

AVERTISSEMENTS

Les cales Kinook® servent à guider et à positionner les profilés métalliques afin de créer des structures métalliques qui seront recouvertes de plaques de parement. Ce sont les plaques de parement ainsi que les profilés métalliques qui donneront à la construction sa solidité. Il est important de choisir le matériau adéquat pour les plaques de parement et de bien les dimensionner afin de donner à la construction une solidité mécanique suffisante pour l'usage qui lui est destiné.

Lors de la création de structures métalliques s'intégrant dans une cloison existante, il est important de ne pas toucher à la structure métallique de la cloison (montants et rails métalliques) afin de ne pas modifier la résistance mécanique de cette cloison.

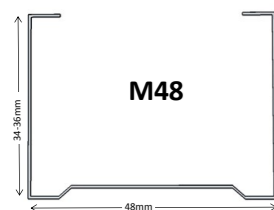
Lors de la création de structures métalliques fixées sur un bâti (mur, sol ou plafond) existant, les fixations doivent être adaptées au matériau du bâti et être suffisamment solides pour soutenir l'ensemble selon l'usage qui lui est destiné.

Pour obtenir des conseils sur la solidité des plaques de parements, des profilés métalliques et des systèmes de fixation, adressez-vous à un revendeur spécialisé.

Tous les travaux sont réalisés sous l'entière responsabilité du client. La société Kinook® décline toutes responsabilités quant aux erreurs et/ou problèmes qui pourraient survenir suite aux travaux réalisés. La responsabilité de la société Kinook® ou de ses fournisseurs ne pourra être engagée en cas d'incident ou préjudice lié à la mauvaise utilisation de ses produits.

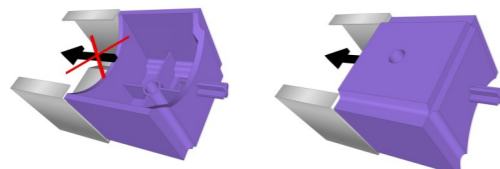
Conseils de montage

Type de profilé

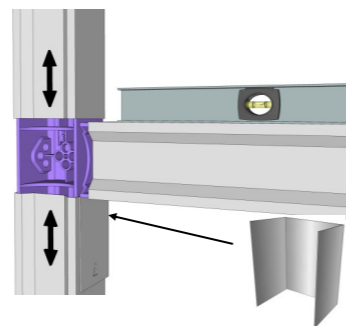


M48

Insertion d'une cale dans le profilé

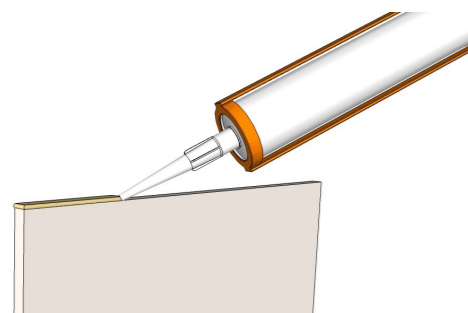


Réglage et blocage



Minimiser le travail de jointage

- Effectuer une découpe précise des plaques de parement.
- Mettre du plâtre ou du joint de maçonnerie sur les arêtes au moment de la pose des plaques de parement.



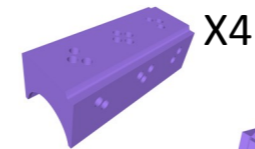
- Régler le positionnement de la structure en faisant coulisser les profilés métalliques dans les cales Kinook®.
- Une fois que le niveau est correct, bloquer l'ensemble soit en pinçant le profilé soit en sertissant un petit morceau de rail fourni avec ce kit.

Plus de conseils sur www.kinook.fr

KIT Niche simple



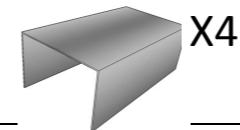
Contenu du kit



X4



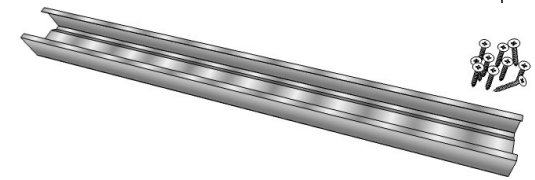
X4



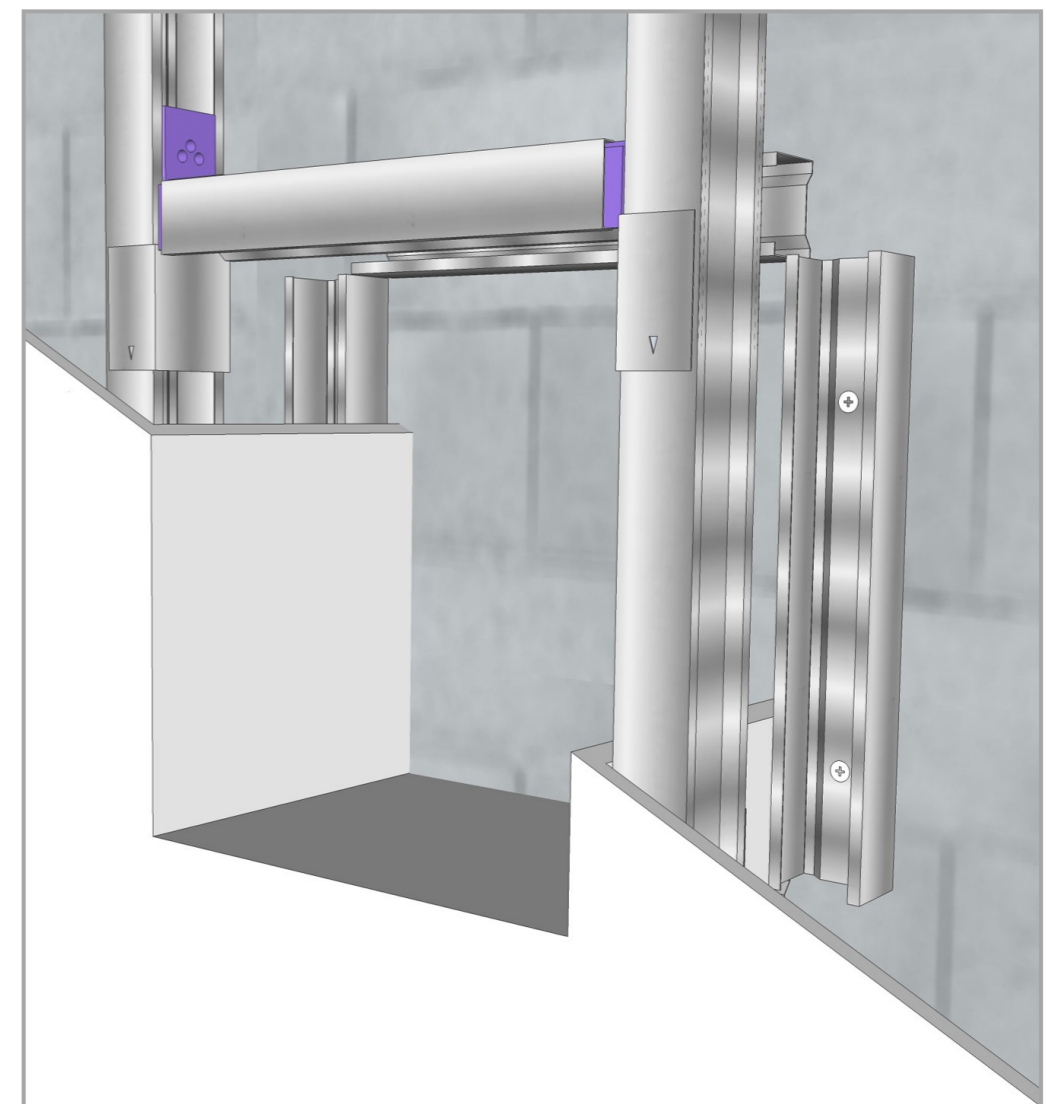
X4

Matériel nécessaire

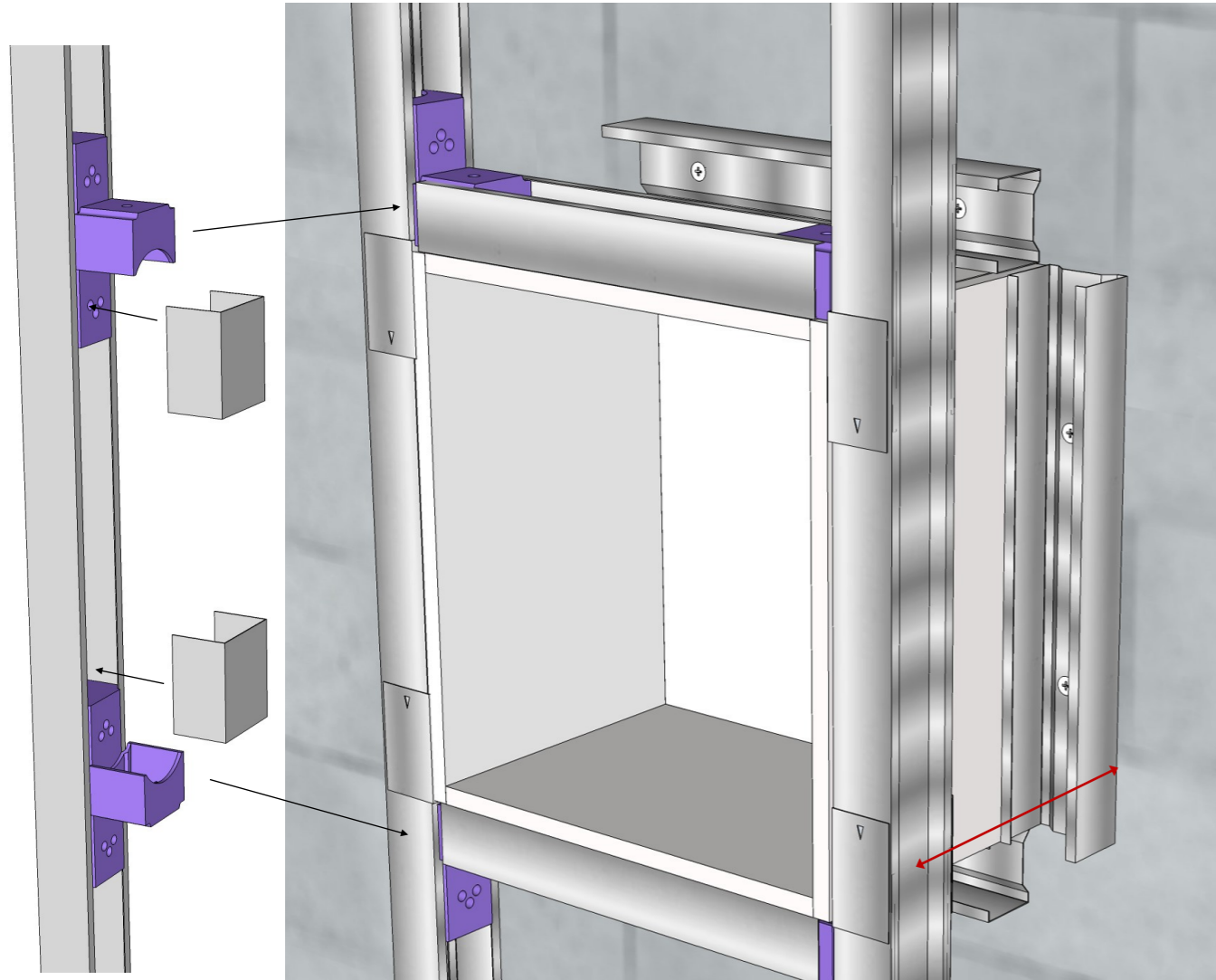
- Montant métallique type M48
- Plaque de parement (plâtre, bois, mélaminé etc. ...)
- Vis




Le Kit Niche permet de réaliser une structure métallique qui s'appuie sur un mur existant (fond de la niche), structure que l'on intègre dans une cloison existante ou nouvelle et que l'on recouvre de plaques de parement en plâtre ou de tout autre matériau

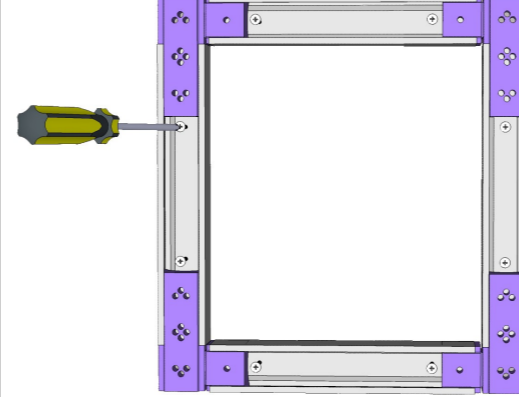


KIT niche simple



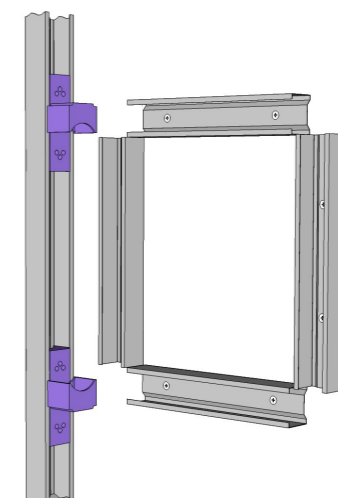
 La profondeur de la niche est déterminée par la distance entre le mur et les montants verticaux.

ETAPE 1



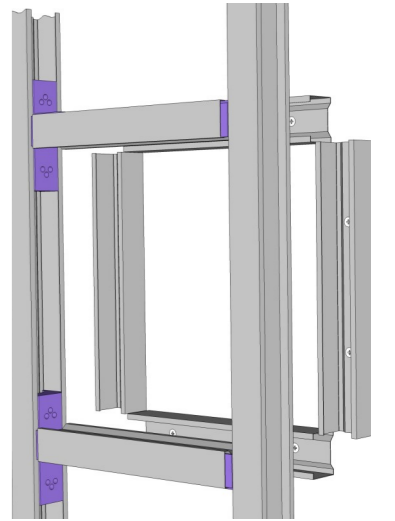
- Couper les montants métalliques aux dimensions désirées pour la niche.
- Préparer la structure avec les cales Kinook® et la fixer contre le mur.
- Retirer les cales.

ETAPE 2



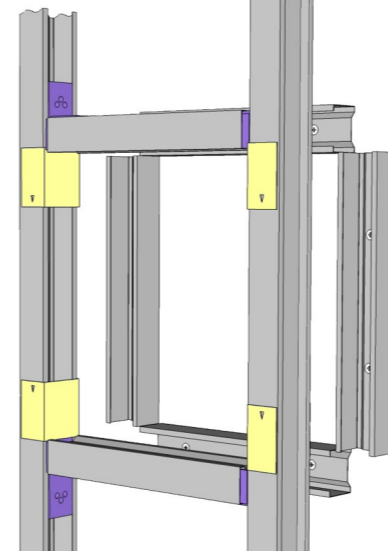
- Préparer les montants verticaux de la cloison en y insérant 2 grandes cales.

ETAPE 3



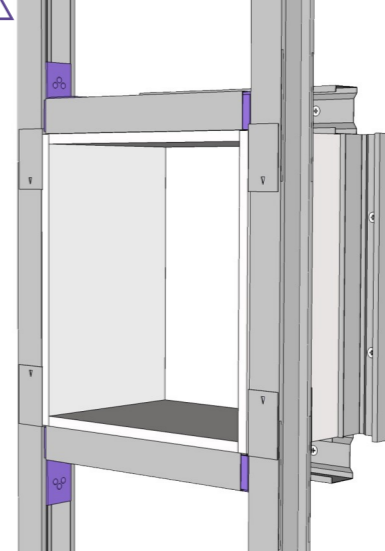
- Monter le reste de la structure métallique.

ETAPE 4



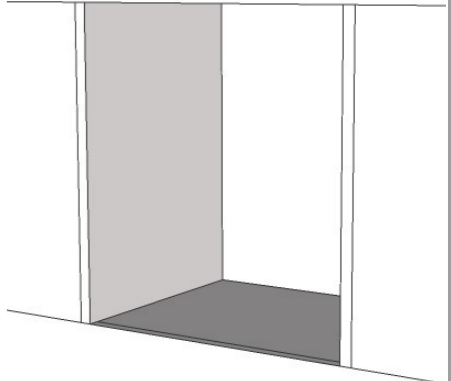
- Sertir les petits morceaux de rail fournis sur les montants verticaux afin de créer un appui pour les plaques de parements verticales.

ETAPE 5



- Après avoir bien réglé les niveaux, fixer les plaques de parement à l'intérieur de la niche.

ETAPE 6



- Installer les plaques de parement autour de la niche

Installation dans cloison existante

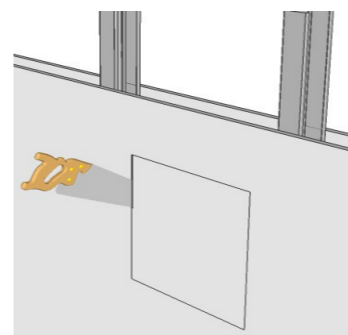


Figure 1

- Faire la découpe pour la niche dans la cloison existante entre deux montants métalliques. (figure 1)
- Insérer et fixer les montants métalliques verticaux de la niche entre les plaques de plâtre et monter la structure de la niche. (figure 2)
- Fixer les plaques de parement.

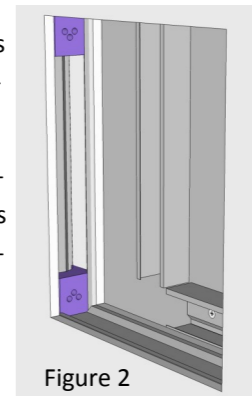
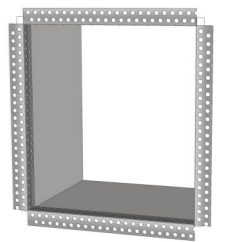


Figure 2

Finition



- Afin de renforcer les arêtes, rajouter des cornières ou de la bande armée pour renfort d'angle.
- Enduire.

