



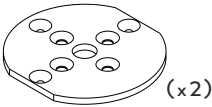
NOTICE DE MISE EN ŒUVRE DE LA CLOISON

Lire ce mode d'emploi attentivement avant de commencer.

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME 7



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



(x2)

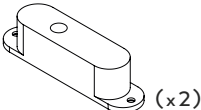
PLATINE DE FIXATION ACIER POUR
PLAFOND (X1) POUR SOL (X1)

Diamètre des vis 4 mm



(x1)

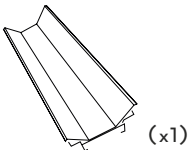
GABARIT DE PERÇAGE
DES PLATINES



(x2)

PIVOT HAUT (X1), PIVOT BAS (X1)

*À insérer dans la cloison en respectant
Haut & Bas.*



(x1)

PROFIL ALUMINIUM BRUT 3m1

OUTILLAGE NÉCESSAIRE (NON FOURNI)

- PERCEUSE / VISSEUSE
- TOURNEVIS CRUCIFORME
- NIVEAU OU LASER
- LÈVE-PORTE
- VENTOUSES



**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

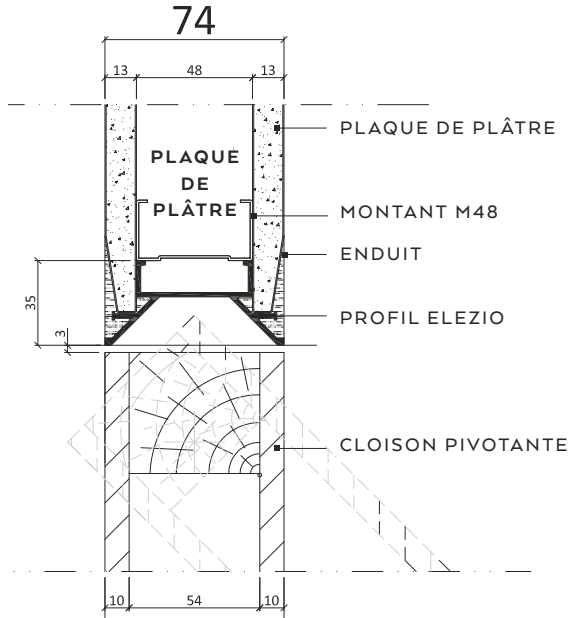


FIG. 1 - PLAQUE DE PLÂTRE

OU

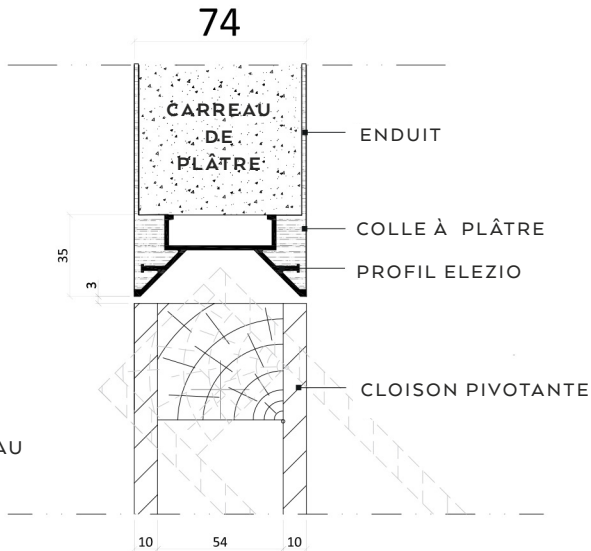


FIG. 2 - CARREAU DE PLÂTRE

2

SCELLEMENT DU PROFILÉ ELEZIO

LORS DU MONTAGE DES CLOISONS

NON

FIG. 3

FIG. 4

FIG. 5

NON

.....
**RECUPER LE PROFILÉ ELEZIO
 À LA HAUTEUR SOL-PLAFOND
 AVEC -2 MM POUR ÉVITER
 TOUTE PRESSION SUR CELUI-CI.**



**FIG. 4 - 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. 5 - 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^{BIS}

SCELLEMENT DE DEUX PROFILÉS

3 MM DE JEU
 (VERTICALEMENT ET
 HORIZONTALEMENT)

FIG. 5 BIS

ÉQUERRAGE
 PARFAIT ENTRE
 LES DEUX PROFILS

3 MM
 3 MM
 5 MM

**FIG. 5 BIS - SCELLEMENT
 DE DEUX PROFILÉS ELEZIO**

Laisser 5mm d'écart entre les
 deux profils. Utiliser une équerre
 pour vérifier que l'équerrage est
 parfait entre les deux profils.

3 POSITIONNEMENT DU GABARIT POUR PLATINE

SOLS ET PLAFONDS FINIS

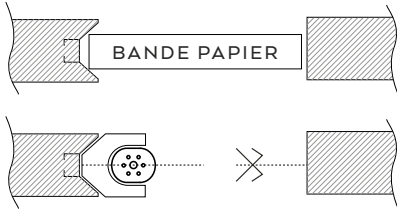


FIG. 6 - Placer une bande adhésive sur le revêtement.
Placer le gabarit sur le profilé. Tracer l'axe de la cloison réceptrice pour assurer le centrage des platines (haute et basse).

4 INSERTION ET VISSAGE DES PIVOTS

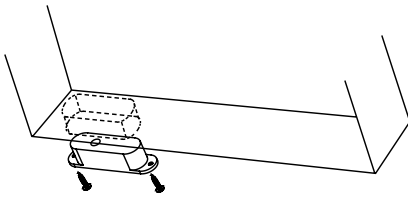


FIG. 7 - Insertion et vissage des pivots HAUT et BAS avec les vis.

5 MISE EN PLACE DE LA CLOISON

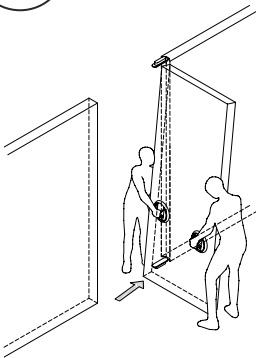


FIG. 8 - Placer la cloison en biais à l'aide des ventouses, afin d'enclencher le pivot haut.

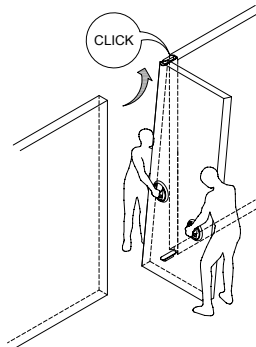


FIG. 9 - Lorsque le «Click» se fait entendre, votre pivot haut est enclenché.

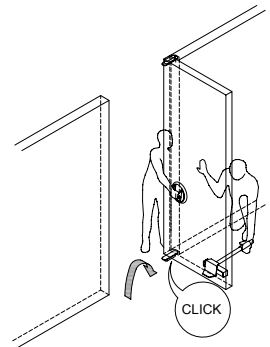


FIG. 10 - Utiliser les ventouses et/ou un lève porte afin d'enclencher le pivot bas.



ATTENTION DE BIEN MAINTENIR LA CLOISON DE BIAIS AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LE PLAFOND.

OpenWall se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à ses produits sans avis préalable.