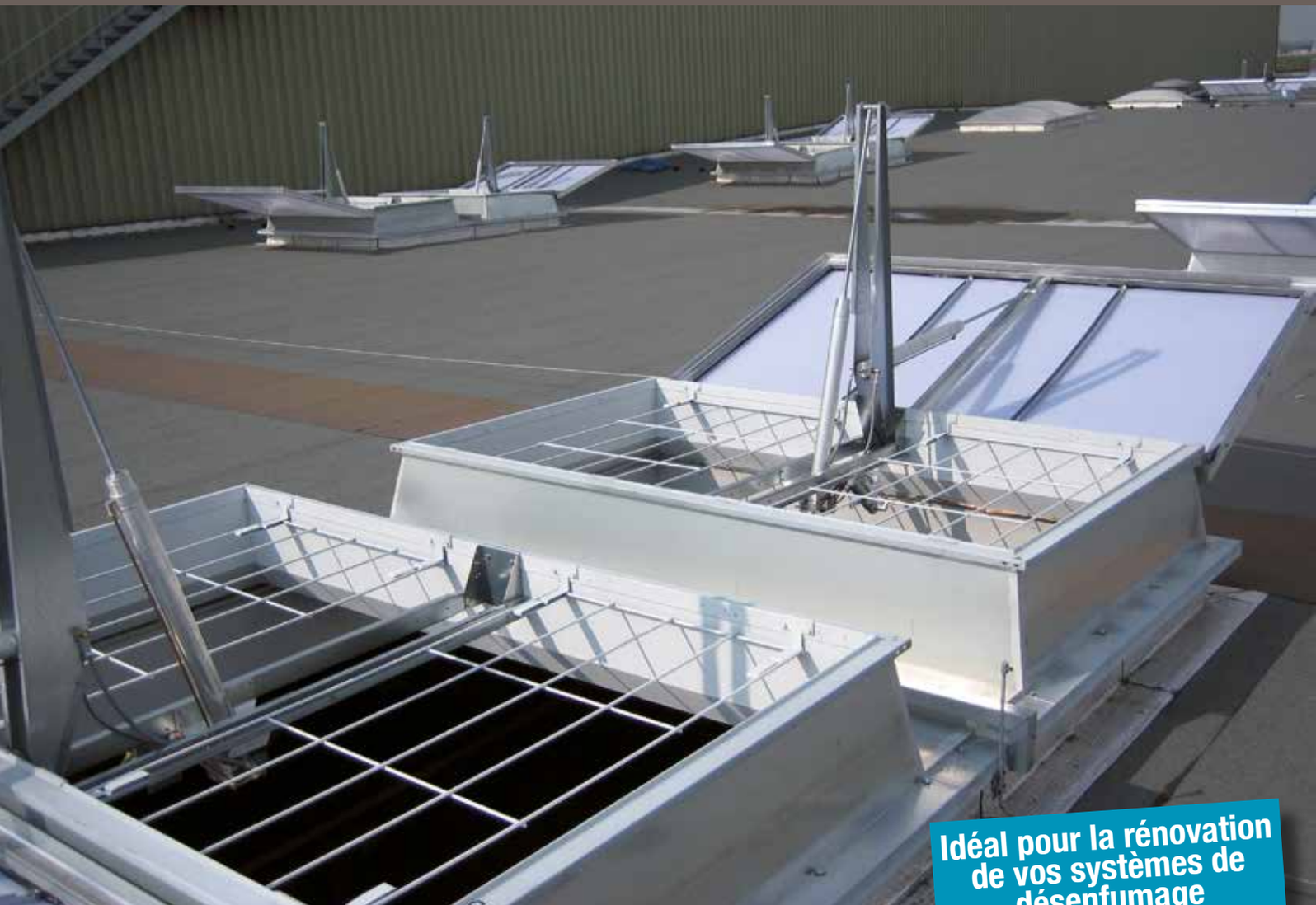




Eclairage, aération & désenfumage naturels



**Idéal pour la rénovation
de vos systèmes de
désenfumage**



REHAUSSE COIFFANTE POUR OUVRANT 160

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



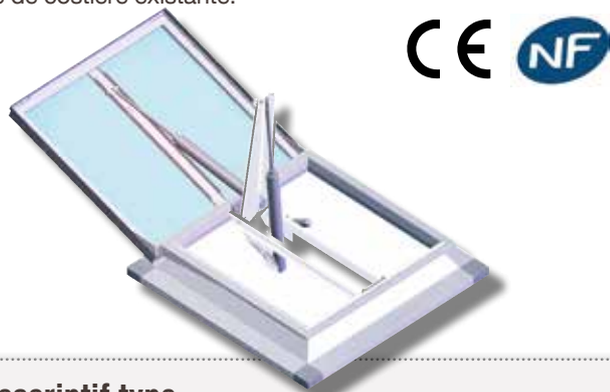
REHAUSSE POUR OUVRANT 160



Exutoire de fumée électrique, pneumatique ou mécanique

Descriptif

La Rehausse pour ouvrant 160 est un exutoire de fumées (DENFC), de type ECOFEU 160 EL, ECOFEU 160 PN ou ECOFEU 160 TC, marqué CE et NF, ouverture à 160°, destinée à la rénovation et à la mise en conformité. Il s'adapte sur tout type de costière existante.



Descriptif type

La rénovation ou la mise en conformité des exutoires de fumées de type DENFC sera assurée par une rehausse ECODIS 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.

Info

Pour connaître la Surface Utile d'Evacuation (Aa) et toutes les options, se reporter aux fiches ECOFEU 160 EL, 160 PN et 160 TC.

Les avantages de la Rehausse pour ouvrant 160

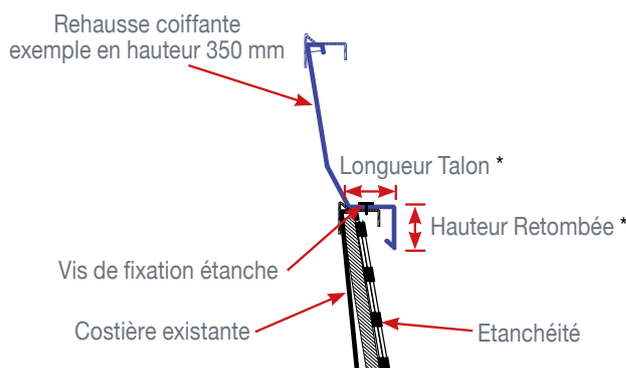
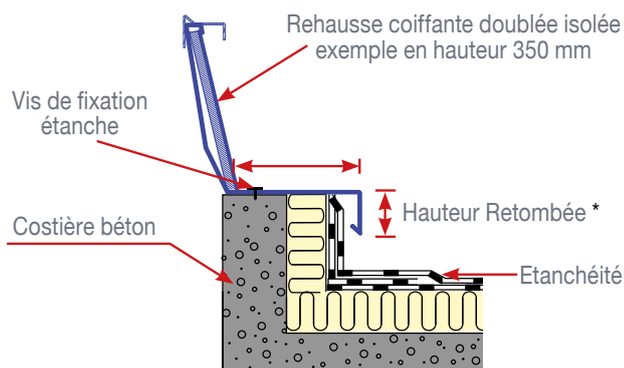
- Mise en conformité **sans modification** de l'étanchéité en place.
- Système unique de **verrouillage breveté** « grande résistance aux dépressions » (vent).
- Appareil conforme à la Directive Machine pour une plus **grande sécurité d'exploitation**.

Nombreuses options disponibles :

- **Aération** assurée par l'appareil sans modification en version 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).
- La **solution ISO+** optimise l'isolation de nos exutoires : gain de 15% par rapport au standard.
- Rehausse **doublée isolée** (hauteur mini. 200 mm)
- **Laquage** intérieur de la rehausse.
- Grille retardatrice d'effraction **1200 Joules** (voir fiche).
- Sans thermofusible ou fusible démultiplié.



Mise en oeuvre



* Hauteur de retombée et longueur de talon à définir par l'installateur

CONCEPTION / FABRICATION / INSTALLATION / RÉNOVATION / MISE EN CONFORMITÉ / MAINTENANCE / DÉPANNAGE

ECODIS
LUMIÈRE AIR SECURITE

Parc d'Affaires de la Vallée d'Ozon
115 rue des Frères Lumière
69970 Chaponnay
Tél. : +33 (0)4 78 96 69 00
Fax : +33 (0)4 78 96 69 19
Mail : accueil@ecodis.fr



www.ecodis.fr

