

NOTICE DE MONTAGE CONDUIT POLYLaine ISOLE DEPART SOL

AVIS TECHNIQUE CSTB 14/10-1542

ELÉMENTS DU CONDUIT

Le conduit est composé d'un « pack » de montage et de boisseaux, céramiques et laines de roche pour réaliser la longueur totale souhaitée. Il sera complété d'un aspirateur statique.

Le « pack » de montage comprend :

- | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| - 8 Boisseaux | - 5 Tubes céramique | - 2 ml de laine de roche |
| - 1 Té de branchement | - 1 Té de ramonage | - 1 Socle récupérateur de condensat |
| - 1 porte de ramonage | - 1 Cache té de branchement | - 1 Grille de ventilation |
| - 1 gabarit de pose | - 1 Seau de colle réfractaire | - 1 Gabarit de découpe |

L'OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| - 1 truelle | - 1 truelle langue de chat | - 1 maillet |
| - 1 fil à plomb | - 1 niveau | - 1 mètre |
| - 1 tournevis | - 1 perceuse | - 1 meuleuse |
| - 1 scie | - 1 marqueur | - 1 éponge |

PRÉPARATION DU MORTIER COLLE MIEE

Les différents éléments céramiques doivent être assemblés avec le mortier colle réfractaire MIEE. Celui-ci est automatiquement inclus avec un conduit complet et peut se commander auprès de MIEE. Le mortier colle se présente sous forme de poudre. Seul le respect de la notice d'instruction ainsi que le respect absolu des proportions permettra d'obtenir un mortier approprié.



Proportion : 6 gobelets de poudre pour un gobelet d'eau.

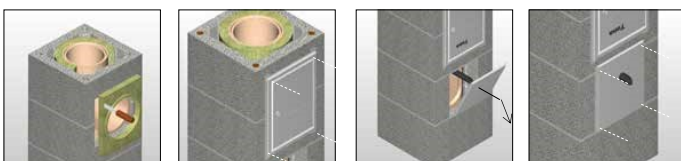
MISE EN ŒUVRE

Graisser la céramique (Partie femelle ou mâle de la céramique selon l'avancement) à l'aide d'une poche à ciment (ou truelle langue de chat). Poser le conduit céramique. Retirer le surplus de mortier colle et lisser le joint à l'aide d'une éponge.

PRÉPARATION DU MORTIER DE POSE

Les boisseaux seront maçonner de façon traditionnelle à l'aide de mortier bâtard (1/2 de ciment et 1/2 de chaux). Pour sa mise en œuvre, le gabarit de pose devra impérativement être employé.

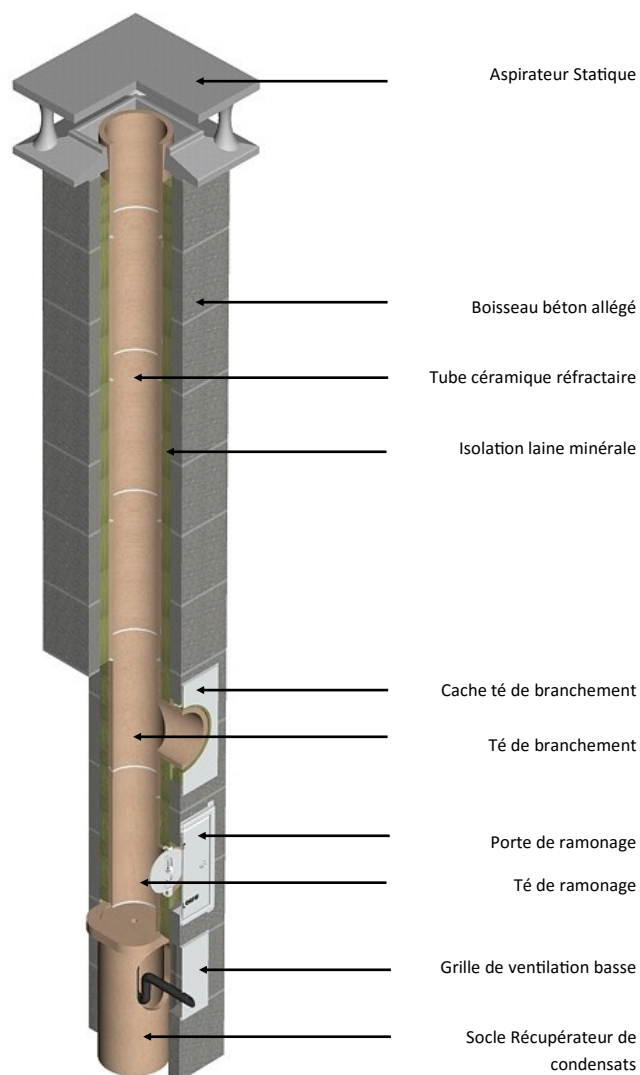
MONTAGE DES DIFFÉRENTES PORTES



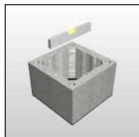
Positionner et repérer l'emplacement du té de branchement, de la porte de ramonage et de la grille de ventilation basse.. Percer avec une mèche de 5mm. Mettre des chevilles et visser les différents accessoires.



Sur le conduit céramique



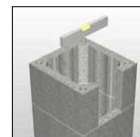
MONTAGE DU CONDENSAT



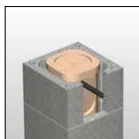
Réaliser une assise au mortier sur toute la surface.
Vérifier le bon niveau du premier boisseau



Disquer le boisseau suivant selon les dimensions du tableau 1



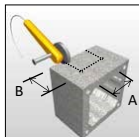
Etaler le mortier de pose et maçonner le boisseau coupé



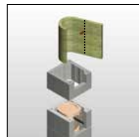
Sceller le socle récupérateur de condensat au centres des deux boisseaux

Diamètre du conduit	A	B
14–18 cm	18 cm	15 cm
20–30 cm	23 cm	15 cm

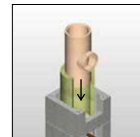
MONTAGE DU TÉ DE RAMONAGE



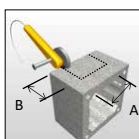
Disquer le boisseau suivant selon les dimensions du tableau 1 ou du gabarit de découpe



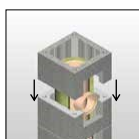
Maçonner le boisseau coupé sur le condensat. Cintrer l'isolant, le couper au droit des canaux de ventilation. L'insérer dans le boisseau.



Graisser à l'aide du mortier colle le té de ramonage.
Le mettre en place lisser le joint

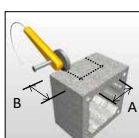


Disquer le boisseau suivant selon les dimensions du tableau 1 ou du gabarit de découpe

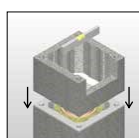


Etaler le mortier de pose et maçonner le boisseau coupé

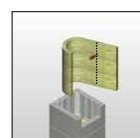
MONTAGE DU TÉ DE BRANCHEMENT



Disquer le boisseau suivant selon les dimensions du tableau 1 ou du gabarit de découpe



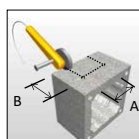
Etaler le mortier de pose et maçonner le boisseau coupé. Vérifier le niveau



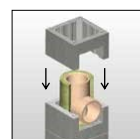
Cintrer l'isolant, le couper au droit des canaux de ventilation. L'insérer dans le boisseau.



Graisser à l'aide du mortier colle le té de branchement.
Le mettre en place lisser le joint

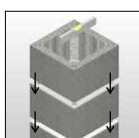


Disquer le boisseau suivant selon les dimensions du tableau 1 ou du gabarit de découpe

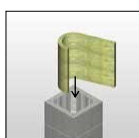


Etaler le mortier de pose et maçonner le boisseau coupé

MONTAGE DU CONDUIT



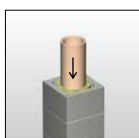
Vérifier le niveau
Etaler le mortier de pose et maçonner un nouveau boisseau



Cintrer l'isolant, et l'insérer dans le boisseau.



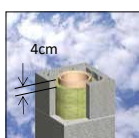
Etaler le mortier de pose et maçonner un nouveau boisseau par-dessus l'isolant



Graisser et mettre en place le conduit céramique.
Lisser le joint.

Répéter l'opération jusqu'à la hauteur désirée avant le dernier boisseau.

MONTAGE DE L'ASPIRATEUR



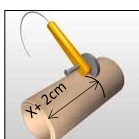
Réduire de 4cm la hauteur du dernier isolant.
Insérer l'isolant et maçonner le boisseau



Sceller la base de l'aspirateur Venturix



Positionner à sec le dernier tube
Tracer le tube au droit du reingot de la base de l'aspirateur
Noter la longueur



Disquer le tube à la longueur notée + 2 cm et enlever la partie supérieure



Graisser et mettre en place le tube céramique disqué
Lisser le joint



Décoller les protections des pastilles adhésives
Coller la dalle de l'aspirateur Venturix

NOTICE DE MONTAGE DEPART SOL

MIEE
115 Grande Rue
01800 BOURG SAINT CHRISTOPHE

Tél : 04 74 38 68 27
Fax : 09 85 95 98 56
contact@mieebati.fr

www.mieebati.fr

MieeBati
— Mieux bâti ! —