

PLACARD TYPE L

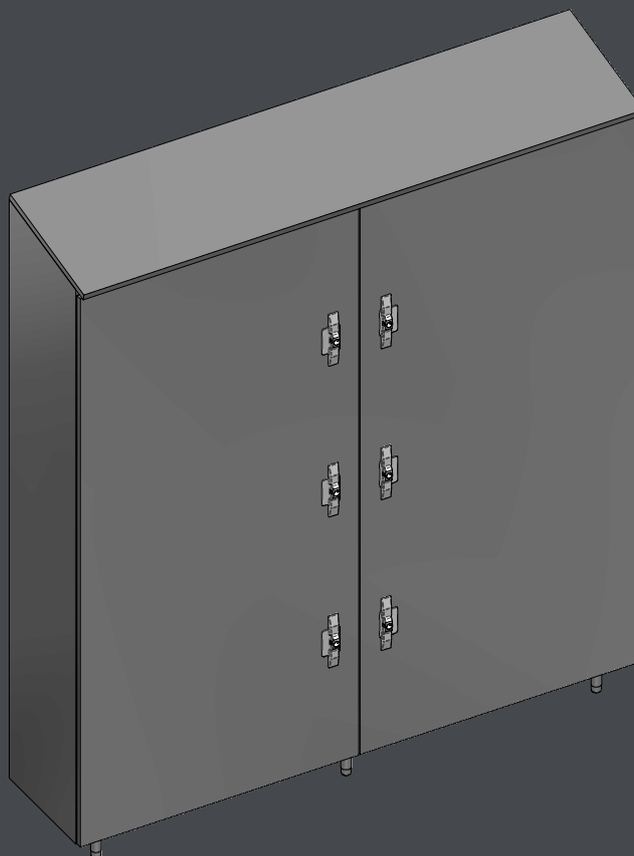
IRVE



Réf. GE252



NOTICE DE MONTAGE



PARK'ELEC

by **MICHAUD**
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Précautions : - Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel.
 - Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art.

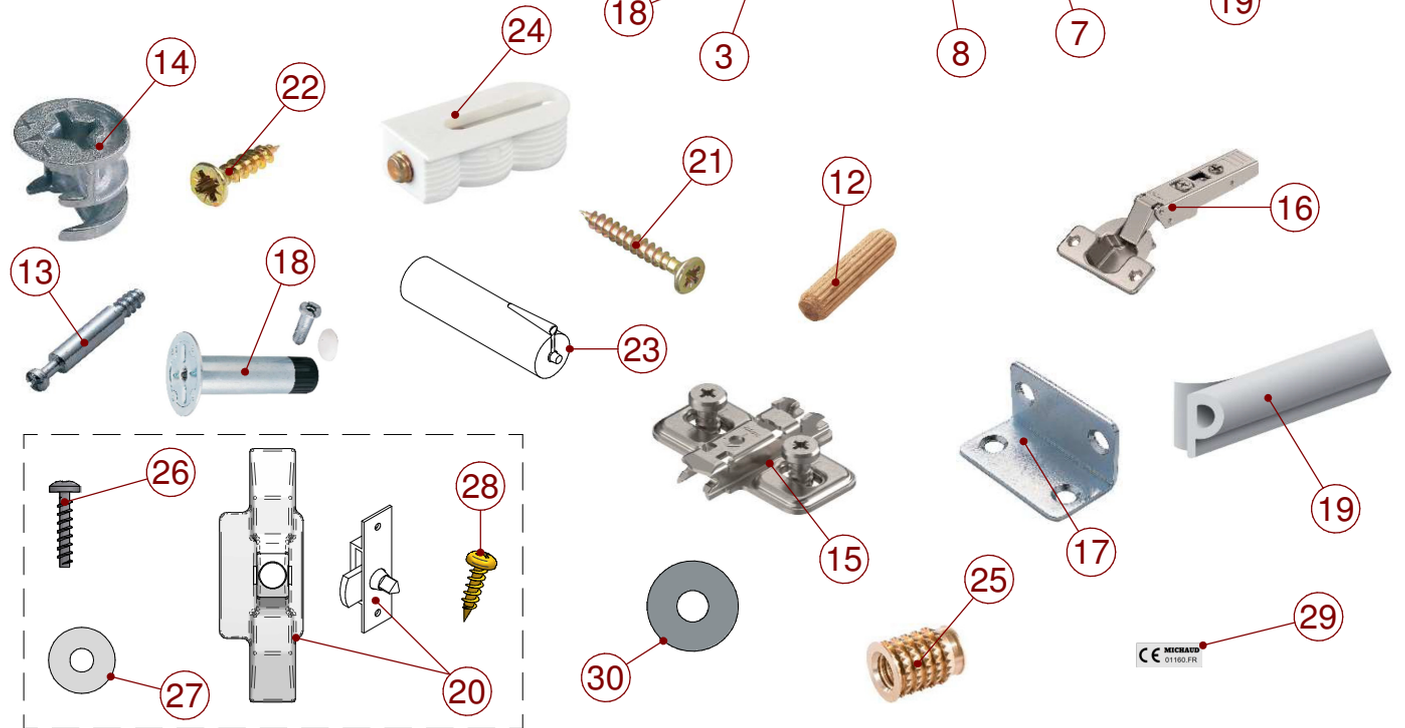
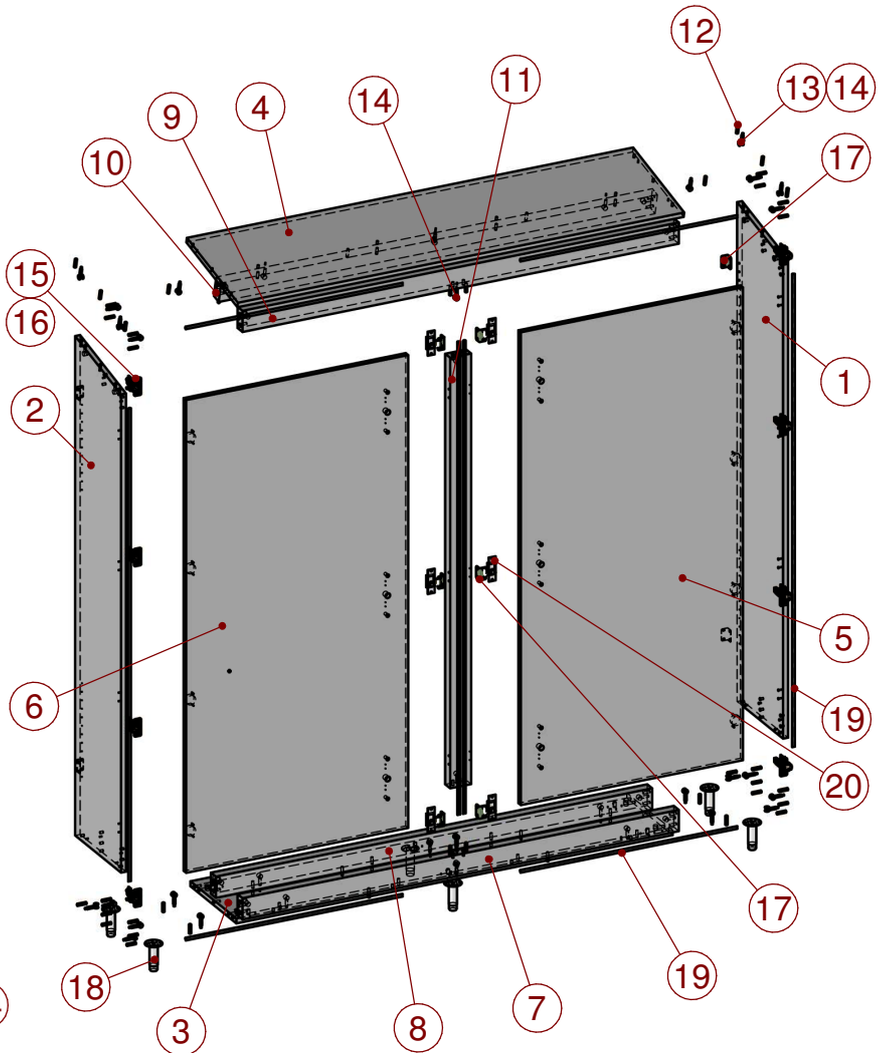
I. DESCRIPTION DE KIT SUPPORT

UTILISATION :

Ce placard technique en kit permet la reconstitution d'un local technique quand celui-ci n'existe pas, afin de protéger tout type de matériel contre les chocs et sécurisant l'accès à ces matériels derrière une porte à serrure.

CONTENU :

REP.	DESIGNATION	NB
1	Côté droit	1
2	Côté gauche	1
3	Dessous	1
4	Dessus	1
5	Porte droite	1
6	Porte gauche	1
7	Traverse inférieure	1
8	Traverse inférieure interne	1
9	Traverse supérieure	1
10	Traverse supérieure interne	1
11	Montant	1
12	Tourillon bois D8 L35	40
13	Tige d'excentrique L34	25
14	Boitier d'excentrique 19	25
15	Embase Charnière CLIP	8
16	Charnière CLIP top 120°	8
17	Equerre universelle 45x25x25	10
18	Pieds	6
19	Joint autocollant	10.5 m
20	Serrure + plastron de condamnation	6
21	Vis Ø4x30	12
22	Vis Ø4x16	24
23	Cartouche silicone	1
24	Cabineo 8 M6	4
25	Insert M6	4
26	Vis filet plast 4x20	12
27	Rondelle D.6	12
28	VIS AGGLO TCBZ 4,5x17	12
29	Etiquette CE	1
30	Rondelle 8,4x24x2	24



OUTILLAGE PRECONISE :



Tournevis
cruziforme



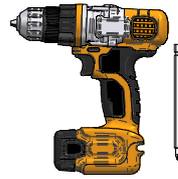
Tournevis
plat



Clé Allen à tête
sphérique



Niveau à bulle



Visseuse sans-fil
+ Embout



Marteau



Lunette

MISE EN OEUVRE :

A - Préparation au montage :

- 1** Visser les tiges d'excentrique (13) et mettre les tourillons bois (12) sur les différentes parties du placard, (se référer aux pages 3 et 4).



- 2** Insérer les cabineo (24) sur le montant (11), et les inserts M6 (25) sur les traverses inférieures (7) + (8) et supérieures (9) + (10), (se référer à la page 4).



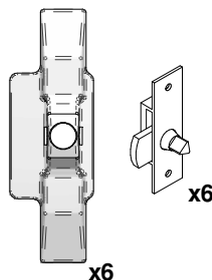
- 3** Visser les embases de charnières (15) sur les côtés ainsi que les équerres universelles (17) (vis Ø4x16mm), (se référer aux pages 3 et 4).

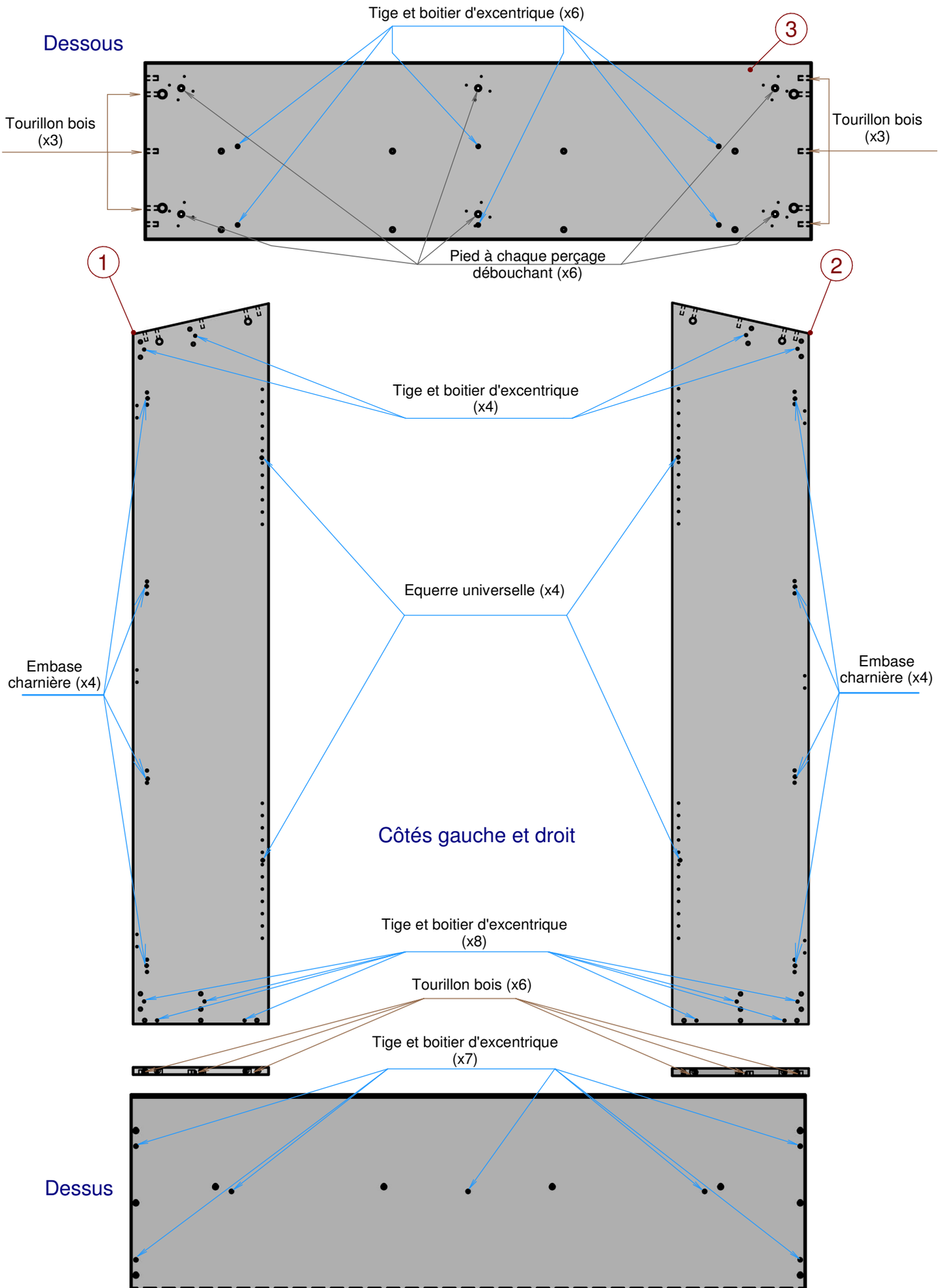


- 4** Visser les équerres universelles (17) sur le montant (11) (vis Ø4x30mm), (se référer à la page 4).

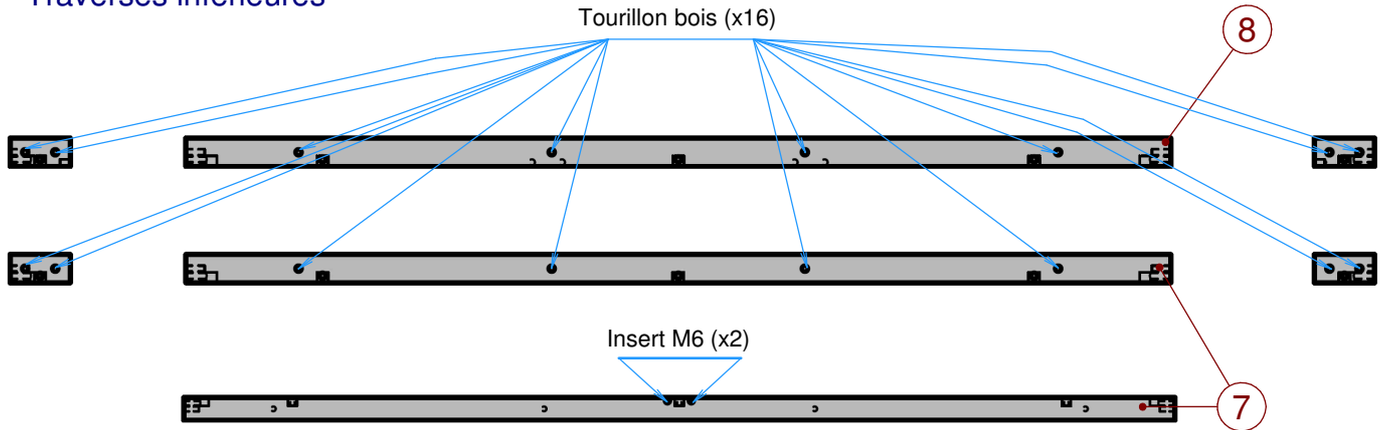


- 5** Visser les charnières (16) (vis Ø4x16mm) et les serrures (20) sur les portes (5) + (6). Coller le joint d'étanchéité en suivant le bord du panneau périphérique, (se référer aux pages 3, 4 et 5).

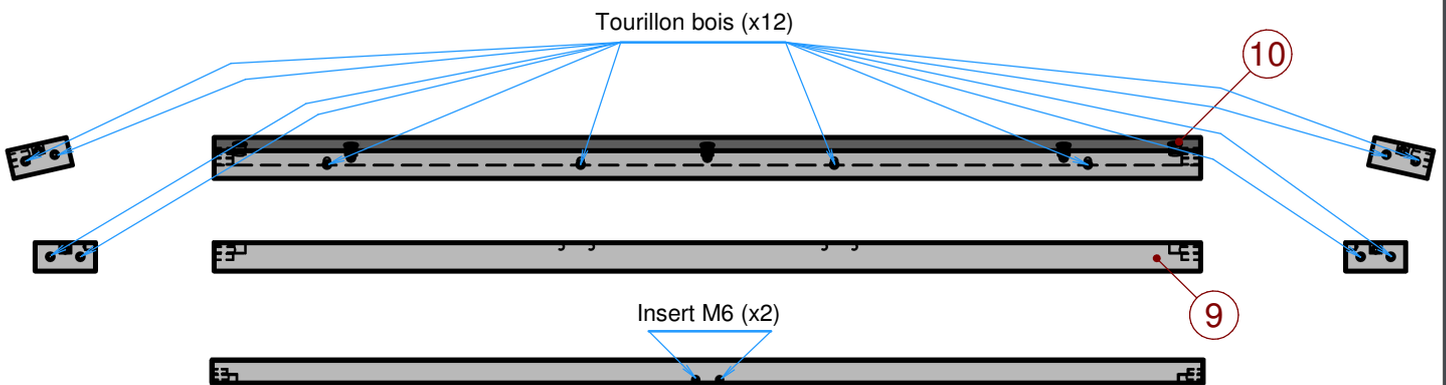




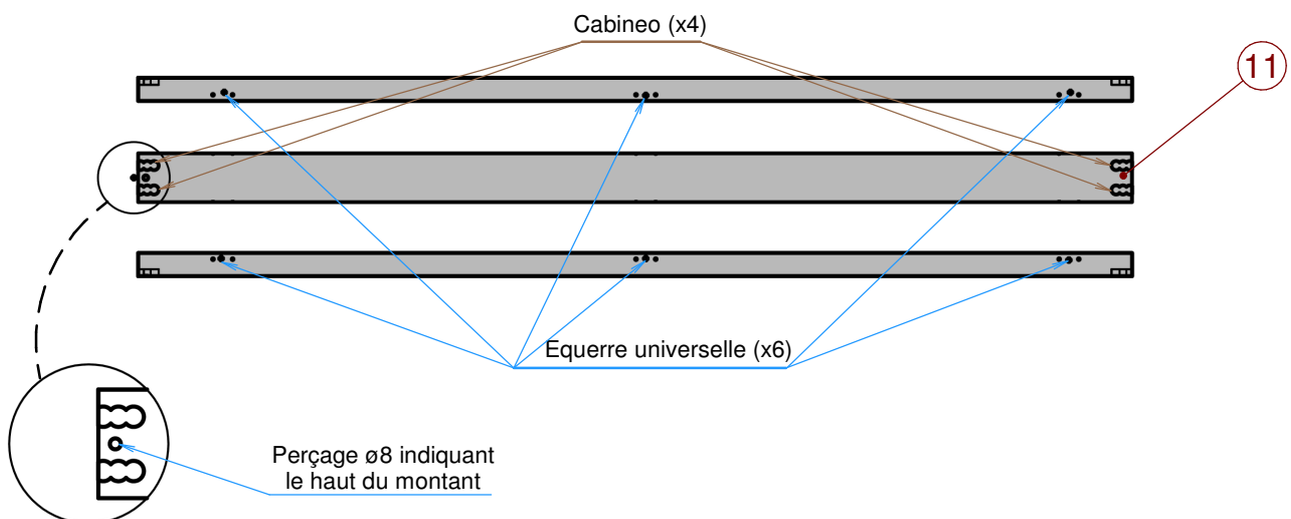
Traverses inférieures



Traverses supérieures

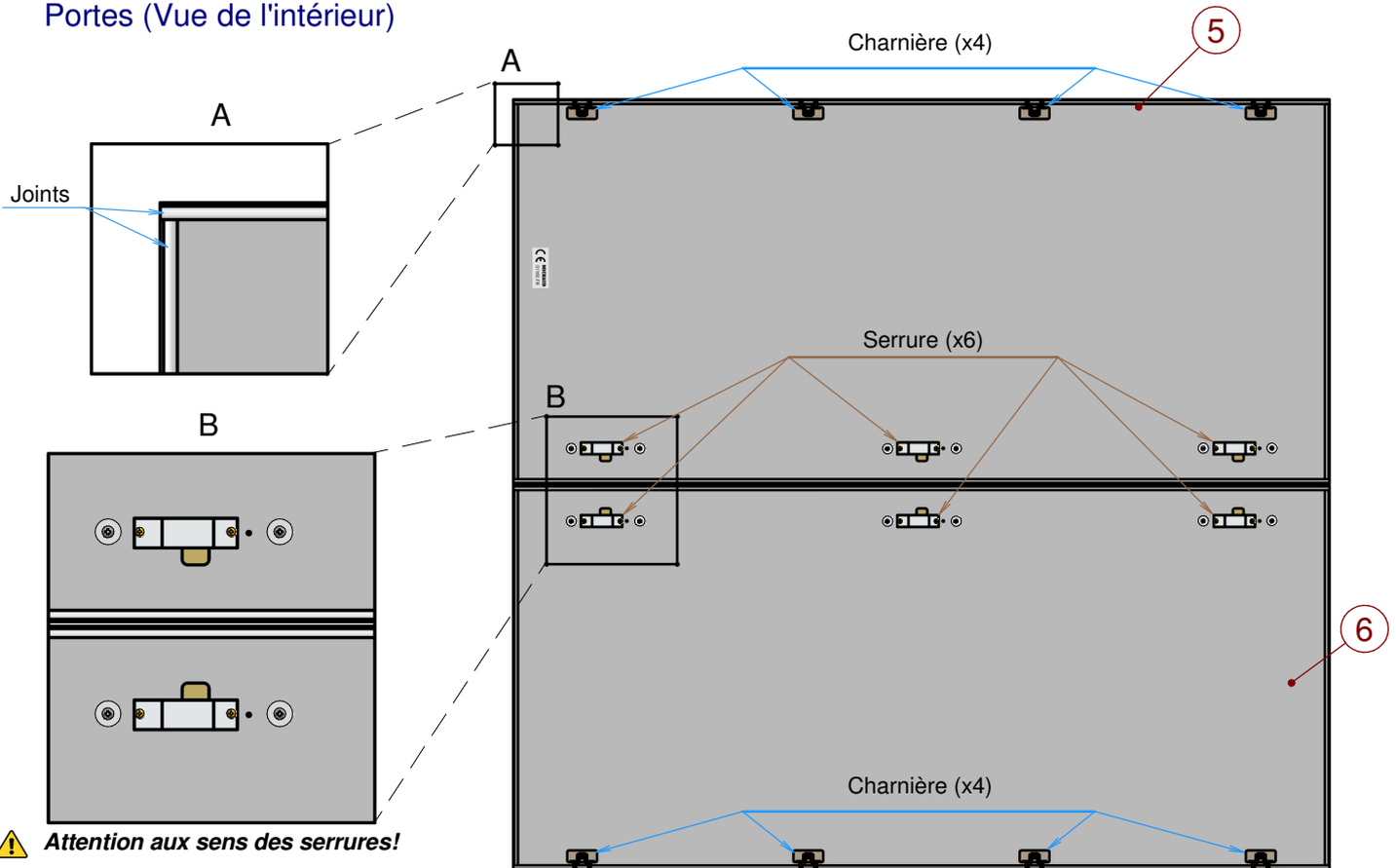


Montant



⚠ Trous de serrage des cabineos vers l'extérieur.

Portes (Vue de l'intérieur)

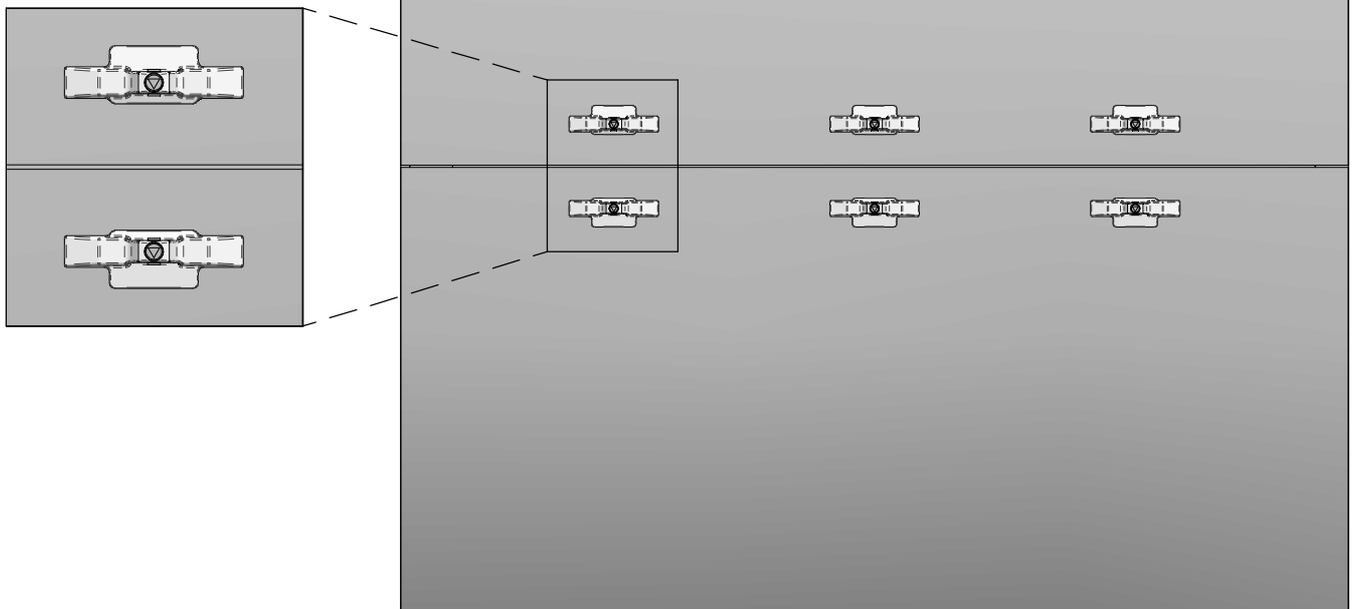


Portes (Vue de l'extérieur)

1 Plastron } (x6)
 2 Vis 4x20 }
 2 Rondelles plates }

1 Serrure batteuse } (x6)
 2 Vis Ø4x15 }

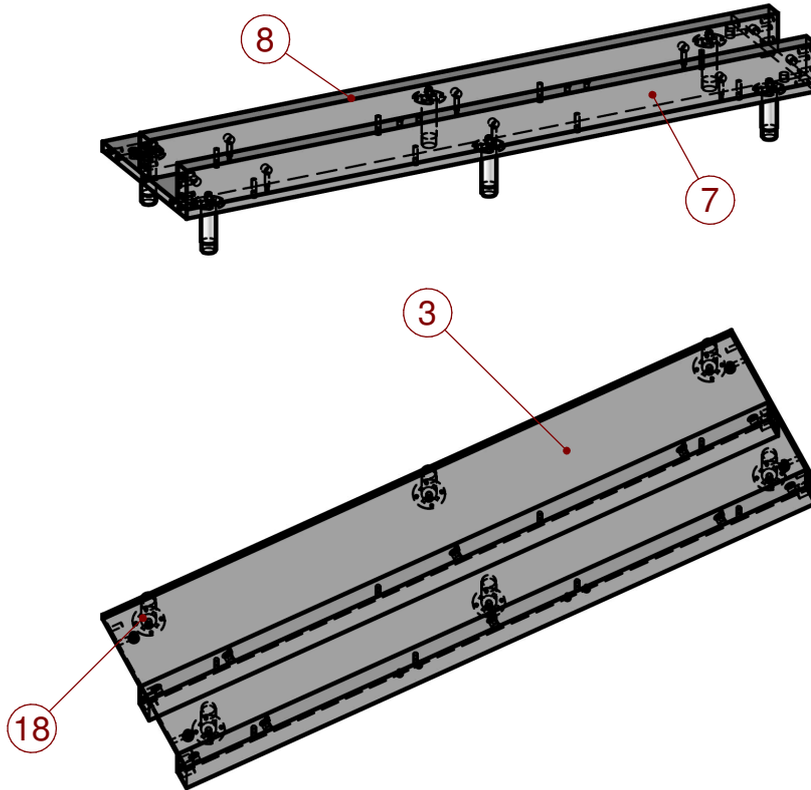
4 Rondelles 8,4x24x2 } (x6)



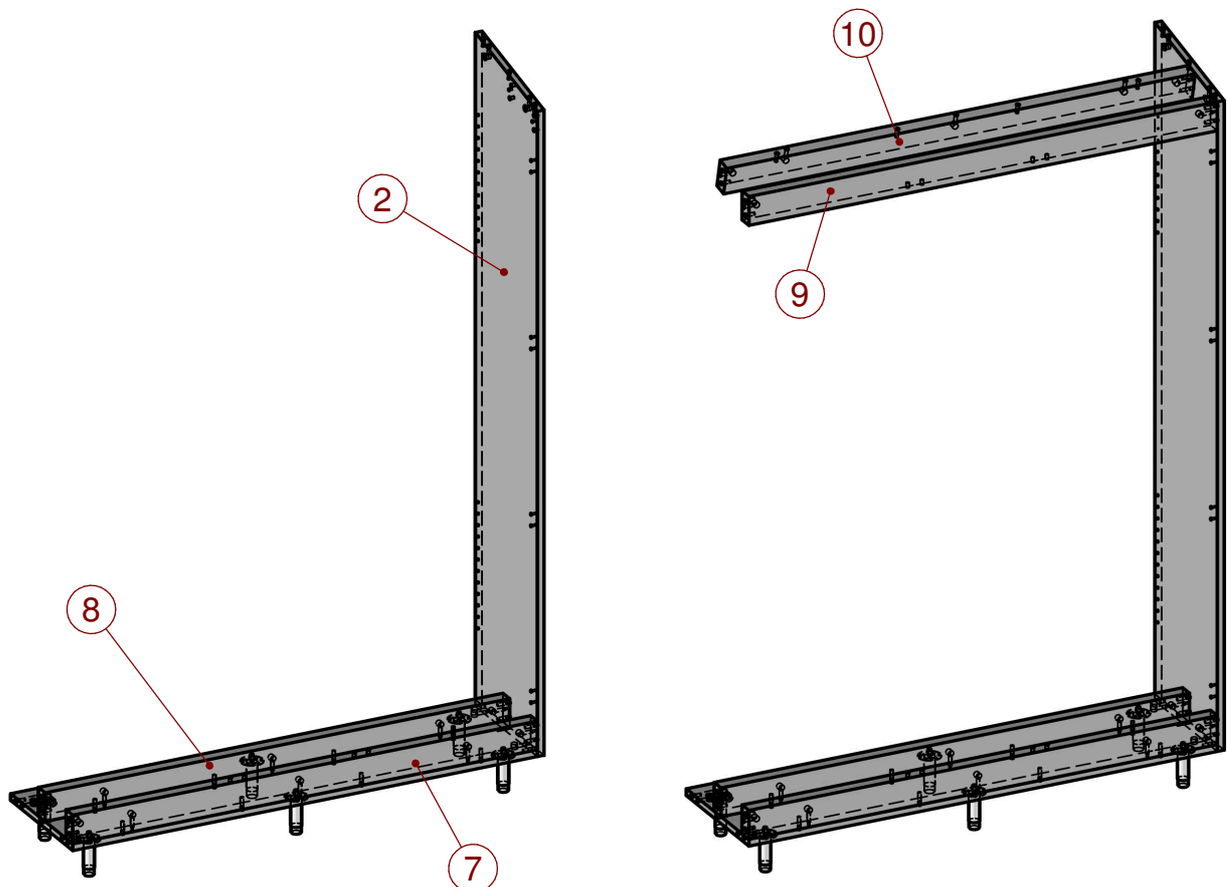
⚠ Attention aux sens des serrures!

B - Montage :

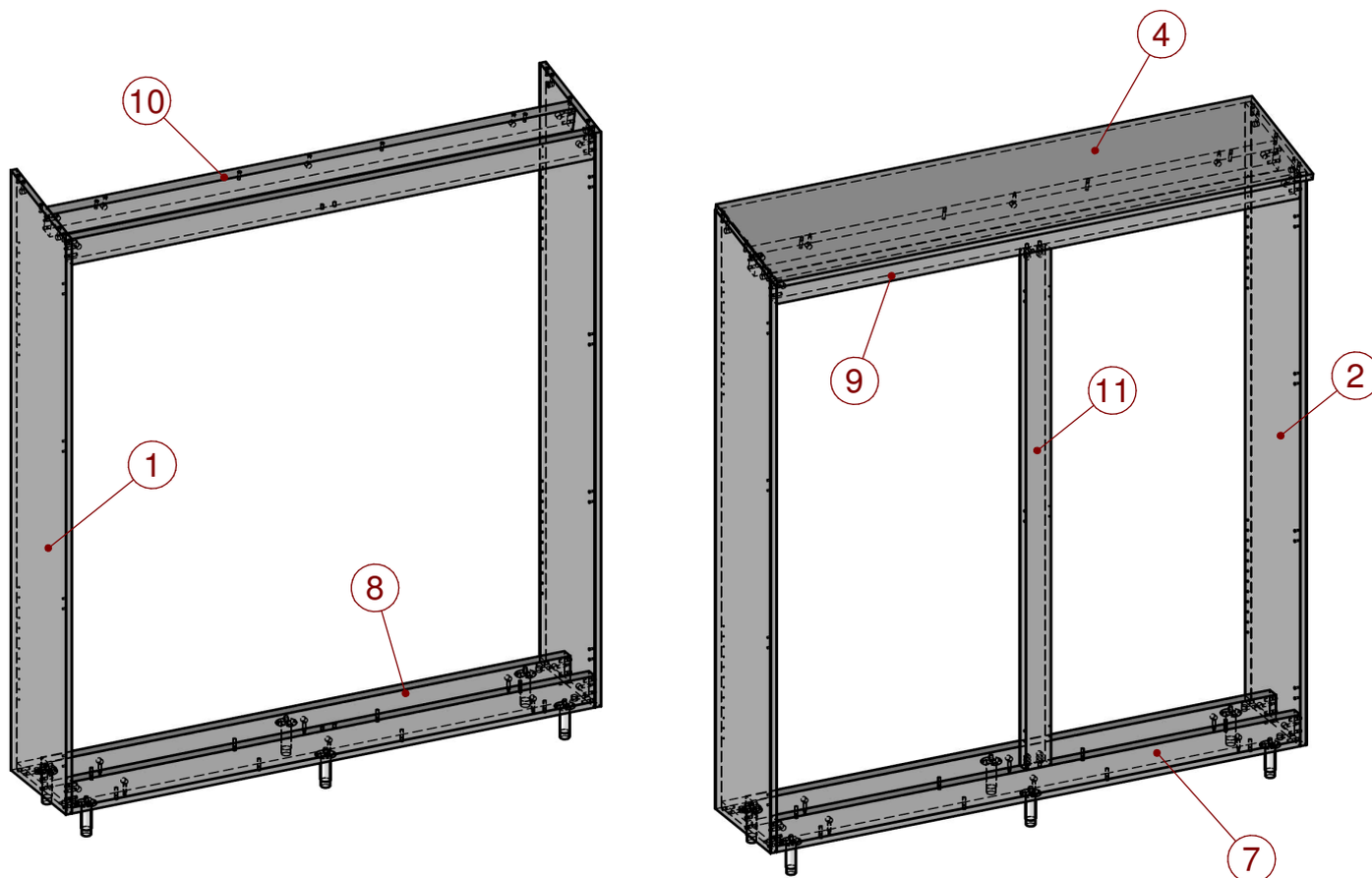
❶ Visser les pieds et assembler les traverses inférieures sur le socle.



❷ Assembler le socle avec un des côtés, ainsi que les traverses supérieures.



- 3** Assembler le 2^{ème} côté, puis le dessus.



- 4** Assemble le montant avec les traverses (attention étiquette indiquant le haut).

! Trous de serrage des cabineos vers l'extérieur.

- 5** Fixer le placard au mur avant d'installer les portes.

- 6** Réaliser un joint silicone entre le placard et le mur avec la cartouche silicone fournie + étancher la zone d'entrée des fourreaux avec de la mousse expansive (non fournie).

- 7** Monter les portes.

ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.