



0.75 Section au col



KFC 210

Centrale de désenfumage pour un exutoire de fumée.

KFC 220

Centrale de désenfumage pour deux exutoires de fumée. Fonctionnent sur du 220 V. Possibilité de refermer la fenêtre pour toit plat après ouverture. Comprend un boîtier bris de glace.

Comprend :

- Batterie de secours permettant une autonomie de 72 heures en cas de coupure de courant.
- Interrupteur pour activer la ventilation.
- Un bouton de reset.
- Branchement pour options complémentaires: boîtier bris de glace, clavier de ventilation, détecteur de fumée optique, détecteur de pluie.

Dimensions en mm: B 355 x H 355 x D 100 mm, placement apparent ou encastré.

Baie de ventilation pour toit plat

A brancher à un système de contrôle KFC 210 ou KFC 220

Exutoire de fumée pour toiture plate à placer dans une pente de 0° à 15°. Deux moteurs 24 V intégrés ouvrent en max 60 secondes la fenêtre de toit plat d'une hauteur de 50 cm. Conforme à la norme européenne EN 12101-2 et la norme belge NBN S21-208-3:2018.

L'exutoire de fumée se compose d'une fenêtre pour toit plat et d'une rehausse isolée de mousse polystyrène prévue d'une base pour faire la liaison avec la toiture: hauteur totale de la costière 30 cm.

L'exutoire de fumée peut être ouvert pour aérer quotidiennement la cage d'escalier.

L'exutoire de fumée ne donne pas accès au toit.

Vitrage

Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant. Ug valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
14,5 mm espace avec gaz Argon
33,4 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

Uw valeur moyenne de la fenêtre 2,7 W/m²K	EN ISO 12567-2
Rw (C ; Ctr) réduction acoustique 33 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe 4	EN 12153

Dôme

Le tout est surmonté d'un dôme de protection

□ Acrylique		
□ Transparent		
g 0,53	□ Opalin 0,20	EN 1873
τV 0,72	0,25	EN 1873
LIA	44 dB	EN ISO 140-18

ou

□ Polycarbonate - fixé avec des visse de sécurité		
□ Transparent		
g 0,50	□ Opalin 0,23	EN 1873
τV 0,70	0,26	EN 1873
LIA	47 dB	EN ISO 140-18

Possibilité d'ajouter un store pare-soleil.

