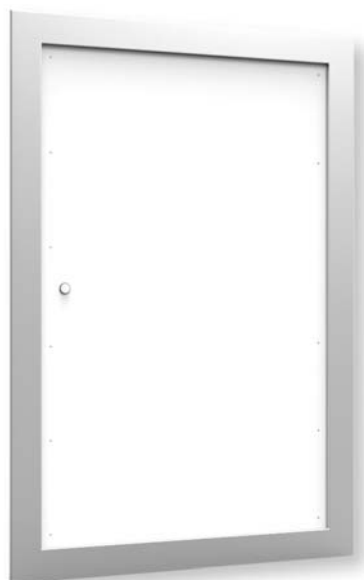




AVANTAGE H 1V



KAMOUFLAGE H 1V



KAMOUFLAGE H ATOUT BLANC ET ALU

Version habitat collectif.

- Marquage CE selon les normes EN 12101-8 et EN 1366-10.
- Installation simple.
- Etanchéité renforcée.
- Faible perte de charge (KAMOUFLAGE).
- Surface libre 20dm².
- Contrôle de ligne intégré.
- Réversible (charnières à droite ou à gauche).

Application

- Destinés au désenfumage mécanique ou naturel en habitat collectif de 3ème famille B ou 4ème famille des circulations ou SAS d'entrée.
- Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) télécommandés destinés à l'introduction d'air neuf (installation en partie basse) ou à l'extraction des fumées (installation en partie haute).
- Ouverture sur commande du CMSI (centralisateur de Mise en Sécurité Incendie).
- Utilisation à l'intérieur des bâtiments.
- Solution pour RDC sans faux-plafond ou avec un faux-plafond réduit (KAMOUFLAGE H 1V P, KAMOUFLAGE H ATOUT 1V P).

Gamme

KAMOUFLAGE H et KAMOUFLAGE H Atout

- Volets de désenfumage esthétiques à portillon télécommandé.
 - 1 vantail: EI60S, dimension (LxH) 380x630 mm.
 - Version ATOUT disponible en finition RAL 9010 et aluminium anodisé.
 - Passage libre de 20 dm².

AVANTAGE H

- Volet de désenfumage à portillon télécommandé avec grille d'habillage.
 - 1 vantail: EI60S, dimension (LxH) 380x630mm.
 - Passage libre de 20 dm².

KAMOUFLAGE H 1V P et KAMOUFLAGE H ATOUT 1V P

- Volets de désenfumage esthétiques à portillon télécommandé pour montage plafond.
 - 1 vantail: EI60S, dimension (LxH) 430x530 mm.
 - Version ATOUT disponible uniquement en RAL 9010.
 - Passage libre de 20 dm².

Description

- Testé conformément à l'EN 1366-10 sous 1500 Pa.
- 1 vantail en matériau réfractaire pivotant sur charnières.
- Anti-retour autobloquant.
- Contrôle de ligne intégré (Module fin

de ligne et module intermédiaire de raccordement de volets).

AVANTAGE H

- Cadre en aluminium brut.
- Prévoir une grille de finition esthétique en aluminium de type GFAV, GAAV, GBAV, GPAV, GCAV ou bien en acier de type GVAV.

KAMOUFLAGE H

- Cadre en aluminium anodisé.
- Volets à peindre, à tapisser ou à habiller pour intégration parfaite dans la décoration intérieure du bâtiment.

KAMOUFLAGE H Atout

- Cadre en aluminium:
 - Finition blanc RAL 9010.
 - Finition aluminium anodisé.
- Portillon central recouvert d'un panneau métallique livré avec film de protection:
 - Finition blanc RAL 9010.
 - Finition aluminium anodisé.

KAMOUFLAGE H 1V P ou KAMOUFLAGE H ATOUT 1V P

- Portillon central affleurant le cadre, possibilité de le peindre ou tapisser (KAMOUFLAGE H 1V P).
- Portillon central recouvert de panneau métallique finition blanc RAL 9010 livré avec film de protection (KAMOUFLAGE H ATOUT 1V P).
- Les Volets habitats codifiés dans le TARIF sont sans option.
- La commande doit impérativement être accompagnée d'une bobine de déclenchement à émission 24V.

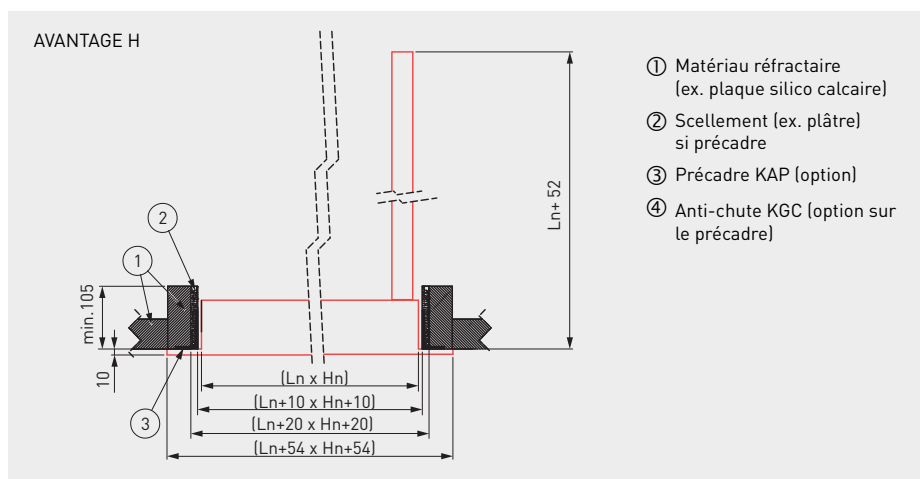
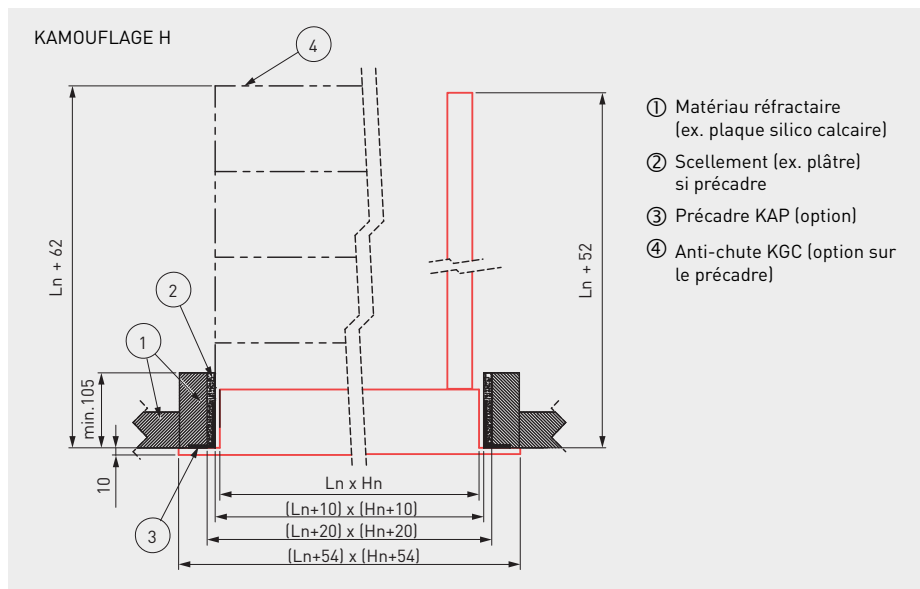
Références PV

- Agréé EI60S selon la norme européenne EN 12101-8 et testé selon EN 1366-10.
- Certificat de conformité CE n°1812-CPD-1042.
- Rapport de classement n°14-A-177.

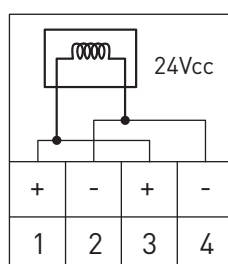
RESISTANCE AU FEU

Type de montage	Epaisseur (mm)	AVANTAGE H / KAMOUFLAGE H 1V60
Conduit PROMATECT L500	≥ 30	EI60 (ved i ↔ o)S
Conduit GEOFLAM F	≥ 30	EI60 (ved i ↔ o)S
Conduit GEOTEC	≥ 30	EI60 (ved i ↔ o)S
Conduit béton préfabriqué	≥ 70	EI60 (ved i ↔ o)S
Conduit GLASROC F/V500	≥ 35	EI60 (ved i ↔ o)S
Conduit TECNIVER	≥ 35	EI60 (ved i ↔ o)S

DIMENSIONS (mm)



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



- Bobine de déclenchement.
- Alimentation: 24 Vcc.
- Puissance: Pmax = 3,5W.

Rappel: Contrôle de ligne (terminal ou intermédiaire) intégré.

OPTIONS MONTEES D'USINE



BOBINE 24 ou 48V
À émission VD ou à rupture VM.

PRIM

Couche d'apprêt primaire sur le cadre.

ACCESSOIRES NON MONTES D'USINE



KAP
Précadre à sceller dans les conduits précisés. Résistance au feu.



KGC
Précadre avec grille anti-chute rabattable, invisible pour sécuriser les volets bas.



GFAV / GAAV / GBAV / GPAV / GCAV (AVANTAGE H)
Grille de finition aluminium.



GVAV (AVANTAGE H)
Grille de finition en acier.