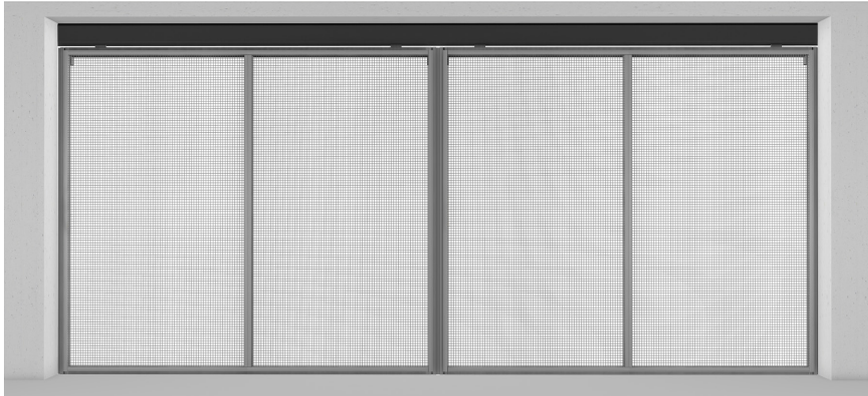


# Produktinformation

## Schiebetore und Bedienkonzepte

- Combilift 551
- Combilift 552/552\_MR
- Combilift 542/542\_MR
- Combilift 543/543\_MR
- Combiparker 560





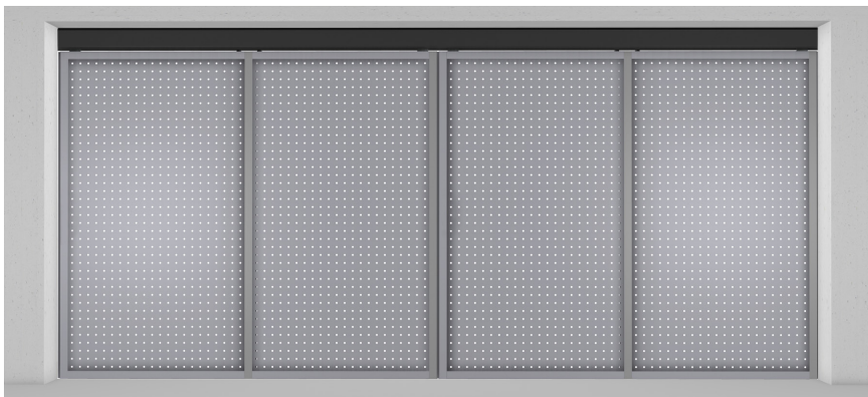
### **Stahlgitter-Tor**

Standardausstattung  
für Tiefgaragen bei  
Combilift 551  
Combilift 552/552\_MR  
Combilift 542/542\_MR  
Combilift 543/543\_MR  
Combiparker 560

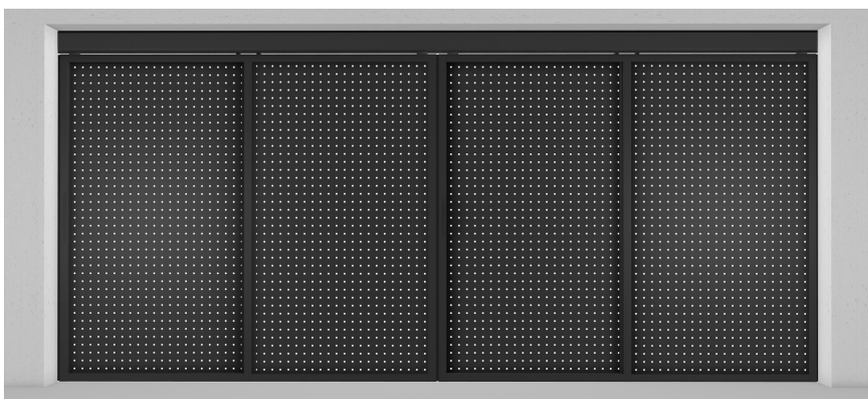


### **Bandverzinktes Stahlblech-Tor**

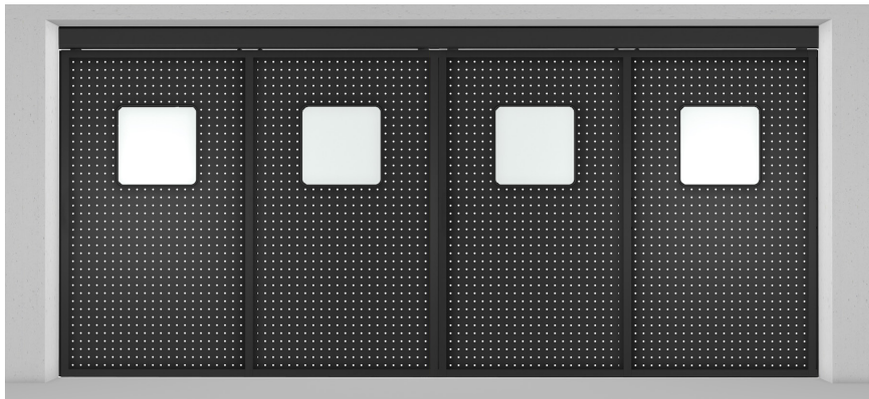
Standardausstattung für  
oberirdische Garagen bei  
Combilift 551  
Combilift 552/552\_MR  
Combilift 542/542\_MR  
Combilift 543/543\_MR  
Combiparker 560



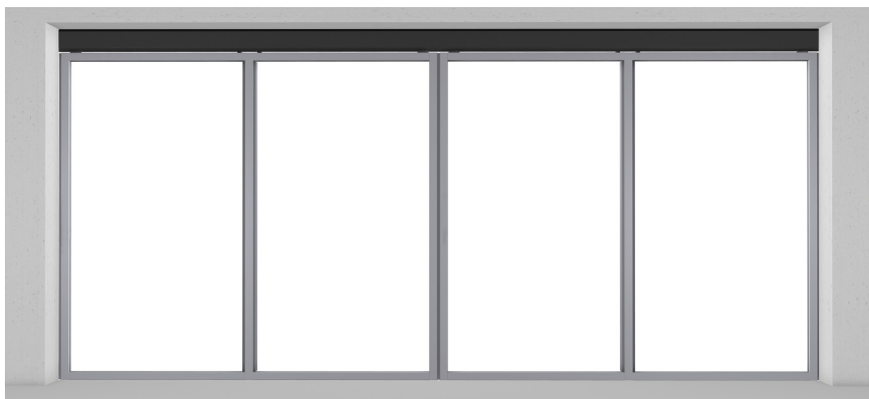
**Eloxiertes Aluminium-  
Lochblech-Tor** für eine  
hohe Lebensdauer



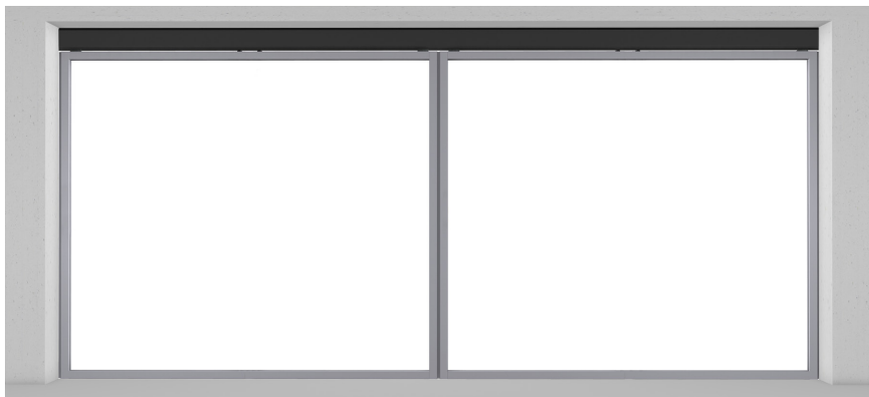
**Pulverbeschichtetes  
Aluminium-Lochblech-  
Tor** für eine hohe  
Lebensdauer und ein  
ansprechendes Design



**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 551/552/552\_MR/542/542\_MR/543/543\_MR, Combiparker 560
- Elektrisch betriebene Schiebetore (Standard)
- Aluminiumrahmen
- Gitterfüllung (15 x 15 mm)
- Aufgrund des Brandschutzes sind in Deutschland in Tiefgaragen ausschließlich Tore mit Gitterfüllung (durch Feuerwehr eintretbar) zulässig.



#### Standard für oberirdische Garagen

- Für Combilift 551/552/552\_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

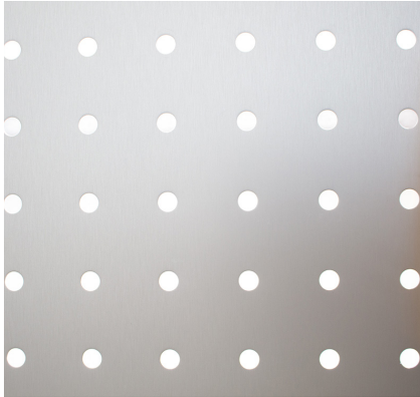


#### Stellplatz-Nummerierung

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

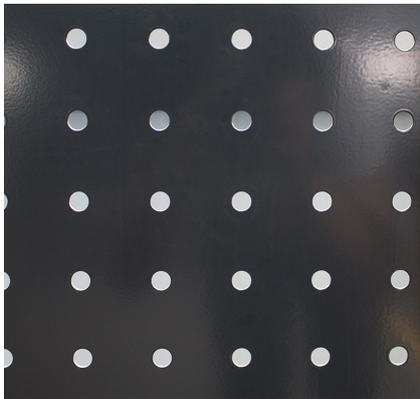
## Produktdetails

### Optionale Torfüllungen



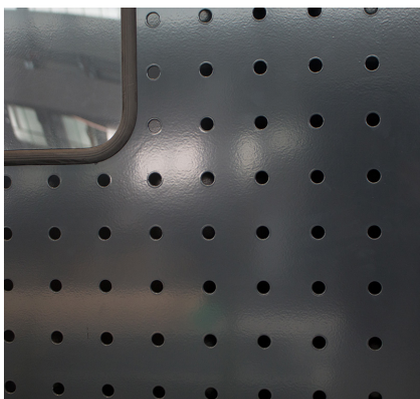
#### Aluminium-Lochblech-Füllung

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



#### Beschichtete Aluminium-Lochblech-Füllung

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



#### Aluminium-Lochblech-Füllung mit Sichtfenster

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



#### Aluminiumrahmen für bauseitige Glasfüllung

- Sonderbefestigung für Glasfüllung
- Max. 110 kg Füllgewicht pro Tor
- 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. 3 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 WÖHR SPS-Steuerung; Signal-Kabel von WÖHR 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
- Elektrische Schiebetore erforderlich
- 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

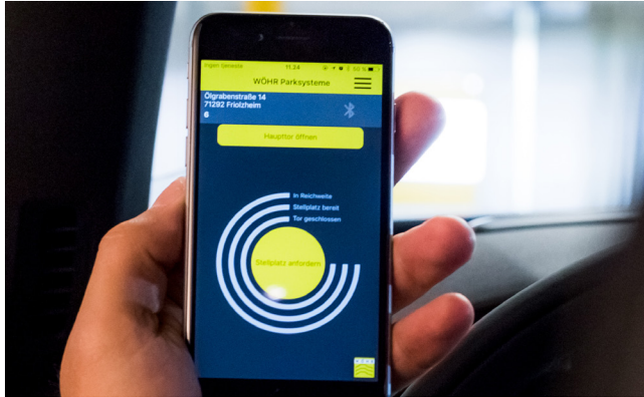


### Funkempfänger für bauseitiges Einfahrtstor

- 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
- Elektrische Schiebetore erforderlich
- 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 WÖHR nehmen!

## Anlagenkompatibilität

	Combilift 551	Combilift 552   552_MR	Combilift 542   542_MR	Combilift 543   543_MR	Combiparker 560
Stahlgitter-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.