

VERSION FRANÇAISE

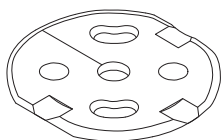
# NOTICE DE MISE EN ŒUVRE DE LA PORTE

Lire ce mode d'emploi attentivement avant de commencer.

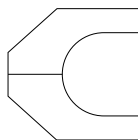
## ÉLÉMENTS DU SYSTÈME 4



NE PAS COMMENCER L'INSTALLATION AVANT D'AVOIR LU LA PRÉSENTE NOTICE.

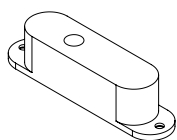


PLATINES DE FIXATION ACIER  
POUR PLAFOND (x1)  
POUR SOL (x1)  
(x2) *Diamètre des vis 4 mm*

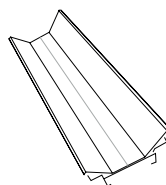


GABARIT DE PERÇAGE  
DES PLATINES

(x1)



PIVOT HAUT (x1)  
PIVOT BAS (x1)  
*À insérer dans la cloison en respectant  
Haut & Bas.*  
(x2)



PROFILÉ ALUMINIUM  
ANODISÉ 3ml

(x1)

(x2 dans certains cas)

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE (NON FOURNI)

- PERCEUSE / VISSEUSE
- TOURNEVIS CRUCIFORME
- NIVEAU OU LASER
- COUSSIN DE MONTAGE GONFLABLE
- VIS POUR PLATINES (x8)
- VIS POUR PIVOTS (x4)
- CROISILLONS CARRELAGE 5mm



ATTENTION, LES VIS ET CHEVILLES POUR LES PLATINES DE FIXATION PLAFOND ET SOL NE SONT PAS FOURNIES, ELLES SONT À ADAPTER AU SUPPORT.

1

## TYPE DE CLOISON



LA PORTE NE PEUT EN AUCUN CAS PESER PLUS DE 150KG SUR UNE OUVERTURE LIBRE.

IL EST IMPÉRATIF DE FIXER LES PLATINES AVEC LES QUATRE VIS COMME PRÉVU PAR LE FABRICANT.

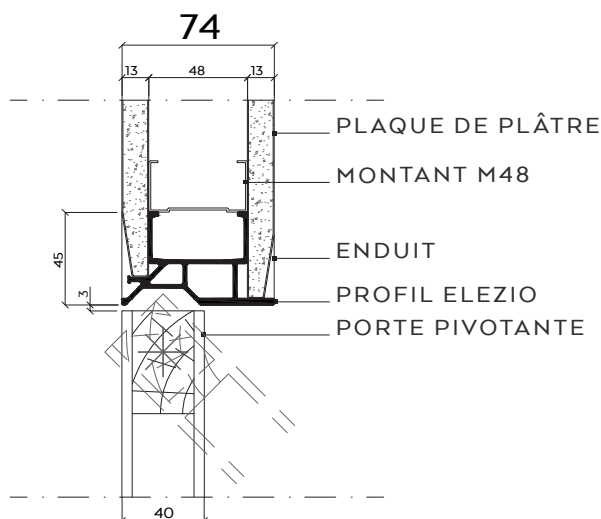


FIG. 1 - PLAQUE DE PLÂTRE

## 2

## SCELLEMENT DU PROFILÉ ELEZIO

FIG. 2

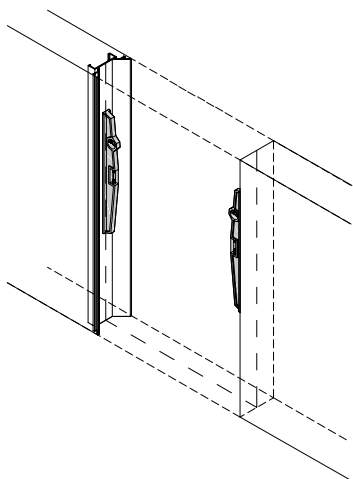


FIG. 2 - LE PROFILÉ ELEZIO ET LE NEZ DE CLOISON DOIVENT AVOIR UN APLOMB PARFAIT. Il est important de vérifier le profilé et le nez de cloison sur toute la hauteur.

FIG. 3

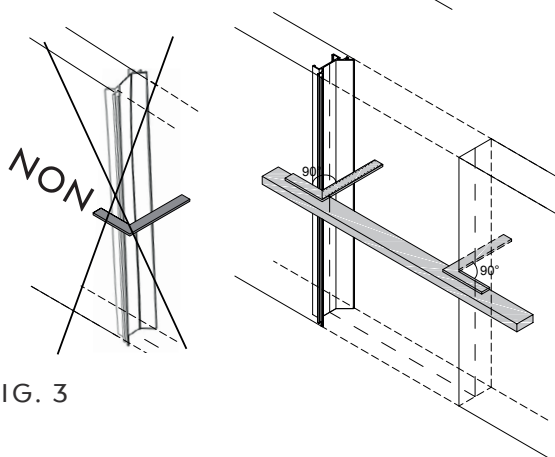


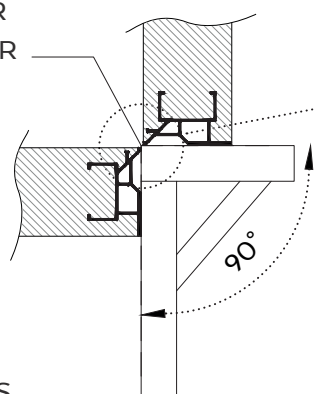
FIG. 3 - LE PROFILÉ ELEZIO ET LE NEZ DE CLOISON DOIVENT AVOIR UN ÉQUERRAGE PARFAIT. Il est important de vérifier l'équerrage sur toute la hauteur du profilé et du nez de cloison.

## 2<sup>BIS</sup>

## SCELLEMENT DE DEUX PROFILÉS DANS CERTAINS CAS

JEU VOIR  
FIG. 3 TER

FIG. 3 BIS



ÉQUERRAGE  
PARFAIT ENTRE  
LES DEUX PROFILÉS

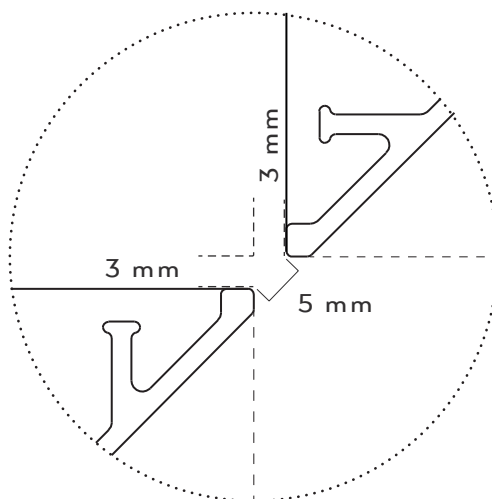


FIG. 3 TER

FIG. 3 BIS & TER - SCELLEMENT DE DEUX PROFILÉS ELEZIO

Laisser 5mm d'écart entre les deux profilés: utiliser des croisillons de carrelage 5 mm. Vérifier que l'équerrage est parfait entre les deux profilés.

### 3 POSITIONNEMENT DU GABARIT ET FIXATION DES PLATINES

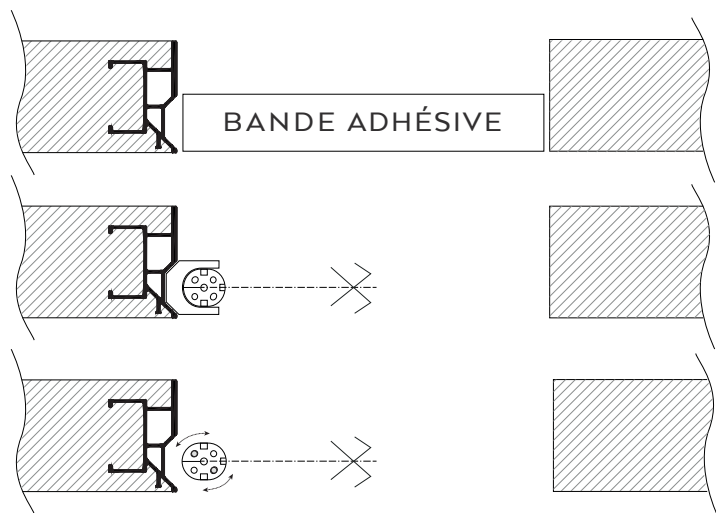


FIG. 4

#### SOLS ET PLAFONDS FINIS

FIG. 4 - Placer une bande adhésive sur le revêtement. Placer le gabarit sur le profilé. Tracer l'axe de la cloison réceptrice pour assurer le centrage des platines (HAUTE et BASSE).

#### FIXATION DES PLATINES AU SOL ET PLAFOND

Faux plafond en plaques de plâtre. Mettre un renfort en médium ou similaire de minimum 20 mm d'épaisseur sur 20x20 cm au droit du profilé pour le vissage de la platine haute.

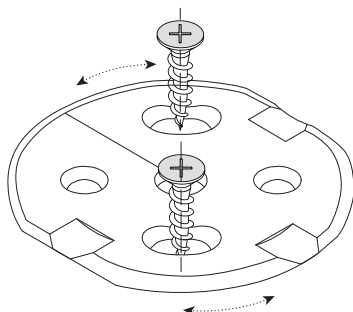


FIG. 5

FIG. 5 - Commencer par les deux trous oblongs. Positionner la cloison (voir FIG. 9). Ajuster la platine pour régler le positionnement de la porte si besoin (voir FIG. 4).

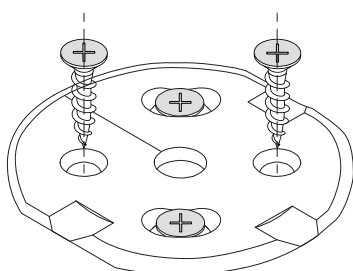


FIG. 6

FIG. 6 - Une fois la position vérifiée, retirer la porte et rajouter les deux visses manquantes pour fixer définitivement les platines.

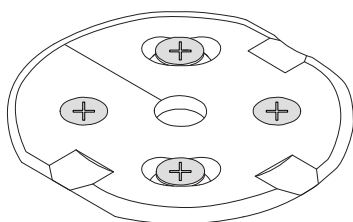


FIG. 7

FIG. 7 - ATTENTION, IL EST IMPÉRATIF DE FIXER LES PLATINES AVEC LES QUATRE VIS POUR GARANTIR LE BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME.



### 4 INSERTION ET VISSAGE DES PIVOTS

FIG. 8 - Insertion et vissage des pivots HAUT et BAS avec les vis.

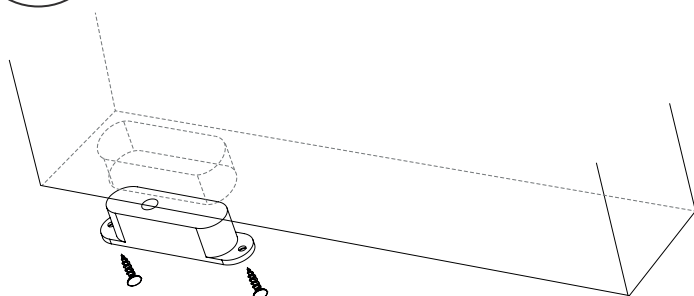


FIG. 8

# 5

## MISE EN PLACE DE LA PORTE

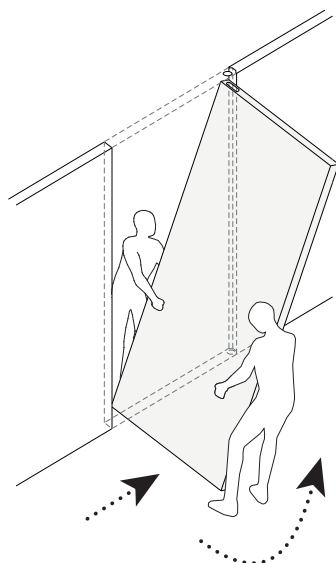


FIG. 9

FIG. 9 - Amener la porte en perpendiculaire du mur et en biais. Placer la porte afin d'enclencher le pivot haut.

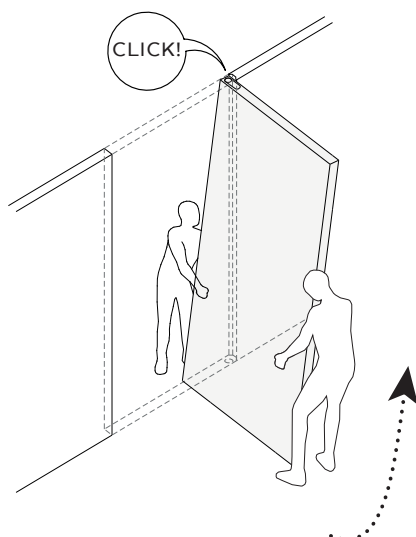


FIG. 10

FIG. 10 - Lorsque le «Click» se fait entendre, votre pivot haut est enclenché.

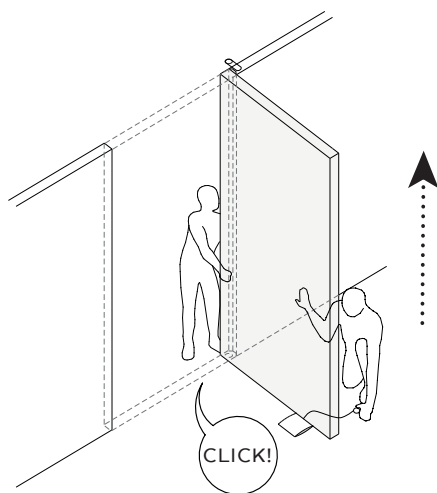


FIG. 11

FIG. 11 - Utiliser les coussins de montage gonflable pour soulever la porte afin d'enclencher le pivot bas.

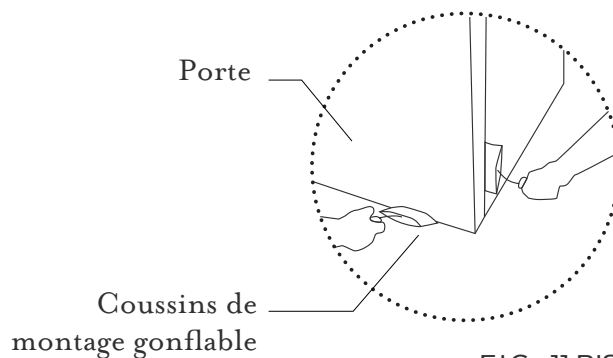


FIG. 11 BIS