

# KIT EQUERRES

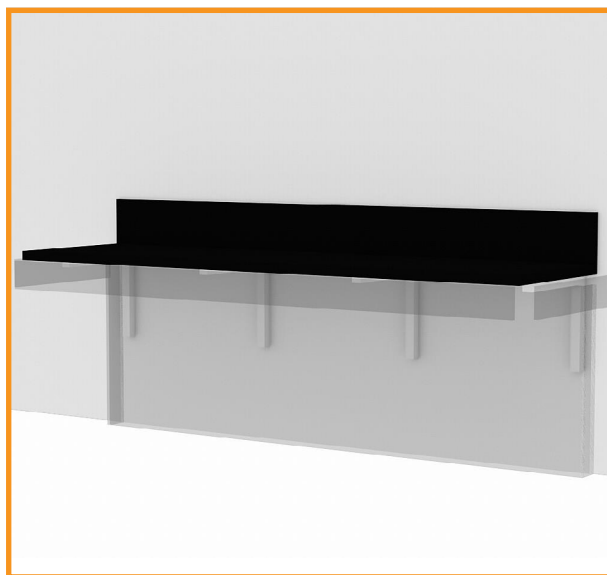


Voir le produit en vidéo

Notre KIT EQUERRES permet de **proposer un plan de travail évidé à réglage ponctuel** linéaire, en angle ou en îlot aux dimensions souhaitées, grâce aux équerres fixées au mur et au réglage continu de 23cm.

**ATTENTION:** Veillez à ce que votre mur soit suffisamment résistant pour accueillir ce type d'installation. Sinon, prévoyez des renforts. **Les murs doivent être renforcés** s'ils ne sont pas porteurs ou s'ils sont doublés. **Aucune fixation au sol n'est nécessaire.**

Il n'y a pas de vide sanitaire derrière les équerres et celles-ci sont posées à 30cm du sol. L'écart maximum entre 2 équerres est de 80cm.



Afin de **dissimuler les équerres**, il faut prévoir des **panneaux d'habillages**. Il n'est pas obligatoire d'installer ces panneaux, mais ils permettent de dissimuler tous les éléments inesthétiques de la plomberie, les fils électriques, etc...

Vous pouvez également installer des panneaux à visser sous le plan, à fleur du bord, d'une hauteur minimum de 5cm pour cacher les équerres. Dans le cas où vous installez un évier, le panneau devra être suffisamment haut pour cacher les cuves. Il n'est pas nécessaire que ce panneau soit de forme spéciale car l'ensemble a une hauteur fixe.

## **INFAISABLE:**

Il n'est pas possible de suspendre un caisson sous le plan de travail. Pour un tiroir pont, vérifiez le poids

**IMPORTANT :** Pour tous les mécanismes, la **zone de mouvement de l'élément doit être libre de tout obstacle** et le mur doit être lisse, pas de prises ou crédence en saillie possible. Afin de permettre un bon réglage du plan, il est préférable de laisser entre 2 et 4mm de jeu minimum entre le plan évidé et les éléments adjacents.



## ASSISTANCE TECHNIQUE

Conseils utiles pour  
l'intégration de nos produits

Ce support technique a pour but de vous aider dans la conception de votre projet, vous retrouverez ci-dessous nos conseils pour implanter facilement nos produits.

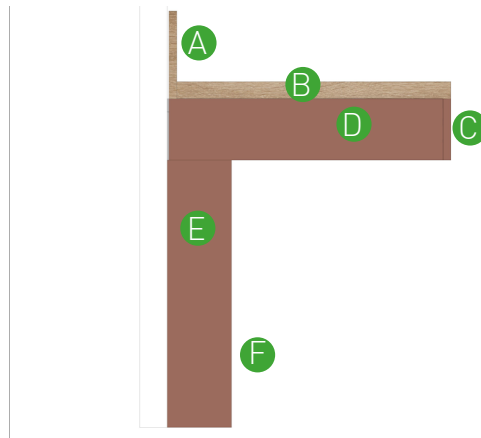
Pour tout complément d'informations ou si vous souhaitez faire valider la faisabilité de votre projet par notre bureau d'études, **merci de nous contacter au 04.77.25.27.34** ou par mail à [info@amrconcept.fr](mailto:info@amrconcept.fr)

L'équipe d'**AMR Concept** vous accueille  
Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et  
de 13h30 à 18h  
Par téléphone au 04.77.25.27.34

## AIDE A LA CONCEPTION



Profondeur totale conseillée 650mm



- A** Crédence: hauteur mini: 50mm / maxi: 250mm. Fixée à l'arrière du plan de travail avec 4mm de jeu par rapport au mur
- B** Plan de travail: 650mm - ép. crédence - 4mm. (Ex avec crédence de 18mm: 628mm)
- C** Retombée sous plan de travail. La hauteur minimale doit cacher la cuve d'évier ou faire au moins 50mm s'il n'y a pas l'évier et de longueur plan de travail - 2mm
- D** Retombée sous plan de travail. Hauteur idem **C**, profondeur: **B** - 1mm
- E** Panneau à prévoir si le plan de travail se trouve en bout de course (pas de meuble ni de mur après). Dimensions: 250x700mm de large à recouper sur place
- F** Panneau habillage du mécanisme. Hauteur selon hauteur minimale de pose du kit équerre

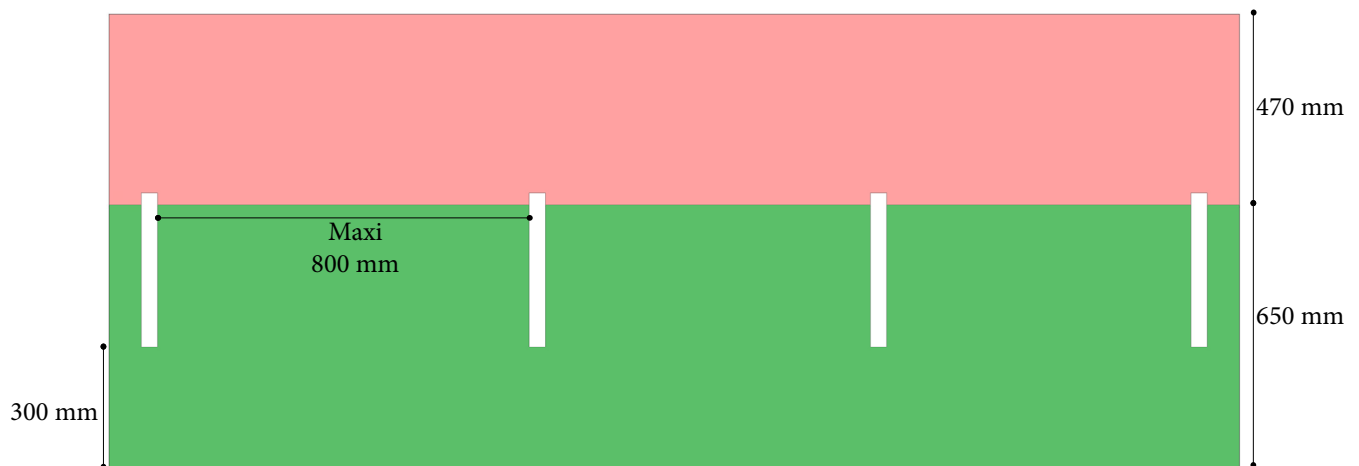


# PLANS TECHNIQUES KIT EQUERRES

**Zone de course du mécanisme** - Aucun obstacle dans cette zone, ni crédence, ni prise, ni interrupteur, ...

**Zone de renfort OBLIGATOIRE**  
Longueur du plan de travail

**ATTENTION:** Si le renfort est en applique, adapter la hauteur du renfort en fonction de la hauteur minimale souhaitée du plan de travail. Sur l'exemple ci-dessous, les équerres sont positionnées de 68 à 91 cm sous plan



Nous ne pouvons être tenus responsables des matériaux utilisés, de leur mise en oeuvre et de leurs tenues dans le temps



# PLANS TECHNIQUES KIT EQUERRES

## ZONE PLOMBERIE ET ELECTRICITE:

### ZONE PLOMBERIE

Positionnée à l'axe de l'évier

Hauteurs maximales d'arrivée d'eau: entre 300 et 400mm MAXIMUM

Hauteur évacuation: 0 à 250 mm MAXIMUM

- Raccord en 12/17 mâle avec vannes d'arrêt
  - Raccord en 20/27 mâle pour lave-vaisselle
- EVIER: EC + EF + EU

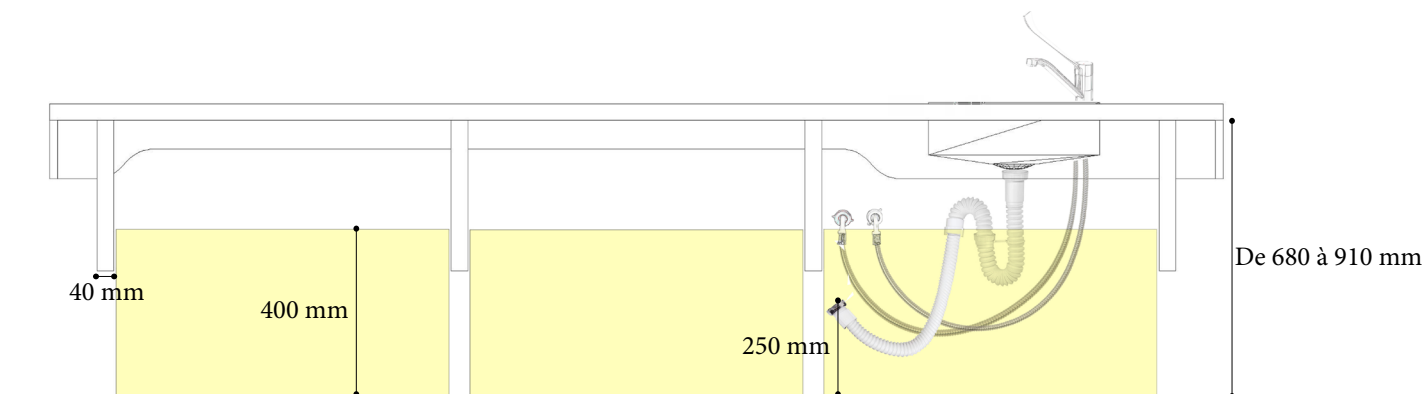
### ZONE ELECTRIQUE

Hauteurs maximales de 400mm

- Prise 16A+T pour bloc prise (OPTION recommandée)
- Les prises électroménagers sont à implanter dans cette zone selon préconisation constructeur

**Il n'y a pas de vide sanitaire derrière les équerres**

**Il doit toujours être installé en conformité avec la réglementation française relative aux dispositifs électriques.**



## Locaux NEUFS

### Sur un mur en BÉTON

Brut ou avec placo (sans polystyrène) collé directement sur béton: pas de renfort nécessaire

### Sur une CLOISON DE SEPARATION

Prévoir un placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques.

Doubler les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur les plans techniques.

Si la hauteur de la cloison est supérieure à 260cm : prévoir un retour de cloison, nous consulter.

### Sur un DOUBLAGE

Prévoir un placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques.

Doubler les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur les plans techniques.

Si la hauteur du mur est supérieure à 260cm : Mettre en place des équerres métalliques de reprise au mur à 220cm du sol

## Locaux en RÉNOVATION

### Sur une cloison ou doublage Placostyl STANDARD\*

(\* rail de 48mm + BA13)

Prévoir un renfort en panneau multiplis épaisseur 18 mm mini dans la zone portant le mécanisme (haut et/ou bas)

Se référer aux dimensions indiquées sur les plans techniques

Les renforts doivent être vissés dans les rails et collés à la PU

### Sur un mur en BÉTON

Brut ou avec placo collé directement sur béton: pas de renfort nécessaire

### Sur un doublage en PLACO POLYSTYRENE

Découper et déposer le placo dans la zone de renfort indiquée sur les plans techniques

Fixer sur le mur porteur un renfort bois sur lequel pourra être collée et vissée une cale de l'épaisseur du polystyrène. Terminer par un multiplis d'épaisseur 18 mm minimum, collé & vissé à fleur de cloison

*AMR Concept ne peut être tenu responsable de la qualité des ouvrages effectués*

*La qualité des cloisons et renforts muraux est sous la seule responsabilité de l'artisan professionnel et de son maître d'ouvrage.*

*Les visites techniques effectuées par AMR Concept ne remplacent pas la vérification de la conformité de vos murs par un maître d'œuvre, un architecte ou un plâtrier professionnel.*

Sur un doublage ou une cloison en PLACO ALVÉOLAIRE/ CAROPLATRE/BRIQUE 40mm

Sur un doublage en système «OPTIMA» (fourrure) - ou «OPTIMAX» (placo habito sans rails)

## *Solution 1 >*

Monter un doublage devant :

placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques.

Doubler les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur les plans techniques

Si la hauteur du mur est supérieure à 260cm : Mettre en place des équerres métalliques de reprise au mur à 220cm du sol

## *Solution 2 >*

Déposer cloison/doublage alvéolaire existante, et remonter cloison/doublage placo BA18 ou renforcé style HABITO avec rails et montants classiques. Doubler les montants tous les 40 cm pour une plaque de 120cm et ajouter panneau bois comme indiqué sur les plans techniques

Si la hauteur de la cloison est supérieure à 260cm : Mettre en place des équerres métalliques de reprise au mur à 220cm du sol

*AMR Concept ne peut être tenu responsable de la qualité des ouvrages effectués*

*La qualité des cloisons et renforts muraux est sous la seule responsabilité de l'artisan professionnel et de son maître d'ouvrage.*

*Les visites techniques effectuées par AMR Concept ne remplacent pas la vérification de la conformité de vos murs par un maître d'œuvre, un architecte ou un plâtrier professionnel.*