

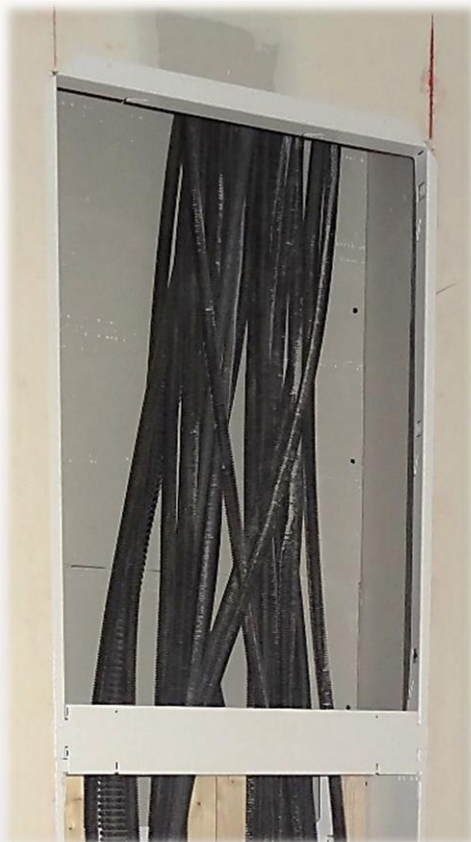


CHASSIS C4R pour solution toute hauteur coffret SIB

P06101



[Page internet
du produit](#)



GENERALITES

Code produit	Désignation	Encombrement (mm)	Poids (Kg)	Couleur
P06101	CHASSIS C4R	766 x 546 x 43mm	1	RAL 9003 BLANC

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Se monte en partie haute au-dessus des coffrets métal, permet la pose d'une porte trappe SIB 4R pour l'accessibilité aux arrivées et aux départs à l'intérieur de la GTL.
- Conforme à la norme NF C15-100 A5
- Conforme à la norme UTE C15-900
- Conforme à la norme NF C14-100
- Conforme à la norme produit NF EN 60670
- Compatible RoHS

CONDITIONNEMENT

- A l'unité ou en carton container en fonction de la quantité





Notice de montage CHASSIS C4R avec coffret SIB

Pour solution trappe toute hauteur

Solution technique répondant à l'amendement A3 et A5 de la norme NFC 15-100

Se monte en partie haute au-dessus d'un coffret SIB. Offre un accès aux arrivées et aux départs à l'intérieur de la GTL. Nécessite l'ajout d'une porte 4R STANDARD ou DESIGN en guise de trappe pour la finition.

Mise en œuvre :

- 1) Découpe de la plaque de plâtre aux dimensions adéquats (voir exemples d'intégration en page 3 à 6).
- 2) Pose du COFFRET (plastique ou métal) en appui sur le bas de la découpe. Plusieurs points de fixation à la cloison par vis.
- 3) Pose du CHASSIS P06101 en appui contre le haut de la découpe. Plusieurs points de fixation à la cloison par vis. En cas de pose avec un coffret plastique, il faut d'abord glisser le bas du châssis (bavette) derrière la collerette du coffret pour une finition parfaite.
- 4) Pose de la porte basse sur le COFFRET, fixation par 4 vis fournies
- 5) Pose de la porte haute sur le CHASSIS, fixation par 4 vis fournies. Possibilité de verrouillage de la porte haute par vis inviolable P05611 (nécessite un tournevis spécifique P05610) ou goupille plastique P05612 (pose possible à la main sans outil)

Disposition des organes dans la GTL pour accessibilité aux personnes handicapées (cf : NF C 15-100/A3, paragraphe 771.558.1.6.1, page 453) :

- L'organe de manœuvre de l'AGCP placé entre 0.9 et 1.3m du sol
- Les organes de manœuvre des appareillages placés entre 0.75 et 1.3m du sol
- Le Tableau de communication et les socles de prise de communication à une hauteur maximale de 1.3m du sol

Construction de la GTL (Cf : NF C 15-100/A5, partie 10.1.4.2.2) :

- La matérialisation de la GTL est obligatoire uniquement lorsque des départs ou des arrivées sont présents.
- Lorsque des arrivées hautes ou basses sont présentes, les parties fixes non démontables ne doivent pas excéder 300 mm de hauteur.

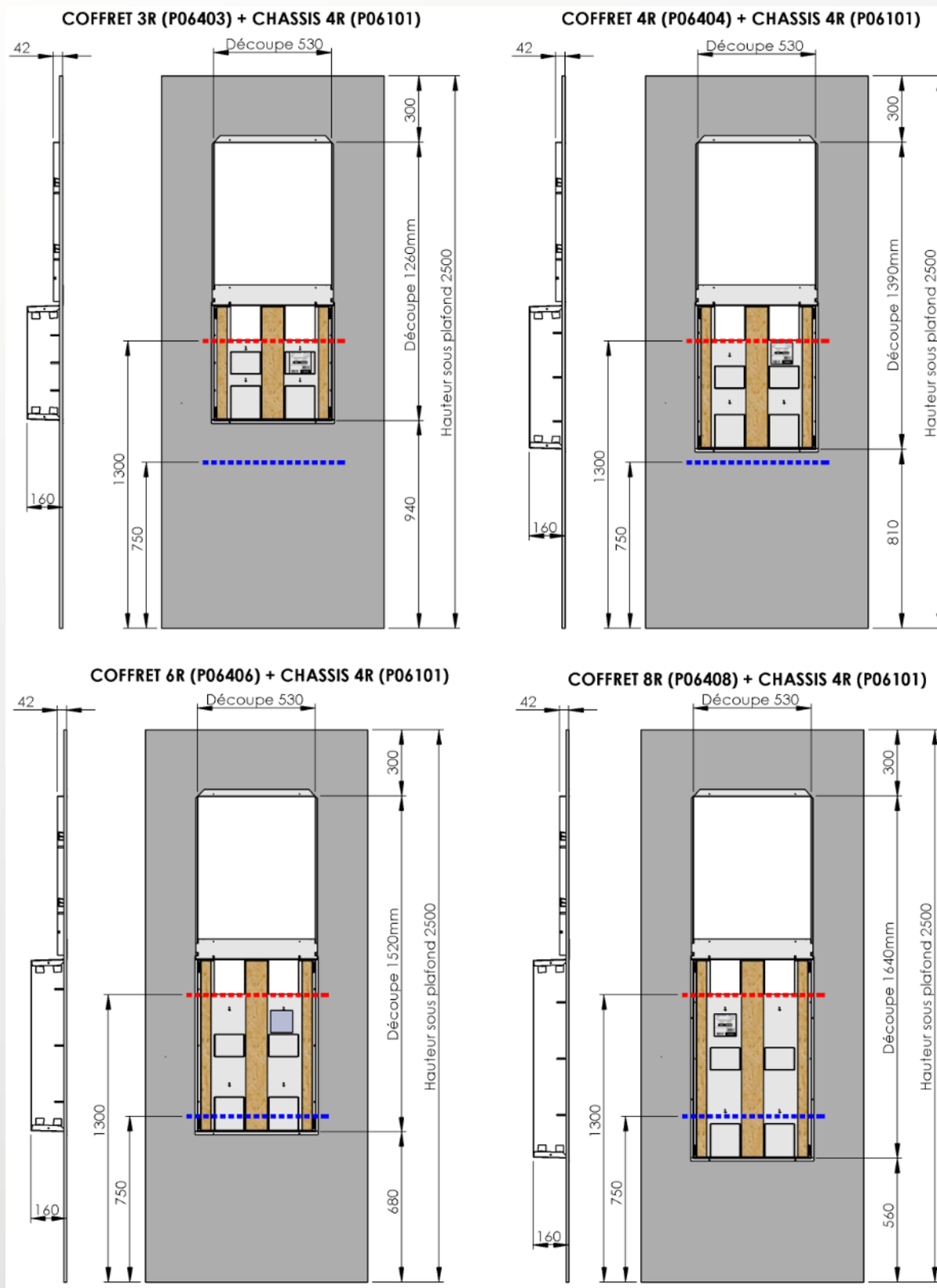
Exemple d'intégration à la page suivante.

Intégration non contractuelle, veuillez à respecter les règles de la NF C 15-100 et NF C 14-100



Exemple d'intégration CHASSIS C4R avec coffret SIB METAL

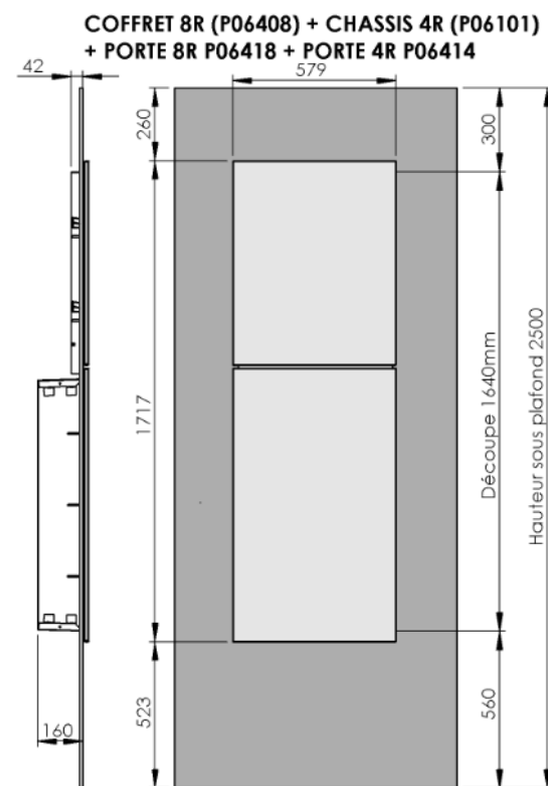
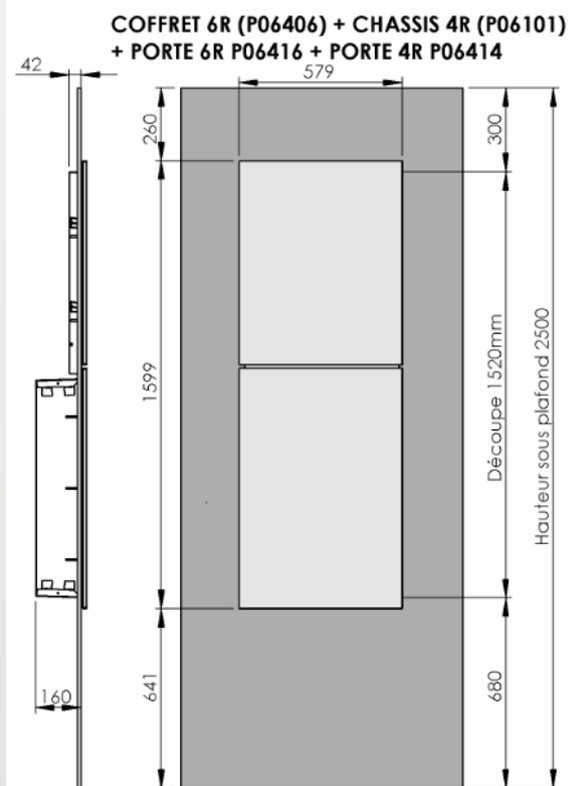
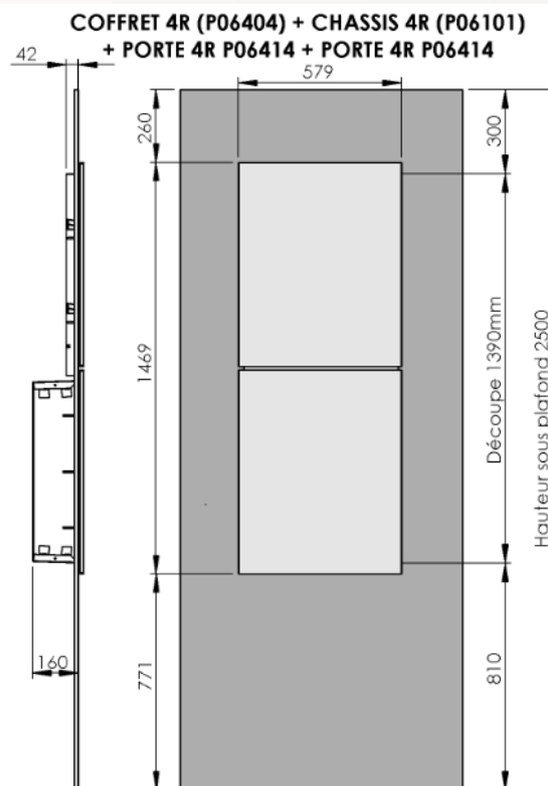
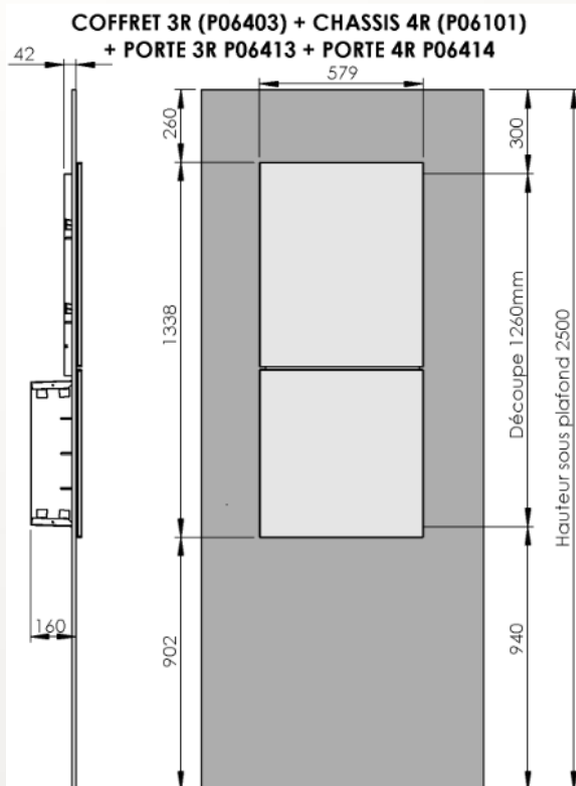
Pour solution trappe toute hauteur





Exemple d'intégration CHASSIS C4R avec coffret SIB METAL

Pour solution trappe toute hauteur

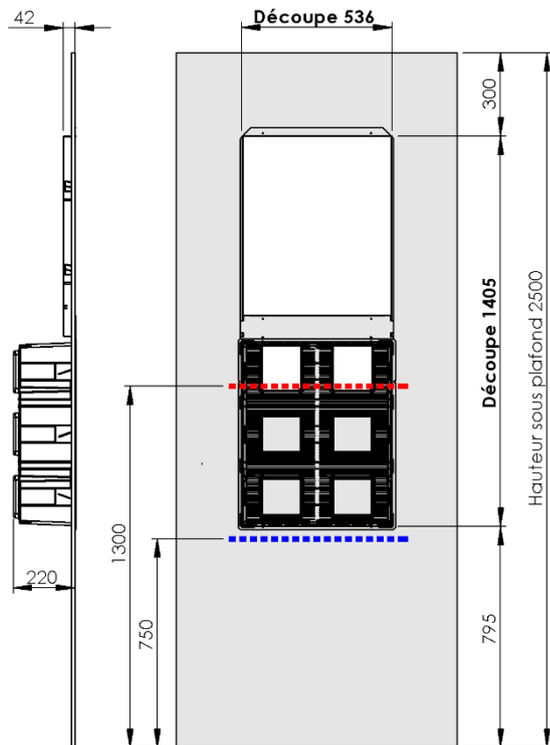




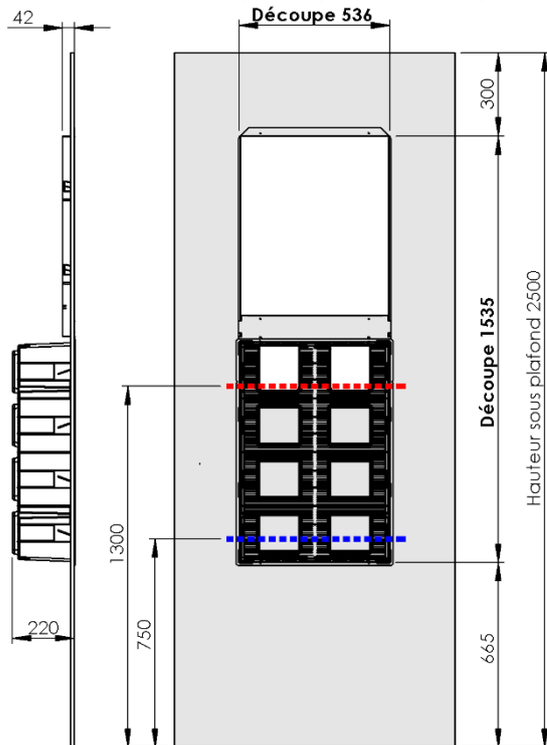
Exemple d'intégration CHASSIS C4R avec coffret SIB PLASTIQUE

Pour solution trappe toute hauteur

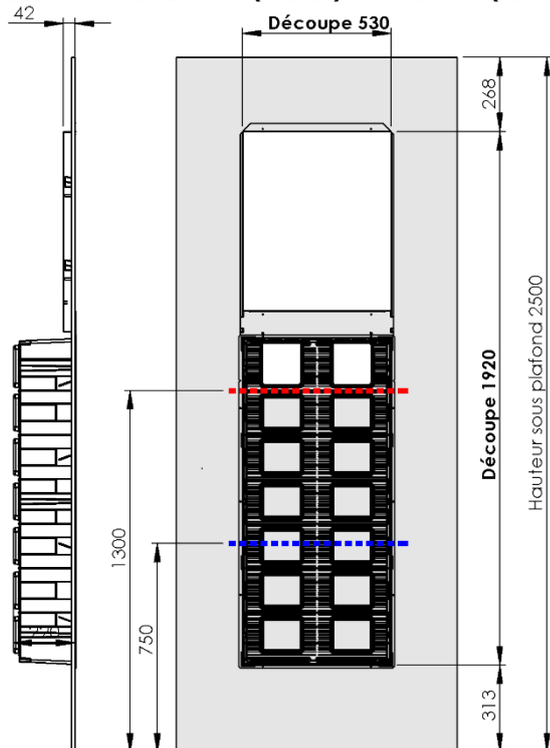
COFFRET PLASTIQUE 4R (P06204) + CHASSIS 4R (P06101)



COFFRET PLASTIQUE 6R (P06206) + CHASSIS 4R (P06101)



COFFRET PLASTIQUE 12R (P06202) + CHASSIS 4R (P06101)

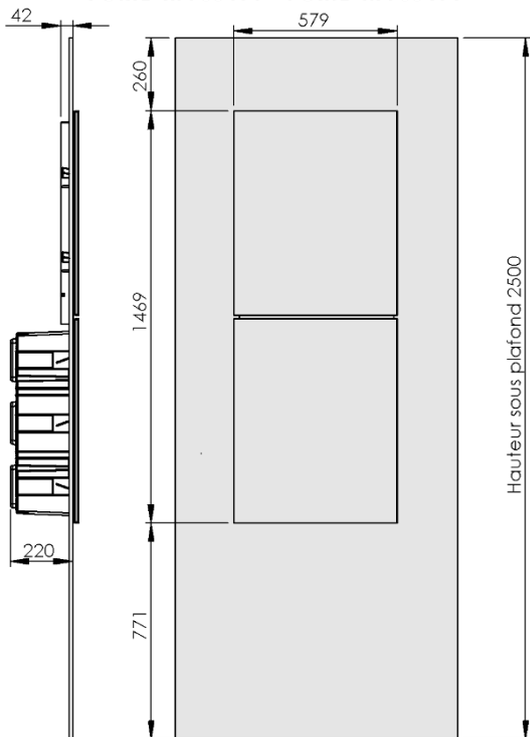




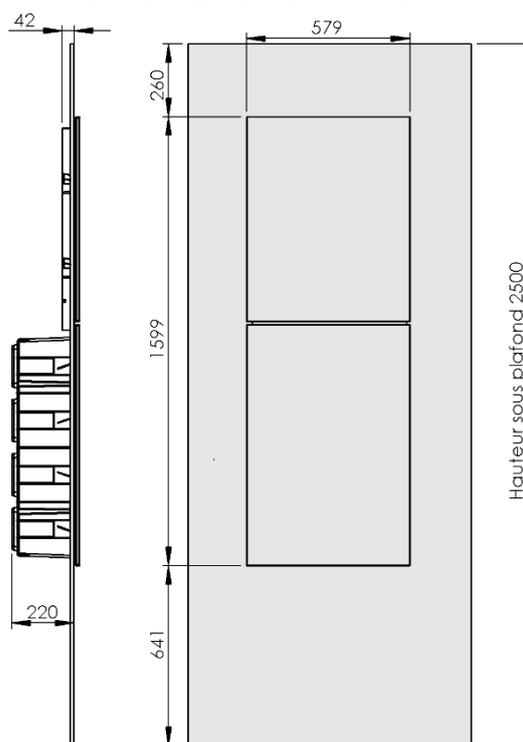
Exemple d'intégration CHASSIS C4R avec coffret SIB PLASTIQUE

Pour solution trappe toute hauteur

**COFFRET 4R (P06204) + CHASSIS 4R (P06101)
+ PORTE 4R P06414 + PORTE 4R P06414**



**COFFRET 6R (P06206) + CHASSIS 4R (P06101)
+ PORTE 6R P06416 + PORTE 4R P06414**



**COFFRET 12R (P06202) + CHASSIS 4R (P06101)
+ PORTE 12R P06412 + PORTE 4R P06414**

