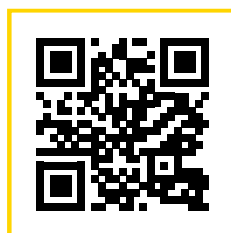
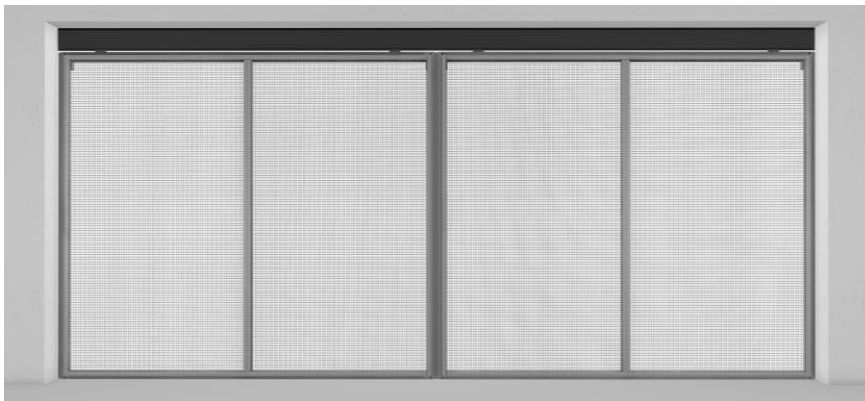


Produktinformation

Schiebetore und Bedienkonzepte

- Combilift 552 / 552-MR
- Combilift 542 / 542-MR
- Combilift 543 / 543-MR
- Combiparker 560





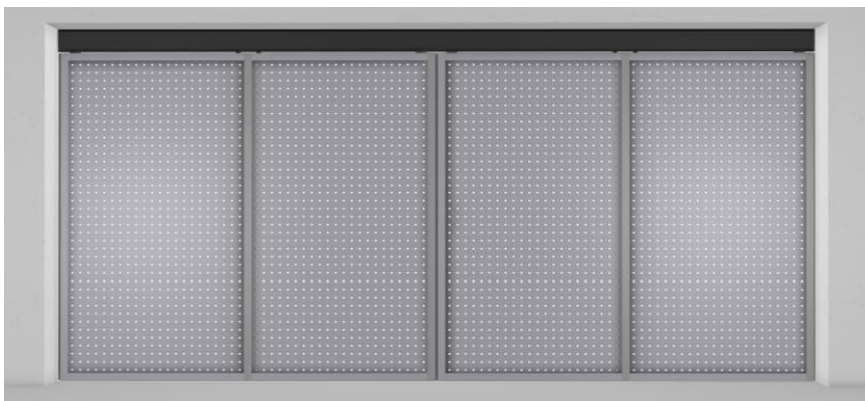
Edelstahlgitter-Tor

Standardausstattung
für Tiefgaragen bei
Combilift 552 / 552_MR
Combilift 542 / 542_MR
Combilift 543 / 543_MR
Combiparker 560

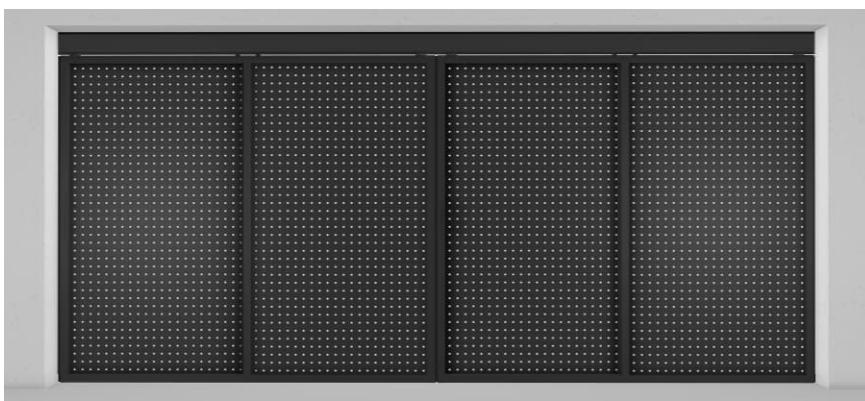


Bandverzinktes Stahlblech-Tor

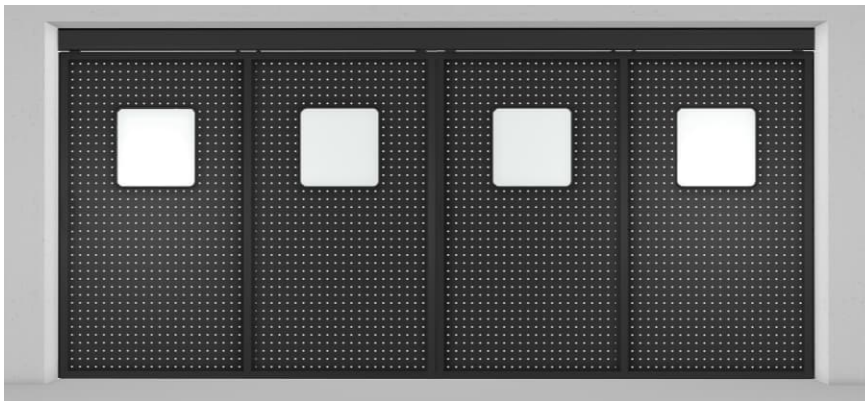
Standardausstattung für
oberirdische Garagen bei
Combilift 552 / 552_MR
Combilift 542 / 542_MR
Combilift 543 / 543_MR
Combiparker 560



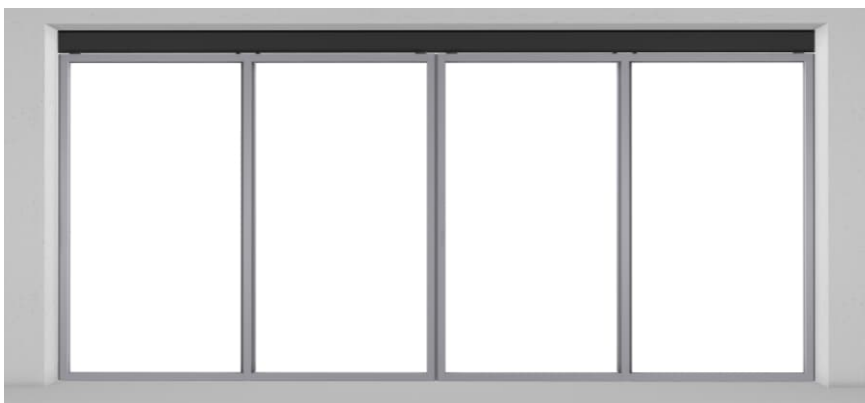
**Eloxiertes Aluminium-
Lochblech-Tor** für eine
hohe Lebensdauer



**Pulverbeschichtetes
Aluminium-Lochblech-
Tor** für eine hohe
Lebensdauer und ein
ansprechendes Design



**Pulverbeschichtetes
Aluminium-Lochblech-Tor**
mit Sichtfenster für eine
klare Übersicht



**Aluminiumrahmen mit
Längs- oder Querstreben**
für bauseitige Torfüllung



**Aluminiumrahmen für
bauseitige Glasfüllung**

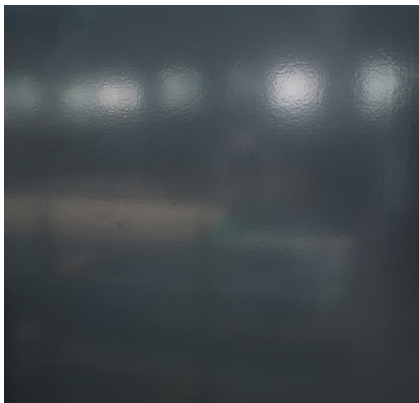
Produktdetails

Standardtore



Standard für Tiefgaragen

- Für Combilift 552 / 552-MR / 542 / 542-MR / 543 / 543-MR, Combiparker 560
- Elektrisch betriebene Schiebetore (Standard)
- Aluminiumrahmen
- Gitterfüllung (15 x 15 mm aus Edelstahl)
- Aufgrund des Brandschutzes sind in der Schweiz in Tiefgaragen ausschliesslich Tore mit Gitterfüllung (durch Feuerwehr eintretbar) zulässig.



Standard für oberirdische Garagen

- Für Combilift 552 / 552-MR / 542 / 542-MR / 543 / 543-MR, Combiparker 560
- Elektrisch betriebene Schiebetore (Standard)
- Aluminiumrahmen
- Geschlossene Blechfüllung aus Stahlblech (bandverzinkt)
- Pulverbeschichtet
- Standardfarbe in RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- Gegen Aufpreis andere RAL-Töne erhältlich



Stellplatz-Nummerierung

- Standardausstattung
- Eloxiertes Aluminium
- Pulverbeschichtet
- Farbe in RAL 1003 (Signalgelb)
- Aufgedruckte Nummerierung in RAL 9005 (Tiefschwarz)
- 275 x 100 mm (H x B)

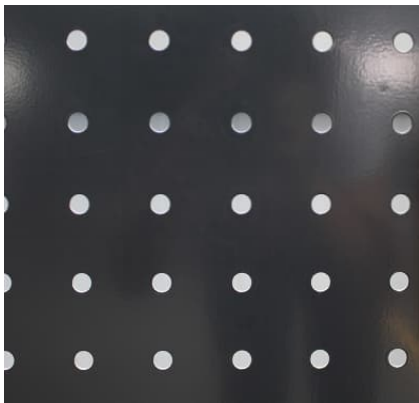
Produktdetails

Optionale Torfüllungen



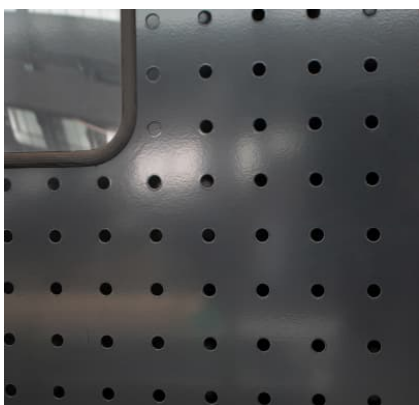
Aluminium-Lochblech-Füllung

- Lochblechfüllung aus Aluminium
- Eloxiert (natur)
- Handgriff (bauseits)
- Hohe Lebensdauer



Beschichtete Aluminium-Lochblech-Füllung

- Lochblechfüllung aus Aluminium
- Pulverbeschichtet
- Standardfarbe in RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- Gegen Aufpreis andere RAL-Töne erhältlich
- Handgriff (bauseits)
- Hohe Lebensdauer



Aluminium-Lochblech-Füllung mit Sichtfenster

- Lochblechfüllung aus Aluminium
- Pulverbeschichtet
- Standardfarbe in RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- Gegen Aufpreis andere RAL-Töne erhältlich
- Handgriff (bauseits)
- Sichtfenster aus Plexiglas (500 x 500 mm)
- Zwei Fenster pro Tor
- Hohe Lebensdauer

Produktdetails

Optionale Torfüllungen



Aluminiumrahmen mit Längs- und Querstreben für bauseitige Füllung

- Längs- und Querstreben für bauseitige Torfüllung (ausser Glasfüllung)
- Max. 110 kg Füllgewicht / Tor
- Handgriff (bauseits)



Aluminiumrahmen für bauseitige Glasfüllung

- Sonderbefestigung für Glasfüllung
- Max. 110 kg Füllgewicht pro Tor
- Handgriff (bauseits)
- Wir empfehlen den Einbau von 8 mm dicken VSG-Glasscheiben (bauseits)

Bedienkonzepte RFID-Chip



RFID-Bedientableau

- Standardausstattung
- Ein RFID-Bedientableau pro Anlage
- Zur Befestigung an Wänden oder Säulen
- Gehäuse Front in RAL 9003 (Signalweiss)
- Gehäuse Rückseite in RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- Inkl. 2 RFID-Chips pro Stellplatz
- 360 x 190 x 138 mm (H x B x T)
- Einfache Bedienung
- Tor öffnen / schliessen manuell
- Optional Tor öffnen automatisch bei elektrischem Antrieb
- Nutzerführung durch Display-Navigation
- Sonderausstattung bei oberirdischen Garagen, zusätzliche Heizung: gegen Aufpreis



Ständerfuss für RFID-Bedientableau

- Sonderausstattung
- Gehäuse Front in RAL 9003 (Signalweiss)
- Gehäuse Rückseite in RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- Keine Wandbefestigung notwendig
- 1.035 x 190 x 138 mm (H x B x T)



RFID-Bedientableau für bauseitiges Einfahrtstor

- Sonderausstattung
- Ein gemeinsamer RFID-Chip für bauseitiges Einfahrtstor und Anlage
- Einfache Bedienung
- Tor öffnen
- Aufputzvariante: 81 x 81 x 40 mm (H x B x T)
- Schutzklasse IP 54
- Bauseitige Leistungen: 230 V/10 A, 1 Phase bis zur SPS-Steuerung; Signal-Kabel von SPS-Steuerung bis zur Tor-Steuerung
- Zusätzlicher RFID-Chip für Nutzer konventioneller Stellplätze gegen Aufpreis

Bedienkonzepte Handsender



Handsender für Funkempfänger

- Sonderausstattung
- Komfortable Bedienung aus dem Fahrzeug
- Tor öffnen/schliessen
- Tor schliessen nur in Verbindung mit Infrarot-Empfänger
- 60 x 40 x 15 mm (H x B x T)



Funkempfänger für Handsender

- Sonderausstattung
- Funkempfänger zum Tor-Öffnen
- 200 x 300 x 130 mm (H x B x T)
- Mit Handsender zu bedienen



Infrarot-Empfänger für Handsender

- Sonderausstattung
- IR-Empfänger zum Tor-Schliessen
- Max. 4 Raster/IR-Empfänger
- Funkempfänger erforderlich
- 80 x 120 x 60 mm (H x B x T)
- Mit Handsender zu bedienen



Funkempfänger für bauseitiges Einfahrtstor

- Sonderausstattung
- Haupttoransteuerung pro Anlage
- Zuleitung bauseits, Anschluss durch Lieferant bauseitiges Tor
- 200 x 300 x 130 mm (H x B x T)
- Mit Handsender zu bedienen

Bedienkonzepte

Smart Parking App



Smart Parking App**

- Sonderausstattung
- Stellplatzanwahl per App über Smartphone
- Optional Tor schliessen**
- Erhältlich ab IOS 9 und Android 6
- Komfortable Bedienung aus dem Fahrzeug
- Einbindung Zugangstor öffnen gegen Aufpreis



Display für Smart Parking App

- Sonderausstattung
- Obligatorisch für Tor schliessen über Smart Parking App
- Ein Display für max. 4 Raster
- 120 x 350 x 50 mm (H x B x T)
- Für erhöhte Sicherheit

** Einbindung „Combilift-Tor schliessen“ – erfolgt grundsätzlich über den QR-Code, daher müssen alle Optionen bei der Bestellung bekannt sein. QR-Code sperren – über Hausmeister oder Servicetechniker möglich. App-Nachrüstung bestehender Combilift-Systeme ist steuerungsabhängig, bitte Rücksprache mit COMPARK nehmen!

Anlagenkompatibilität

	Combilift 552 552-MR	Combilift 542 542-MR	Combilift 543 543-MR	Combiparker 560
Edelstahlgitter-Tor	●	●	●	●
Bandverzinktes Stahlblech-Tor	●	●	●	●
Eloxiertes Aluminium-Lochblech-Tor	○	○	○	○
Pulverbeschichtetes Aluminium-Lochblech-Tor	○	○	○	○
Pulverbeschichtetes Aluminium-Lochblech-Tor mit Sichtfenster	○	○	○	○
Aluminiumrahmen mit Längs- und Querstreben für bauseitige Torfüllung	○	○	○	○
Aluminiumrahmen für bauseitige Glasfüllung	○	○	○	○
RFID-Bedienung (Ausstattung Seite 7)	●	●	●	●
Handsender (Ausstattung Seite 8)	○	○	○	○
Smart Parking App (Ausstattung Seite 9)	○	○	○	○
Stellplatz-Nummerierung am Tor	●	●	●	●

● Standardausstattung

○ Sonderausstattung

Änderungen von Ausführungsdetails, Verfahren und Standards aufgrund des technischen Fortschritts und aufgrund von Umweltauflagen bleiben vorbehalten.