



# PG30

Losse PG30 kader voor VU120 ontrokkingsklep

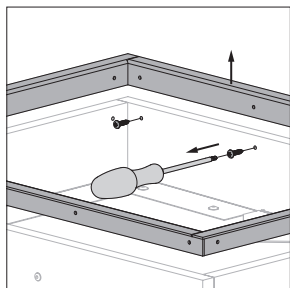
Montage du cadre PG30 livré séparément pour volet de désenfumage VU120

Mounting of the separate PG30 flange for VU120 smoke evacuation damper

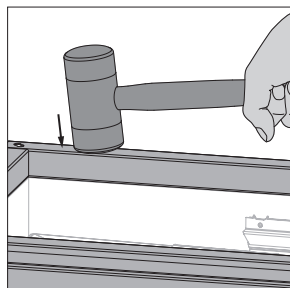
K140-B 07/2019



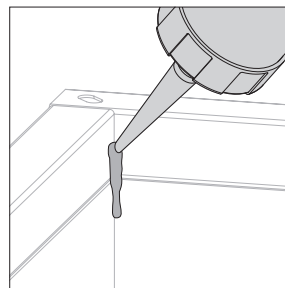
### Montage van het PG30 op VU120



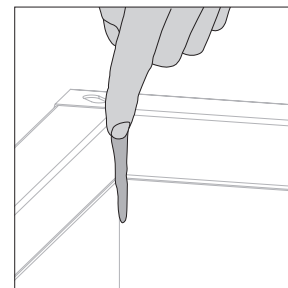
1. Schroef de bevestigingsbouten van de huidige PS kader los en verwijder die kader.



2. Leg de PG30 kader over de tunnel en klop voorzichtig aan met een hamer.



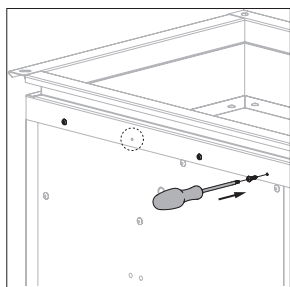
3. Spuit de hoeken dicht met silicone.



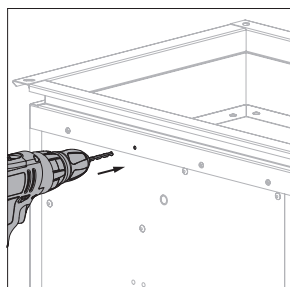
4. Wrijf de hoeken met silicone dicht met de vinger.

Opgelet: bij  $H \leq 250$  moet de uitsparing in de kader ter hoogte van de opening in de tunnel (aan mechaniekzijde) zitten.

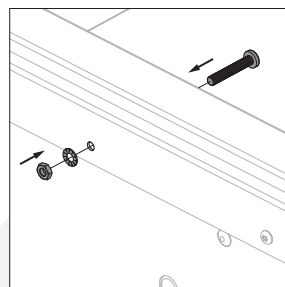
Zorg ervoor dat de tunnel, kader en mechanisme hierbij niet beschadigd geraakt.



5. Schroef de kader vast met de bijgeleverde spaanplaatschroeven van 40 x 1.5mm behalve één van de centrale gaten langs elke zijde van de kader.



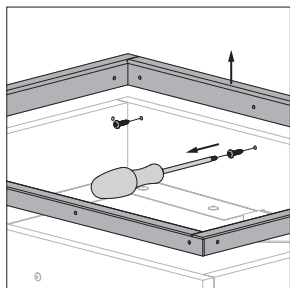
6. Boor deze centrale gaten langs elke zijde uit op diameter 5mm.



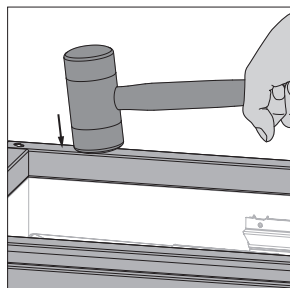
7. Bevestig de bijgeleverde M5 bouten (kop van de schroef aan de binnenzijde van de klep).

Controleer of het klepblad nog vrij kan bewegen.

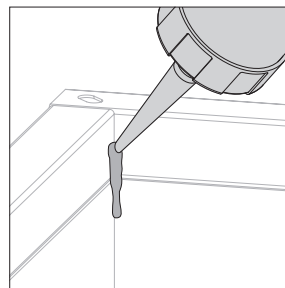
## Montage du PG30 sur VU120



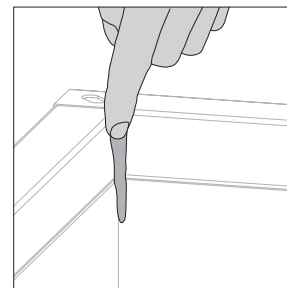
1. Dévissez les vis du cadre PS en place et retirez celui-ci.



2. Positionnez la bride sur le tunnel et enfoncez-la prudemment à l'aide d'un marteau.



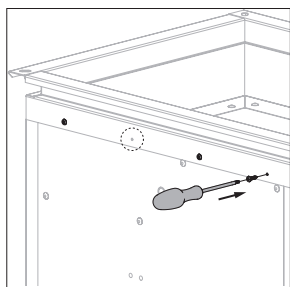
3. Colmatez les angles à l'aide de silicone.



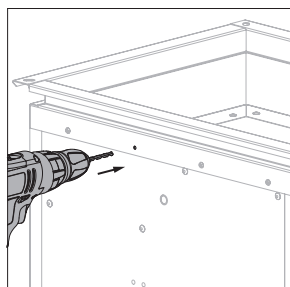
4. Étalez la silicone avec le doigt.

Attention : pour  $H \leq 250$  mm, la découpe dans la bride doit se trouver à hauteur de l'ouverture dans le tunnel (du côté du mécanisme).

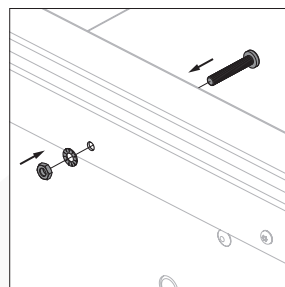
Veillez à ce que le tunnel, la bride et le mécanisme ne soit pas endommagés pendant ces opérations.



5. Fixez le cadre en place à l'aide des vis pour aggloméré de 40 x 1.5mm livrées excepté un des trous centraux sur chaque côté du cadre.



6. Percez ces trous centraux de par en par avec une mèche de 5mm de diamètre.

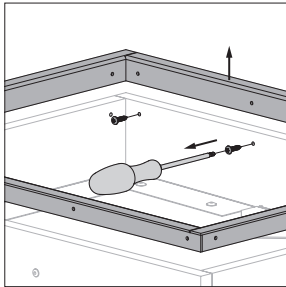


7. Fixez les boulons M5 livrés (tête de la vis du côté intérieur du volet).

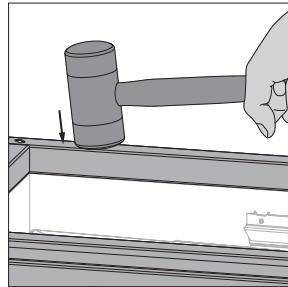
Vérifiez la mobilité de la lame.



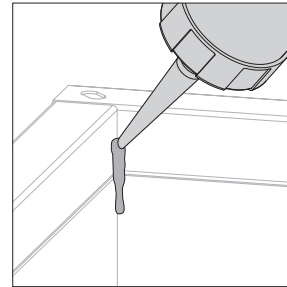
## Mounting of the PG30 on VU120



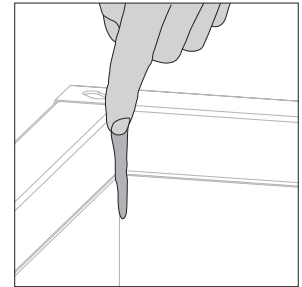
1. Remove the screws and take off the PS flange.



2. Place the connection flange over the casing and gently tap with a hammer.



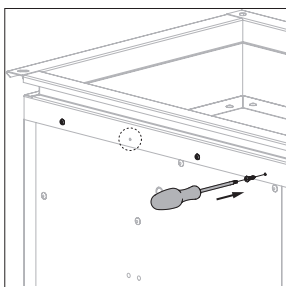
3. Seal the corners with silicone.



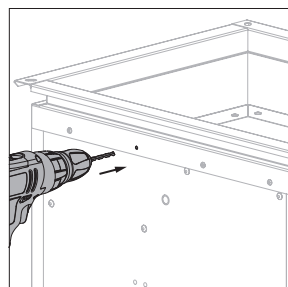
4. Smear the silicone with your finger.

Caution: with  $H \leq 250$  mm, the cutout in the flange should be at the height of the opening in the casing (on the mechanism side).

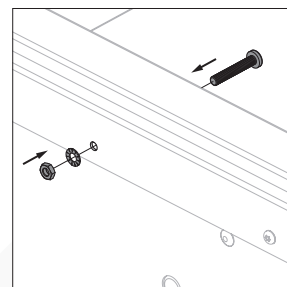
Be careful not to damage the casing, flange and mechanism.



5. Fasten the flange with delivered chipboard 40 x 1.5mm screws except one of the central holes at each side of the flange.



6. Drill these central holes through to a diameter of 5 mm



7. Fasten the delivered M5 bolts (head of the screw on the inside of the damper).

Check if the damper blade can move freely.