



Rehausse Coiffante pour ouvrant 160

Exutoire de fumée destiné à la rénovation pour tous types de toiture



Solutions d'éclairage naturel
Solutions de ventilation naturelle
Solutions de désenfumage naturel
Service & maintenance
Automatisation des bâtiments





Rehausse Coiffante pour ouvrant 160

Description

La Rehausse pour ouvrant 160 est un exutoire de fumées (DENFC), de type Ecofeu 160 PN, Ecofeu 160 EL ou Ecofeu 160 TC, ouverture à 160°.

Exutoire marqué CE selon les normes EN 12101-2:2003, EN 1873+A1:2016 et certifié NF 537 DAS / DC conforme aux normes NF S 61937-1:2003, NF S 61937-7:2010 (DENFC). Destinée à la rénovation et à la mise en conformité. Elle s'adapte sur tout type de costière existante.

Idéal pour la rénovation de vos systèmes de désenfumage



EN 1873+A1:2016
EN 12101-2:2003



NF 537
Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS)
Dispositifs de Commande (DC)
www.marque-nf.com

Avantages

- Mise en conformité sans modification de l'étanchéité en place.
- Système unique de verrouillage breveté « grande résistance aux dépressions » (vent).

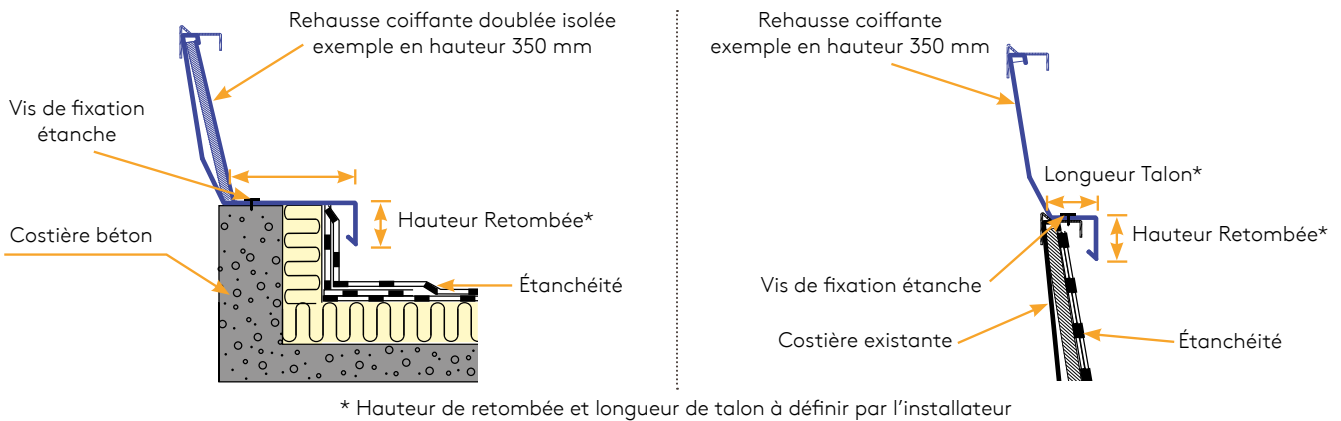
Descriptif type

La rénovation ou la mise en conformité des exutoires de fumées de type DENFC sera assurée par une rehausse Kingspan Light + Air en tôle d'acier galvanisé, hauteur 350 mm (hauteur minimum 150 mm), talon standard 100 mm et retombée de 50 mm. Pour une adaptation parfaite sur costière existante, la longueur du talon et la hauteur de la retombée sont modifiables.

Produit marqué CE selon les normes EN 12101-2:2003, EN 1873+A1:2016 et certifié NF 537 DAS / DC conforme aux normes NF S 61937-1:2003, NF S 61937-7:2010 (DENFC).



Mise en oeuvre



Information

Pour connaître le détail de la Surface Utile d'Évacuation (Aa) et de toutes les options en détail, se reporter à la fiche Ecofeu 160 PN, Ecofeu 160 EL et Ecofeu 160 TC.



Les options

1. Aération

Aération assurée par l'appareil sans modification électrique (voir fiche Ecofeu 160 EL). Pour la version pneumatique, il suffit de raccorder l'appareil à un coffret confort (Voir fiche Ecofeu 160 PN) ou d'utiliser la commande treuil pour les mécanismes à treuil (voir fiche Ecofeu 160 TC).

2. Solution ISO+

La solution ISO+ optimise l'isolation de nos exutoires : gain de 15 % par rapport à un appareil standard.

Offre ISO+

3. Rehausse doublée isolée

Hauteur minimum : 200 mm.

4. Laquage

Laquage intérieur de la costière et barreaudage laqués par nos soins : toutes teintes RAL disponibles sur demande.

5. Grille Retardatrice d'Effraction (RE) 1 200 Joules

La Grille RE répond aux recommandations de la CRAM en matière de protection du personnel évoluant sur les toits et permet d'être en conformité avec le Code du Travail. Elle a subi avec succès l'essai normalisé de résistance à la chute d'une personne tombant de sa propre hauteur : essai dynamique 1200 Joules.



6. Sans thermofusible ou fusible démultiplié

L'option utile, par exemple, dans les cas où la réglementation impose que ce soit la détection incendie qui commande le désenfumage.

Certifications



Scannez le QR Code pour découvrir l'étendue de nos certifications.

Kingspan Light + Air

31 Rue Nicéphore Niépce
69800 Saint-Priest - France
T : +33 (0)4 78 96 69 00
M : accueil.kla@kingspan.com
www.kingspan.fr/kla

Pour l'offre de produits dans d'autres pays, veuillez consulter votre représentant local ou visiter le site www.kingspan.com

Kingspan Light + Air se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. Les informations et détails techniques contenus dans cette documentation sont donnés de bonne foi et s'appliquent aux utilisations décrites. Les recommandations d'utilisation doivent être vérifiées pour leur adéquation et leur conformité aux exigences réelles, aux spécifications et à toutes les lois et réglementations applicables. Pour d'autres applications ou conditions d'utilisation, veuillez contacter notre équipe technique dont l'avis doit être sollicité pour les utilisations de nos produits non spécifiquement décrites ici.

Pour vous assurer que vous consultez les informations les plus récentes et les plus précises sur les produits, veuillez visiter ce lien : <https://kingspan.com/content/dam/kingspan/kla/products/rehausse-coiffante-ouvrant-160/kingspan-rehausse-coiffante-ouvrant-160-documentation-commerciale-fr-fr.pdf>

Version 1.2 | 11/2025

