

etnaFRANCE
Vous rendre la vie plus agréable.



NOTICE D'ASSEMBLAGE ORIGINALE

PR005724 - Tableau de commandes Créatif Serpentin Blanc

Version 1



Sommaire

Sécurité	3
Listing pièces	4
Visserie	6
Assemblage tableau de commandes	9

Règles de base

Merci de respecter les règles de sécurité internes lors du déroulement de ce process d'assemblage.

Vous trouverez ci-après un rappel des équipements de protection individuels.



Important : toutes les dimensions évoquées au sein de cette notice, seront exprimées en millimètres (mm).

Rappel des EPI



Protection oculaire



Gants de protection



Protection auditive



Combinaison



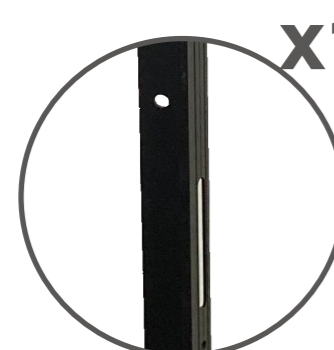
Chaussures de sécurité



Listing pièces



MAIN
COURANTE
CRÉATIF
PR011521



MONTANT
DROIT CRÉATIF
PR005178



MONTANT
GAUCHE
CRÉATIF
PR006760



SUPPORT
CRÉATIF
PR007020



PLAQUES
ETNA



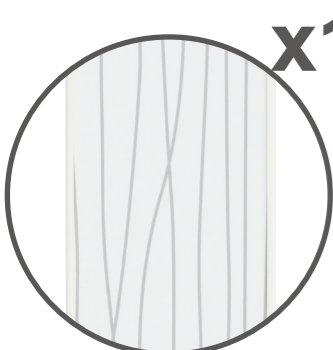
PLANCHE DE
STICKERS



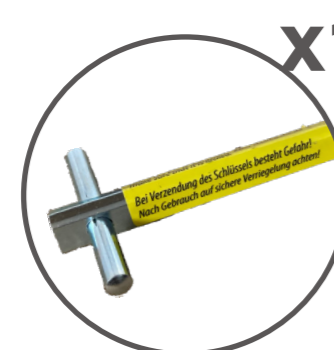
EMBASE
COLSON



COLSON



PANNEAU DE
BOIS
SERPENTIN
BLANC



CLÉ DE
DÉVERROUILLAGE
PR004171



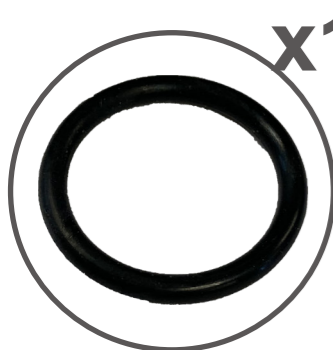
BOUTON CLÉ DE
SECOURS
PR003299



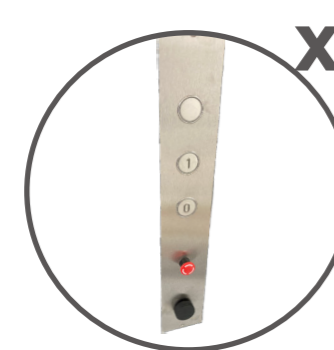
GOUPILLE
PR004409



CORDELETTE
CLÉ DE
SECOURS
PR004383



JOINT
PR004431



PLASTRON
CRÉATIF
PR004778 (2nvx)
PR004927 (3 nvx)
PR004777 (4 nvx)



STICKER
A.U



STICKER CLÉ
DÉVERROUILLAGE

Listing pièces

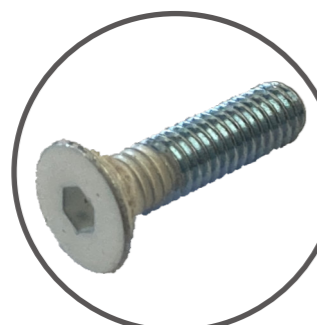




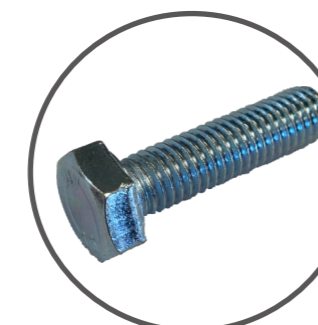
Visserie



**VIS 6 PANS TB
INOX**
M4x10
PR003689



**VIS 6 PANS TF
BLANCHE**
M4x16
PR002726



VIS TH
M8x30
PR003518



ÉCROU FREIN
M5
PR004262



ÉCROU
M16
PR004146



**INSERT A
FRAPPER**
M5



**RONDELLE
PLATE LL**
M6
PR005529

- Récupérer le panneau de bois serpentin blanc (dans l'illustration il s'agit d'un serpentin noir)

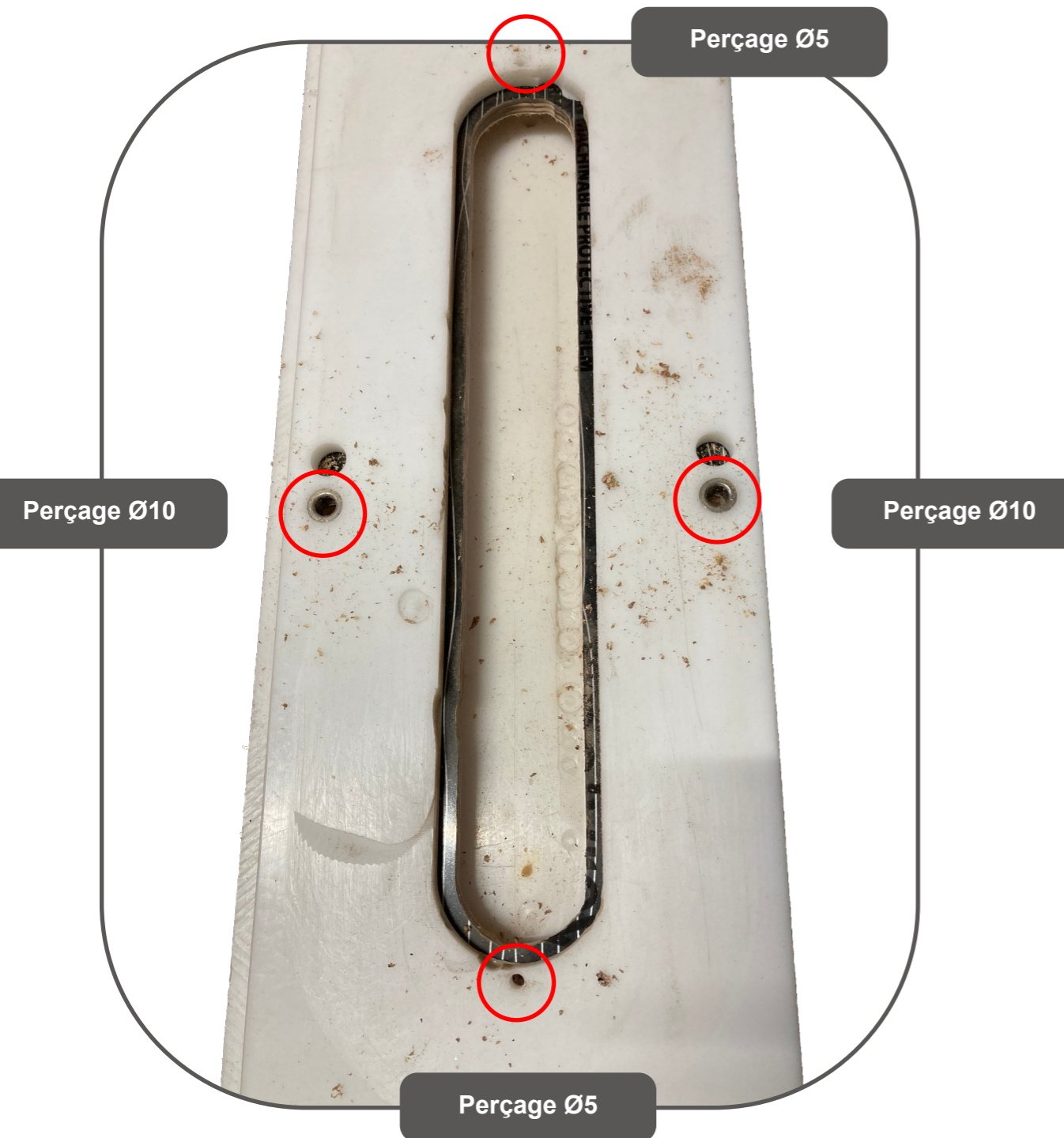
- Positionner le panneau de bois dans le gabarit de perçage, maintenir à l'aide de 2 serre-joints puis découper l'entaille centrale.





Assemblage clé de secours

- Sur le gabarit, percer en Ø5 au dessus et en dessous de la découpe centrale.
- Si présence d'une main courante sur l'ordre de fabrication (et uniquement dans ce cas), percer en Ø10 à droite et à gauche de la découpe centrale.



Nota : le plastron ne se trouve pas au centre du panneau mais légèrement en bas , attention à ne pas inverser le sens du panneau.

Assemblage tableau de commandes

- Vérifier que le plan de travail est propre et protégé.
- Positionner le panneau de bois face contre le plan de travail.
- Positionner et frapper 2 inserts dans les perçages au dessus et en dessous de la découpe centrale.



- Prendre 1 montant droit et 1 gauche

Nota : lorsque vous êtes face au panneau de commandes, le montant droit est celui sur votre droite, possédant une ouverture.



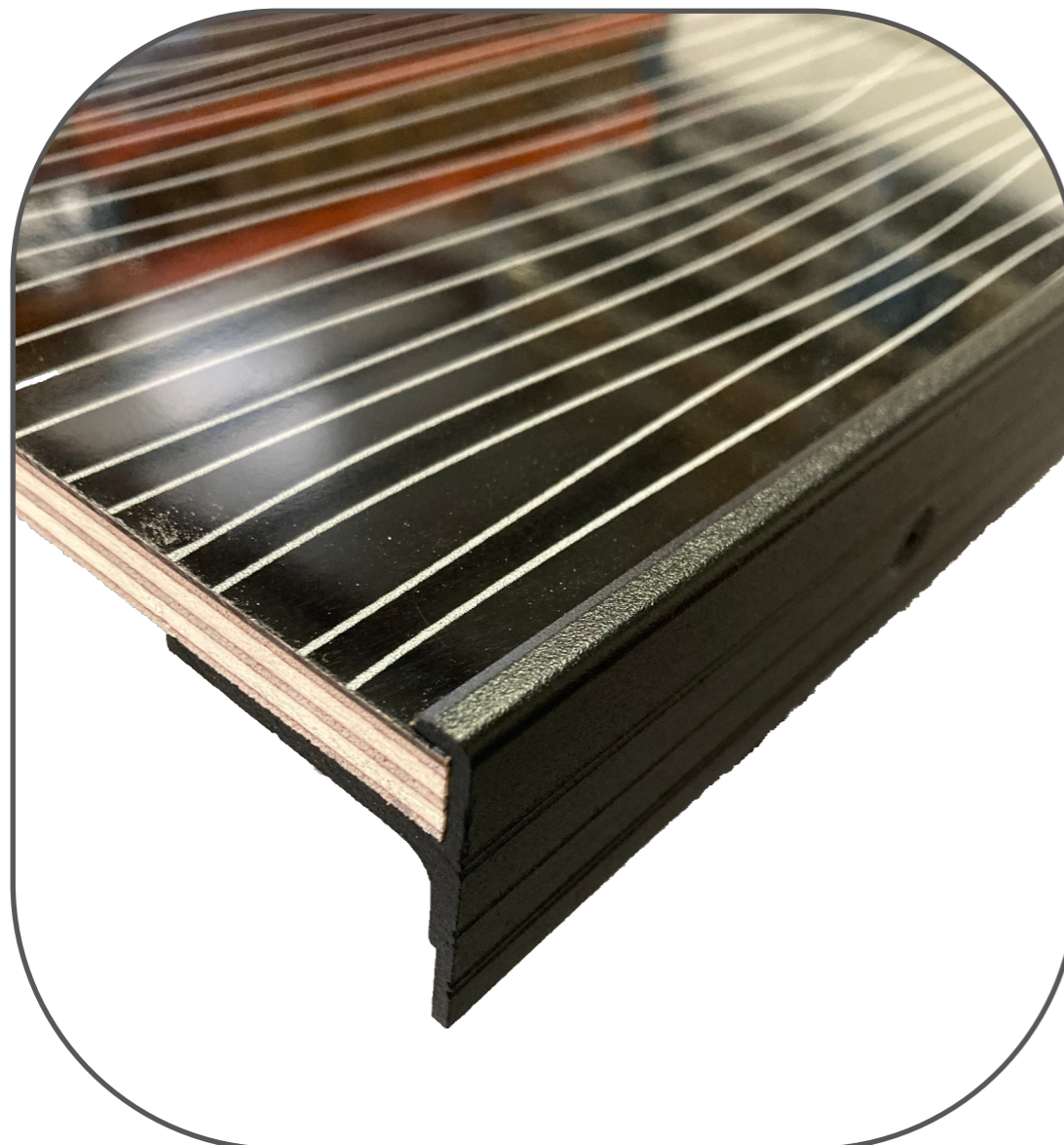


Assemblage tableau de commandes



Assemblage tableau de commandes

- Clipser les montants blancs sur le panneau de bois en veillant à ce que le panneau soit bien ajusté (sur le visuel panneau serpentin noir et montants noirs).



- Prendre 4 supports de panneau + 8 vis 6 pans creux TF M4x16 dont vous aurez préalablement bombé la tête en noire.

- Visser les supports dans les montants.



Nota : les plis des supports sont orientés vers l'extérieur du panneau

8 vis 6 pans TF M4x16 noires



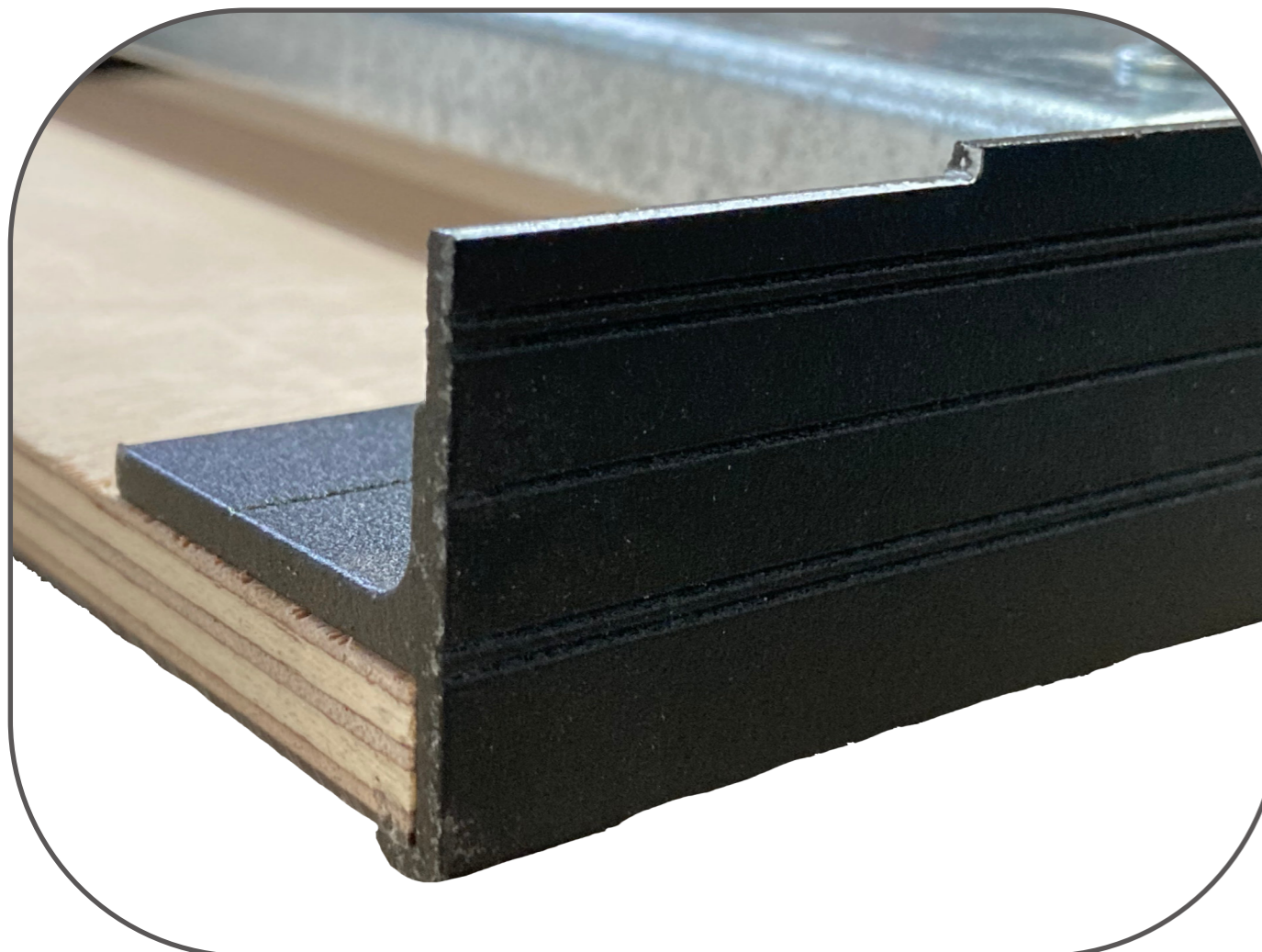


Assemblage tableau de commandes

- Vérifier sur l'ordre de fabrication si des encoches sont nécessaires sur le tableau de commandes.

Si oui, à l'aide de l'encocheuse électrique, encocher les montants de panneau à 38mm en haut et 36mm en bas.

Régler les indicateurs de l'encocheuse sur 0.2 et 3.8 cm pour le haut des montants et 0.2 et 3.6 cm pour les bas de montants.



Assemblage tableau de commandes

- Retourner le panneau, dos du panneau sur le plan de travail .
- Récupérer un plastron correspondant à la commande et vérifier son état (pas de rayure majeure ni d'impact).



Nota : une possible marque de découpe peut-être observée sur le bord du plastron, il est possible de l'atténuer à l'aide de papier de verre en frottant légèrement le bord. Vérifier également que les boutons et leur positionnement sont corrects.

- Positionner le plastron par l'avant du panneau et visser à l'aide de 2 vis 6 pans TB inox M4x10.





Assemblage tableau de commandes



Assemblage tableau de commandes

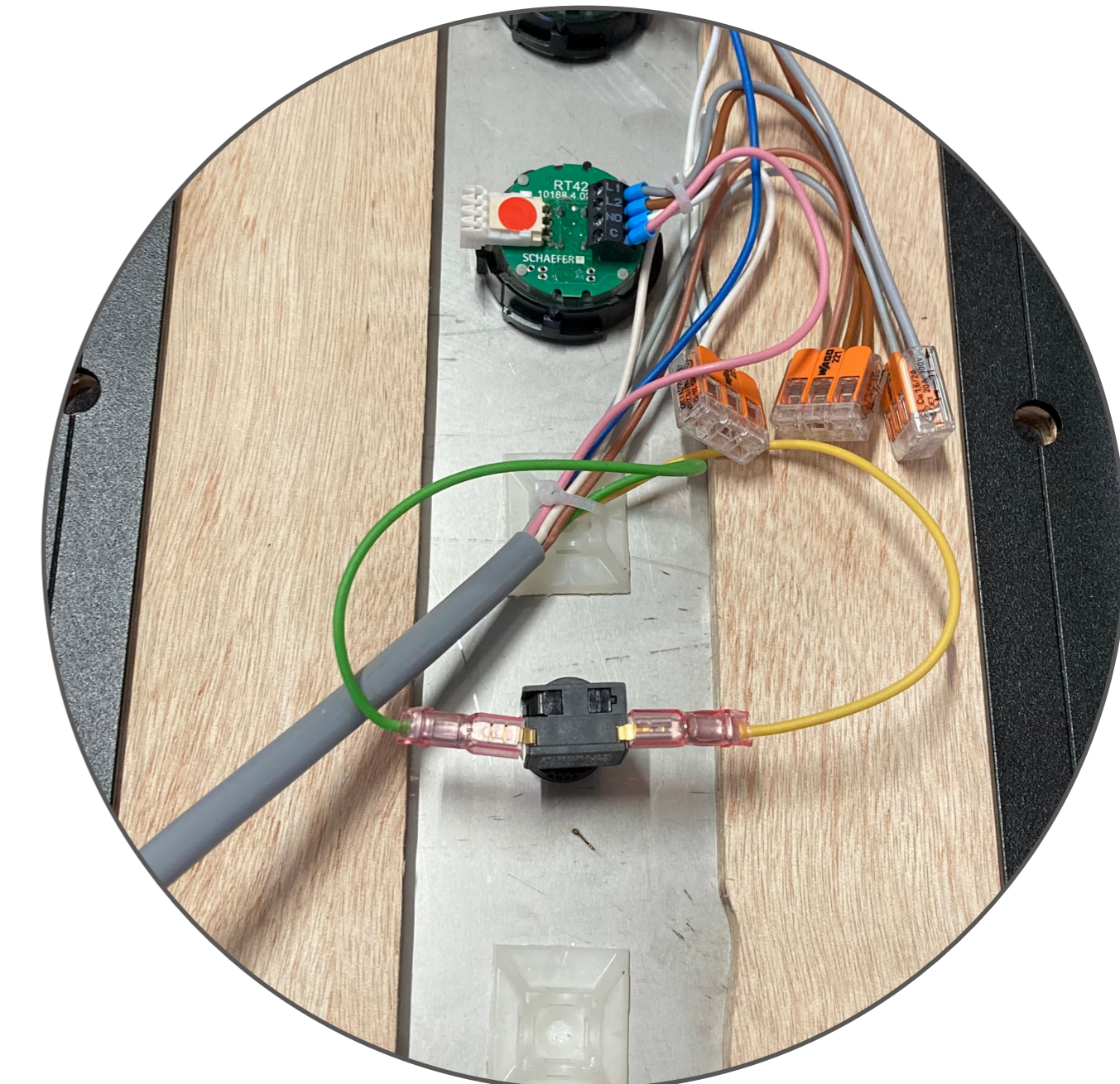
- Positionner le gabarit de pose de plaque en haut du panneau. Vérifier qu'il est bien au centre du panneau puis coller une plaque fond noir.



- Retourner le panneau, face sur le plan de travail
- Câbler l'arrêt d'urgence (jaune à droite / vert à gauche)



Attention à bien pincer les cosses de connexion. Vérifier leur bonne tenue, en tirant légèrement dessus.





Assemblage tableau de commandes

- Passer le cordon puis la clé de déverrouillage dans l'orifice prévu et vérifier si le serrage de la clé est suffisant.

Si la clé est trop lâche, la ressortir et légèrement incliner les 2 extrémités de la goupille à l'aide d'une pince



Assemblage tableau de commandes

- Coller une embase colson, juste au dessus de la clé

- Passer le cordon de la clé derrière le support panneau inférieur puis passer le cordon dans un écrou Ø16.

- Repasser le cordon sous le support, attacher l'embout de cordon dans l'embase à l'aide d'un colson et laisser pendre le surplus de cordon

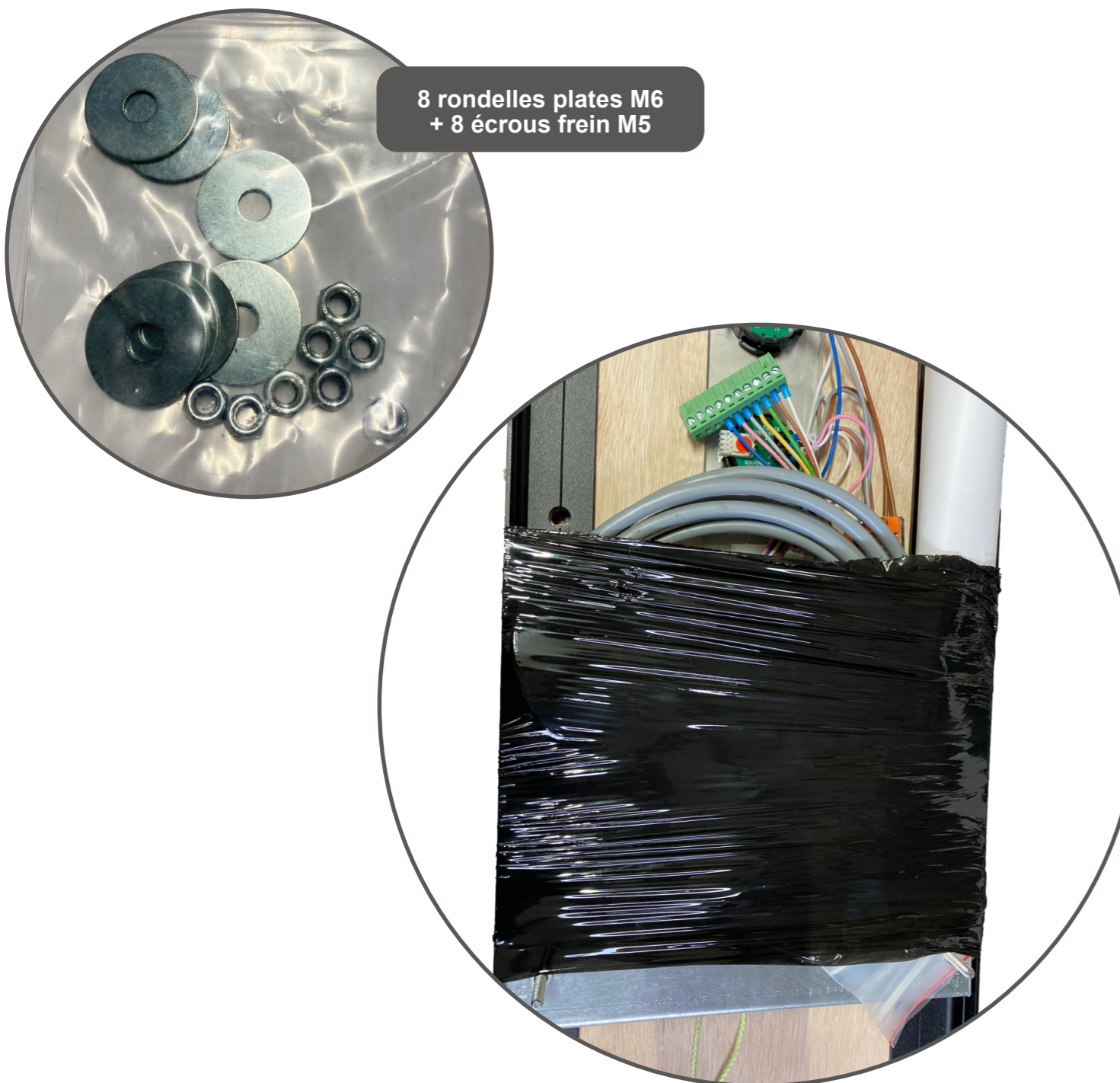
De cette manière, l'écrou se trouve prisonnier entre les 2 supports de panneau inférieurs et permet le retour du cordon à la réinsertion de la clé.





Assemblage tableau de commandes

- Préparer un sachet de visserie contenant : 8 rondelles plates M6 + 8 écrous frein M5, qui serviront pour la pose du tableau de commandes lors de l'installation. Les scotcher sur un support.



- Glisser une planche de stickers derrière un support de panneau.

- Filmer les câbles, la planche de stickers et le sachet de visserie.

Assemblage tableau de commandes

- Vérifier la composition complète en relisant l'ordre de fabrication.
- Emballer le panneau de commandes à l'aide de papier bulles (2 tours), inscrire le numéro d'affaire sur le flanc du panneau emballé ainsi que le nombre de niveaux sur l'emballage.





Assemblage tableau de commandes

- Si l'ordre de fabrication mentionne une main courante, récupérer une main courante blanche (noire sur le visuel), vérifier son état (pas de rayure majeure, ni d'impact).

- Positionner 2 vis TH M8x30

Nota : si besoin, reprendre le taraudage en M8.



- Emballer à l'aide de papier bulles, et scotcher sur le panneau de commandes emballé.

Vous rendre la vie plus agréable

**Plus d'infos et de vidéos sur
www.etnafrance.com**

0801 82 00 67 Service & appel
gratuits

Siège social :

Etna France - 8, rue Constantin Pecqueur - 95150 TAVERNY

Contact : info@etnafrance.com

SAS au capital de 1 147 100 euros. RCS Pontoise 487 734 691

n° intracommunautaire : FR 19 487 734 691

