



Instructions de montage – Remplacement des éléments chapeau / terminal CLV Remplacement des éléments chapeau / terminal Triple Flow (OTF)

NOTES GÉNÉRALES

ATTENTION ! Les bords des composants en acier inoxydable sont très tranchants, il est donc nécessaire d'utiliser un équipement de protection approprié (gants, etc...).

TRAVAUX PRÉPARATOIRES

Avant de commencer le remplacement de l'élément supérieur, les points suivants doivent être vérifiés :

- Vérification des diamètres intérieur et extérieur des éléments de gaine CLV existants ;
- Contrôle du diamètre central de l' OTF ;
- Contrôler et vérifier le bon état des passages de la toiture, en particulier les solins en plomb pour les toits en pente (fig. 1) ;
- L'élément de canal le plus élevé qui commence sous le toit et s'étend vers l'extérieur doit être ancré mécaniquement à la structure du bâtiment ou du toit ;

MONTAGE DE L'ÉLÉMENT SUPÉRIEUR (EXEMPLE FIG.2)

3.1) OU : joints, placés à l'intérieur de la partie supérieure des éléments du canal sous-jacent.

Cette version est la dernière version des cheminées CLV ; les pièces fournies s'adaptent directement aux éléments de cheminée existants.

Pour un montage correct, le joint de raccordement doit être rempli et bouché manuellement avec de la pâte d'étanchéité en silicone (non fournie).

Enfin, les nouvelles pièces sont fixées aux éléments

existants à l'aide de 3 vis Parker en acier inoxydable ou de 3 rivets en acier inoxydable et le collier de serrage est mis en place; tout cela sur la gaine extérieure.

3.2) OU : joints autour de l'extérieur des éléments de la gaine supérieure.

Cette version est une version antérieure qui n'est plus appliquée actuellement. La partie supérieure des gaines existantes ne comporte pas de joint d'étanchéité et le côté inférieure des nouveaux éléments supérieurs ne comporte pas non plus de joint.

Dans ce cas, le petit espace au niveau du joint de raccordement entre les 2 éléments doit être rempli et bouché manuellement avec de la pâte d'étanchéité en silicone (non fournie) ; tant sur le conduit intérieur que sur le conduit extérieur.

Enfin, les nouvelles pièces sont fixées aux éléments existants à l'aide de 3 vis Parker en acier inoxydable ou de 3 rivets en acier inoxydable et le collier de serrage est mis en place ; tout cela sur la gaine extérieure.

3.3) Systèmes Triple Flow:

Tout d'abord, l'élément supérieur (fig.2) est fixé à la "pièce de transition Top" (le long de laquelle l'air de ventilation provenant du conduit extérieur est soufflé vers l'extérieure).

Ces deux pièces sont ensuite montées ensemble comme décrit ci-dessus, c'est-à-dire selon le point 3.1) ou selon le point 3.2), selon le cas.

La même méthode s'applique pour les éléments supérieurs + les nouveaux éléments de conduits droits.

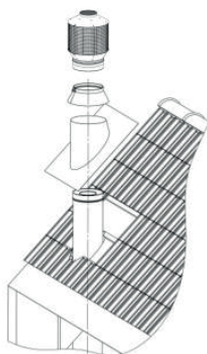


FIG 1: Nouveau élément chapeau sur toit incliné

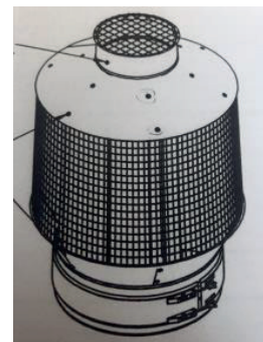


FIG 2: Nouveau élément chapeau avec collier de serrage