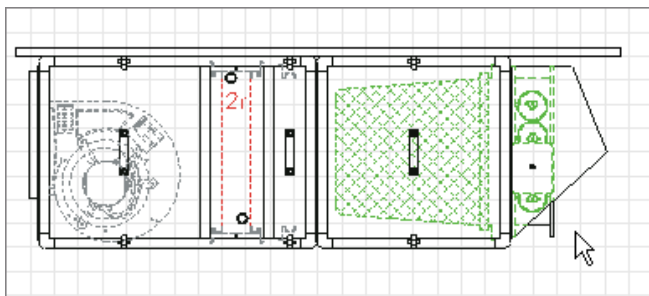


Autres accessoires disponibles

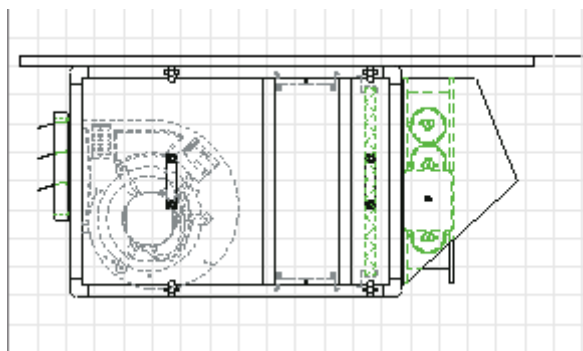
1. Version extérieure (VEX, AU, BA, VK)

Toutes les unités de la série COMPO peuvent être installées à l'extérieur, un certain nombre d'options sont alors à envisager selon l'application considérée :

- ① L'acier utilisé pour réaliser l'extérieur des groupes est du type pré-peint polyester thermoréticulable siliconé (5 microns de primaire anti-corrosion + 20 microns de finition polyester) Il convient parfaitement pour être placé à l'extérieur.
- ② Les profilés sont en aluminium anodisé.
- ③ Une toiture (**VEX**) en acier pré-peint (cfr 1.) est placée sur le groupe en fonction de la composition de celui-ci et permet l'écoulement des eaux à l'écart des groupes. Les trous et les joints nécessaires à la fixation du toit sont protégés afin d'éviter d'éventuelles infiltrations.
- ④ Les portes condamnées sont rendues 100% étanches par une couche de silicone insérée entre la porte et le profilé.
- ⑤ Il est cependant toujours conseillé de poser le groupe sur un socle surélevé de ± 10 cm par rapport au sol. Ce socle (**BA**) est disponible en option hors programme de sélection ; il est exécuté en profilé U et acier galva.



- ⑥ Quand les groupes sont installés à l'extérieur, ou avec une prise d'air à l'extérieur, il est possible d'adapter un auvent (**AU**) sur cette prise d'air. Ce dispositif est spécialement conçu pour éviter que la pluie ne pénètre dans le groupe, et ce même lors de vents latéraux.



Une grille anti-oiseau en acier galvanisé est systématiquement prévue avec un auvent.

- ⑦ En cas de groupe d'extraction, un volet de surpression (**VK**) en PVC (type jalousie) est également disponible à

la pulsion du groupe, empêchant l'eau de rentrer en cas d'arrêt du ventilateur.

2. Manchettes souples (MS)

Les raccords peuvent être prévus avec des manchettes souples, conformes aux prescriptions du RGPT. (Voir dimensions).

3. Ecrous M8 (DP)

Il est possible de sertir des écrous M8 dans le profilé. Il s'agit d'écrous "Tubtara alu M8 UPO 30" que nous sertissons mécaniquement dans l'aluminium.



Les tests de traction effectués en laboratoire ont montré que l'on pouvait appliquer sans risque une force de traction de 60 kg/écrou.

Sélection hors programme COMPO.

4. Grilles de pulsion (GR)

Dans le cas d'un soufflage direct de l'unité dans un local, une grille de pulsion double déflexion peut être placée à la bouche de sortie du groupe. Elle est exécutée en acier et est peinte en gris (type AE). Voir programme de sélection pour les dimensions.

5. Entrées et sorties rondes (ER, SR)

Nous pouvons également prévoir des pièces d'adaptations circulaires sur nos unités (piquages). Pour les distinguer, nous parlons de sorties rondes (**SR**) et d'entrées rondes (**ER**). Dans le cas des ER le panneau de fermeture de l'aspiration est inclus.

Les diamètres disponibles sont pré-établis en fonction du type de COMPO considéré et du débit demandé (cfr programme de sélection COMPO).

6. Volets jalousie (VK)

Il s'agit de volets en PVC, dont les lamelles se referment dès que l'unité ne déplace plus d'air, évitant ainsi la création de courants d'air, et protégeant le groupe contre l'intrusion de petits animaux ou de pluie (cfr VEX).

Dimensions disponibles :

330x250mm

400x250mm

480x280mm