

NOTICE DE MONTAGE

Vel'Box Angers coulissante



IMPORTANT :

- Lisez attentivement ces instructions avant de commencer le montage.
- Assurez-vous que toutes les pièces mentionnées sur cette notice sont présentes dans le colisage.
- Suivez les étapes dans l'ordre indiqué par la notice

CONSEILS DE SECURITE :

- Respectez les conseils de sécurité des outils que vous utilisez pour ce montage.
- En cas d'intempéries (pluie, vent, orage ...), ne montez pas l'abri.
- L'abri doit être monté par 2 personnes au minimum.
- L'abri doit être fixé sur un sol horizontal et plan.
- Attention, certaines pièces présentent des bords coupants, procédez avec soin en manipulant les pièces (port de gants de travail).
- Attention, ne montez pas sur le toit de l'abri : risque de chute et de blessures graves.
- Vérifier régulièrement le serrage des vis de l'abri.

CONSEILS PRATIQUES :

- En cas de problème, contactez notre SAV :



02 40 78 08 08

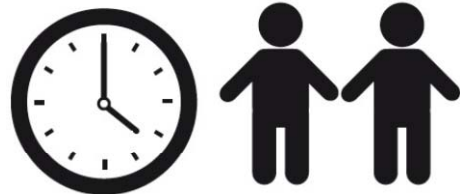


sav@abri-plus.com

OUTILS NECESSAIRES :

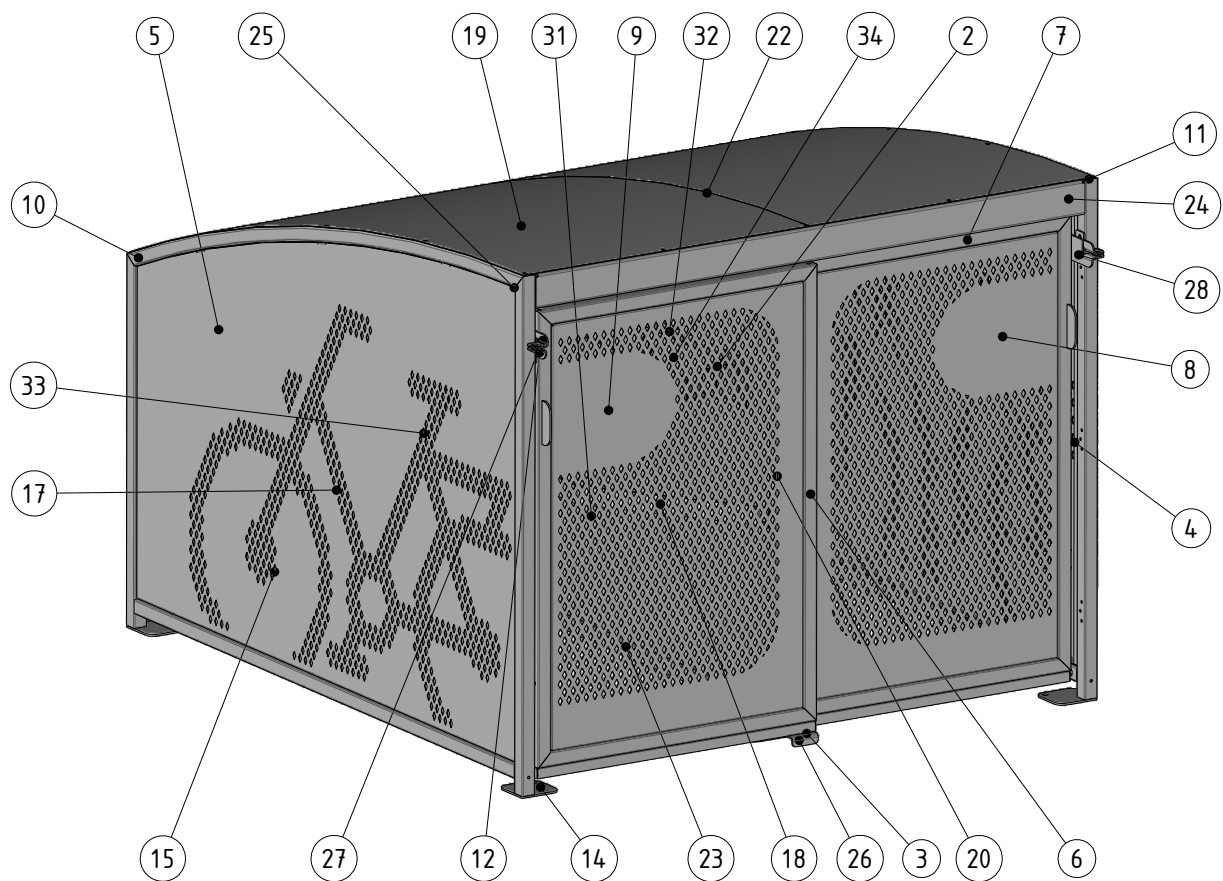
- Visseuse
- Boulonneuse à choc
- Perforateur
- Douille de 10 & 13mm
- Clés 6 pans

- Gants de travail
- Niveau à bulle



2 personnes

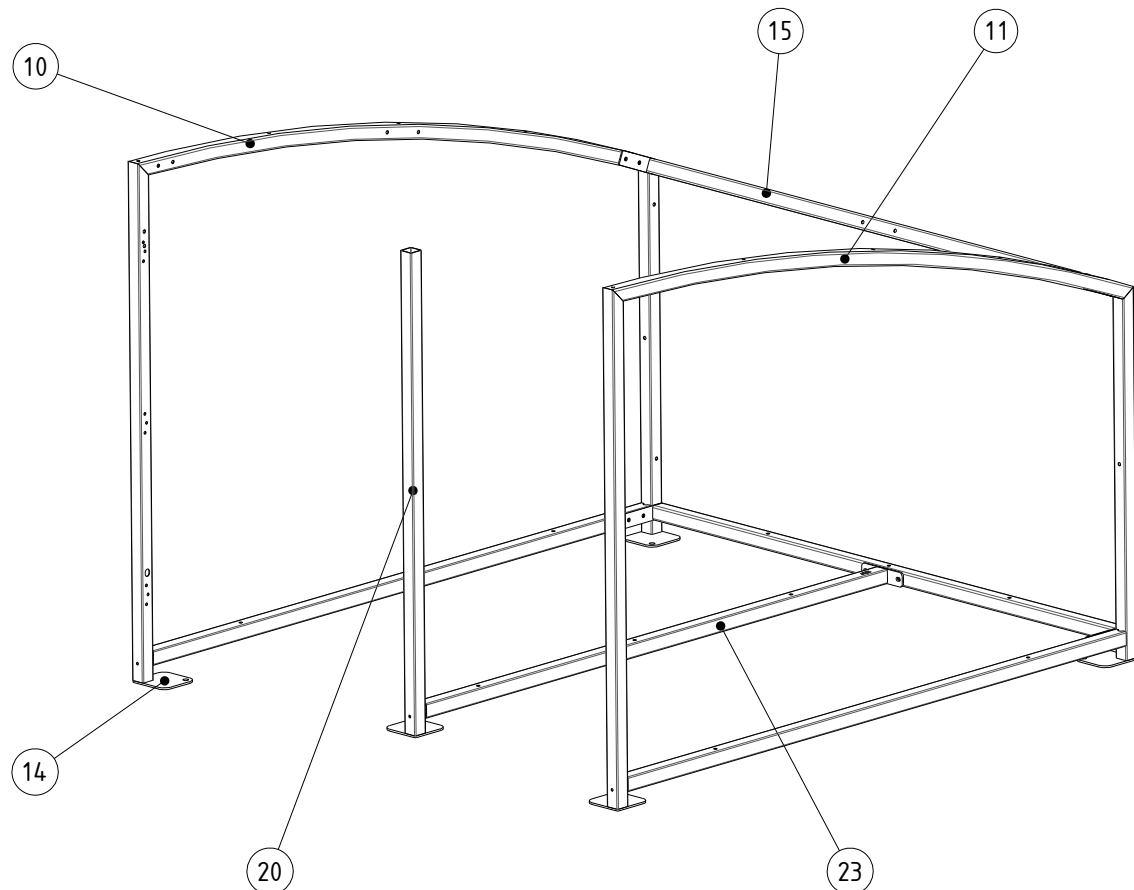
VUE D'ENSEMBLE:



NOMENCLATURE:

		DESIGNATION	MATIERE	REFERENCE
Repère	NB.			
36	2	Rail WS-16 lg 1670mm percé		WS-16-1670
35	4	Patin linéaire WJRM-21-16		WJRM-21-16
34	1	Support recharge VAE	Tôle galva ép 2mm	CONSTRIP200
33	1	Passe cable vertical	Tole galva ép 1.5mm	BOXANG201
32	1	Tole passe cable VAE	Tole galva ép 1.5mm	BOXANG200
31	1	Tôle centrale coulissante	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG180
30	2	Support porte coulissante	Tôle galva ép 3mm	BOXANG170
29	1	Cornière butée porte	Tôle galva ép 3mm	BOXANG167
28	1	Patte cadena D	Tôle galva ép 4mm	BOXANG166
27	1	Patte cadena G	Tôle galva ép 4mm	BOXANG165
26	1	Patte guide	Tôle acier ép 4mm	BOXANG150
25	1	Traverse 2 guidage	Tôle galva ép 3mm	BOXANG145
24	1	Traverse 1 guidage	Tôle galva ép 3mm	BOXANG140
23	1	Traverse basse centrale coul	Tube acier 40x40x2	BOXANG130
22	1	Arceau int coulissante	Tube acier 40x40x2	BOXANG120
21	1	Patte poteau milieu	Tôle galva ép 3mm	BOXANG115
20	1	Poteau milieu 40x40 lg1330	Tube acier 40x40x2	BOXANG110
19	2	Tôle de toit	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG090-A
18	2	Guide vélo	Plat alu 50x5	BOXANG080-A
17	1	Tôle fond	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG073-A
16	2	Traverse renfort toiture	Tube acier 40x40x2	BOXANG043-B
15	2	Traverse AR	Tube acier 40x40x2	BOXANG040-A
14	5	Pied décentré 30x30 lg 200	Tube acier 30x30x2	BOXANG010-A
13	2	Patère acier laqué rouge		382089
12	2	Moraillon cadenas 78mm	Tôle galva ép 4mm	29095
11	1	Cadre coté D vel'box		29090
10	1	Cadre coté G vel'box		29089
9	1	Tôle porte coul G	Tôle galva ép 1.5mm	28213
8	1	Tôle porte coul D	Tôle galva ép 1.5mm	28212
7	1	Porte coulissante D		28199
6	1	Porte coulissante G		28198
5	1	Tôle décor vélo motif 3 coté G	Tôle galva ép 1.5mm	27946
4	1	Tôle décor vélo motif 3 coté D	Tôle galva ép 1.5mm	27945
3	2	Guide olive laiton ref: 1089		1089
2	1	Prise étanche		
1	3	Butoir 1086		

Etape 1



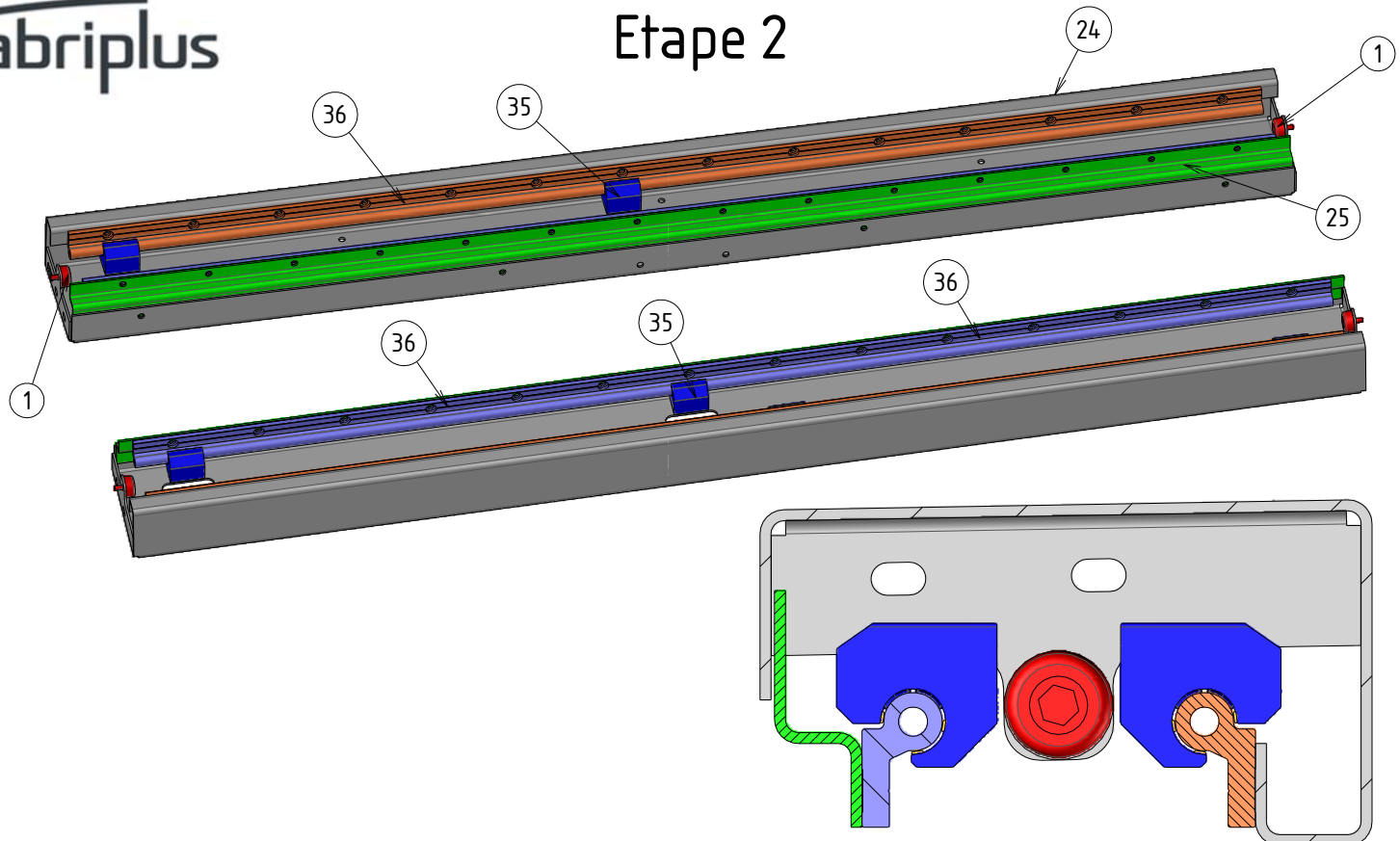
A cette étape, utiliser pour l'assemblage les vis H M6-25.

Monter la structure sans serrer les vis entièrement

- Après avoir repéré les différentes pièces, manchonner les cadres cotés (rep 10 et 11) et le poteau (rep 20) dans les pieds réglables (rep 14).

- Assembler les traverses (rep 15 et 23) avec les vis.

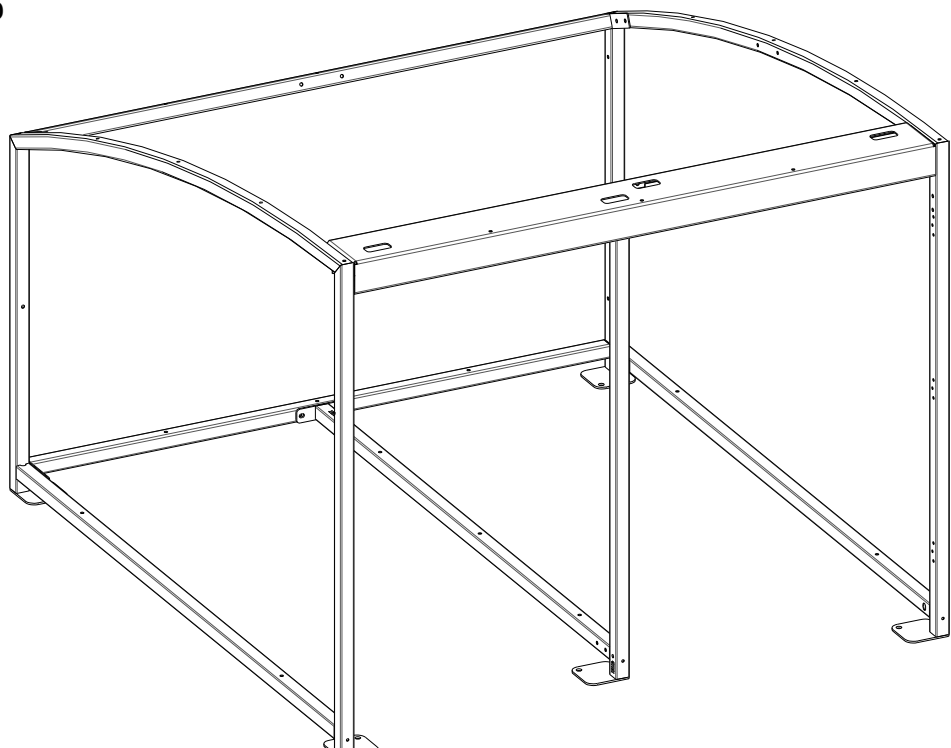
Etape 2



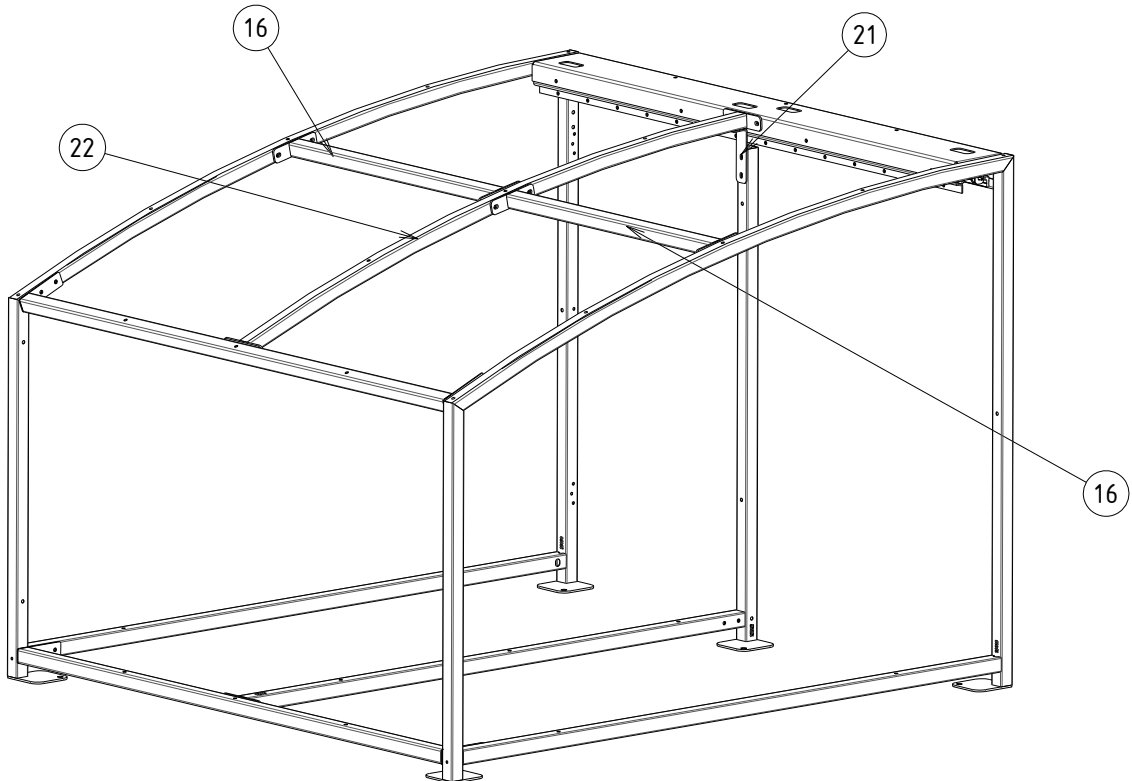
Prémonter l'ensemble glissière dans un premier temps.

- Glisser les 2 patins (rep 35) sur chaque rail (rep 36)
- Fixer la traverse 2 guidage (rep 25) sur la traverse 1 guidage (rep 24) avec les vis CBHC M6-16
- Mettre en place les 2 rails comme la coupe de l'ensemble glissière et les visser avec les vis CBHC M6-16.
- Assembler les 2 butées (rep 01) en utilisant un écrou autofreiné H6.

Après ce prémontage, mettre en place cet ensemble sur la structure et la visser avec les vis H M6-25



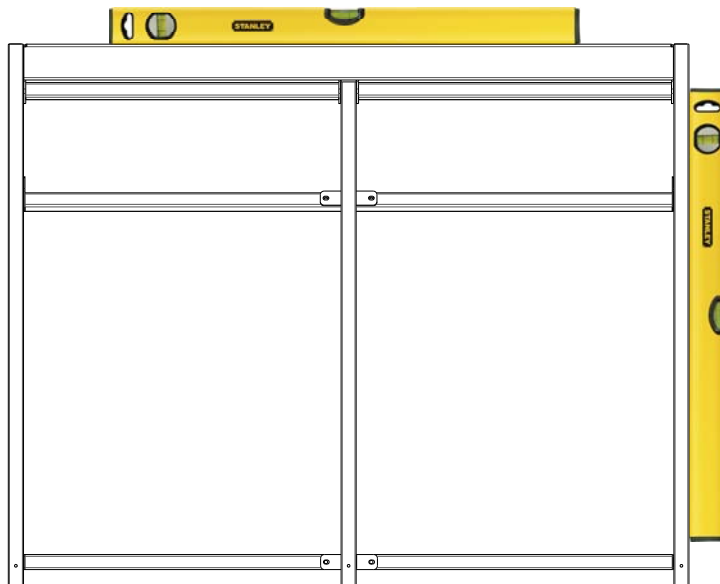
Etape 3



A cette étape, utiliser pour l'assemblage les vis H M6-25.

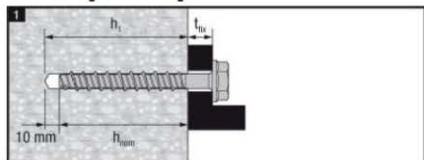
- Mettre en place la patte poteau int (rep 21) et le poteau.
- Assembler l'arceau (rep 22) et les 2 traverses renforts (rep 16) avec les vis.

SCELLEMENT AU SOL DE LA STRUCTURE:



- mettre la structure de niveau longitudinalement et transversalement
- contrôler les diagonales
- brider l'ensemble par vis autoreuse H 6.3x25 en pieds de poteaux (2 vis / pied).
- vérifier tous les serrages des vis de la structure.
- réaliser le scellement au sol:
 - si sol béton, alors scellement par vis d'ancrage
 - si sol enrobé, alors scellement par tige fileté + écrous + résine chimique.

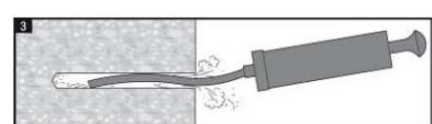
Principe de pose



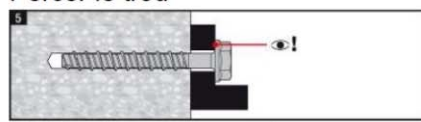
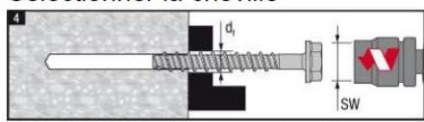
Sélectionner la cheville



Percer le trou

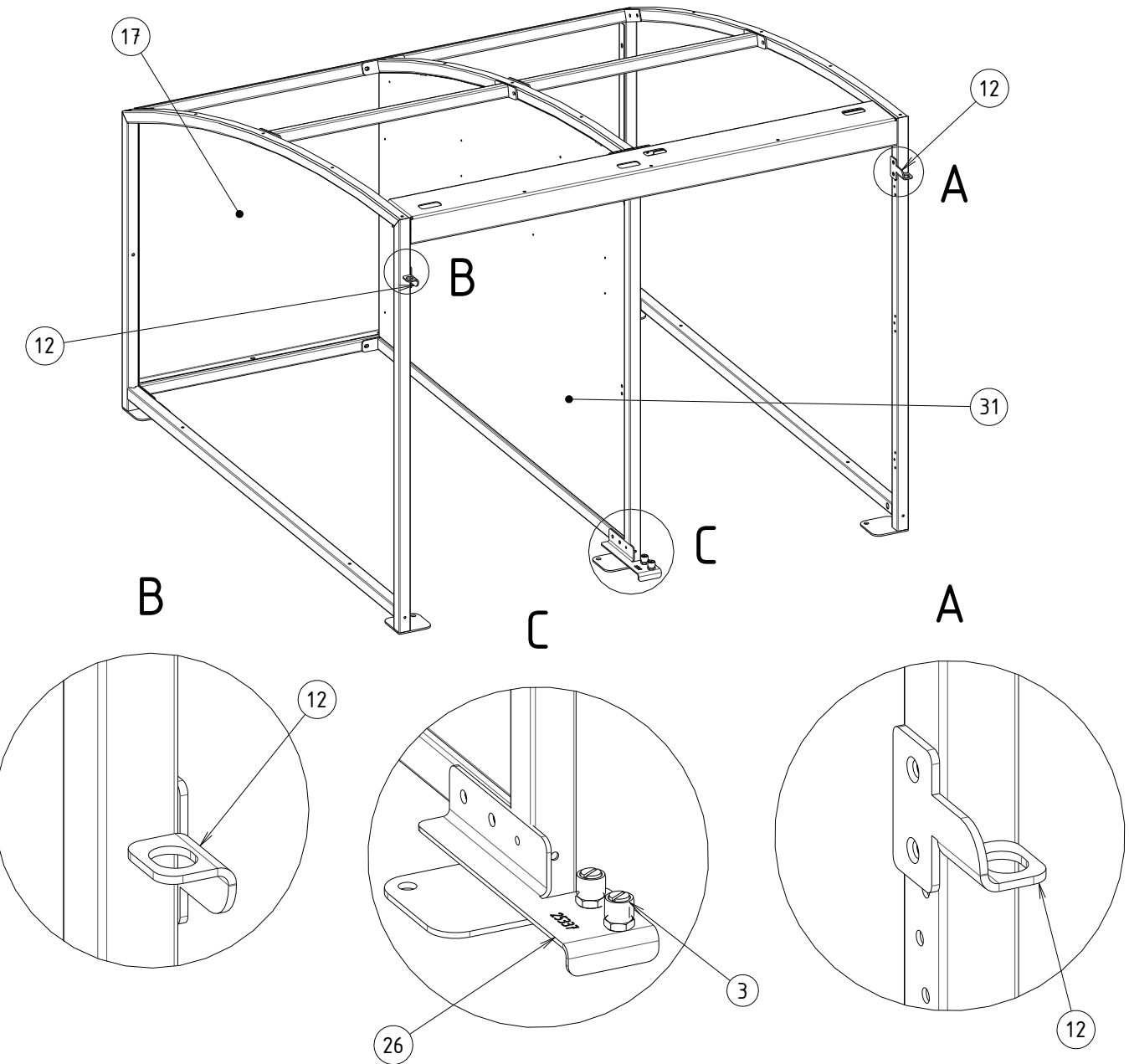


Le dépoussiérer



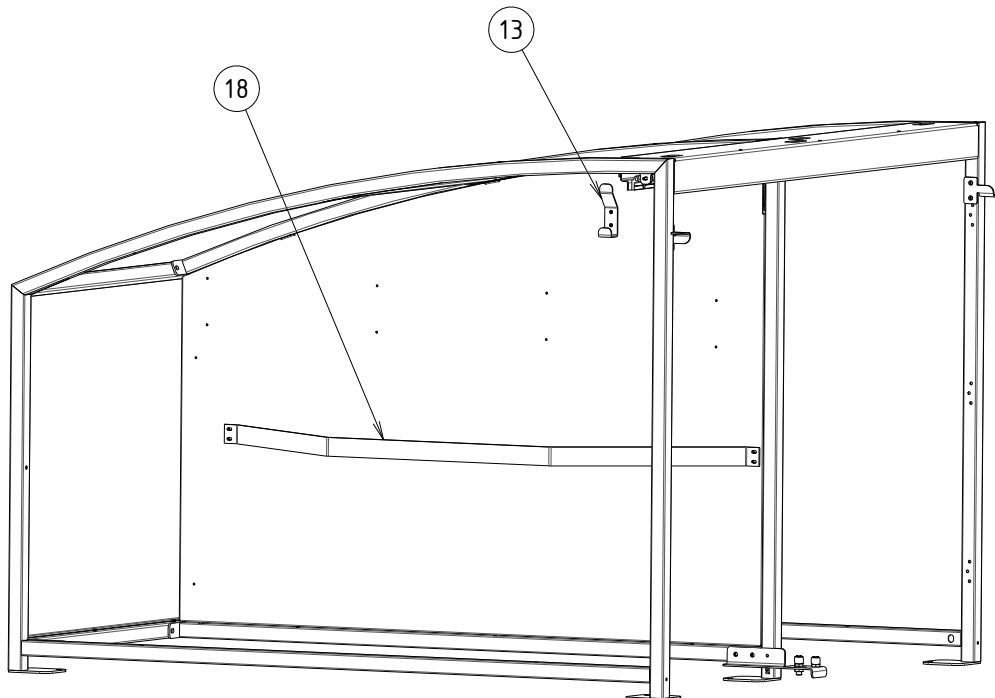
Visser la cheville avec l'outil recommandé Vérifier la pose correcte

Etape 4



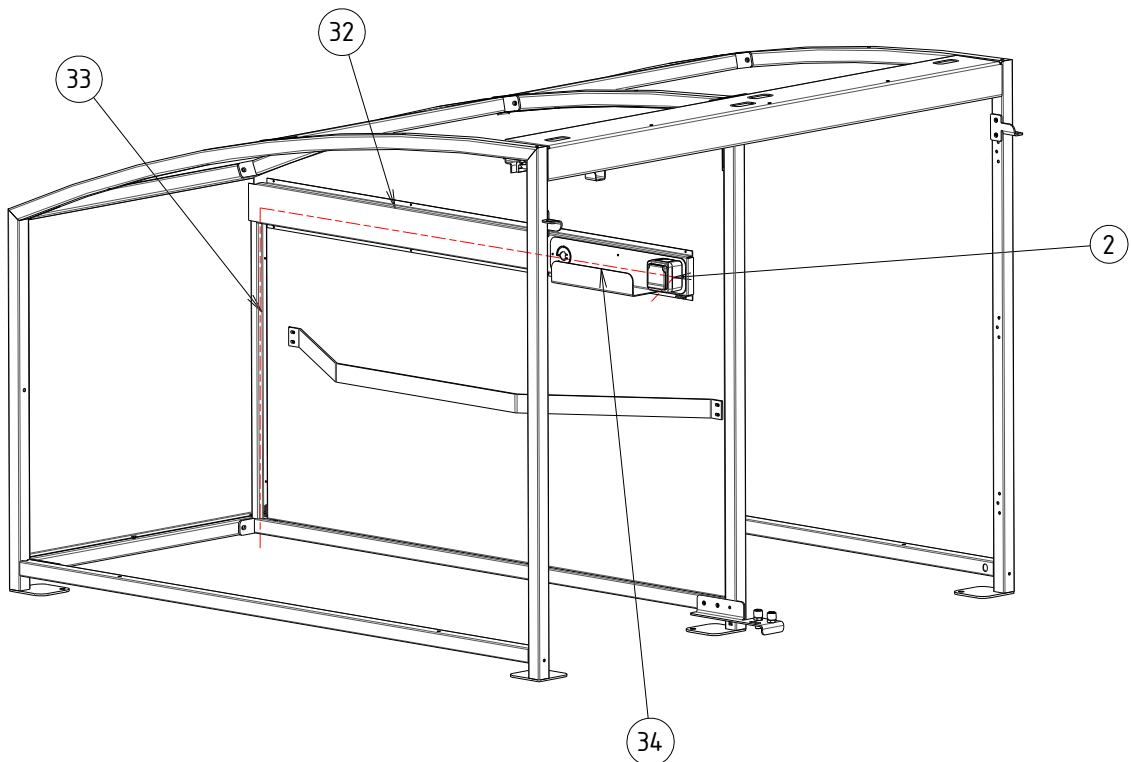
- Monter la tôle du fond (rep 17) et la tôle centrale (rep 31) avec la vis H M6-25 et les 3 vis autocassantes H M6-25 par habillage.
- Fixer les moraillons (rep 12) suivant les détails A et B avec les vis FHC M6-20.
- Assembler les 2 guides olive (rep 03) sur la patte guide (rep 26).
- Mettre en place l'ensemble sur la structure avec les vis H M6-25 sans les serrer.
(Cet ensemble sera à serrer après le montage et réglage des portes et brider avec une vis autoforeuse H 6.3-25)

Etape 5

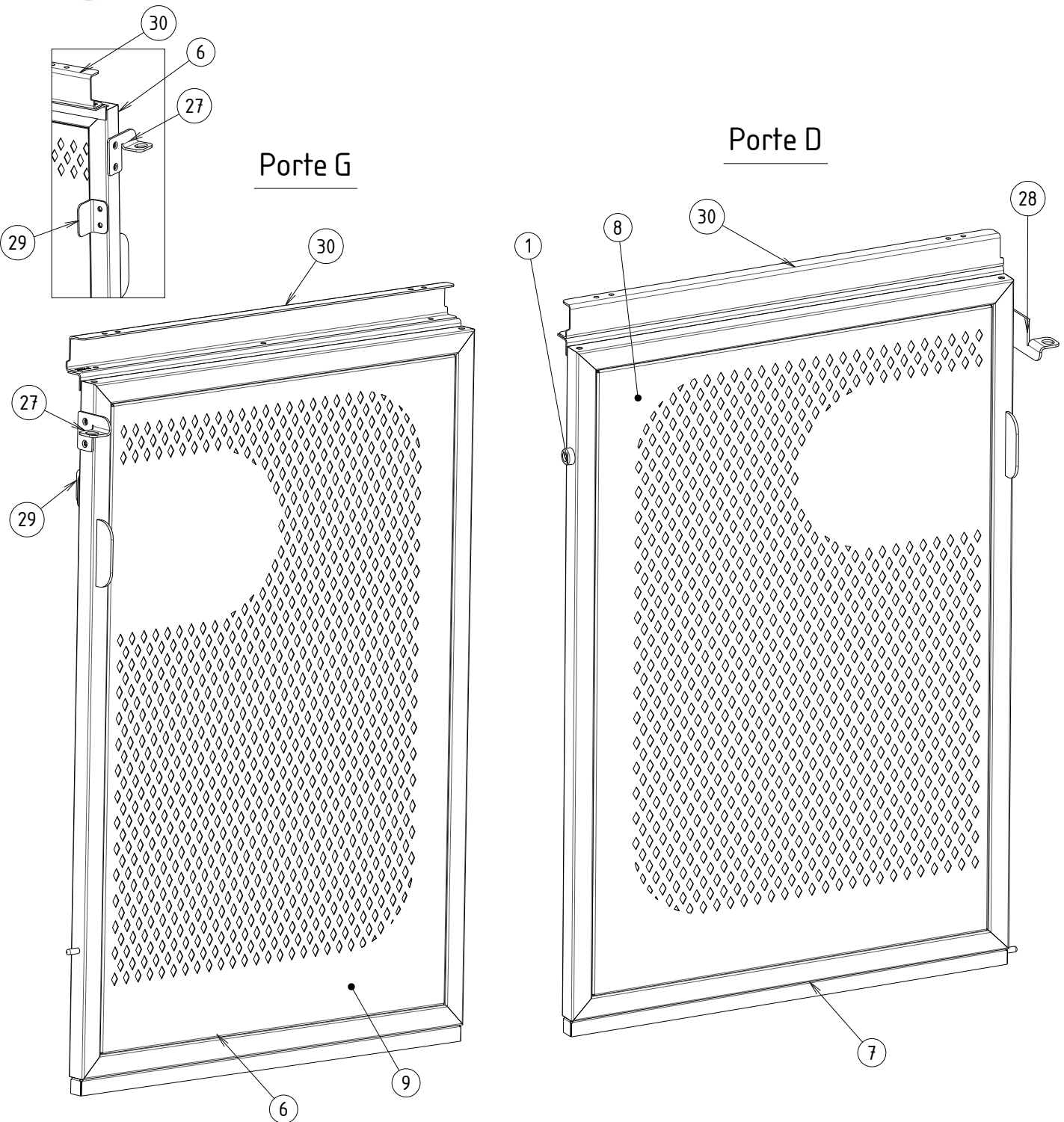


- Monter les 2 patères (rep 13) sur la tôle centrale avec les vis CBHC M6-16 et les écrous borgnes M6.
- Fixer les 2 guides vélo (rep 18) sur la tôle centrale avec les vis H M6-25 et les écrous autofreinés H6.

Etape 6 (Option VAE)

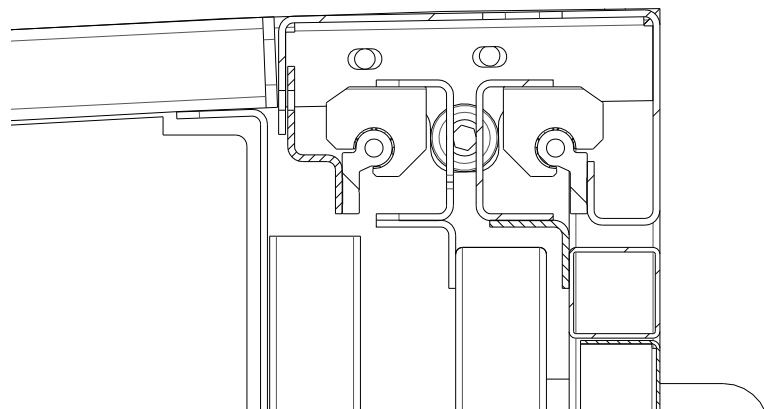
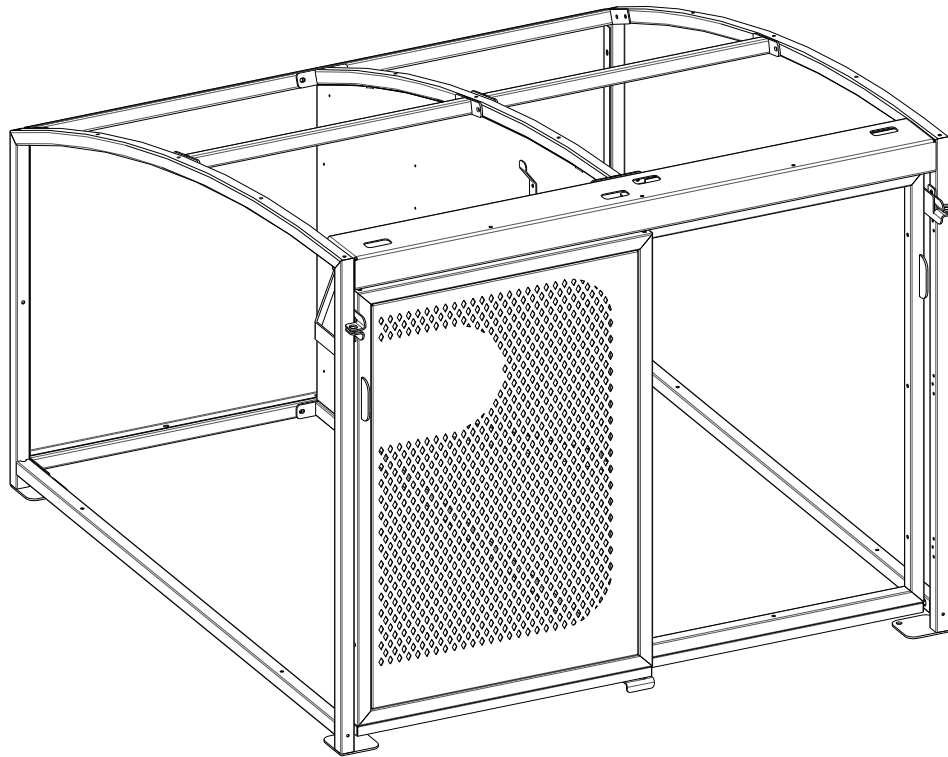


- Mettre en place les goulottes (Rep 32 et 33) en passant le câble en même temps et les fixer avec les rivets inox 4x10.
- Fixer les supports recharges VAE (Rep 34) avec les rivets inox 4x10.
- Cabler les prises et assembler les avec les vis CBHC M4-16.



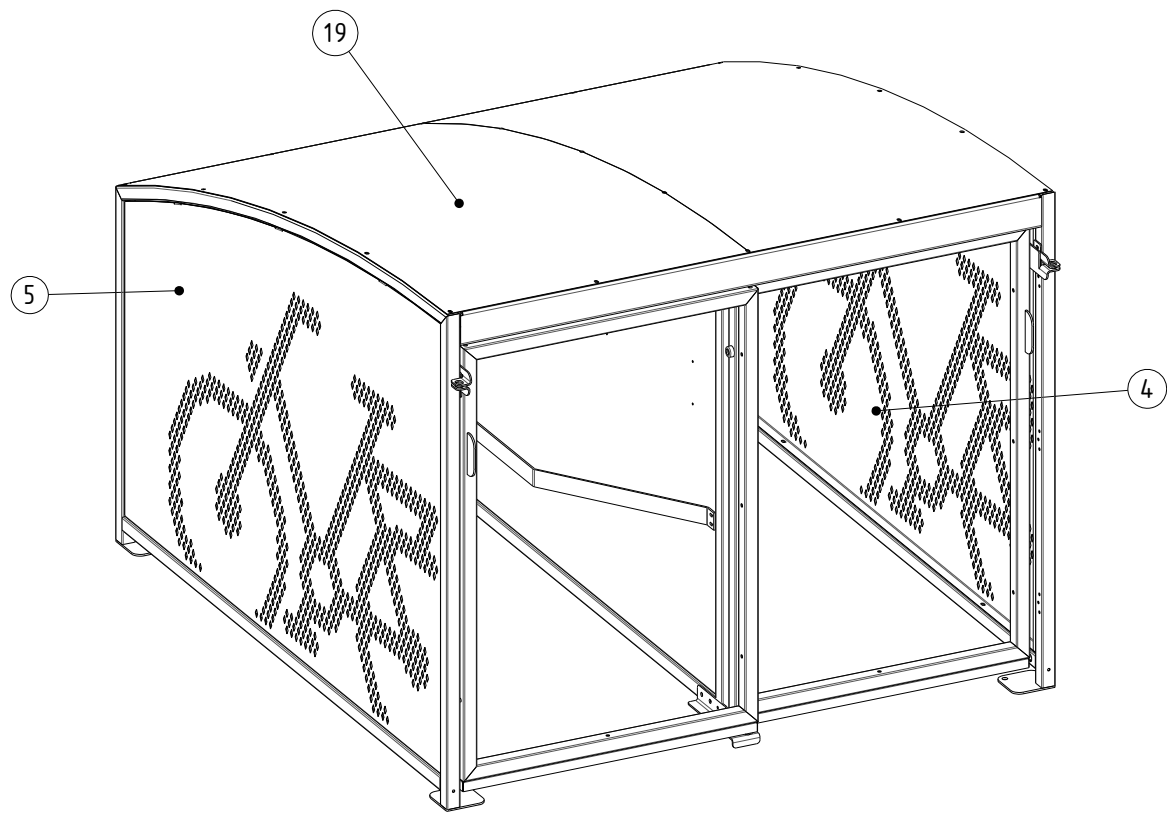
- Monter les 2 supports porte (rep 30) sur les portes (rep 06 et 07) suivant les vues ci-dessus avec les vis CBHC M6-16 et les écrous autofréinés H6.
- Fixer la pattes cadena (rep 27) sur la porte G (rep 06) et la patte (rep 28) sur la porte D (rep 07) avec les vis FHC M6-20.
- Assembler la butée (rep 01) sur la porte D (rep 07)
- Mise en place de la cornière butée (rep 29) sur la porte G (rep 06) avec les vis H M6-25.
- Assembler les tôles de porte (rep 08 et 09) sur les portes avec les vis CBHC M6-16 et les 3 vis autocassantes H M6-25 par habillage.

Etape 8



- Monter les portes sur les patins et visser avec les vis H M8-16

Etape 9



- Monter les 2 tôles de coté (rep 04 et 05) sur la structure avec les vis H M6-25 et 6 vis autocassantes H M6-25.
- Mettre en place les 2 tôles de toit (rep 19) avec les vis CBHC M6-16 et les rondelles étanches et 6 vis autocassantes H M6-25 (4 dans les coins et 2 en haut et bas à la liaison des tôles de toit).