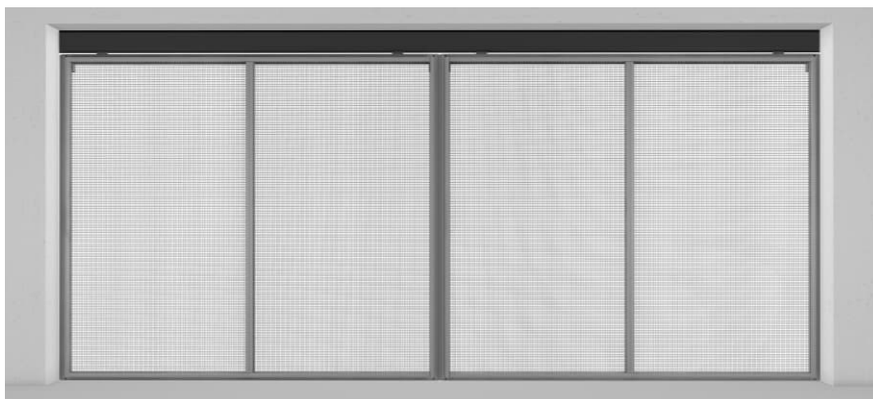


Informations produits

Combilift portes coulissants et concepts d'utilisation

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





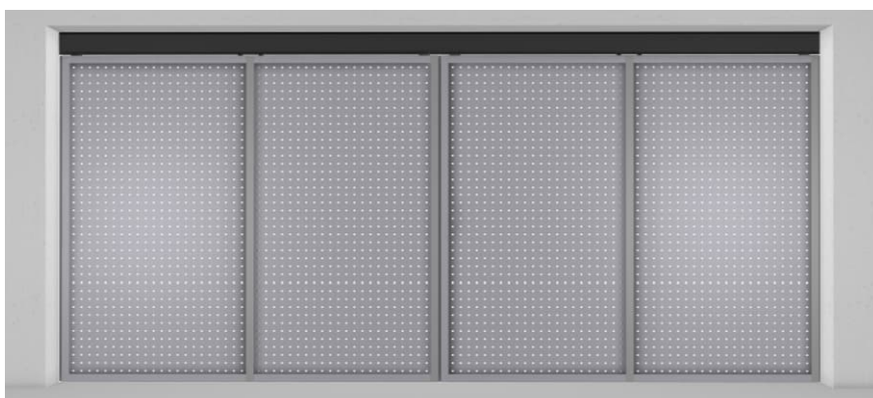
Porte grillagée en acier inoxydable

Équipement standard pour garages souterrains avec
Combilift 552 / 552_MR
Combilift 542 / 542_MR
Combilift 543 / 543_MR
Combiparker 560

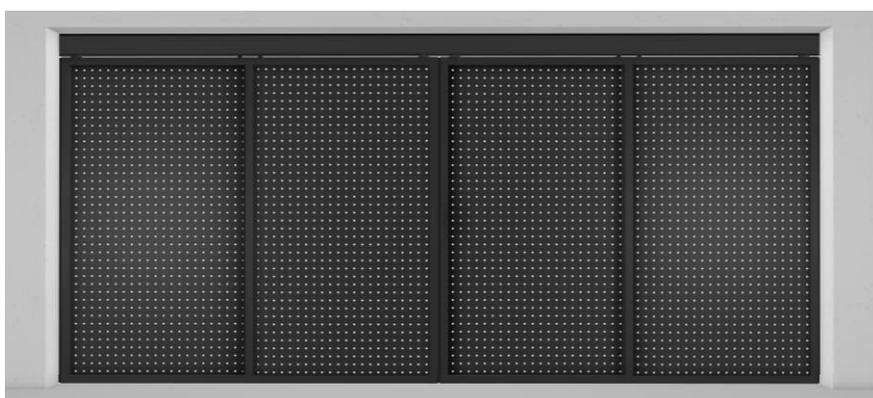


Portes en tôle d'acier galvanisé et termolacqué

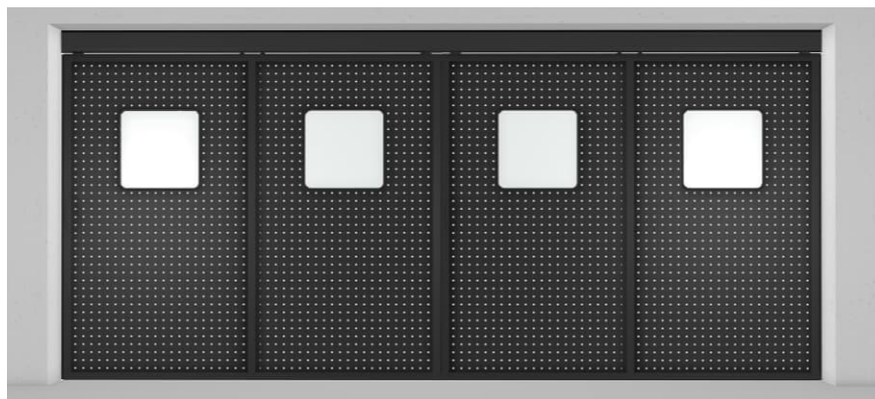
Équipement standard pour garages hors sol avec
Combilift 552 / 552_MR
Combilift 542 / 542_MR
Combilift 543 / 543_MR
Combiparker 560



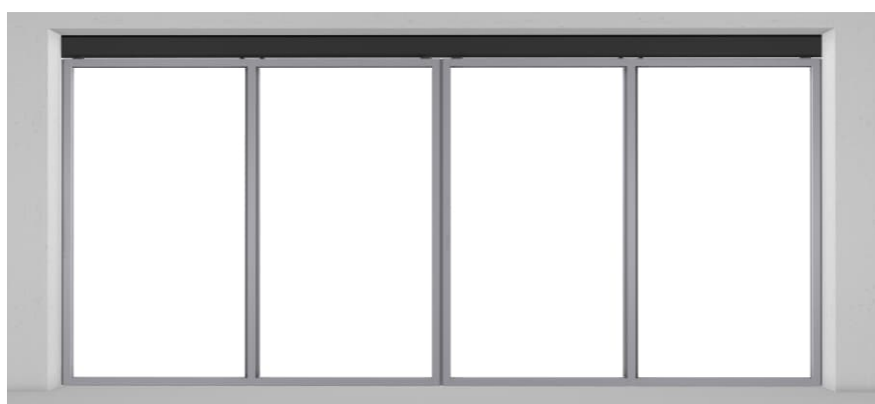
Portes en tôle perforée en aluminium anodisé pour une longue durée de vie



Portes en tôle perforée en aluminium thermolaqué pour une longue durée de vie et un design attrayant



Portes en tôle perforée en aluminium thermolaqué avec fenêtre de visualisation pour une vue d'ensemble claire



Cadre en aluminium avec entretoises longitudinales ou transversales pour panneau de porte sur place



Cadre en aluminium pour panneau de verre sur place

Détails du produit

Portes standard



Standard pour garages souterrains

- Pour Combilift 552 / 552-MR / 542 / 542-MR / 543 / 543-MR / Combiparker 560
- Portes coulissant électrique (standard)
- Cadre en aluminium
- Remplissage de grille (15 x 15 mm en acier inoxydable)
- En raison de la protection contre les incendies, seules les portes avec panneaux grillagés (pouvant être franchies par les pompiers) sont autorisées dans les garages souterrains en Suisse.



Standard garages hors sol

- Pour Combilift 552 / 552-MR / 542 / 542-MR / 543 / 543-MR / Combiparker 560
- Portes coulissant électrique (standard)
- Cadre en aluminium
- Panneau en tôle d'acier fermé (en bande galvanisée)
- Revêtement en poudre
- Couleur standard en RAL 7016 (gris anthracite)
- Autres coloris RAL disponibles contre supplément



Numérotation des places de stationnement

- Équipement standard
- Aluminium anodisé
- Revêtement en poudre
- Couleur RAL 1003 (jaune signalisation)
- Numérotation imprimée en RAL 9005 (noir foncé)
- 275 x 100 mm (H x L)

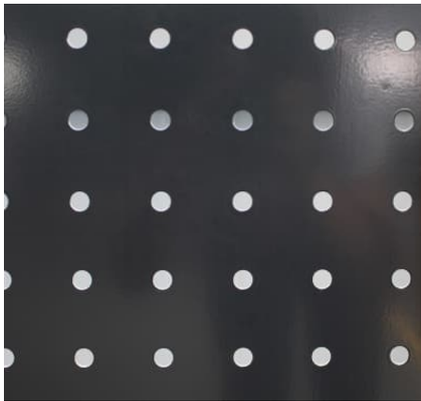
Détails du produit

Panneaux de porte en option



Panneau tôle perforée aluminium

- Panneau de tôle perforée en aluminium
- Anodisé (nature)
- Poignée (maître d'œuvre)
- Durée de vie élevée



Panneau tôle perforée aluminium enduit

- Panneau de tôle perforée en aluminium
- Revêtement en poudre
- Couleur standard en RAL 7016 (gris anthracite)
- Autres coloris RAL disponibles contre supplément
- Poignée (maître d'œuvre)
- Durée de vie élevée



Panneau tôle perforée aluminium avec fenêtre de visualisation

- Panneau de tôle perforée en aluminium
- Revêtement en poudre
- Couleur standard en RAL 7016 (gris anthracite)
- Autres coloris RAL disponibles contre supplément
- Poignée (maître d'œuvre)
- Fenêtre de visualisation en plexiglas (500 x 500 mm)
- Deux fenêtres par portes
- Durée de vie élevée

Détails du produit

Panneaux de porte en option



Cadre en aluminium avec entretoises longitudinales ou transversales pour panneau de porte sur place

- Entretoises longitudinales ou transversales pour remplissage de porte sur place (hors panneau de verre)
- Poids du panneau max. 110 kg / porte
- Poignée (maître d'œuvre)



Cadre en aluminium pour panneau de verre sur place

- Fixation spéciale pour panneaux de verre
- Poids du panneau max 110 kg / porte
- Poignée (maître d'œuvre)
- Nous recommandons d'installer des vitres en verre de sécurité feuilleté de 8 mm d'épaisseur (maître d'œuvre)

Concepts d'utilisation

Puce RFID



Tableau de commande RFID

- Équipement standard
- Ouverture de porte en option automatique par entraînement électrique
- Tableau de commande RFID par installation
- Guidage utilisateur par écran navigation
- Pour fixation sur murs ou colonnes
- Équipement spécial pour garages hors sol, chauffage supplémentaire: contre supplément
- Boîtier avant en RAL 9003 (blanc signalisation)
- Boîtier arrière en RAL 7016 (gris anthracite)
- Incl. 2 puces RFID par place
- 360 x 190 x 138 mm (H x L x P)
- Simplicité d'utilisation
- Ouvrir / fermer la porte manuellement



Base de support pour tableau de commande RFID

- Équipement spécial
- Boîtier avant en RAL 9003 (blanc signalisation)
- Boîtier arrière en RAL 7016 (gris anthracite)
- Pas de fixation murale
- 1 035 x 190 x 138 mm (H x L x P)



Tableau de commande RFID pour porte d'entrée sur site

- Équipement spécial
- Prestations du client 230 V/10 A, 1 Phase jusqu'à la commande API; câble de signal de la commande API à la commande de porte
- Une puce RFID commune pour porte d'entrée et installation sur site
- Puce RFID supplémentaire pour les utilisateurs des places conventionnelles moyennant un supplément
- Simplicité d'utilisation
- Ouvrir la porte
- Version apparente: 81 x 81 x 40 mm (H x L x P)
- Indice de protection IP 54

Concepts d'utilisation

Émetteur manuel



Émetteur pour récepteur radio

- Équipement spécial
- Utilisation confort depuis le véhicule
- Ouverture / fermeture de la porte
- Fermeture de la porte uniquement en connexion avec récepteur à infrarouge
- 60 x 40 x 15 mm (H x L x P)



Récepteur radio pour émetteur

- Équipement spécial
- Récepteur radio pour ouverture de porte
- 200 x 300 x 130 mm (H x L x P)
- Utiliser avec émetteur



Récepteur infrarouge pour émetteur

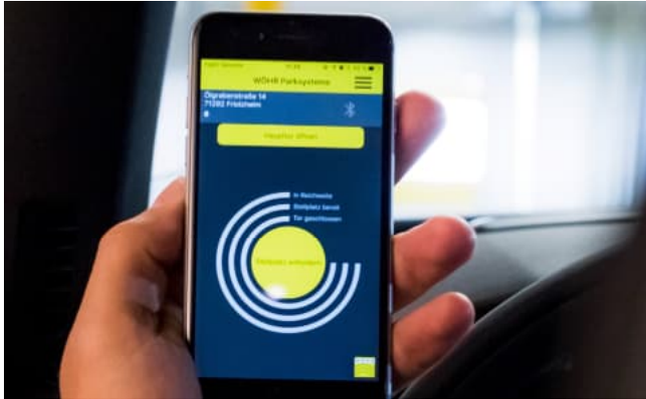
- Équipement spécial
- Récepteur IR pour fermeture de porte
- Max. 4 grilles / récepteur IR
- Récepteur radio indispensable
- 80 x 120 x 60 mm (H x L x P)
- Utiliser avec émetteur



Récepteur radio pour porte d'entrée sur site

- Équipement spécial
- Commande porte principale par installation
- Alimentation sur site, raccordement par fournisseur au portes du site
- 200 x 300 x 130 mm (H x L x P)
- Utiliser avec émetteur

Concepts d'utilisation Application Smart Parking



Application Smart Parking**

- Équipement spécial
- Choix de la place via l'application sur portable
- Fermeture de porte en option**
- Disponible depuis IOS 9 et Android 6
- Utilisation confort depuis le véhicule
- Intégration de la porte d'accès ouverture contre supplément



Écran pour application Smart Parking

- Équipement spécial
- Obligatoire pour fermer la porte via l'application Smart Parking
- Un écran pour max. 4 trames
- 120 x 350 x 50 mm (H x L x P)
- Pour une sécurité optimale

** Intégration «Fermeture des portes Combilift» se fait essentiellement via le code QR, toutes les options doivent donc être connues lors de la commande. Blocage du code QR par le gardien ou le technicien de maintenance. L'adaptation d'applications des systèmes Combilift existants dépend de la commande, veuillez contacter COMPARK!

Compatibilité des installations

	Combilift 552 / 552-MR	Combilift 542 / 542-MR	Combilift 542 / 542-MR	Combiparker 560
Porte grillagée en acier inoxydable	●	●	●	●
Portes en tôle d'acier galvanisé, revêtement en poudre, Couleur standard en RAL 7016 (gris anthracite)	●	●	●	●
Portes en tôle perforée aluminium anodisé	○	○	○	○
Portes en tôle perforée aluminium enduit de poudre, Couleur standard en RAL 7016 (gris anthracite)	○	○	○	○
Portes en tôle perforée aluminium enduit de poudre avec fenêtre de visualisation Couleur standard en RAL 7016 (gris anthracite)	○	○	○	○
Cadre en aluminium avec entretoises longitudinales ou transversales pour panneau de porte sur place	○	○	○	○
Cadre en aluminium pour panneau de verre sur place	○	○	○	○
Utilisation RFID (équipement page 7)	●	●	●	●
Émetteur manuel (équipement page 8)	○	○	○	○
Application Smart Parking (équipement page 9)	○	○	○	○
Numérotation des places de stationnement sur les portes	●	●	●	●

● Équipement standard

○ Équipement spécial

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux détails de conception, aux procédures et aux normes en raison du progrès technique et des exigences environnementales.