



Gamme SAPHIR

Prises



GAMME SAPHIR - INSTRUCTIONS DE MONTAGE

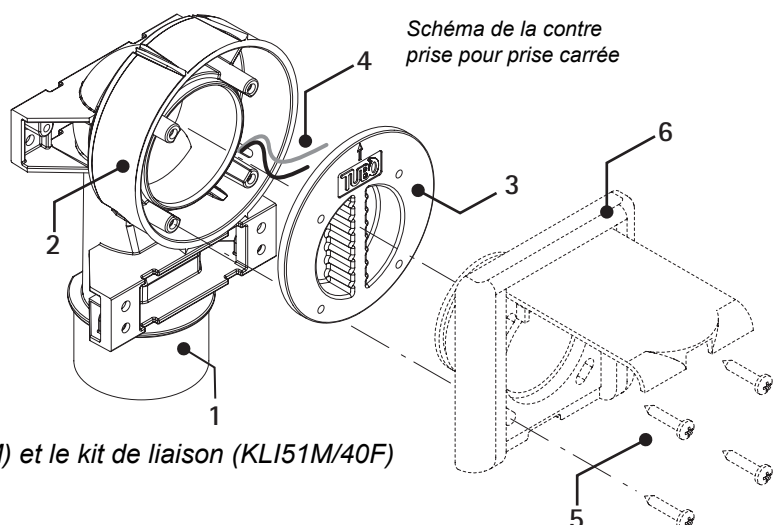
KIT PRISE POUR CLOISON DE 74 MM - V1016A

Vous avez choisi un produit Saphir UNELVENT - Nous vous remercions de votre confiance.

KPC 40 OU KPR 40

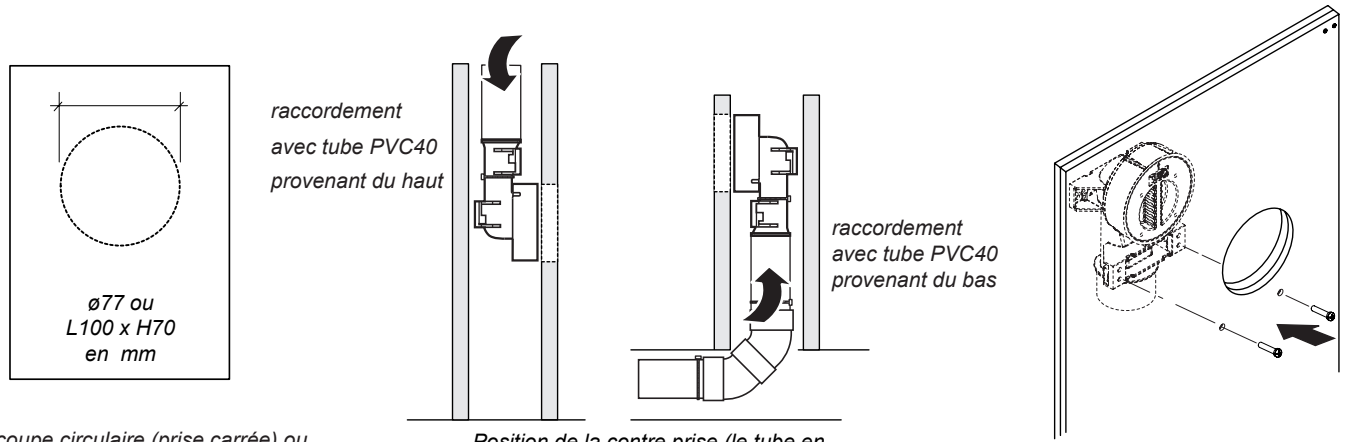
KIT PRISE CARREE OU RECTANGULAIRE POUR
INTEGRATION EN CLOISON STANDARD DE 74MM

- 1 raccord coudé spécial 40F
- 2 contre prise pour prise carrée
- 3 garde plâtre
- 4 filerie 12Vcc
- 5 vis de fixation de la prise
- 6 prise aspirante carrée



Note: à monter avec le tube PVC de 40 mm (TUB R40 2M) et le kit de liaison (KLI51M/40F)

INSTALLATION DE LA CONTRE PRISE

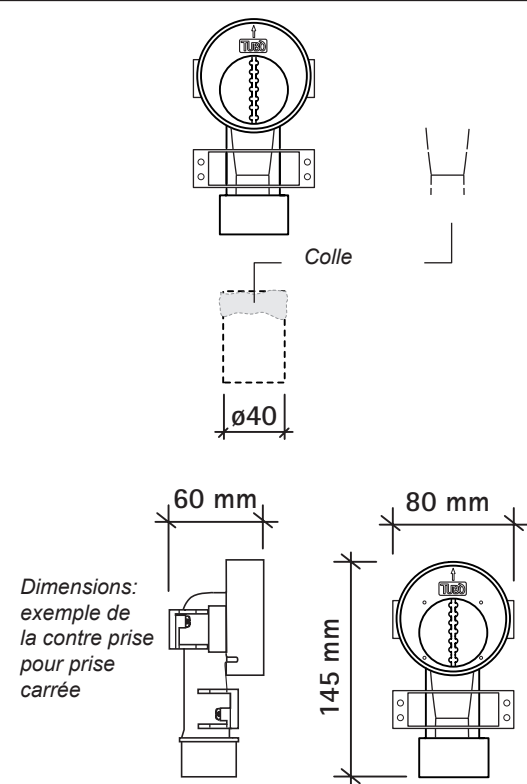
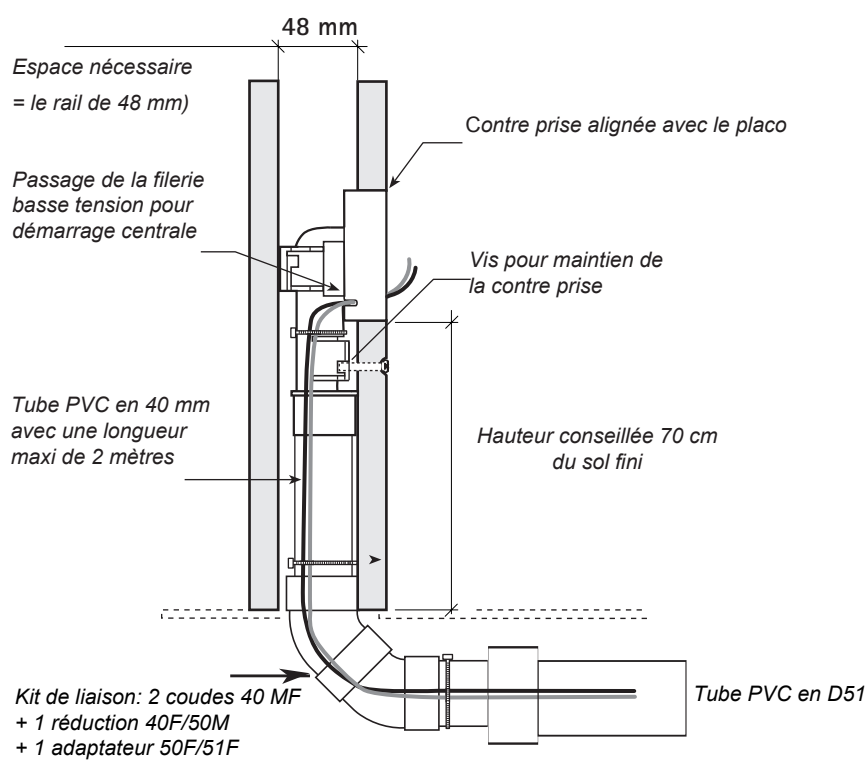


Découpe circulaire (prise carrée) ou
rectangulaire (prise rectangulaire)

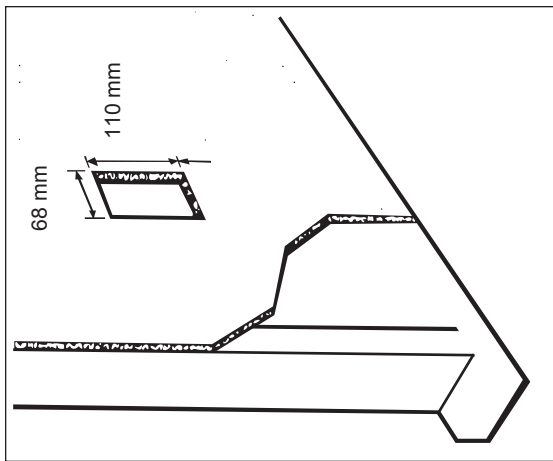
Position de la contre prise (le tube en
40 étant toujours à la verticale)

Fixation de la contre prise avec vis à placo

ASSEMBLAGE AVEC LE TUBE PVC EN 40 ET LE KIT DE LIAISON à 90° D40/D51 mm



GAMME SAPPHIR - NOTICE D'INSTALLATION des PRISES ECO - V0916B



Composition du Kit prise Eco (KPE BL):

- 1 prise murale blanche Eco
- 1 plaque de montage
- 1 garde plâtre
- 1 raccord droit D51
- 1 raccord coudé 90° court

1. Choisir l'emplacement de la prise et définir le mode de raccordement suivant l'arrivée du réseau et le type de cloison.

L'ensemble plaque et coude 90° court fait 78 mm de profondeur, il passera à l'intérieur d'une cloison de 100 mm avec 1 rail de 74 mm (R74+BA13). Il peut aussi être placé sur une plaque de matériau simple paroi d'une épaisseur de 20 mm maxi.

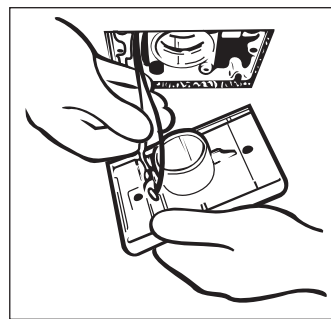
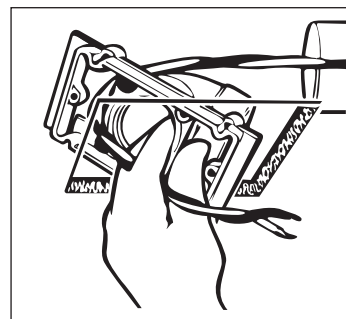
Pour la pose sur une cloison standard de 74 mm (R48+2 BA13) ou sur un mur il faudra utiliser le raccord droit 51 et un bout de tube 51 à raccorder sur le raccord coudé court qui sera placé en dehors de la cloison ou du mur. Nota: un kit prise est disponible pour intégration complète en cloison de 74 mm avec un tube de 40, le KPR40 ou le KPC40.

2. Réaliser une découpe rectangulaire, de niveau, sur la cloison: dim. L 68 x H 110 mm de préférence à une hauteur de 70 cm du sol fini (bas de la plaque) pour un confort d'utilisation optimal.

3. Placer la plaque avec son raccord à travers le trou, la face avant de la plaque doit être affleurante ou un peu en retrait par rapport à la cloison finie. La fixer en position verticale avec 2 vis à placo.

Couper le tube 51 à la longueur voulue. Une fois l'assemblage testé. Il reste à coller l'ensemble tube - raccord. Après un léger ponçage, la colle à PVC sera appliquée soigneusement sur l'extérieur du piquage arrière de la plaque. Faire attention à ne pas mettre involontairement de la colle sur le joint torique qui serait endommagé. Penser à passer la filerie de démarrage en attente par l'un des trous pré-percés en partie haute de la plaque de fixation.

4. Suivant le déroulement du chantier, soit fixer directement la prise murale sur la plaque de montage avec les 2 vis fournies (prendre garde à ne pas percer le tube) après l'avoir raccordée sur la filerie de démarrage, soit placer le garde plâtre en attente.



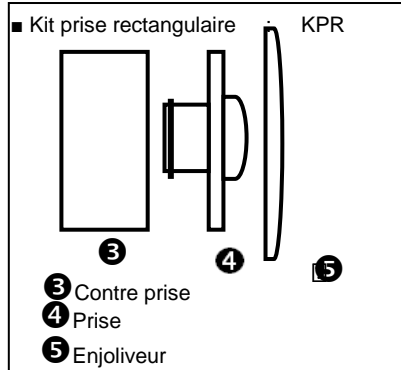
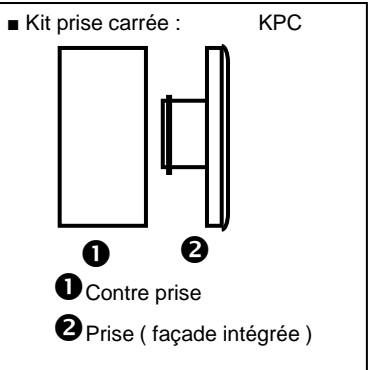
GAMME SAPHIR - NOTICE D'INSTALLATION des PRISES - V0916A

Vous avez choisi un produit SAPHIR UNELVENT - Nous vous remercions de votre confiance.

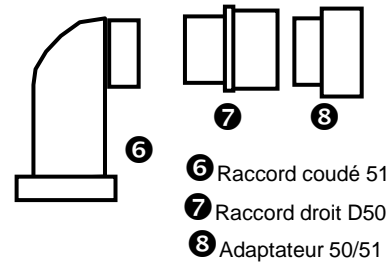
Avertissement :

L'installation électrique devra être faite dans le respect des normes en vigueur, notamment la norme NF C 15 100.

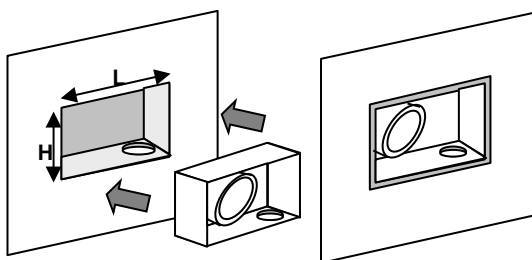
■ COMPOSITION DES PRISES CARREES ET RECTANGULAIRES



■ Dans chaque kit prise, avec la prise et la contre prise on trouvera les composants suivants :



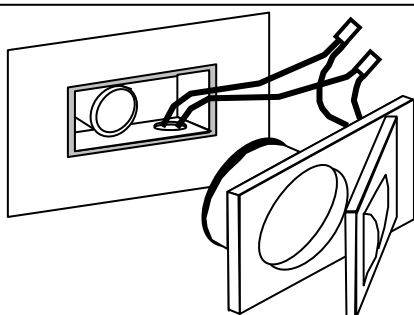
■ MISE EN PLACE DES PRISES CARREES ET RECTANGULAIRES



■ Réaliser la découpe dans la cloison, selon les cotes ci dessous, et poser la contre prise. Elle sera fixée solidement au mortier colle ou au mastic colle. Le raccord (et adaptateur si besoin) utilisé sera collé sur le tube avec une colle à PVC

Prise	L	H
Carrée	70 mm	70 mm
Rectangulaire	100 mm	70 mm

■ Prendre garde au sens d'ouverture du volet de la prise :
- la prise carrée s'ouvre de bas en haut.
- la prise rectangulaire s'ouvre à droite, à gauche, ou de bas en haut

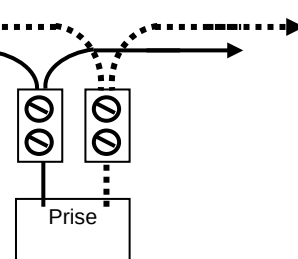


■ Raccorder la filerie depuis la centrale sur chaque prise à l'aide des bornes ou du domino fourni

■ Les prises sont branchées en parallèle. Les fils d'alimentation arrivent sur une prise et repartent sur la suivante.

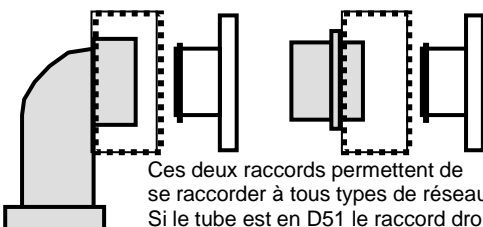
■ Le transformateur intégré à la centrale alimente les prises en 12 VCC (très basse tension de sécurité).

■ Les prises sont fixées sur les contre prises à l'aide des vis fournies



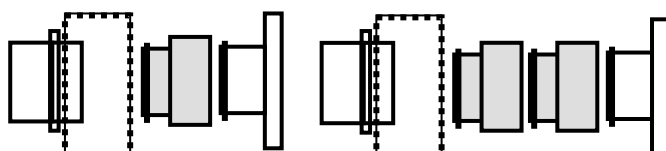
L'utilisation des prises se fait en toute sécurité grâce à la TBTS 12 volts

■ Montage avec raccord coudé ou droit



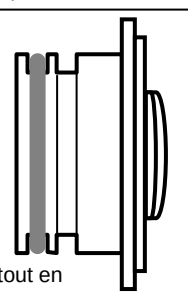
Ces deux raccords permettent de se raccorder à tous types de réseaux. Si le tube est en D50 le raccord droit est monté avec l'adaptateur 50/51

■ Montage avec un ou deux prolongateurs optionnels



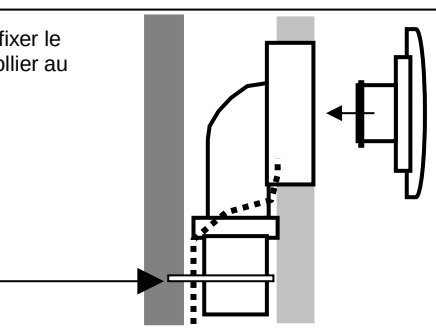
L'utilisation de un ou deux prolongateurs permet de s'adapter lorsque la boîte a été montée trop en retrait.

■ Chaque prise dispose à son arrière d'un joint torique qui peut être placé sur l'une ou l'autre des deux gorges prévues à cet effet. Ceci permet un ajustement de la position de la prise sur 10 mm.



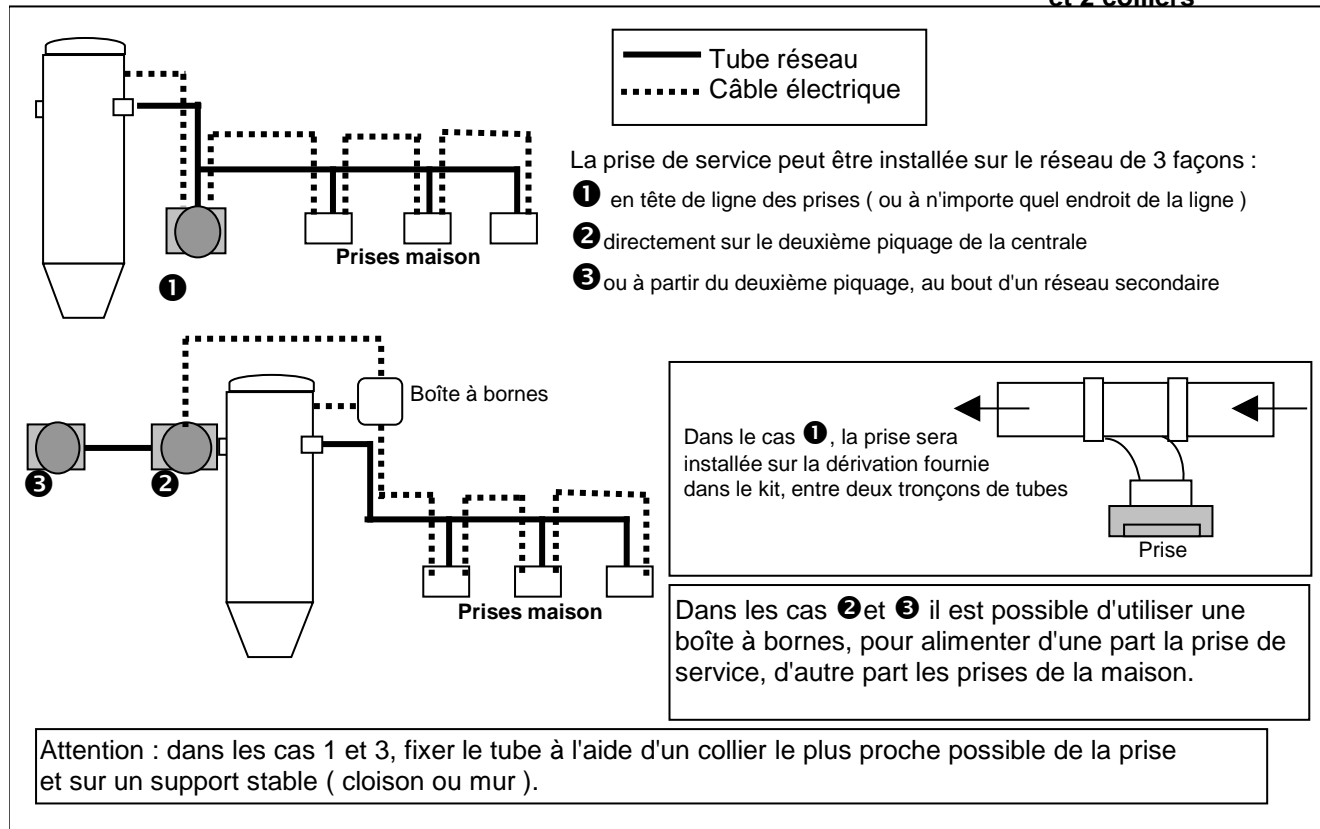
■ Les joints toriques des prises et des prolongateurs évitent l'encollage tout en assurant une très bonne étanchéité.

■ Il est recommandé de fixer le tube du réseau par un collier au plus près de la prise.



■ PRISE DE SERVICE

Composition du kit prise de service: KPS T : - Prise de service ou KPS M: - Prise de service
 - Dérivation 90° - Manchon souple et 2 colliers



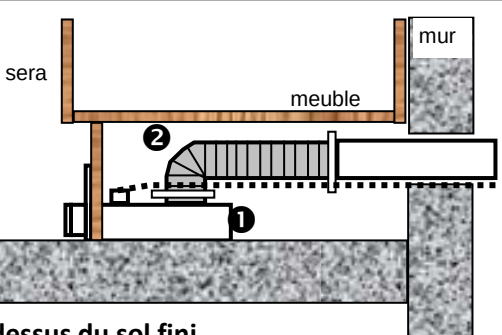
■ PRISE PLINTHE RAMASSE MIETTES

Composition du kit prise plinthe : KIT PA.AC : - Prise plinthe et raccord coudé orientable
 - Flexible, deux colliers et visserie.

La plinthe ① sera encastrée et fixée dans une plinthe de meuble de cuisine. Elle sera raccordée au réseau PVC grâce au raccord coudé orientable (à placer avec un angle de 45° par rapport à la plinthe) et au flexible ②

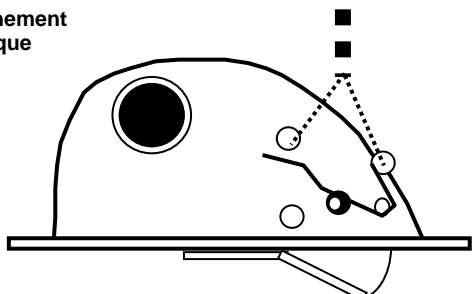
Le branchement électrique sur la ligne en 12Vcc se fera comme indiqué sur le schéma ci dessous.

Raccordée, branchée et fixée, la plinthe aspirante est opérationnelle.
 Il suffit de pousser le bouton de façade du pied, pour aspirer les poussières et miettes qu'on approche de l'ouverture.

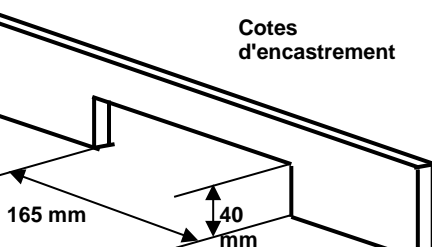


Espace utile pour passer sous un meuble = 70 mm au dessus du sol fini

Branchemet électrique



Cotes d'enca斯特ment





S&P France

Avenue de la Côte Vermeille
66300 THUIR
Tel. 04 68 530 260
Fax 04 68 531 658
www.solerpalau.fr

