

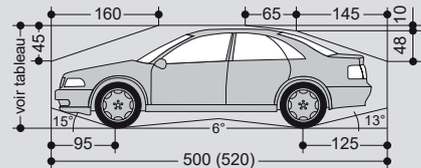
Max3 (Max3-R)

► Parking automatisé

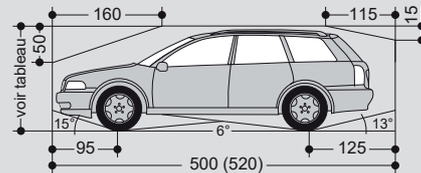
Taille

- Toutes les dimensions spécifiées sont les dimensions finies minimales.
- Tolérances pour les dimensions $^{+3}_0$ ①
- Les dimensions sont en cm.
- La planéité du sol de la chaussée est strictement conforme à la norme DIN 18202, tableau 3, ligne 3.

Véhicule de tourisme standard (L)



Véhicule Break standard (K)



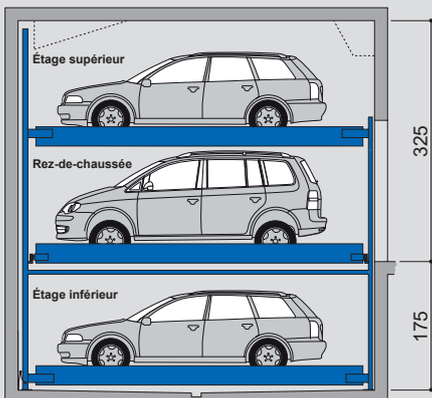
Les voitures particulières standard sont des véhicules sans options sportives telles que déflecteurs, pneus à section basse, etc.

Possibilités de stationnement

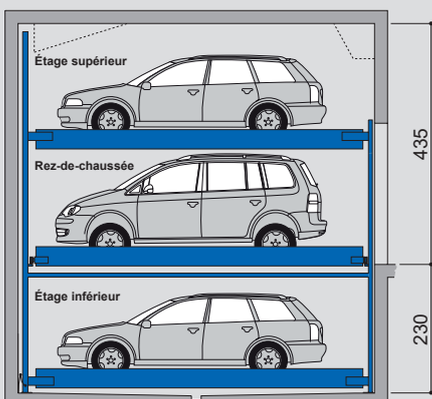
	Standard Max3	Renforcé Max3-R
Largeur en cm	190 ②	190 ②
Poids en kg	max. 2000	2600
Charge sur roue en kg	max. 500	650

Dimensions en hauteur

Toutes les variantes de fosse et de hauteur peuvent être trouvées à la page 2.



La plus petite version



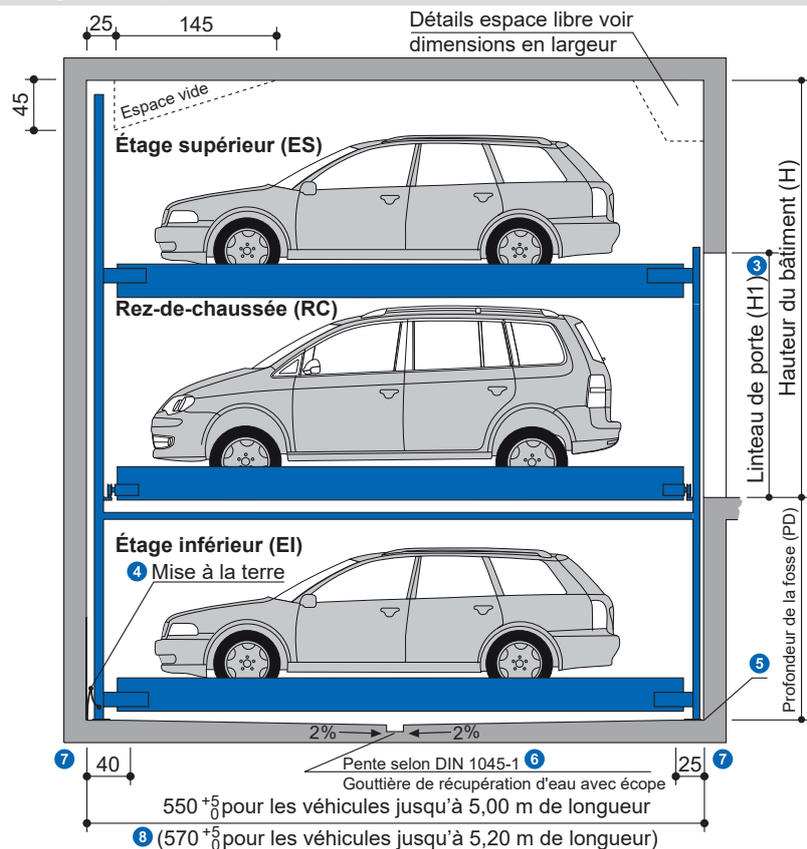
La plus grande version



► Spécifications

- Parking indépendant
- Disposition de la grille
 - Minimum 2 grilles pour 5 véhicules
 - Maximum 10 grilles
- Hauteur véhicule = de 150 cm à 220 cm
- Longueur véhicule = de 500 cm à 520 cm
- Max3 (Standard) : Capacité de charge = 2000 kg par place de stationnement, Largeur utilisable de la plateforme jusqu'à 270 cm
- Max3-R (renforcé) : Capacité de charge = 2600 kg par place de stationnement, Largeur utilisable de la plateforme jusqu'à 270 cm

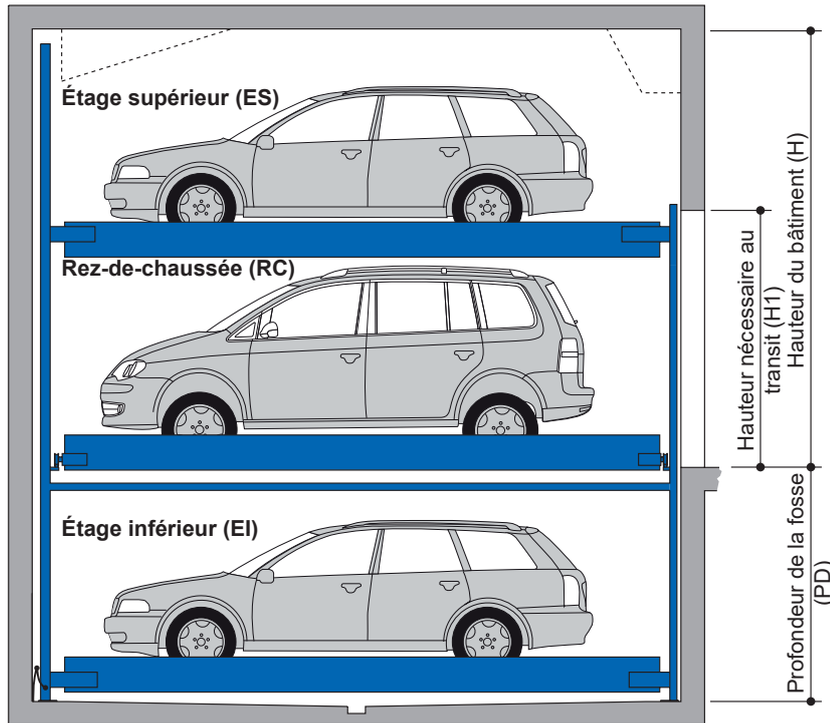
► Garage sans porte



► Notes

- ① Pour répondre au minimum des cotes finies, les seuils de tolérance indiqués au VOB, Partie C (DIN 18330 et 18331) et DIN 18202 sont également à prendre en compte.
- ② Largeur du véhicule pour 230 cm de largeur de plateforme. Pour la plus grande facilité d'utilisation possible, nous recommandons une largeur de plate-forme de 250 à 270 cm. Si des plates-formes plus larges sont utilisées, il est possible de garer des voitures plus larges.
- ③ La dimension dépend du type et de la taille de la porte. Les portes doivent être sélectionnées conformément à la norme DIN EN 14010.
- ④ Mise à la terre du système à raccorder à la mise à la terre centrale sur site (à fournir par le client).
- ⑤ À la section de transition entre le plancher de la fosse et les murs, aucune moulure/crique creuse n'est possible. Si des moulures/anses creuses sont nécessaires, les systèmes doivent être conçus plus petits ou les fosses en conséquence élargies.
- ⑥ Puisard de drainage : 10 x 2 cm avec fosse de drainage de 50 x 50 x 50 cm, installer une pompe de puisard (voir fabricant' s dimensions).
- ⑦ Ces surfaces de plancher doivent être horizontales et à niveau égal sur toute la largeur de la fosse.
- ⑧ Pour une utilisation confortable de votre espace de stationnement et pour accueillir des voitures plus longues, nous vous recommandons une fosse avec longueur de 570 cm.

► Vue d'ensemble des variantes de systèmes de stationnement automatique et des hauteurs de bâtiment



Max3 Type	Profondeur de la fosse (PD)	Hauteur du véhicule (EI)	Hauteur du bâtiment (H)			Hauteur du véhicule (RC)	Hauteur du véhicule (ES)																		
			345	365	380		150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205							
Max3-175	175	150	345	365	380	150	325																		
						155	330	335																	
						160	335	340	345																
						165	340	345	350	355															
						170	345	350	355	360	365														
						175	350	355	360	365	370	375													
						180	355	360	365	370	375	380													
						185	360	365	370	375	380														
						190	365	370	375	380															
						200	375	380																	
Max3-200	200	175	375	405	175	350	355	360	365	370	375														
					180	355	360	365	370	375	380	385													
					185	360	365	370	375	380	385	390	395												
					190	365	370	375	380	385	390	395	400	405											
					195	370	375	380	385	390	395	400	405												
					200	375	380	385	390	395	400	405													
Max3-230	230	205	435		205	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435								

Page 1
Sections, dimensions, données du véhicule

Page 2
Variantes et dimensions en hauteur

Page 3
Dimensions en largeur

Page 4
Dimensions en largeur, Distance du mur

Page 5
Numérotation, Fonction, Approche

Page 6
Plan de charge, Espace pour l'installation de conduits

Page 7
Données d'installation / installation électrique

Page 8
Technique indice

Page 9
Installations par le client

Page 10
Description

Page 11
Description

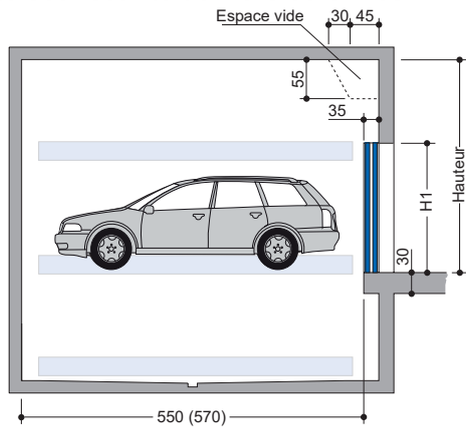


La hauteur autorisée du véhicule au rez-de-chaussée doit être égale ou supérieure à la hauteur du véhicule de l'étage supérieur et celui inférieur!

Si des gicleurs sont nécessaires, assurez-vous de prévoir les espaces libres nécessaires lors de la phase de planification.

► Dimensions en largeur avec porte de garage

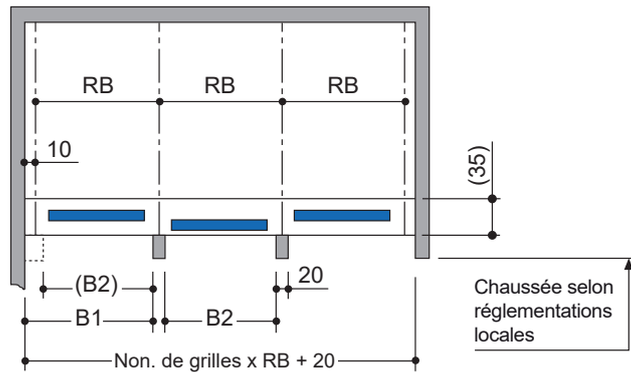
► Porte coulissante derrière colonnes



Hauteur du véhicule (EI & RC)	150	155	160	165	170	175	180	185	190
Rouler hauteur (H1)	210	210	210	210	210	210	210	210	210

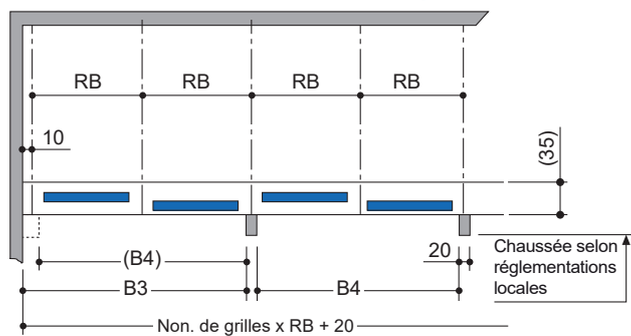
Hauteur du véhicule (EI & RC)	195	200	205
Rouler hauteur (H1)	210	220	220

Colonnes par unité de grille



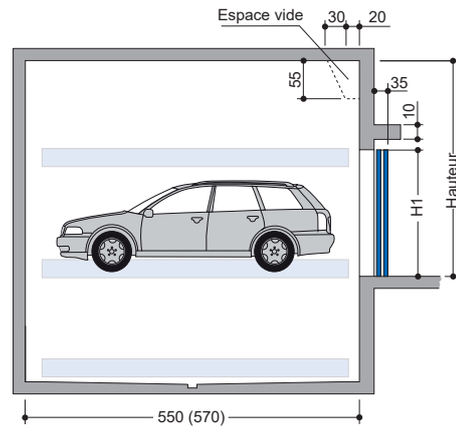
Largeur utile de la plate-forme	Largeur de grille (RB)	Largeur garage	
		B1	B2
230	250	250	230
240	260	260	240
250	270	270	250
260	280	280	260
270	290	290	270

Colonnes toutes les deux unités de grille



Largeur utile de la plate-forme	Largeur de grille (RB)	Largeur garage	
		B3	B4
230	250	500	480
240	260	520	500
250	270	540	520
260	280	560	540
270	290	580	560

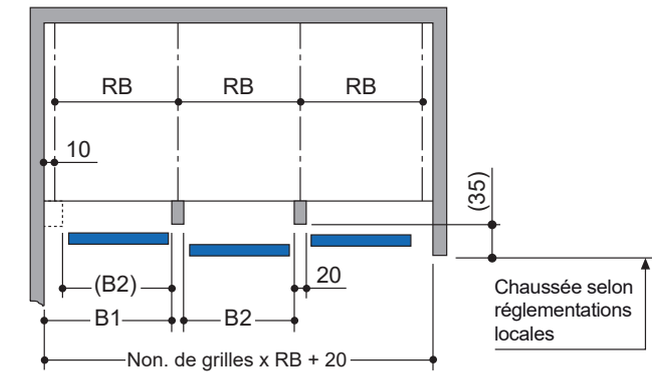
► Porte coulissante devant les colonnes



Hauteur du véhicule (EI & RC)	150	155	160	165	170	175	180	185	190
Rouler hauteur (H1)	210	210	210	210	210	210	210	210	210

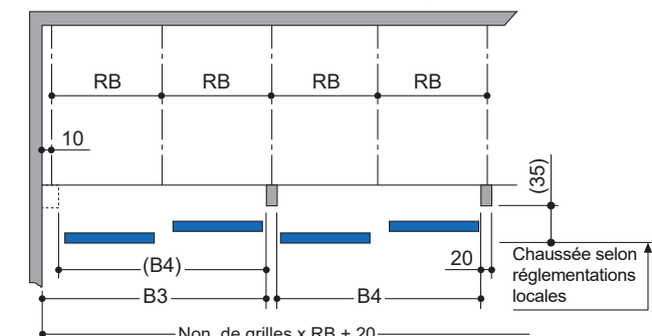
Hauteur du véhicule (EI & RC)	195	200	205
Rouler hauteur (H1)	210	220	220

Colonnes par unité de grille



Largeur utile de la plate-forme	Largeur de grille (RB)	Largeur garage	
		B1	B2
230	250	250	230
240	260	260	240
250	270	270	250
260	280	280	260
270	290	290	270

Colonnes toutes les deux unités de grille



Largeur utile de la plate-forme	Largeur de grille (RB)	Largeur garage	
		B3	B4
230	250	500	480
240	260	520	500
250	270	540	520
260	280	560	540
270	290	580	560

Page 1
Sections, dimensions, données du véhicule

Page 2
Variantes et dimensions en hauteur

Page 3
Dimensions en largeur

Page 4
Dimensions en largeur, Distance du mur

Page 5
Numérotation, Fonction, Approche

Page 6
Plan de charge, Espace pour l'installation de conduits

Page 7
Données d'installation / installation électrique

Page 8
Technique indice

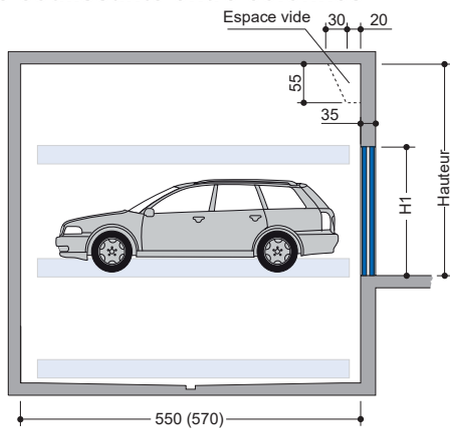
Page 9
Installations par le client

Page 10
Description

Page 11
Description

► Dimensions en largeur avec porte de garage

► Porte coulissante entre colonnes



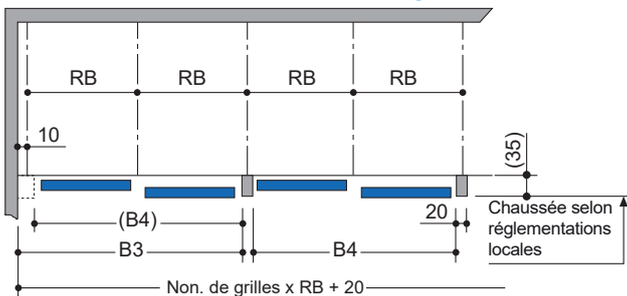
Hauteur du véhicule (EI & RC)	150	155	160	165	170	175	180	185	190
Rouler hauteur (H1)	220	220	220	220	220	220	220	220	220

Hauteur du véhicule (EI & RC)	195	200	205
Rouler hauteur (H1)	220	230	230

Colonne par unité de grille

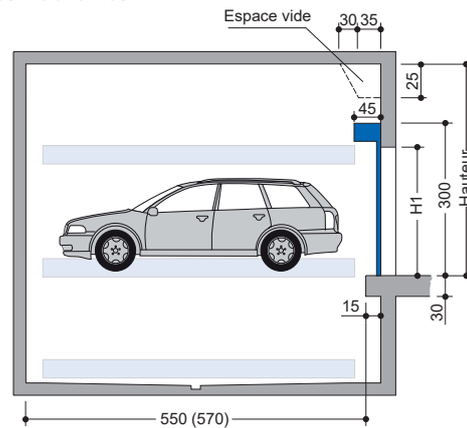


Colonne toutes les deux unités de grille



Largeur utile de la plate-forme	Largeur de grille (RB)	Largeur garage	
		B3	B4
230	250	500	480
240	260	520	500
250	270	540	520
260	280	560	540
270	290	580	560

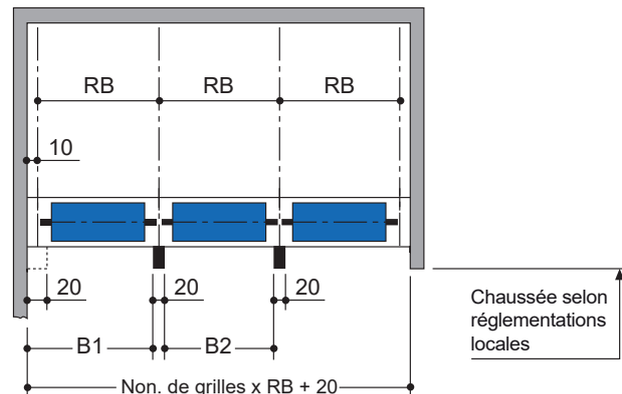
► Volets roulants



Hauteur du véhicule (EI & RC)	150	155	160	165	170	175	180	185	190
Rouler hauteur (H1)	210	210	210	210	210	210	210	210	210

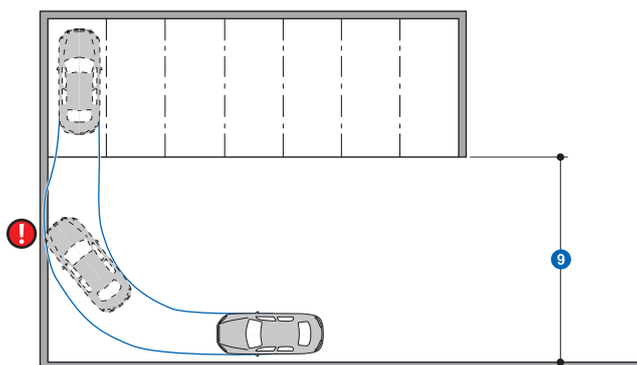
Hauteur du véhicule (EI & RC)	195	200	205
Rouler hauteur (H1)	210	220	220

Colonne par unité de grille



Largeur utile de la plate-forme	Largeur de grille (RB)	Largeur garage	
		B1	B2
230	250	250	230
240	260	260	240
250	270	270	250
260	280	280	260
270	290	290	270

► Distance du mur



Nous recommandons des largeurs de plate-forme d'au moins 270 cm pour les boîtes de bordure et des boxes avec des cloisons et des largeurs de voie de circulation de 650 cm de sorte que les véhicules peuvent entrer et sortir confortablement des **swiss-park**-systems sans difficulté.

Des quais plus étroits peuvent gêner le stationnement selon les critères suivants.

- Largeur de la voie de circulation
- Conditions d'entrée
- Dimensions du véhicule

9 Respectez la largeur minimale de la voie de circulation conformément à la réglementation locale !

Page 1
Sections, dimensions, données du véhicule

Page 2
Variantes et dimensions en hauteur

Page 3
Dimensions en largeur

Page 4
Dimensions en largeur, Distance du mur

Page 5
Numérotation, Fonction, Approche

Page 6
Plan de charge, Espace pour l'installation de conduits

Page 7
Données d'installation / installation électrique

Page 8
Technique indice

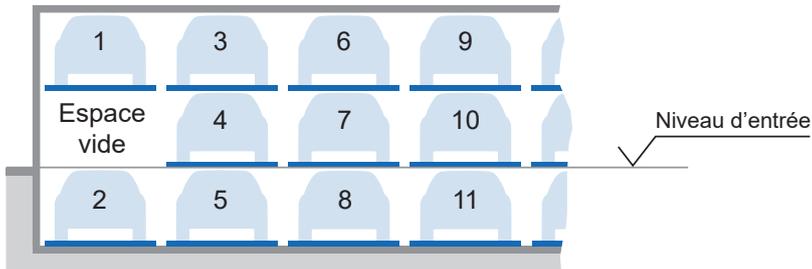
Page 9
Installations par le client

Page 10
Description

Page 11
Description

► Numérotation

La numérotation standard des places de stationnement se fait comme suit:



Dans le réglage par défaut, la plate-forme du sous-sol n° 1 est élevée au niveau de l'entrée (couverture de la fosse selon les règles de sécurité).

Une numérotation différente n'est possible qu'avec des frais supplémentaires.

Veillez prendre note des spécifications suivantes :

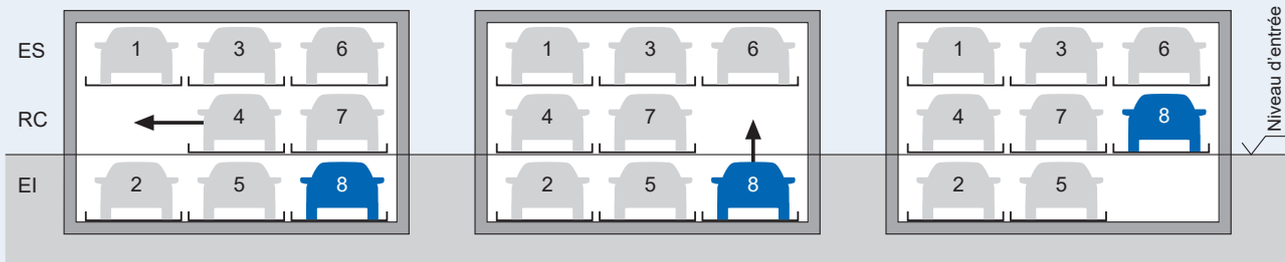
- En général, l'espace vide doit être disposé à gauche.
- Les numéros doivent être fournis 8 à 10 semaines avant la date de livraison.

► Fonction

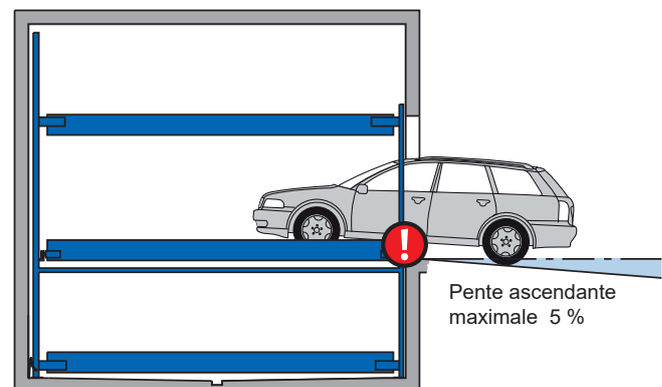
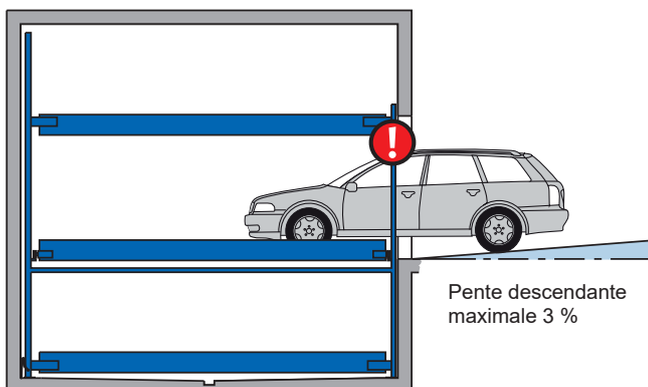
Exemple :

Pour accéder à l'espace de stationnement n° 8 :

- Vérifiez d'abord que toutes les portes sont fermées, puis sélectionnez le numéro 8 sur le panneau de commande.
- Pour conduire le véhicule hors de la plate-forme n° 8, les plates-formes de stationnement supérieures sont décalées vers la gauche.
- L'espace vide se trouve maintenant au dessus du véhicule qui doit être conduit hors de la plate-forme. La plate-forme n° 8 sera surélevée.
- Le véhicule sur la plate-forme n° 8 peut maintenant être conduit hors de la plate-forme.



► Approche



Les angles d'approche maximaux illustrés ne doivent pas être dépassés.

Des angles d'approche incorrects entraîneront de graves problèmes de manœuvre et de positionnement sur le système de stationnement pour lequel la société **swiss-park** décline toute responsabilité.

Page 1
Sections,
dimensions,
données du
véhicule

Page 2
Variantes et
dimensions
en hauteur

Page 3
Dimensions
en largeur

Page 4
Dimensions
en largeur,
Distance du
mur

Page 5
Numérotati-
on, Fonction,
Approche

Page 6
Plan de
charge,
Espace pour
l'installation
de conduits

Page 7
Données
d'installation
/ installation
électrique

Page 8
Technique
indice

Page 9
Installations
par le client

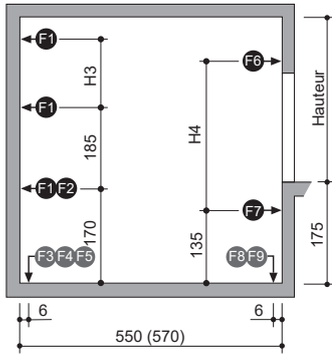
Page 10
Description

Page 11
Description

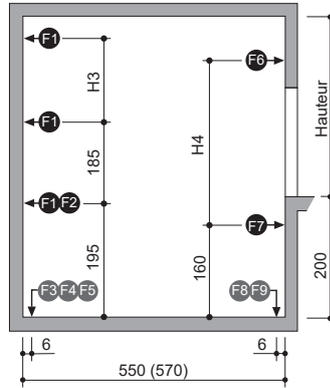
► **Plan de charge**

- Les systèmes de stationnement automatique sont ancrés dans le sol. La profondeur du trou de forage au sol est d'env. 15 cm, et sur les murs env. 12 cm.
- Le sol et les murs sous le niveau d'accès doivent être en béton (qualité du béton min. C20/25)!
- Les dimensions des points porteurs sont approximatives. Si les dimensions exactes sont nécessaires, veuillez consulter **swiss-park**.

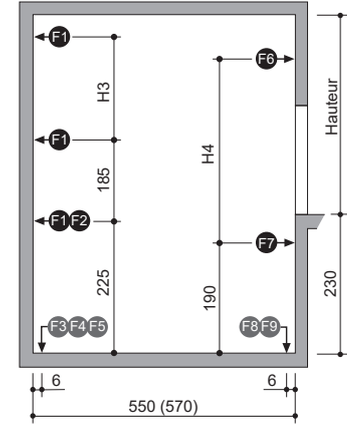
Vue latérale :
MAX3-175



MAX3-200



MAX3-230

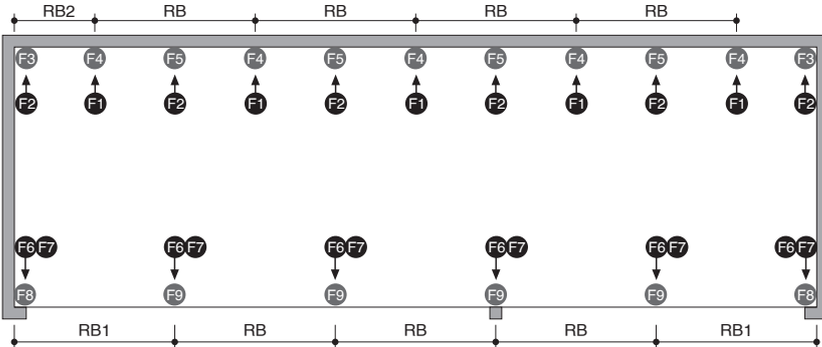


Hauteur	Hauteur du véhicule (RC)	H3	H4
345	170	150	265
265	190	170	285
365	170	150	265
380	205	185	300
405	190	170	285
435	205	185	300

Hauteur	Hauteur du véhicule (RC)	H3	H4
365	190	155	270
375	175	155	270
380	205	185	300
405	205	185	300
435	205	185	300

Hauteur	Hauteur du véhicule (RC)	H3	H4
380	205	185	300
405	205	185	300
435	205	185	300

Vue de dessus :

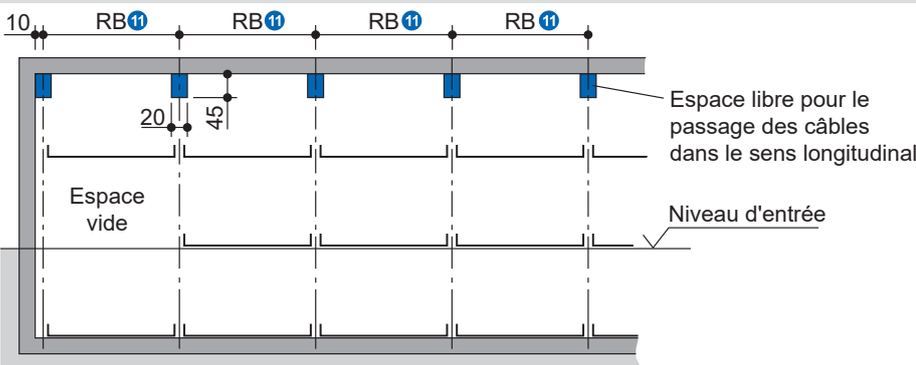


largeur de plate-forme utilisable	Largeur de la grille		
	RB	RB1	RB2
230	250	260	135
240	260	270	140
250	270	280	145
260	280	290	150
270	290	300	155

Charge de la plate-forme	Force (kN)									
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F8	F8
2000 kg	±5	±2,5	±14,5	+70	±29	±0,2	±2,5	+25	+50	
2600 kg	±5	±2,5	±14,5	+80	±29	±0,2	±2,5	+35	+70	

10 Dimensions en hauteur (voir « **Vue d'ensemble des variations de la cheminée et des hauteurs des bâtiments** », page 2)

► **Espace pour l'installation de conduits**



11 Pour la dimension RB, voir « **Dimensions en largeur avec porte de garage** », pages 3 et 4.

Page 1
Sections, dimensions, données du véhicule

Page 2
Variantes et dimensions en hauteur

Page 3
Dimensions en largeur

Page 4
Dimensions en largeur, Distance du mur

Page 5
Numérotation, Fonction, Approche

Page 6
Plan de charge, Espace pour l'installation de conduits

Page 7
Données d'installation / installation électrique

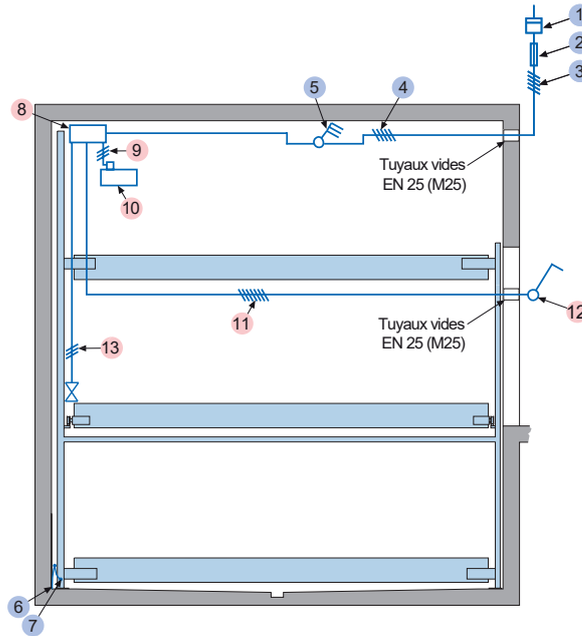
Page 8
Technique indice

Page 9
Installations par le client

Page 10
Description

Page 11
Description

► Installation Electrique



Données électriques à effectuer par le client

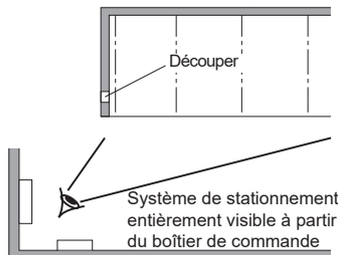
Non.	Qté.	Description	Postion	Fréquence
1	1	Compteur d'électricité	dans la ligne d'alimentation	
2	1	Fusible principal: 3 x fusible 16 A (lent) ou disjoncteur 3 x 16 A (caractéristique de déclenchement K ou C)	dans la ligne d'alimentation	1 par unité
3	1	Ligne d'alimentation 5 x 2,5 mm ² (3 PH + N + PE) avec fil marqué et conducteur de protection	vers interrupteur principal	1 par unité
4	1	Ligne d'alimentation 5 x 2,5 mm ² (3 PH + N + PE) avec fil marqué et conducteur de protection	de l'interrupteur principal vers l'unité	1 par unité
5	1	Interrupteur principal verrouillable	défini au niveau du plan vérification	1 par unité
6	tous les 10 m	Connecteur de mise à la terre de fondation	au sol de la fosse d'angle	
7	1	Égalisation du potentiel du système de raccordement à la mise à la terre des fondations selon la norme DIN EN 60204		1 par système

Données électriques incluses dans la livraison de swiss-park

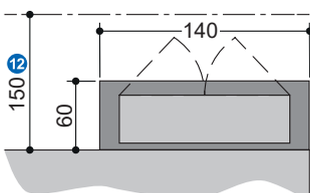
No.	Désignation
8	Unité de boîte de jonction
9	Ligne de contrôle 3 x 1 mm ² (PH + N + PE)
10	Ligne de contrôle 4 x 1 mm ² avec fil marqué et conducteur de protection
11	Dispositif de fonctionnement
12	Ligne de contrôle 4 x 2,5 mm ² avec fil marqué et conducteur de protection
13	Unité hydraulique 3,0 kW, courant triphasé, 230/400 V, 50 Hz

Boîtier de commande

Le boîtier de commande doit être accessible en tout temps de l'extérieur ! Dimensions env. 100 x 100 x 30 cm. Découpe du mur du boîtier de commande au système de stationnement (contactez swiss-park pour plus de précisions).



► Construction détaillée du bâtiment - unité hydraulique de fondation



Si l'installation du groupe hydraulique n'est pas possible dans une pièce ou un bâtiment adjacent, le groupe hydraulique et les composants électriques doivent être logés dans une armoire (moyennant un supplément).

L'armoire est à prévoir dans la zone arrière du stationnement automatique. A cet effet, une fondation (140 x 60 cm) en béton est nécessaire (qualité du béton min. C20/C25). Le meuble est chevillé dans le sol. La profondeur du trou de forage est d'env. 10 cm.

► Technique indice

Zone d'utilisation

En standard, le système convient au stationnement de longue durée. Utilisation fréquente de l'espace de stationnement supérieur (p. ex., stationnement de courte durée dans des immeubles de bureaux ou hôtels) nécessite des modifications structurelles du système **swiss-park**. N'hésitez pas à nous contacter pour consultation.

Unités

Des unités hydrauliques à faible bruit montées sur des plaques de montage anti-vibrations sont installées. Mais, nous recommandons également de séparer le corps du garage du bâtiment résidentiel. S'il n'est pas possible d'installer le groupe hydraulique dans des bâtiments ou locaux adjacents, le groupe hydraulique et les composants électriques doivent être logés dans une armoire (moyennant un supplément) (voir « **Construction détaillée du bâtiment – groupe hydraulique de fondation** », page 7).

Certification CE

Les systèmes proposés correspondent à la norme DIN EN 14010 et à la directive CE sur les machines 2006/42/EG.

Constitution des demandes d'autorisation

Selon LBO et GaVo (règlement des garages), les systèmes **swiss-park** sont soumis à homologation. Veuillez respecter les règles et réglementations locales.

Documents disponibles

- Plans d'encastrement mural
- Offre/contrat de maintenance
- Déclaration de conformité

Conditions environnementales

Conditions ambiantes pour les zones autour des systèmes stationnement automatique :

- Plage de température -10 °C à +40 °C
- Humidité relative de 50 % à une température extérieure maximale de +40 °C.

Le levage et l'abaissement des systèmes de stationnement automatique sont calculés à une température ambiante de +10 °C et avec le système hydraulique positionné immédiatement à côté du parker de pile. Le temps de fonctionnement du stationnement automatique augmente à des températures ambiantes plus basses ou avec des conduites hydrauliques plus longues.

Entretien & Protection

Pour éviter les dommages dus à la corrosion, veuillez suivre les instructions de nettoyage et d'entretien séparées (conformément à la fiche « **Protection contre la corrosion** ») et assurez-vous que votre garage est bien ventilé.

Protection anti-bruit

Protection de série anti-bruit :

Selon DIN 4109-1 (Isolation acoustique dans les bâtiments – Partie 1 : Exigences minimales) - Section 9 :

- Niveau sonore maximal dans les zones de vie et de couchage 30 dB (A).

Le bruit créé par les utilisateurs n'est pas pris en compte.

Les dimensions suivantes sont requises pour le respect de cette valeur :

- Pack d'insonorisation selon devis/commande (**swiss-park**).
- Dimension d'isolation phonique de la structure du bâtiment de l'indice d'affaiblissement acoustique pondéré minimum, min. R'w = 57 dB (service à fournir par le client).

Insonorisation renforcée (convention particulière) :

Selon DIN 4109-5 (Isolation acoustique dans les bâtiments - Partie 5 : Exigences accrues) - Section 8 :

- Niveau de pression acoustique maximal dans les zones de vie et de couchage 25 dB (A).

Le bruit créé par les utilisateurs n'est pas pris en compte.

Les dimensions suivantes sont requises pour le respect de cette valeur :

- Pack d'insonorisation selon devis/commande (**swiss-park**).
- Dimension d'insonorisation de la structure du bâtiment de min. R'w = 62 dB (service à fournir par le client)

CONSEIL : Les bruits d'utilisateurs sont les bruits qui peuvent être influencés par les utilisateurs individuels de nos systèmes **swiss-park**. Ceux-ci sont créés lors de l'accès à la plate-forme, du claquement des portes du véhicule, du bruit du moteur et des freins.

Page 1
Sections,
dimensions,
données du
véhicule

Page 2
Variantes et
dimensions
en hauteur

Page 3
Dimensions
en largeur

Page 4
Dimensions
en largeur,
Distance du
mur

Page 5
Numérotati-
on, Fonction,
Approche

Page 6
Plan de
charge,
Espace pour
l'installation
de conduits

Page 7
Données
d'installation
/ installation
électrique

Page 8
Technique
indice

Page 9
Installations
par le client

Page 10
Description

Page 11
Description

► Prestations à prévoir par le client

Barrières de sécurité

Lors de la construction du parc de cheminées, conformément à la norme DIN EN ISO 13857, des barrières de sécurité doivent être placées immédiatement devant, à côté ou derrière les systèmes où il y a des routes.

Numérotation des places de stationnement

Numérotation des places de stationnement si nécessaire.

Services du bâtiment

Systèmes de ventilation, d'extinction d'incendie et d'alarme incendie, ainsi que clarification et conformité aux exigences réglementaires pertinentes.

Éclairage

Le client doit respecter les réglementations locales relatives à l'éclairage des places de stationnement et des chaussées. Conformément à la norme DIN EN 12464-1 „Lumière et éclairage - Éclairage des postes de travail“, un niveau de luminosité de min. 200 lx est recommandé pour les places de stationnement et la zone de fonctionnement du système.

Drainage

Pour la zone avant du sous-sol, nous recommandons un canal de drainage, que vous raccordez à un système d'évacuation au sol ou à un puisard (50 x 50 x 20 cm). Le canal de drainage peut être incliné sur le côté, mais pas le sol du sous-sol lui-même (une inclinaison longitudinale est disponible). Pour des raisons de protection de l'environnement, nous recommandons de peindre le sol du sous-sol et de prévoir des séparateurs d'huile et d'essence dans les raccordements au réseau d'égout public.

Découpe murale

Toute découpe murale nécessaire selon la page 1.

Semelles courantes

Si, en raison de conditions structurelles, des semelles courantes doivent être réalisées, le client doit fournir une plate-forme accessible surplombant lesdites semelles courantes pour permettre et faciliter les travaux de montage.

Alimentation électrique de l'interrupteur principal / Prise de terre de la fondation

Le client doit poser le câble d'alimentation vers l'interrupteur principal lors du montage. La capacité fonctionnelle peut être vérifiée par nos ingénieurs sur place, en collaboration avec l'ingénieur électricien. Si cela n'est pas possible lors du montage pour des raisons imputables au client, celui-ci doit faire appel à un électricien.

Le client doit mettre à la terre la structure en acier avec une prise de terre de fondation (distance de mise à la terre max. 10 m) et une liaison équipotentielle conformément à la norme DIN EN 60204 (voir « **Installation électrique** », page 7).

Suspensions de porte

La hauteur de linteau „H1“ (voir « **Dimensions en largeur avec porte de garage** », pages 3 et 4) que nous spécifions est absolument nécessaire. Avec des hauteurs différentes, des mesures supplémentaires pour la fixation de porte (suspensions de porte) se fait en supplément.

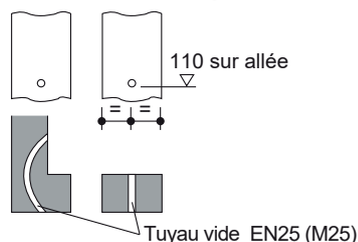
Boucliers de l'enceinte de sécurité

Des écrans d'enceinte de sécurité sont nécessaires s'il y a un espace entre la porte et les parois latérales. Si vous le souhaitez, vous pouvez les commander auprès de **swiss-park** sous réserve de frais supplémentaires.

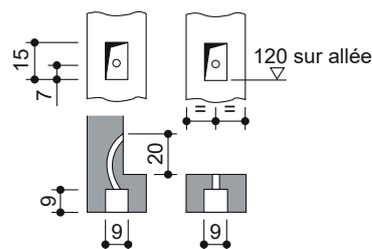
Tableau de commande

Conduits vides et évidements pour l'élément de commande (voir « **Installation électrique** », page 7). Une consultation avec **swiss-park** est nécessaire lors de l'utilisation de portes pliantes.

Panneau de commande sur plâtre



Panneau de commande sous plâtre



Si les éléments suivants ne sont pas inclus dans le devis, ils devront également être fournis/payés par le client :

- Montage du contacteur et de la boîte à bornes sur la vanne murale, câblage complet de tous les éléments conformément au schéma électrique
- Frais d'approbation technique finale par un organisme agréé
- Interrupteur principal
- Ligne de commande de l'interrupteur principal au groupe hydraulique

Page 1
Sections,
dimensions,
données du
véhicule

Page 2
Variantes et
dimensions
en hauteur

Page 3
Dimensions
en largeur

Page 4
Dimensions
en largeur,
Distance du
mur

Page 5
Numérotati-
on, Fonction,
Approche

Page 6
Plan de
charge,
Espace pour
l'installation
de conduits

Page 7
Données
d'installation
/ installation
électrique

Page 8
Technique
indice

Page 9
Installations
par le client

Page 10
Description

Page 11
Description

► Description – Stationnement automatisé

Description générale

- Les systèmes **swiss-park** sont destinés aux places de stationnement indépendantes pour les voitures, l'une sur l'autre et côte à côte
- Dimensions selon les dimensions de la fosse sous-jacente, de la largeur et de la hauteur
- Les pas sont entraînés horizontalement et ont une pente de $\pm 1^\circ$ pour un bon drainage des plates-formes.
- Sur toute la largeur du système **swiss-park**, une voie d'approche (voie de circulation conforme à la réglementation locale) doit être disponible.
- Les plates-formes de l'étage inférieur (LF) sont déplacées verticalement, les plates-formes du rez-de-chaussée (GF) horizontalement. Au niveau de l'approche, il y a toujours une place de parking de moins disponible. Cet espace vacant est utilisé pour déplacer les places de stationnement du rez-de-chaussée (GF) latéralement, permettant ainsi la baisse quai (LF) espace de stationnement situé en dessous pour être soulevé au niveau de l'approche / du sol. Par conséquent, une unité de trois places de stationnement (1 au rez-de-chaussée, 2 à l'étage inférieur) est la plus petite unité disponible pour ce système de stationnement.
- Pour des raisons de sécurité, les plates-formes ne peuvent être déplacées que derrière des portes verrouillées électromagnétiquement.
- Tous les dispositifs de sécurité nécessaires sont installés. Il s'agit principalement d'un système de surveillance de la chaîne, d'un levier de verrouillage pour les plates-formes supérieures et inférieures et serrures de porte électromagnétiques. Les portes ne peuvent être ouvertes que si la place de stationnement sélectionnée a atteint la position du parc et que toutes les ouvertures sont sécurisées.
- Fixation de l'élément de commande généralement devant le support ou sur le chemin révélant l'extérieur.
- Mode d'emploi à chaque point d'utilisation.

Système **swiss-park** composé de:

- Supports sériés
- Piliers en acier avec support de plate-forme coulissante
- Membres croisés et longitudinaux
- rails de roulement pour les plates-formes mobiles transversales du rez-de-chaussée (GF)
- Vérins hydrauliques
- Chevilles, vis, fixations, éléments de connexion, etc.

Plateforme composée de :

- Profils de plateforme
- Aides au positionnement réglables
- Pare-chocs biseautés
- Poutres latérales
- Parenthèses
- Vis, écrous, tubes d'espacement, etc.

Dispositif de levage pour plates-formes de l'étage supérieur (ES) et de l'étage inférieur (EI) composé de :

- Vérin hydraulique avec électrovanne
- Roues à chaîne
- Chaînes
- Interrupteurs de fin de course
- Les plates-formes sont suspendues sur quatre points et guidées le long des supports à l'aide de roulements coulissants en plastique.

Unité d'entraînement de plates-formes mobiles transversales au rez-de-chaussée (GF) composée de:

- Motoréducteur avec roue à chaîne
- Chaînes
- Rouleaux de marche et de guidage (faible bruit)
- Alimentation électrique par chaîne de câbles

Volets roulants :

Taille

Dimensions adaptées aux dimensions sous-jacentes de la largeur et de la hauteur.

Profil rideau/porte

- Tuyau en acier
- Tige d'extrémité avec bande de contact électronique
- version peinte

Fonctionnement de la porte

- Entraînement électrique au moyen d'un moteur tubulaire dans l'arbre.
- Pour des raisons de sécurité, les plates-formes sont toujours déplacées derrière des portes verrouillées.
- Les positions « porte ouverte » et « porte fermée » sont surveillées par des émetteurs de signaux électriques.

Portes coulissantes :

Taille

Porte coulissante, dimensions: env. 2500 mm x 2000 mm (largeur x hauteur).

Cadre

- Construction du cadre avec barre de hauban centrale verticale en tuyau d'acier

Panneau de porte standard

- Treillis métallique: Maillage 12 x 12 mm Wire mesh: Mesh size 12 x 12 mm

Page 1
Sections,
dimensions,
données du
véhicule

Page 2
Variantes et
dimensions
en hauteur

Page 3
Dimensions
en largeur

Page 4
Dimensions
en largeur,
Distance du
mur

Page 5
Numérotati-
on, Fonction,
Approche

Page 6
Plan de
charge,
Espace pour
l'installation
de conduits

Page 7
Données
d'installation
/ installation
électrique

Page 8
Technique
indice

Page 9
Installations
par le client

Page 10
Description

Page 11
Description

Rails de roulement

- Le train de roulement de chaque porte se compose de 2 gadgets roulants à deux paires, réglables en hauteur
- Les rails de roulement des portes sont fixés à des supports ou au linteau en béton, ou sur une suspension de porte spécifique au bâtiment à l'aide de raccords de plafond
- Le guide se compose de 2 rouleaux en plastique montés sur une plaque de base, qui est dowellée au sol
- Les rails de roulement, les raccords de plafond et les plaques de base des rouleaux de guidage sont galvanisés à chaud

Actionnement de porte

Standard:

- Manuellement, c'est-à-dire que la porte est ouverte et fermée à la main.

Par alternance:

- Entraînement électrique via un moteur électrique monté sur le système de rail au point de retournement des portes coulissantes.
- Le pignon d'entraînement s'engage dans la chaîne montée sur la porte

Pour des raisons de sécurité, le mouvement des plates-formes se fait toujours derrière des portes verrouillées. La détection de position, c'est-à-dire « porte ouverte » et « porte fermée » est affectée par des signaux électriques.

Séparation (si nécessaire) :

- Sur demande

Veillez noter:

Les panneaux de porte (sur le côté, couvercle pour rails de roulement, etc.) et les suspensions de porte ne sont pas inclus dans la version standard mais peuvent être livrés contre supplément comme équipement spécial.

Système de contrôle composé de:

- Armoire de commande centrale (dispositif de commande) utilisée pour sélectionner la place de stationnement souhaitée
- Avec l'installation en série, les portes sont ouvertes manuellement. Si vous le souhaitez, cela peut également être fait à l'aide de moteurs électriques
- Le câblage électrique est fabriqué à partir de l'armoire électrique par le fabricant

Unité hydraulique composée de:

- Unité hydraulique (faible bruit, installée sur une console avec un montage en caoutchouc collé au métal)
- Réservoir d'huile hydraulique
- Remplissage d'huile
- Pompe à engrenages interne
- Porte-pompe
- Couplage
- Moteur triphasé (3,0 kW, 230/400 V, 50 Hz)
- Manomètre
- Soupape de surpression
- Tuyaux hydrauliques (pour réduire la transmission du bruit aux tuyaux hydrauliques)

Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans préavis!

swiss-park se réserve le droit, dans le cadre du progrès technique et technologique, d'utiliser des technologies, systèmes, procédés plus récents ou différents, procédures, ou normes que celles proposées à l'origine et s'assurer que le client n'encourt aucun désavantage.

Page 1
Sections, dimensions, données du véhicule

Page 2
Variantes et dimensions en hauteur

Page 3
Dimensions en largeur

Page 4
Dimensions en largeur, Distance du mur

Page 5
Numérotation, Fonction, Approche

Page 6
Plan de charge, Espace pour l'installation de conduits

Page 7
Données d'installation / installation électrique

Page 8
Technique indice

Page 9
Installations par le client

Page 10
Description

Page 11
Description