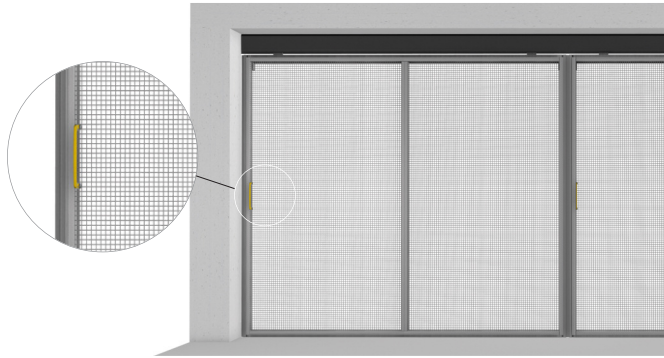


Schiebetore für WÖHR Combilifte

WÖHR Combilift sliding doors

■ Standard für Tiefgaragen bei Combilift 542/543

Standard version for underground car parks for Combilift 542/543



Ausführung:

- Aluminiumrahmen
- Gitterfüllung 15 x 15 mm aus Stahldraht (feuerverzinkt)
- handbetätigte Schiebetore (Standard)
- gegen Mehrpreis elektrischer Antrieb
- bei Combilift 551/552 optional gegen Mehrpreis lieferbar

In Deutschland sind in Tiefgaragen zur Erfüllung des Brandschutzes ausschließlich Tore mit Gitterfüllung (durch Feuerwehr eintretbar) zulässig.

Artikel-Nummer: A.20-0005

Features:

- aluminium frames
- steel wire fencing infill, 15 x 15 mm mesh (hot dip galvanised)
- manually operated sliding door (standard supply)
- electrically driven options are available subject to a price surcharge
- for Combilift 551/552 optional available subject to a price surcharge

In compliance with the fire safety regulations currently in force in Germany, garage doors in underground car parks must be exclusively installed with steel wire fencing infills (for easier access by firefighting brigades).

Item part no.: A.20-0005

■ Standard für oberirdische Garagen bei Combilift 542/543

Standard version for above-ground car parks for Combilift 542/543



Ausführung:

- Aluminiumrahmen
- geschlossene Blechfüllung aus Stahlblech (bandverzinkt)
- pulverbeschichtet
- RAL 7016 (anthrazit)
- handbetätigte Schiebetore (Standard)
- gegen Mehrpreis elektrischer Antrieb
- verschiedene RAL-Farbtöne gegen Mehrpreis
- bei Combilift 551/552 optional gegen Mehrpreis lieferbar

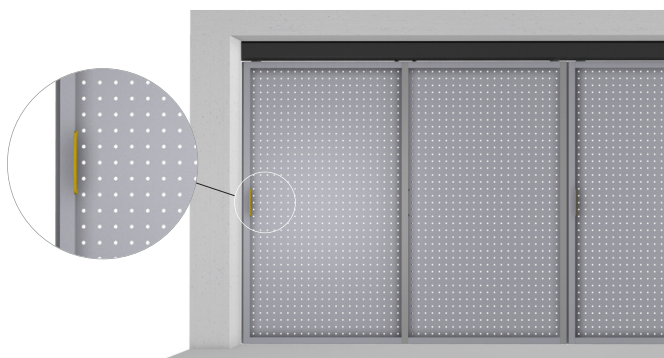
Artikel-Nummer: A.20-0405

Features:

- aluminium frames
- steel sheet metal plate panels (strip galvanised)
- powder coated
- in RAL 7016 (anthracite grey)
- manually operated sliding door (standard supply)
- electrically driven options are available subject to a price surcharge
- different RAL colour-standard shades are available subject to a price surcharge
- for Combilift 551/552 optional available subject to a price surcharge

Item part no.: A.20-0405

■ Optionen | Options



Ausführung:

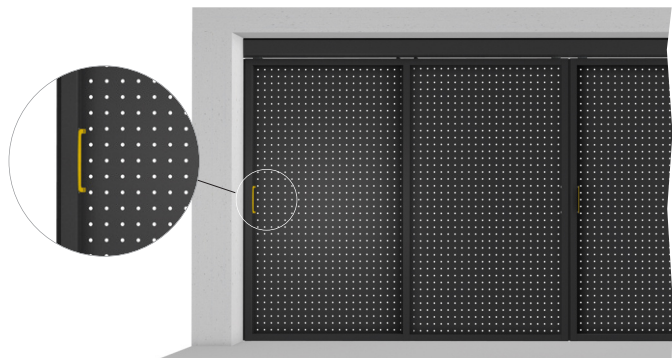
- Aluminiumrahmen
- Lochblechfüllung aus Aluminium
- eloxiert (natur)

Artikel-Nummer: A.20-0402

Features:

- aluminium frames
- perforated aluminium metal plate panels
- anodised finished (natural aluminium)

Item part no.: A.20-0402



Ausführung:

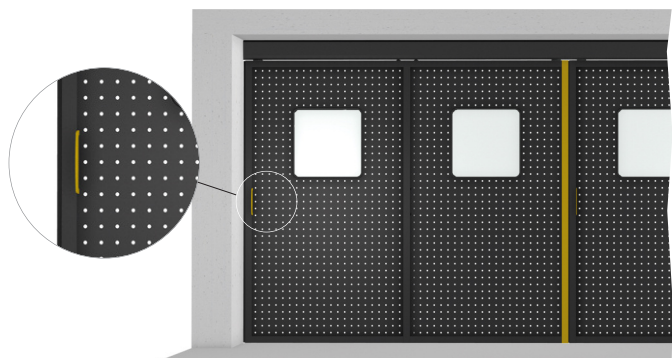
- Aluminiumrahmen
- Lochblechfüllung aus Aluminium
- pulverbeschichtet
- RAL 7016 (anthrazit)

Artikel-Nummer: A.20-0403

Features:

- aluminium frames
- perforated aluminium metal plate panels
- powder coated
- in RAL 7016 (anthracite grey)

Item part no.: A.20-0403



Ausführung:

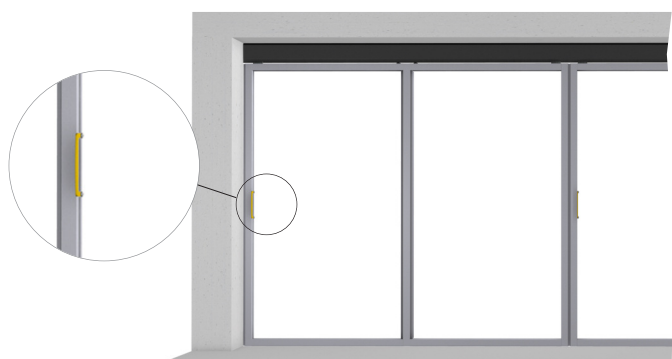
- Aluminiumrahmen
- Lochblechfüllung aus Aluminium
- pulverbeschichtet
- RAL 7016 (anthrazit)
- Sichtfenster aus Plexiglas (Größe 500 x 500 mm)
- zwei Fenster pro Tor

Artikel-Nummer: A.20-0404

Features:

- aluminium frames
- perforated aluminium metal plate panels
- powder coated
- in RAL 7016 (anthracite grey)
- Plexiglas window (dimensions: 500 x 500 mm)
- two windows per door

Item part no.: A.20-0404



Ausführung:

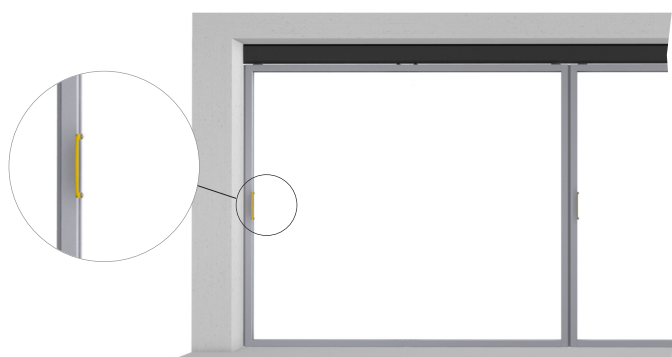
- Aluminiumrahmen
- Längs- oder Querstreben für bauseitige Torfüllung
- max. 110 kg Füllgewicht pro Tor

Artikel-Nummer: A.20-0215

Features:

- aluminium frames
- longitudinal or horizontal stabiliser bars for installation of the door infill panels, to be performed by the customer
- max. 110 kg infill weight per door

Item part no.: A.20-0215



Ausführung:

- Aluminiumrahmen für bauseitige Glasfüllung
- max. 110 kg Füllgewicht pro Tor

Artikel-Nummer: A.20-0406

Features:

- aluminium frames for installation of glazed infill panels to be performed by the customer
- max. 110 kg infill weight per door

Item part no.: A.20-0406