



## Montagevoorschrift – Vervangen CLV Topelementen Vervangen Tripleflow (OTF) Topelementen

### ALGEMENE OPMERKINGEN

OPGELET! De randen van inox componenten zijn zeer scherp, het is daarom noodzakelijk om de juiste beschermingsmiddelen te gebruiken (handschoenen, enz...).

### VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN

Vooraleer de vervanging van het topelement aan te vatten, dienen volgende punten gecontroleerd te worden:

- Controle van de binnen – en buitendiameter van de bestaande CLV-kanalelementen;
- Eveneens controle van de midden-diameter bij OTF;
- Nazicht en controle van de goede staat van de dakdoorgangen, in het bijzonder van de loodslab bij hellende daken (fig.1);
- Het hoogst geplaatste kanaalelement dat onder het dak begint en naar buiten uitsteekt, moet mechanisch verankerd worden aan het gebouw of aan de dakconstructie;

### MONTAGE VAN HET TOPELEMENT (VOORBEELD FIG.2)

#### 3.1) OFWEL: dichtingen, vastgekleefd binnenin de bovenkant van de onderliggende kanaalelementen.

Deze uitvoering is de meest recente versie van de CLV schouwen; de geleverde stukken passen direct op de bestaande schouwelementen.

Voor een zo correct mogelijke montage moet de verbingsnaad manueel dichtgespoten worden met silicone dichtingspasta (niet meegeleverd).

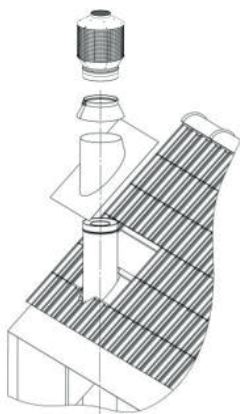


FIG 1: NIEUW TOPELEMENT OP SCHUIN DAK

Tenslotte worden de nieuwe stukken, met 3 inox parkervijzen of met 3 inox rivetten vastgezet op de bestaande elementen en wordt de meegeleverde spanband aangebracht; dit alles op het buitenkanaal.

#### 3.2) OFWEL: dichtingen rond buitenkant van de bovenliggende kanaalelementen.

Deze uitvoering is een vroegere versie die niet meer toegepast wordt. De bovenkant van de bestaande kanalen heeft geen ingekleefde dichting en de onderkant van de nieuwe bovenliggende elementen heeft evenmin een dichting.

Hier moet de kleine speling ter hoogte van de verbingsnaad tussen de 2 elementen manueel dichtgespoten worden met silicone dichtingspasta (niet meegeleverd); zowel op het binnenkanaal als ook op het buitenkanaal.

Tenslotte worden de nieuwe stukken met 3 inox parkervijzen of met 3 inox rivetten vastgezet op de bestaande elementen en wordt de meegeleverde spanband aangebracht; dit alles op het buitenkanaal.

#### 3.3) Tripleflow schouw systemen.

Eerst wordt het topelement (fig.2) vast gemonteerd op het “Overgangstuk Top” (langs waar de ventilatielucht van het buitenkanaal) afgeblazen wordt.

Deze twee stukken samen worden dan gemonteerd zoals hierboven beschreven, dus volgens punt 3.1) of volgens punt 3.2), naargelang het geval.

Dezelfde methode geldt voor topelementen + nieuwe rechte kanaalelementen.

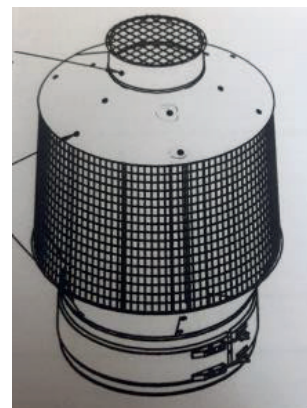


FIG 2: NIEUW TOPELEMENT MET BREDE SPANBAND