



NOTICE DE MONTAGE

Kit châssis à monter pour portes coulissantes
intégrées dans la cloison - plaque de plâtre

**NEW
PATENTED**

Protek®

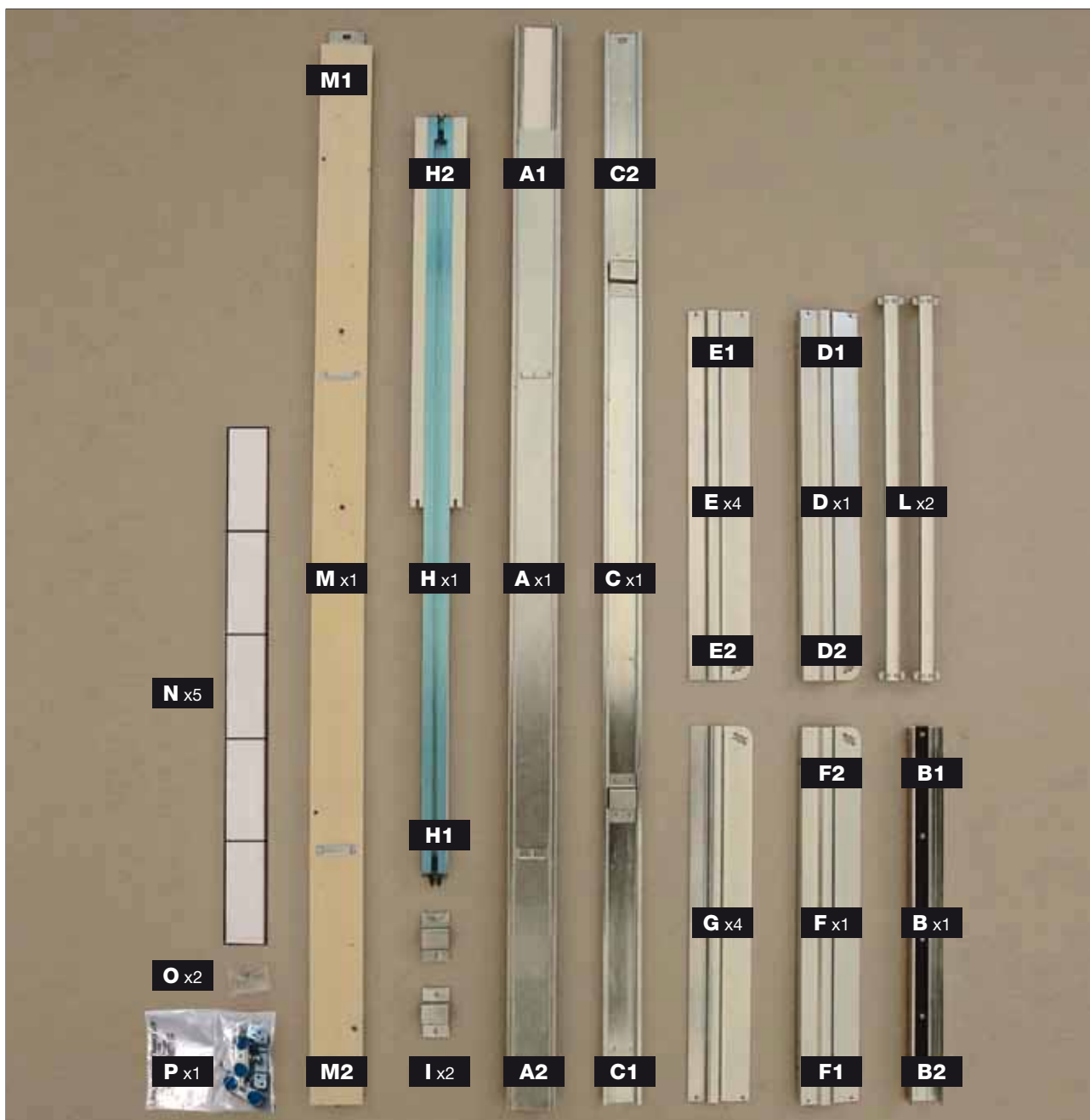
CHÂSSIS ET SYSTÈMES POUR
PORTES ET FENÊTRES COULISSANTES

Made in Italy 



VISITEZ NOTRE SITE POUR VOIR NOTRE VASTE GAMME DE PRODUITS

www.protek-controtelai.com



- | | |
|---|--|
| A) N.1 MONTANT ANTERIEUR | I) N.2 ÉQUERRES SUPÉRIEURES |
| B) N.1 COUVERCLE SUPERIEUR | L) N.2 ENTRETOISES |
| C) N.1 MONTANT POSTERIEUR | M) N.1 MONTANT |
| D) N.1 TRAVERSE INFÉRIEURE (CÔTÉ GAUCHE) | N) N.5 CALES EN POLYSTYRÈNE |
| E) N.4 TRAVERSES SUPÉRIEURES (CÔTÉ GAUCHE) | O) N.1 SACHET AVEC VIS POUR LE MONTAGE DU CHÂSSIS + N.1 SACHET DE VIS POUR LA POSE DES LA PLAQUE PLÂTRE |
| F) N.1 TRAVERSE INFÉRIEURE (CÔTÉ DROITE) | P) N.1 KIT CHARIOT |
| G) N.4 TRAVERSES SUPÉRIEURES (CÔTÉ DROITE) | |
| H) N.1 RAIL | |

OUTILS NÉCESSAIRES (PAS EN DOTATION):



VISSEUSE
ÉLECTRIQUE



PERCEUSE
ÉLECTRIQUE

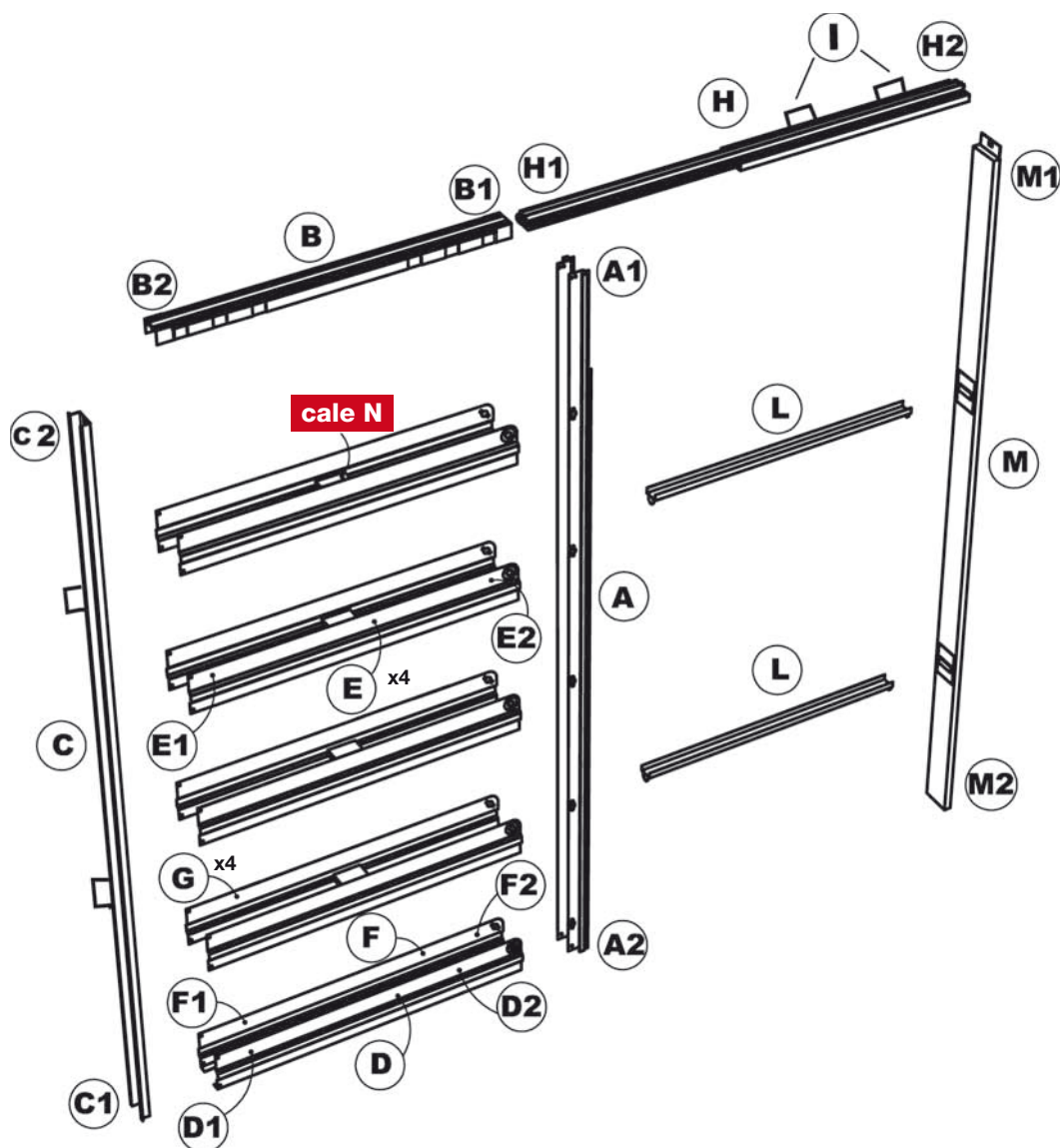


CLÉ DU 13



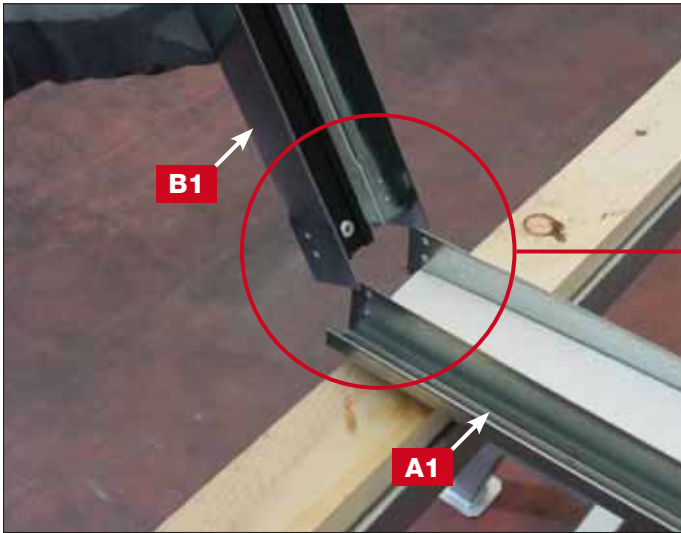
TOURNEVIS
CRUCIFORME

ÉLÉMENTS DU CHÂSSIS ET DIFFÉRENTS DÉTAILS:

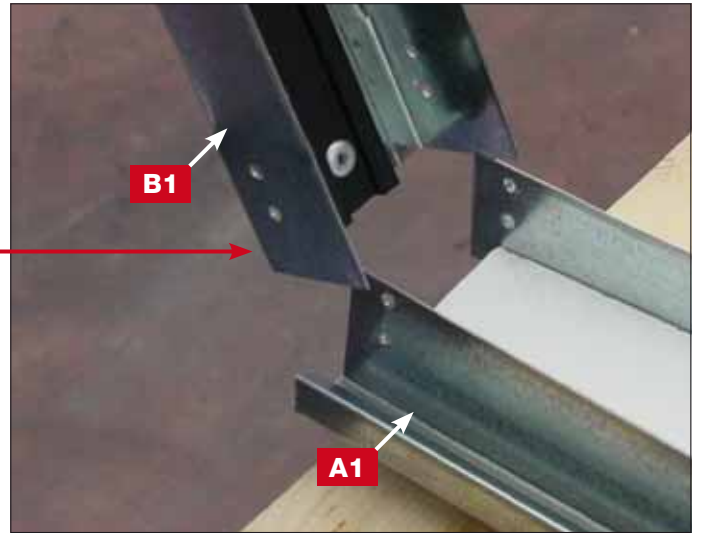


MONTAGE ACHEVÉ

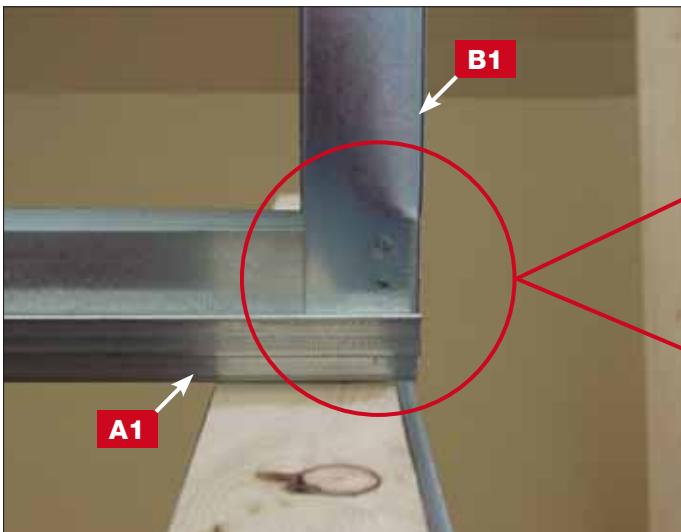
PRÉVU POUR POSE SUR SOL FINI - POUR UNE POSE SUR SOL BRUT CALER SOUS LES TRAVERSES (D) ET (F) POUR OBTENIR LA HAUTEUR DU SOL FINI



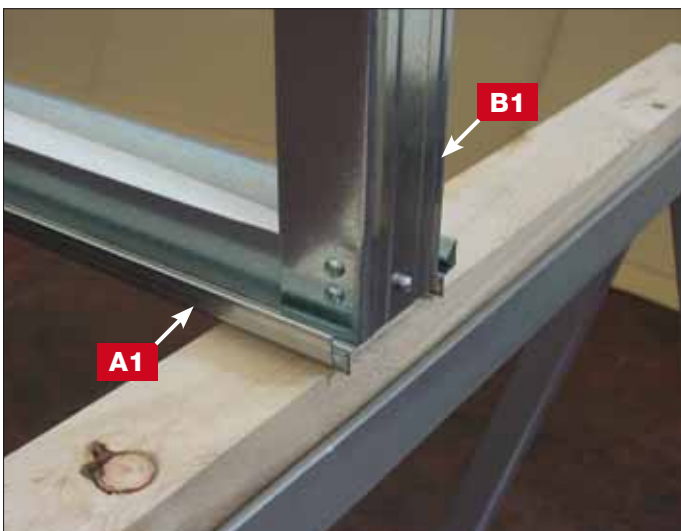
PHASE 1: UNIR LE MONTANT ANTÉRIEUR (A) ET LE COUVERCLE SUPÉRIEUR (B) DANS LE VERS (A1;B1) COMME SUR LA PHOTO.



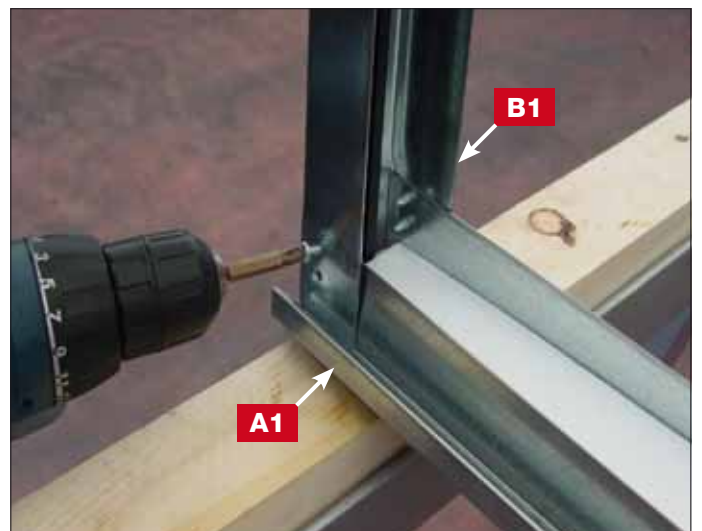
GARDER (A1) À L'INTÉRIEUR ET (B1) À L'EXTÉRIEUR.



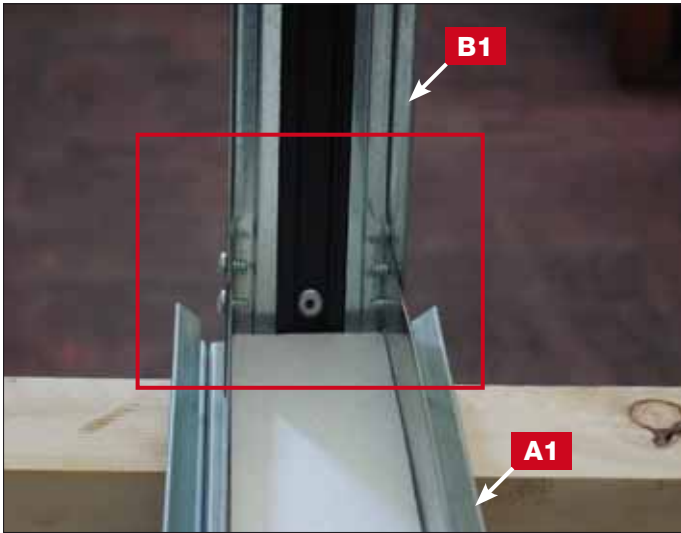
PHASE 2: JOINDRE LES TROUS DES DEUX ÉLÉMENTS ET LES UNIR EN UTILISANT LES VIS EN DOTATION À L'AIDE D'UNE VISSSEUSE ÉLECTRIQUE.



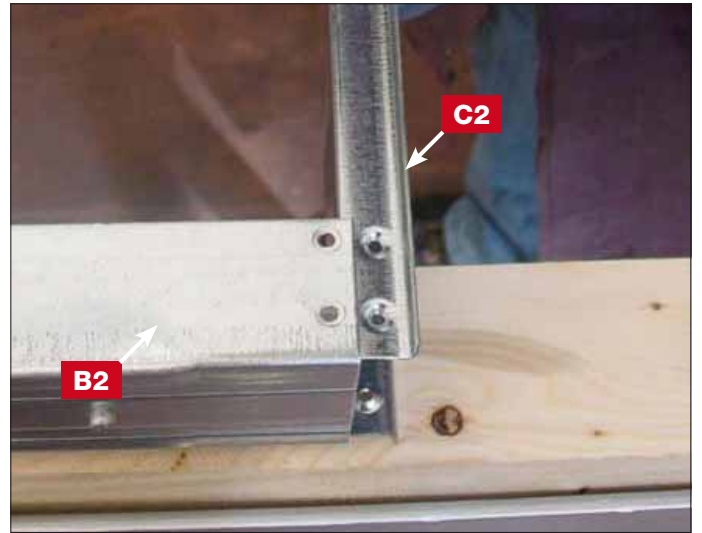
PHASE 3: LES DEUX ÉLÉMENTS (A1) ET (B1) SE PRÉSENTENT COMME SUR LA PHOTO.



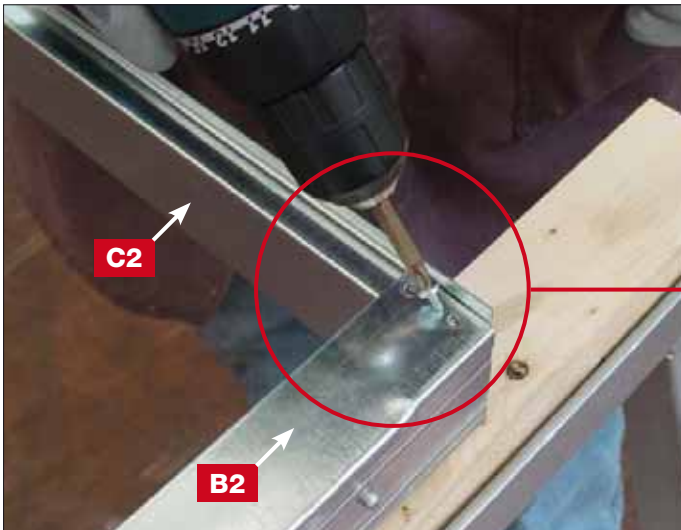
PHASE 4: RÉPÉTER LA MÊME OPÉRATION DE LA PHASE 2 SUR L'AUTRE CÔTÉ DU CHÂSSIS AUSSI.



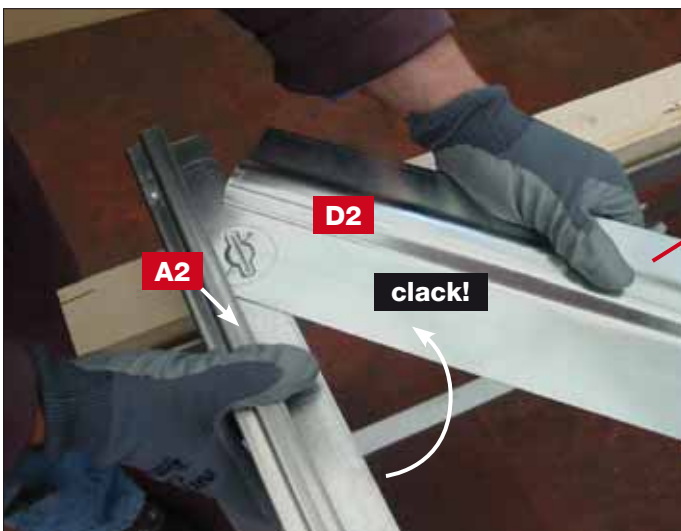
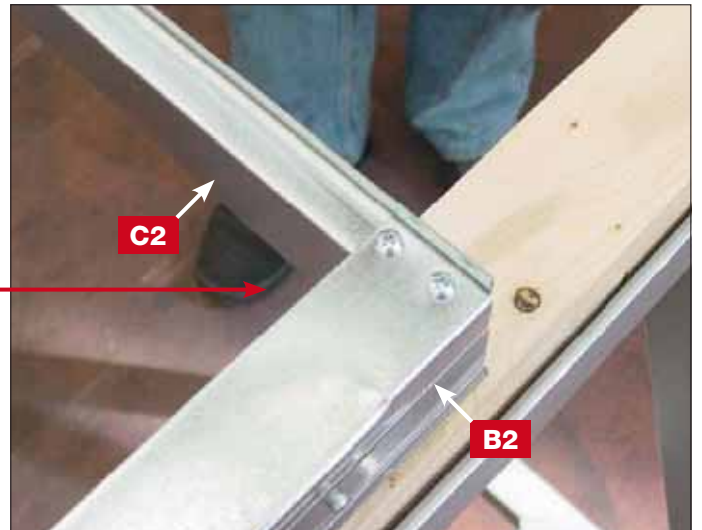
PHASE 5: LES DEUX ÉLÉMENTS (A) ET (B) SONT FIXÉS SUR LES DEUX CÔTÉS DANS LE VERS (A1;B1).



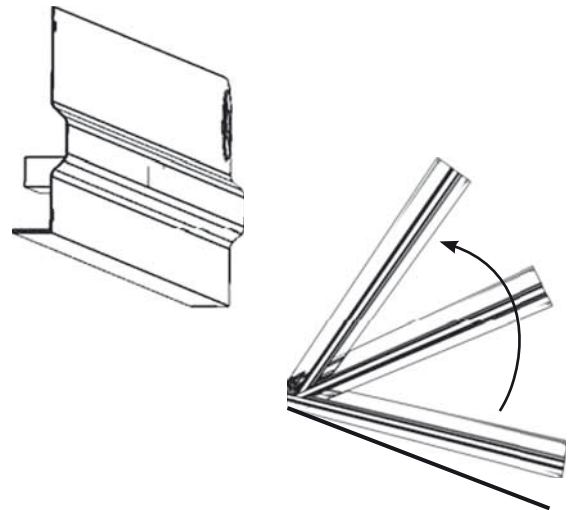
PHASE 6: EMBOÎTER LE MONTANT (C) À L'INTÉRIEUR DE (B) DANS LE VERS (B2;C2).

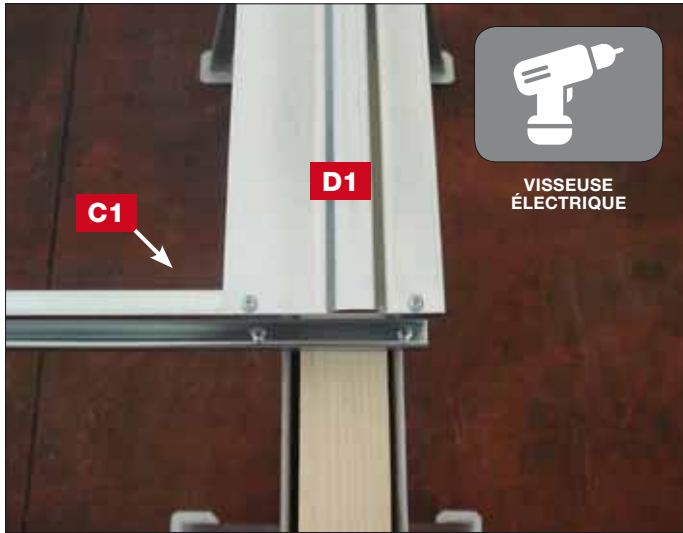


PHASE 7: FIXER (B2) ET (C2) À L'AIDE DES DEUX VIS EN DOTATION COMME SUR LA PHOTO. LES ÉLÉMENTS (B2) ET (C2) RÉSULTENT FIXÉS SUR CE CÔTÉ.

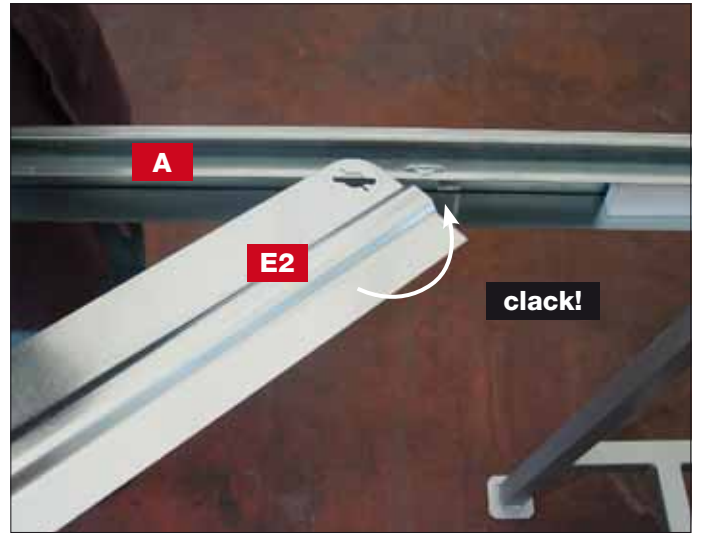


PHASE 8: PROCÉDER EN POSITIONNANT LA TRAVERSE INFÉRIEURE (D) DANS LE VERS (D2;A2). JOINDRE LES DEUX RAINURES, EN LES EMBOÎTANT BIEN ET TOURNER LA TRAVERSE EN SENS ANTIHORAIRE JUSQU'AU DÉCLIC EN (A2).

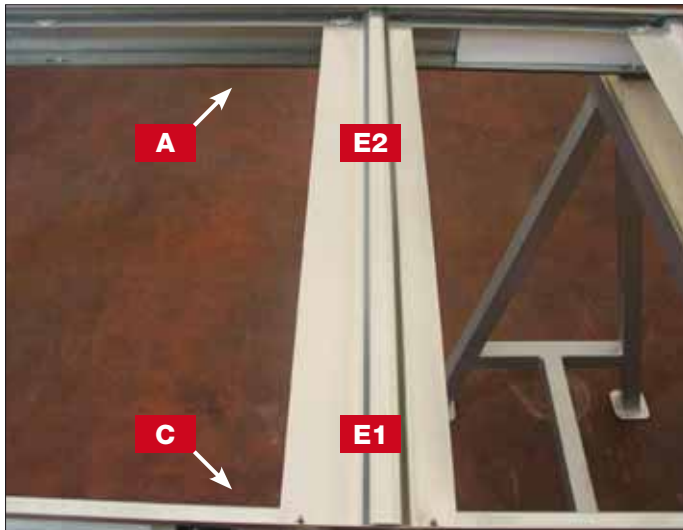




PHASE 9: LA TRAVERSE INFÉRIEURE (D) A DEUX TROUS EN (D1), FIXEZ-LES SUR (C1) EN UTILISANT LES DEUX VIS.



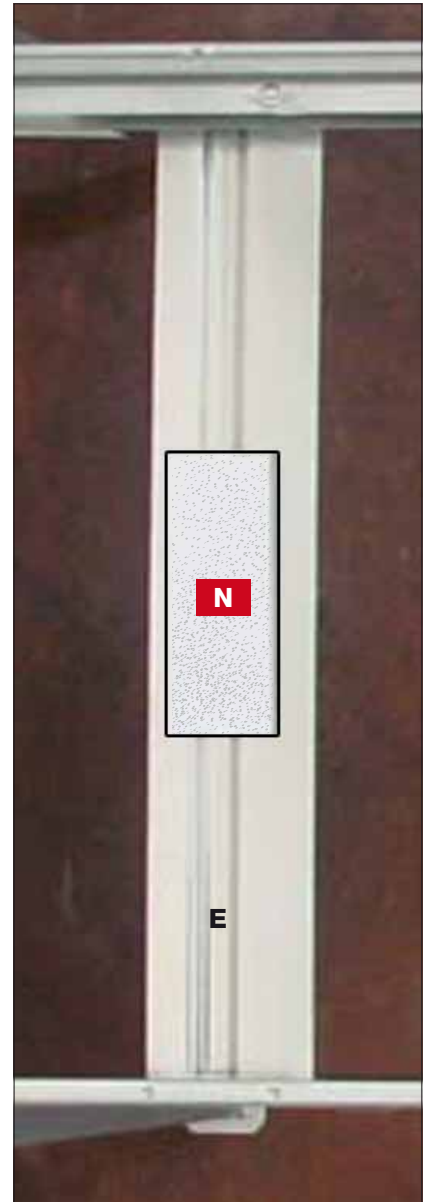
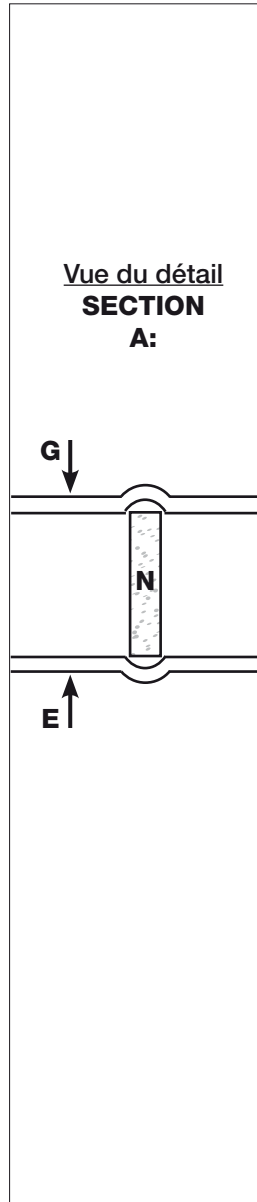
PHASE 10: RÉPÉTER LES PHASES 8 ET 9 POUR TOUS LES 4 TRAVERSES (E). COMMENCER EN ACCROCHANT (E2) SUR (A), PROCÉDER EN FIXANT (E1) SUR (C) AVEC LES VIS.



PHASE 11: LES ÉLÉMENTS (E) RÉSULTENT FIXÉS COMME SUR LA PHOTO.

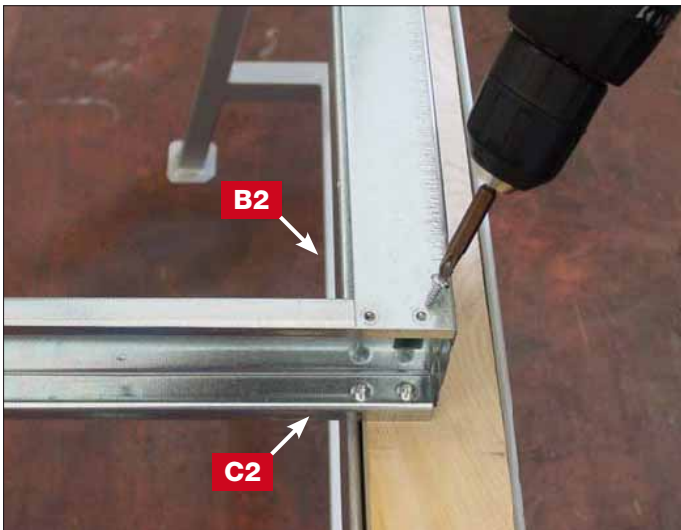


PHASE 12: LE CHÂSSIS SE PRÉSENTE COMME SUR LA PHOTO À CE POINT DU MONTAGE.

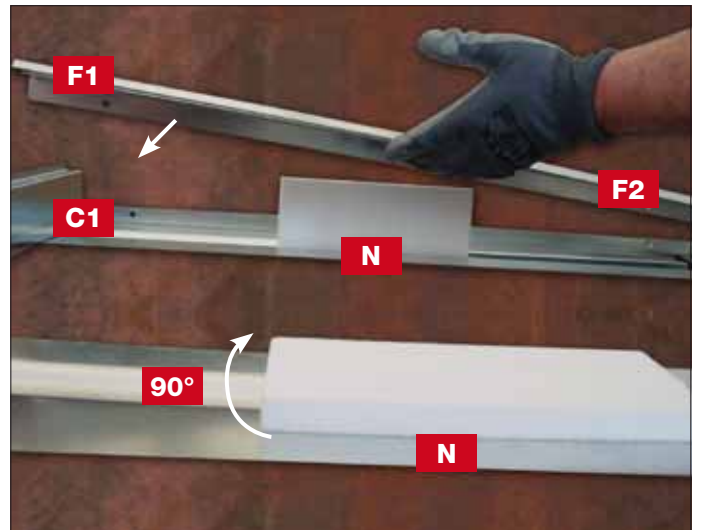


PHASE 13: TOURNER LE CHÂSSIS SUR L'AUTRE CÔTÉ ET POSITIONNER LES 5 CALES EN POLYSTYRÈNE (N) VERTICALEMENT EN CORRESPONDANCE DES 5 TRAVERSES (E)x4 E (D)x1. (VOIR SECTION A)

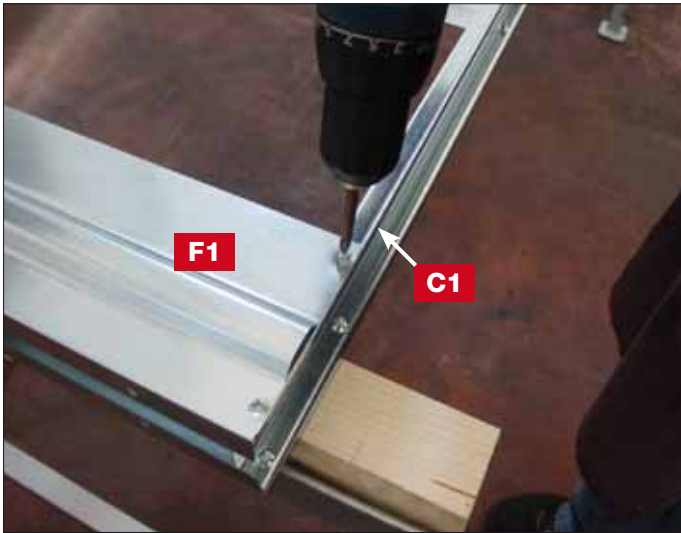
N.B.: LES DEUX PHOTOS MONTRENT L'ÉLÉMENT (N) POSITIONNÉ HORIZONTALEMENT. ON DOIT LE POSITIONNER CORRECTEMENT VERTICALEMENT ENTRE LES TRAVERSES COMME MONTRENT LA SECTION A ET LA PHASE 15.



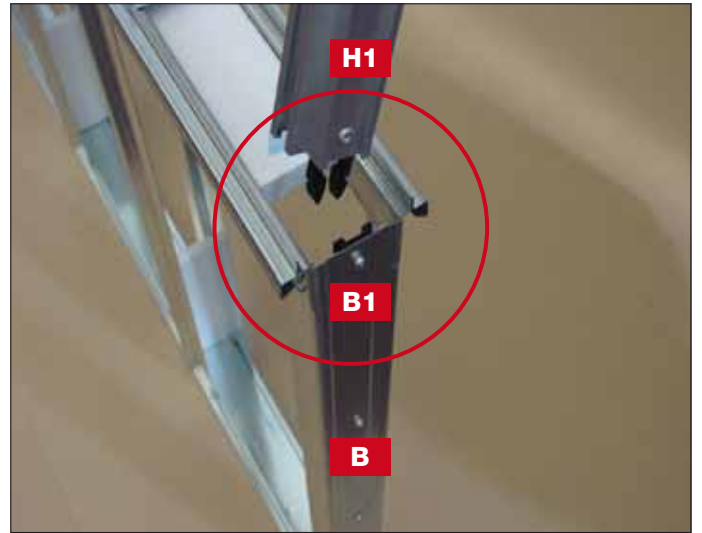
PHASE 14: FIXER (B2) EN (C2) AVEC LES DEUX VIS EN DOTATION. LE COUVERCLE SUPÉRIEUR (B) EST COMPLÈTEMENT FIXÉ.



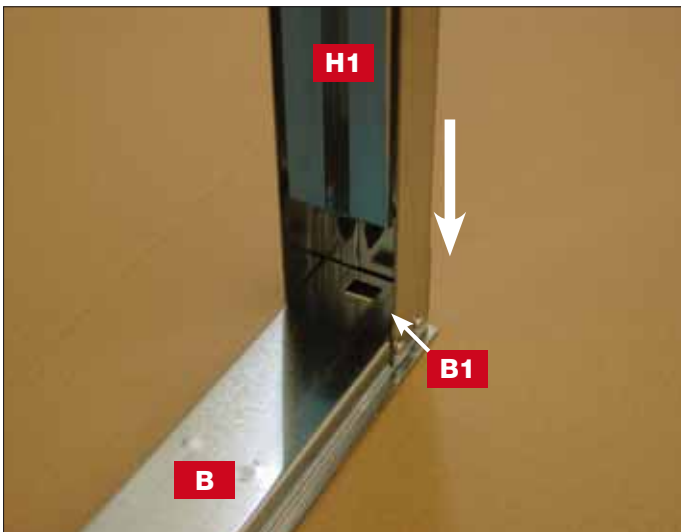
PHASE 15: POSITIONNER LA TRAVERSE INFÉRIEURE (F), EN RÉPÉTANT L'OPÉRATION DE LA PHASE 8. LES CALES EN POLYSTYRÈNE DOIVENT ÊTRE POSITIONNÉS VERTICALEMENT COMME SUR LA PHOTO.



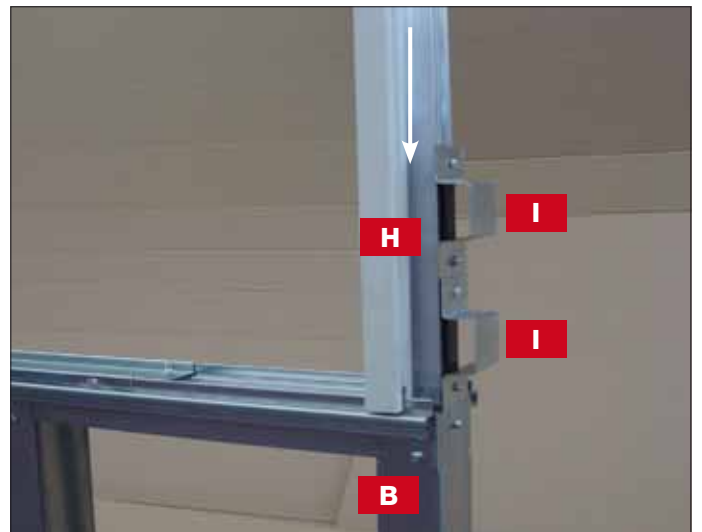
PHASE 16: RÉPÉTER LA PHASE 9, EN FIXANT (F1) SUR (C1). FIXER LES AUTRES 4 TRAVERSES (G) - VOIR PHASE 10.



PHASE 17: POSITIONNER LE CHÂSSIS VERTICALEMENT, INSÉRER LE RAIL (H) DANS LE COUVERCLE (B) DANS LE VERS (H1;B1).



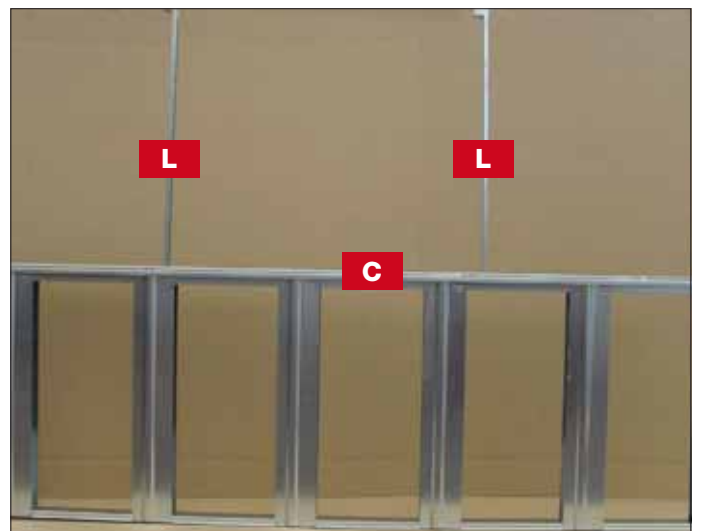
PHASE 18: POUSSER AU FOND JUSQU'AU DÉCLIC EN (B1).



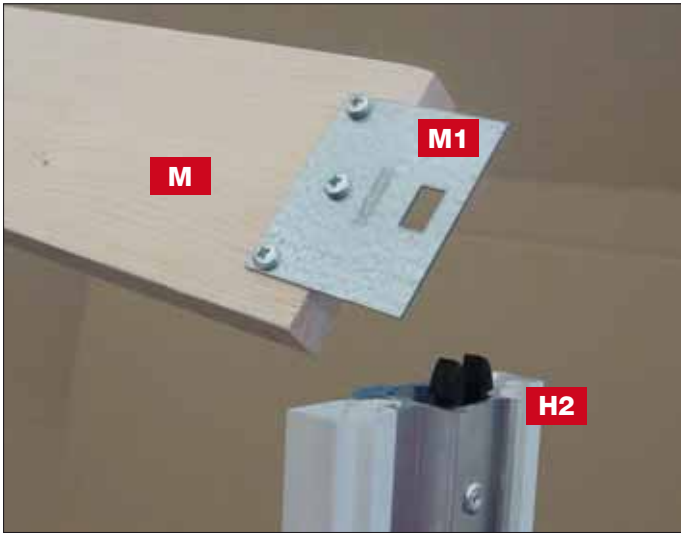
PHASE 19: INSÉRER LES DEUX ÉQUERRES (I) DANS LE RAIL (H) LES ÉLÉMENTS (I) SERVIRONT POUR FIXER LA STRUCTURE DE LA PLAQUE PLÂTRE (VOIR LA FIG. 6 À LA PAGE 10).



PHASE 20: INSÉRER LES 2 ENTRETOISES (L) SUR (C).



PHASE 21: LE CHÂSSIS SE PRÉSENTE COMME SUR LA PHOTO.



PHASE 22: ACCROCHER LE MONTANT (M) SUR LA PINCE DU RAIL (H) DANS LE VERS (M1;H2).



PHASE 23: ACCROCHER LES DEUX ENTRETOISES (L) DANS LES ÉQUERRES SUR LE MONTANT (M).



MONTAGE ACHEVÉ

PHASE 24: LE MONTAGE DU CHÂSSIS EST FINI.



PERCEUSE
ÉLECTRIQUE



ATTENTION: FIXER LE CHÂSSIS SUR LE SOL FINI AVEC 4 VIS DANS LES TROUS POSITIONNÉS SUR LES TRAVERSES (D) ET (F). POSITIONNER LE CHÂSSIS À PLOMB, FIXER LA STRUCTURE ET COMPLÉTER LA POSE.

PORTE SIMPLE POUR PLAQUE PLÂTRE

Instructions pour le montage et le fixage

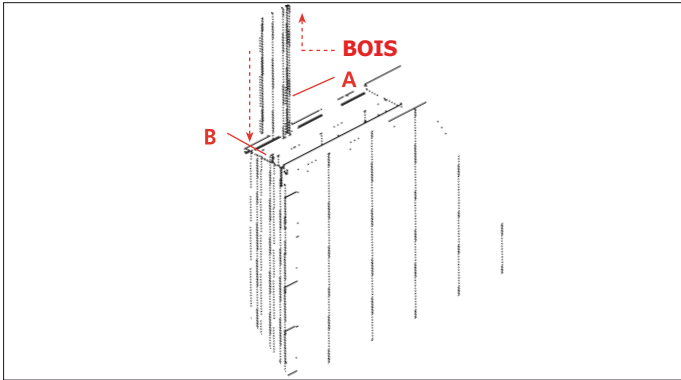


Fig. 1 Depuis avoir logé le caisson à terre avec l'accès de la porte tourné vers l'haut, prendre le guide en aluminium (a) et l'insérer dans le binaire (b) en faisant attention que les sections en bois restent à l'extérieur du caisson.

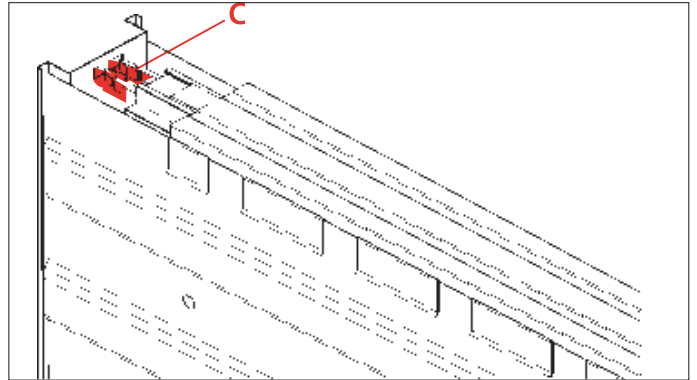


Fig. 2 Pousser avec force le guide en aluminium (a) (voir fig. 1) jusqu'au déclenchement de verrouillage de l'agrafe (c) sur le fond du caisson.

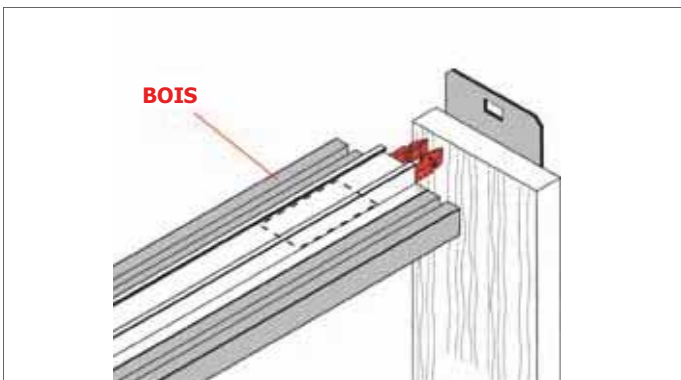


Fig. 3 Prendre le montant en bois et enboîter la pince dans la fenêtre présente sur la plaque métallique.

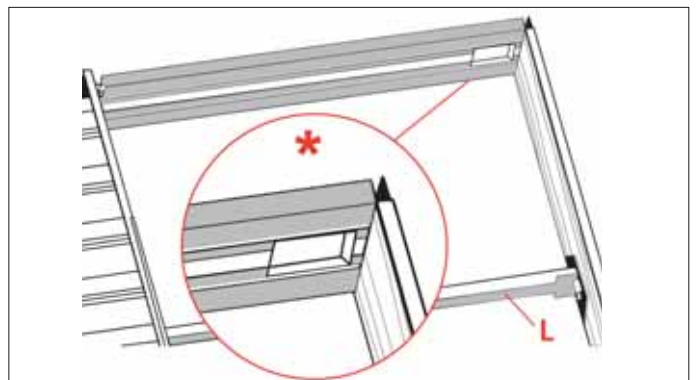


Fig. 4 Fixer les deux entretoises métallique (L) sur le châssis et sur le montant en bois en utilisant leurs sièges.
* Rainure pour introduire les chariots.

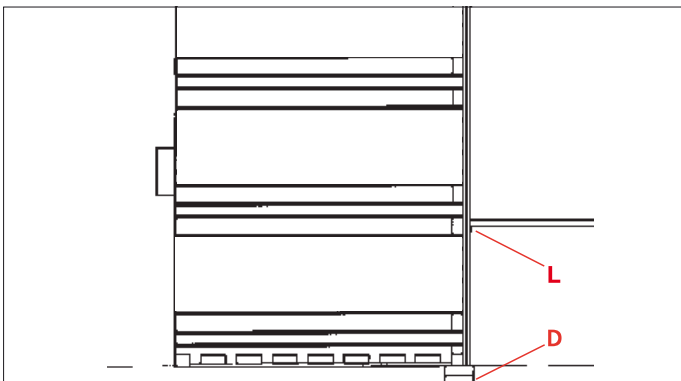


Fig. 5 Le châssis doit se poser sur le fil trottoir fini, s'il n'a pas encore eu produit, faire l'épaisseur de la structure (d) en utilisant comme référence le mètre sur le montant en bois et sur le châssis.

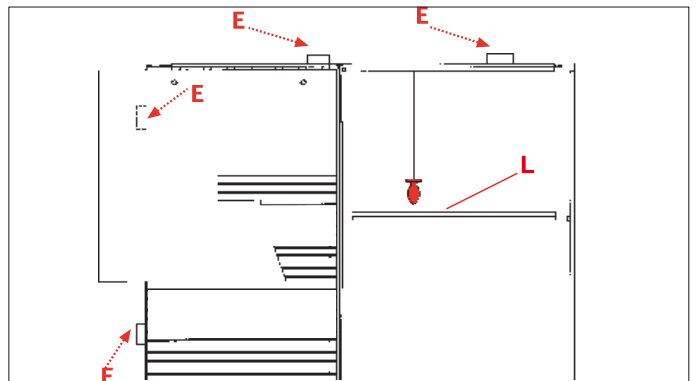


Fig. 6 Fixer l'armature pour carton plâtre en utilisant les sections à omega (e) présents sur le périmètre du châssis.

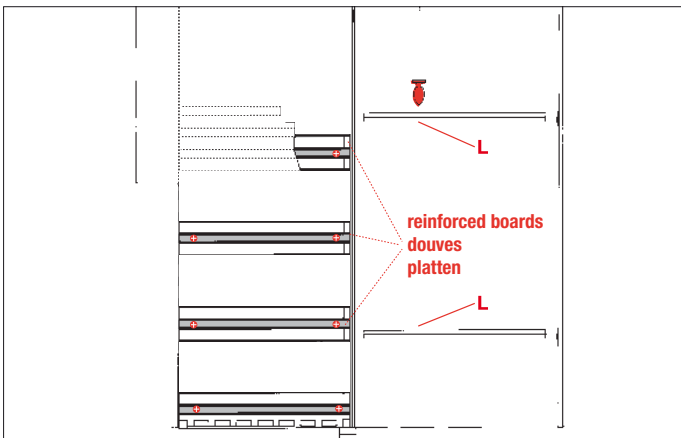


Fig. 7 Fixer le panneau de carton plâtre au caisson en utilisant les vises en dotation (et cependant vises de longueur pas supérieur à mm 19 pour panneau carton plâtre avec épaisseur mm 12,5) en trouant en correspondance des douves de renforcement du caisson.

Protek s.r.l., décline chaque responsabilité pour des inexactitudes dues à des erreurs d'impression ou pour n'importe quelle autre raison.

D'ailleurs Protek s.r.l. se réserve la possibilité d'apporter des modifications afin d'améliorer les produits sans avertissement.

SIMPLE

Montage panneau porte et habillage de finition (sur demande, pas en dotation)

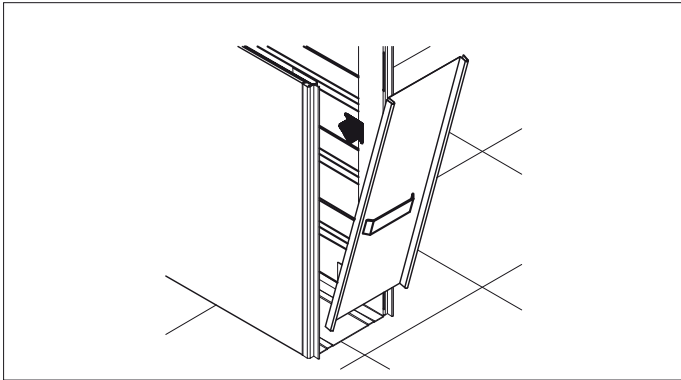


Fig. 1 Enlever le couvercle de protection après avoir posé le châssis (pour les versions enduit, seulement après le séchage de l'enduit). Vérifier que dans le caisson il n'y a pas de résidus, autrement procéder au nettoyage.

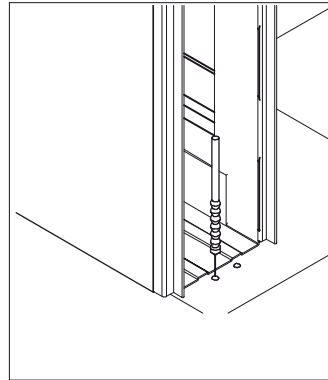


Fig. 2 Truer en correspondance du positionnement du guide de coulissement inférieur en utilisant une pointe pour maçonnerie \varnothing 6 mm.

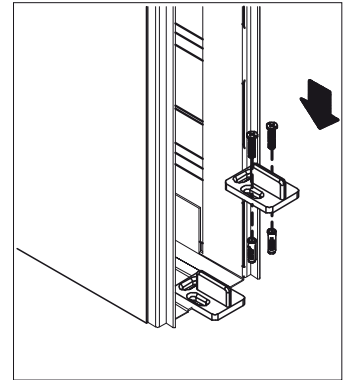


Fig. 3 Fixer le guide de coulissement inférieur en utilisant les vises en dotation.

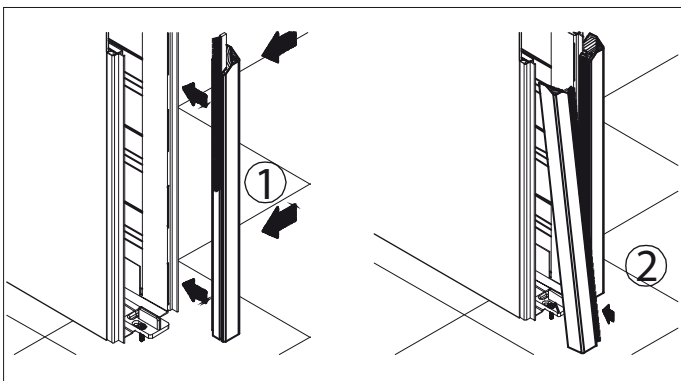


Fig. 4 Emboîter les deux montants en bois (1-2) sur les deux profils en tôle, de façon que les deux parties fraisées porte-brosse restent tournées vers l'intérieur. Avant de fixer les deux montants, insérer les petites brosses dans les spéciales parties fraisées. Pour le fixage sur la tôle, afin d'éviter de devoir trouser tôle et habillages, il suffit l'utilisation de silicone.

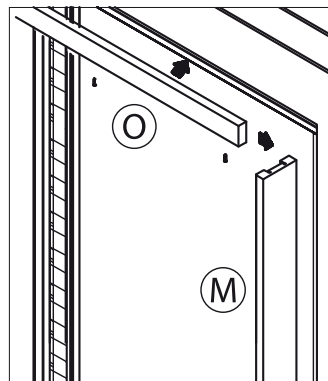


Fig. 5 Après avoir fixé les montants verticaux, insérer un des deux montants transversaux supérieurs (O) et le bloquer avec les vises en dotation. En même temps, positionner le montants de battement (M) et le fixer comme sur la photo.

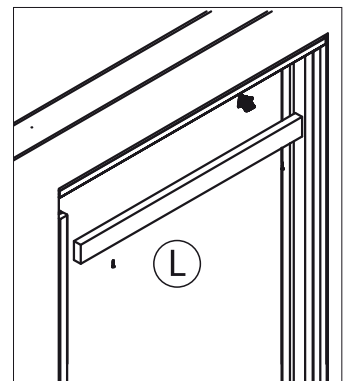


Fig. 6 Insérer le second montant transversal supérieur (L) et le fixer avec les vises en dotation. En cas de suivantes opérations de maintenance il sera possible de l'enlever en n'importe quel moment.

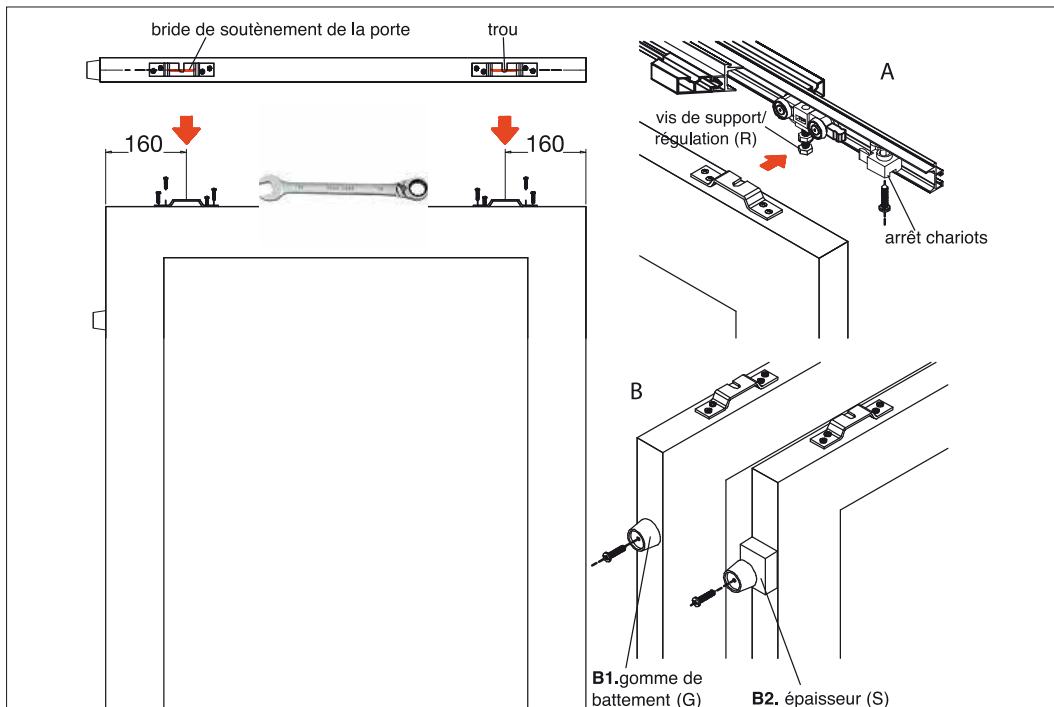
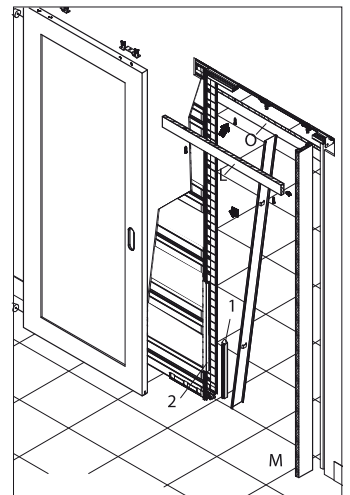


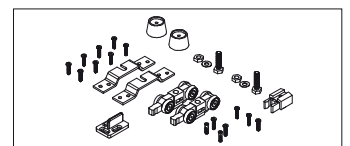
Fig. 7 Fixer les plaques de suspension de façon que les creux soient tournés du même côté, et qu'ils soient à une distance de 160 mm des extrémités de la porte.

Pour le montage du panneau porte:

- Insérer les deux chariots et l'arrêt dans le chemin à travers le trou présent dans le chemin en aluminium et bloquer l'arrêt avec la vis.
- avant de monter le panneau porte, fixer les gommés de battement sur la butée postérieure (B1); pour faire déborder la porte, créer une épaisseur à la gomme de battement (B2).
- Accrocher le panneau porte sur les vises de support des chariots en utilisant respectivement avant un trou et puis l'autre présents sur les plaques de support. Quand vous avez monté le panneau, il sera possible de régler la porte en dévissant ou vissant les vises de régulation (R).



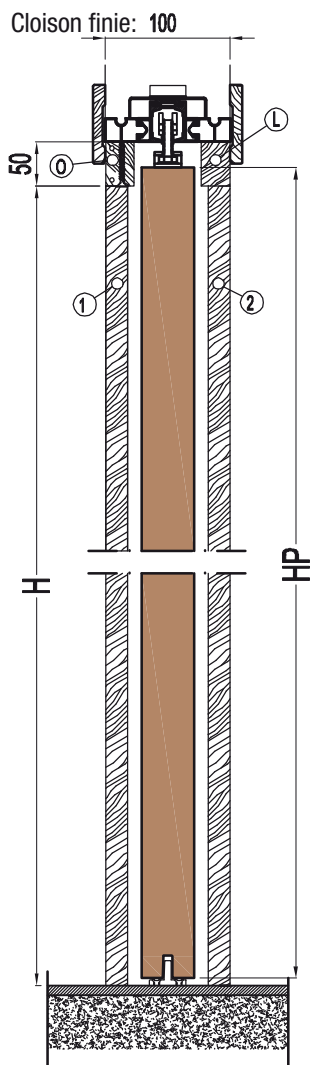
Vue d'ensemble des phases de montage des habillages et du panneau porte.



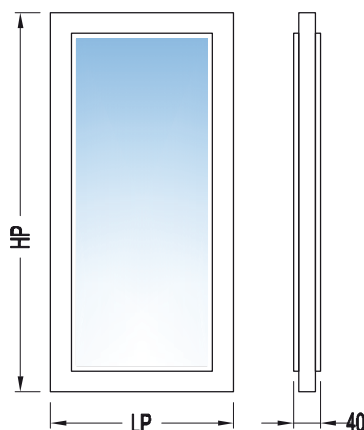
ATTENTION:
avant la pose du kit habillage tous les profils en bois doivent être correctement coupés sur la base des mesures effectives relevées avec le châssis en oeuvre.

KIT CHARIOT EN DOTATION
charge max de chacun chariot 80 kg.

SECTION VERTICALE



DIMENSION DU PANNEAU PORTE:



KIT CHÂSSIS MODÈLE SIMPLE

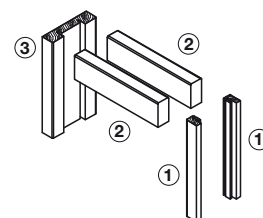
LxH dim. de passage	n.	LP	HP
600x2030	1	615 ÷ 630	2040
700x2030	1	715 ÷ 730	2040
800x2030	1	815 ÷ 830	2040
900x2030	1	915 ÷ 930	2040
1000x2030	1	1015 ÷ 1030	2040

KIT CHÂSSIS MODÈLE DOUBLE

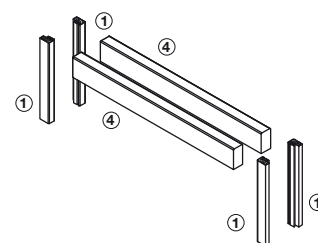
LxH dim. de passage	n.	LP	HP
1200 (600 ÷ 600) x 2030	2	615 ÷ 630	2040
1400 (700 ÷ 700) x 2030	2	715 ÷ 730	2040
1600 (800 ÷ 800) x 2030	2	815 ÷ 830	2040
1800 (900 ÷ 900) x 2030	2	915 ÷ 930	2040
2000 (1000 ÷ 1000) x 2030	2	1015 ÷ 1030	2040

KIT D'HABILLEMENT DISPONIBLE SUR DEMANDE

SECTION SIMPLE:



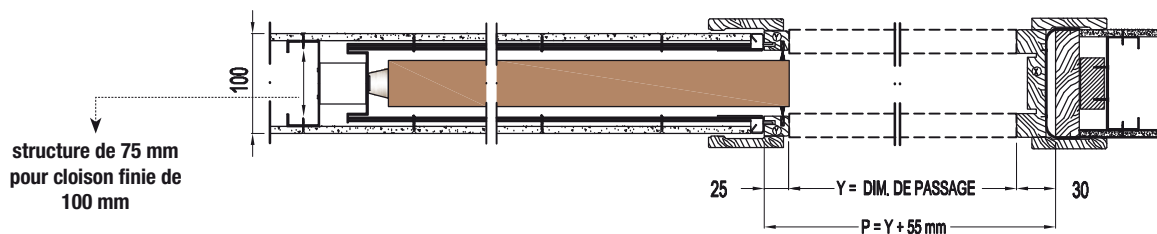
SECTION DOUBLE:



Protek s.r.l., décline chaque responsabilité pour des inexactitudes dues à des erreurs d'impression ou pour n'importe quelle autre raison.

D'ailleurs Protek s.r.l. se réserve la possibilité d'apporter des modifications afin d'améliorer les produits sans avertissement.

SECTION HORIZONTALE



structure de 75 mm pour cloison finie de 100 mm

Protek®

CHÂSSIS ET SYSTÈMES POUR PORTES ET FENÊTRES COULISSANTES

Made in Italy

tel. +39 039 67579 fax +39 039 6757990

info@protek-controtelai.it www.protek-controtelai.com