

## ER 60 GVZC EC

### Évacuation d'air décentralisée

- Au niveau de l'évacuation d'air décentralisée, plusieurs pièces et habitations sont raccordées à une gaine principale commune.
- Une gaine d'air sortant centralisée traverse tout le bâtiment verticalement.
- Différents ventilateurs installés dans les habitations garantissent l'échange d'air nécessaire, grâce à un afflux et une propagation d'air.
- La ventilation se règle ainsi individuellement.
- Avec les versions ER ... G / GVZ et l'insert de ventilateur ER EC ainsi que les caches de protection ER-AK / ER-AH et ER-AB, on peut réaliser une ventilation continue. C'est un gage d'hygiène et de santé. Les habitations inoccupées peuvent ainsi être aérées automatiquement pour le plus grand bien des matériaux de construction.
- La combinaison avec tous les systèmes de protection contre les incendies présentés ci-après est possible.
  - ① Capot de toiture
  - ② Isolation (protection anti-incendie + prévention de la formation de condensation)
  - ③ Coupe-feu de plafond TS 18
  - ④ Gaine principale
  - ⑤ Gaine de raccordement
  - ⑥ Scellement dans le plafond
  - ⑦ Boîtier encastré ER-UP... / ER GH avec insert de ventilateur ER / ER EC et caches de protection ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AK
  - ⑧ Ventilateur pour montage apparent ER-AP/ER GH AP et insert de ventilateur ER EC avec caches de protection ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AK
  - ⑨ Gaine de ventilation ou d'installation
  - ⑩ Grille de ventilation de porte MLK
  - ⑪ Orifice de nettoyage, couvercle d'extrémité
  - ⑫ Passage d'air extérieur ALD