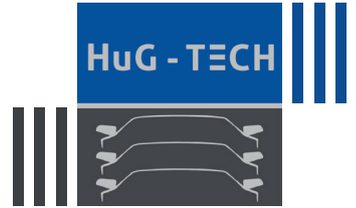


Scherenheber

Autoaufzug CSX



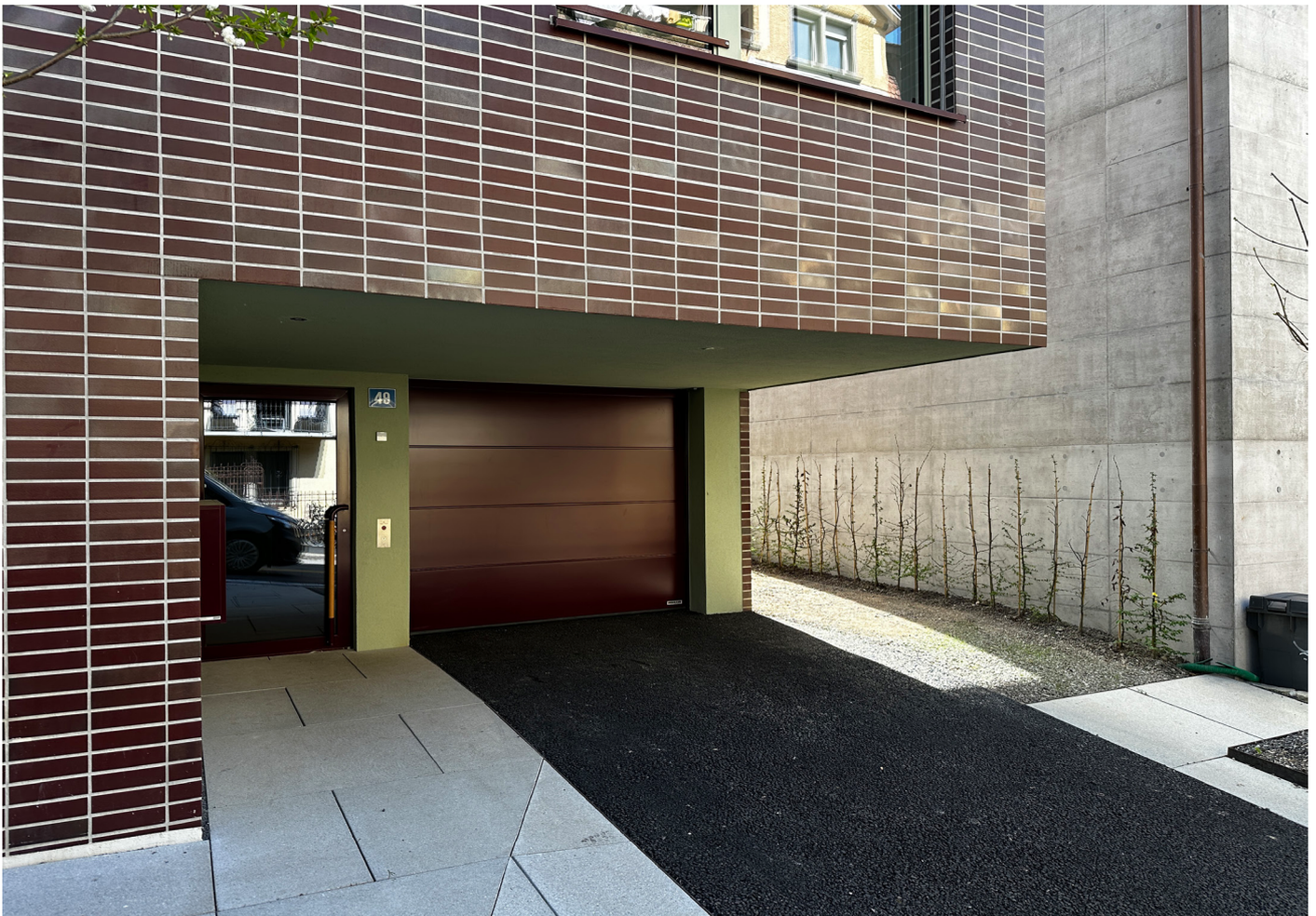
Wenn Raum knapp ist aber Komfort nicht fehlen darf

Mit unserem Scherenheber CSX verwandeln Sie beengte Platzverhältnisse in effiziente Mobilität. Speziell für den Einsatz als Autoaufzug entwickelt, bietet der CSX die ideale Lösung, um Fahrzeuge sicher und komfortabel auf engstem Raum zu befördern.

Was den CSX besonders auszeichnet, ist seine extrem geringe Unterfahrt von nur 650 mm. Diese geringe Bauhöhe reduziert nicht nur den baulichen Aufwand erheblich, sondern ermöglicht auch eine deutlich kostengünstigere Umsetzung im Vergleich zu herkömmlichen Tiefgaragenlösungen.

Durch den Einsatz des CSX lässt sich die Fläche rund um die Garagenzufahrt optimal nutzen – beispielsweise für Wohnräume oder Grünflächen.

Ob bei Neubauten oder Sanierungen – der CSX eröffnet neue Möglichkeiten für eine intelligente Raumnutzung, ohne Kompromisse bei Komfort und Sicherheit.



Unsere realisierte Lösung

In einem zentral gelegenen Wohnhaus standen wir vor einer besonderen Herausforderung: Eine klassische Rampe zur Tiefgarage liess sich aus baulichen Gründen nicht realisieren. Die Lösung war ein platzsparender Scherenheber CSX, der nun eine komfortable Zufahrt zur Tiefgarage ermöglicht.

Durch den Einsatz des Hebers konnten fünf gut zugängliche Stellplätze geschaffen werden. Trotz der Integration des Hebers blieb dank seiner kompakten Bauweise ausreichend Platz für grosszügige Wohnbereiche und weitere Räumlichkeiten im Gebäude erhalten.

Der eingesetzte Aufzug überzeugt durch zuverlässige Technik, leisen Betrieb und einfache Bedienung – eine echte Alternative zur Rampe, insbesondere in dicht bebauten städtischen Lagen.

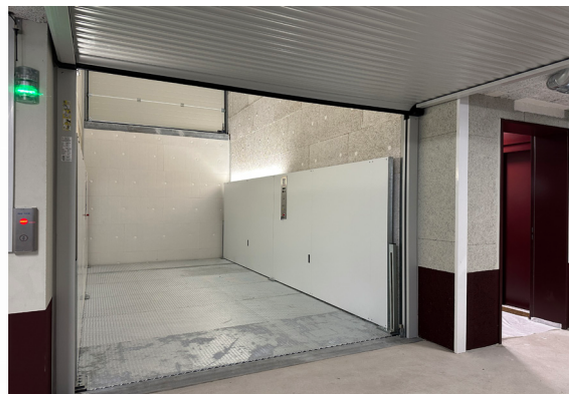
Zahlen und Fakten

- Anlagentyp: Scherenheber CSX
- Schachtmasse: 2860 x 5855 mm
- Kabinenmasse: 2560 x 5605
- Förderhöhe: 3.04 m
- Unterfahrt: 0.70 m
- Zugänge: 2
- Geschwindigkeit: 0.10 m/S
- Traglast Kabine: 3000 kg



Projekt

- Mehrfamilienhaus
- Region: Zürich / Kanton Zürich
- Realisierte Stellplätze: 5
- Fertigstellung: 2024



Funkhandsender



Maschinenraum