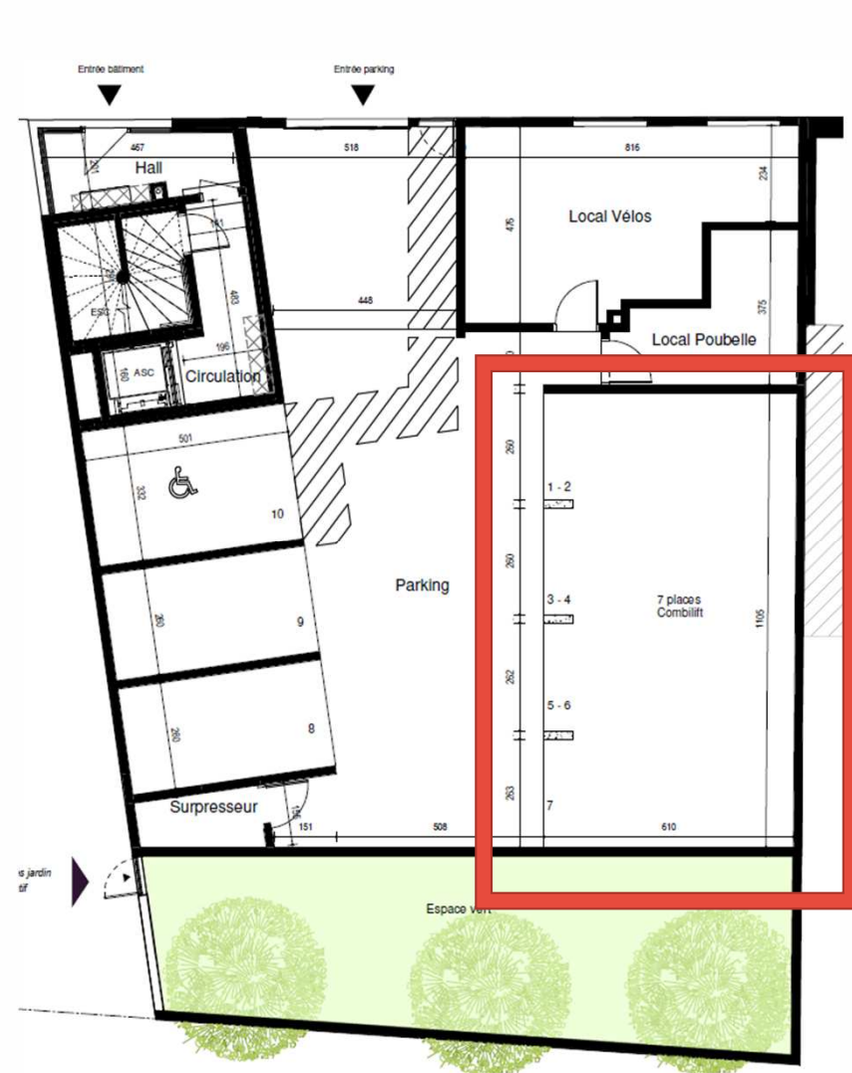


SCCV CAILLETTE

Fiche explicative COMBILIFT

Parkings concernés : 1 à 7



SCCV CAILLETTE

Fiche explicative COMBILIFT

Parkings concernés : 1 à 7



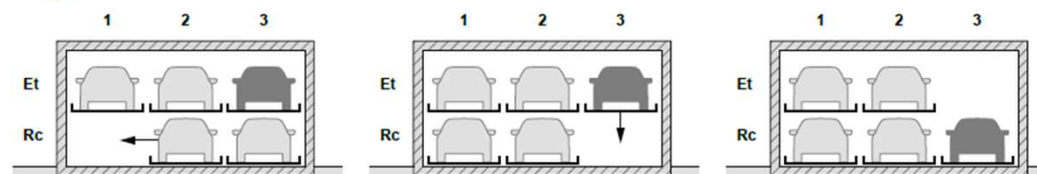
KLAUS
multiparking

trendvario 6200+

Schéma fonctionnel avec dénomination standard



Exemple pour le véhicule à l'étage (Et) du module 3 :
Sélection à partir du tableau de commande ; toutes les portes doivent alors être fermées.
Représentation des places d'une rangée.



Pour sortir le véhicule de la place de stationnement dans le **Module 3 / Et**, les plateformes Rc sont décalées vers la gauche.

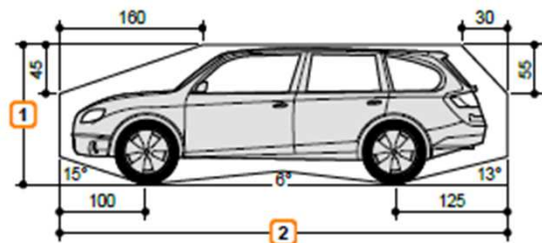
La place vide se trouve maintenant au-dessous du véhicule à sortir. La place de stationnement **Module 3 / Et** est abaissée.

Le véhicule sur la place de stationnement **Module 3 / Et** peut maintenant être sorti.



Les systèmes proposés répondent à la DIN EN 14010 et à la directive Machines européenne 2006/42/CE. En outre, ces systèmes ont été soumis à un contrôle de conformité volontaire par l'organisme TÜV SÜD.

Profil du gabarit disponible



Largueur de véhicule 190 cm pour une largeur de plateforme de 230 cm.

Des plateformes plus larges peuvent accueillir en conséquence des véhicules plus larges.

Données du véhicule

Capacité d'accueil de véhicules

Véhicules de série :

Berline, break, SUV, fourgon selon profil du gabarit disponible et charge maximale par emplacement.

	Et Rc ³		
Poids ⁴	2000 kg	2600 kg	3000 kg
Charge par roue	500 kg	650 kg	750 kg

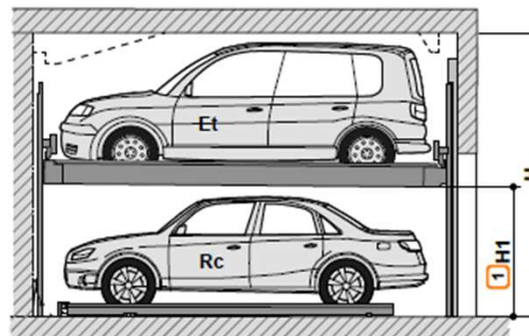
- ¹ Hauteur de véhicule (cf. "Aperçu des types d'installation & hauteurs de bâtiment", page 4)
- ² Longueur de véhicule (cf. "Aperçu des versions de bâtiment", page 3)
- ³ Et = Étage | Rc = Rez-de-chaussée
- ⁴ Emplacements pouvant aussi être individuellement chargés a posteriori jusqu'à 3000 kg.

Conclusion :

Parkings RDC n° 1 – 3 – 5 , hauteur maximale du véhicule 155cm

Parkings R+1 n° 2 – 4 – 6 et 7, hauteur maximale du véhicule 175cm

Aperçu des types d'installation & hauteurs de bâtiment



H: Hauteur du bâtiment
H1 : Hauteur de passage

Type	H1	Hauteur de véhicule Rc	Hauteur de véhicule Et															
			150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	
6200+ / 160	160	150	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	
6200+ / 165	165	155	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	
6200+ / 170	170	160	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	
6200+ / 175	175	165	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	
6200+ / 180	180	170	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	
6200+ / 185	185	175	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	
6200+ / 190	190	180	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	
6200+ / 195	195	185	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	
6200+ / 200	200	190	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	
6200+ / 205	205	195	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	
6200+ / 210	210	200	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	
6200+ / 215	215	205	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	
6200+ / 220	220	210	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	

H – Hauteur du bâtiment

¹ Hauteur maximale de véhicule pour le passage = H1 - 5 cm