

## Châssis de désenfumage - CERTILAM T

Référence : 100012



### Description



Dispositif d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur (DENFC) :

- Exutoire en toiture à lames d'aluminium
- Appareil complet, équipé de ses mécanismes.

#### Composition :

- Ensemble cadre et lames en aluminium extrudé
- Finition de base en aluminium brut
- Mécanisme incorporé dans l'appareil
- Brise vent en aluminium
- Décliné dans toutes les teintes R.A.L. et les finitions anodisées.

#### Sens de pose :

- Pente de 5 à 20° : lames dans le sens de la pente
- Pente supérieure à 20° : lames horizontales
- De 0 à 5° : ajout d'un chéneau central.

#### Options :

- Isolation phonique
- Isolation thermique : Coefficient thermique appareil :  $U_w = 2.34 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$  (calcul selon norme NF EN 1873) et coefficient thermique remplissage :  $U_g = 1.54 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ .

#### Profils :

- Cadre périphérique en aluminium extrudé permettant une adaptation sur toutes structures du bâtiment
- Plusieurs profils disponibles (C, F, G), suivant adaptation à l'ouvrage existant
- Lames en aluminium extrudé.

#### Gamme dimensionnelle :

- Largeur trémie : mini 500, maxi 2400 mm
- Hauteur trémie : mini 406, maxi 3554 mm
- SGO : mini 0,2 m<sup>2</sup>, maxi 7 m<sup>2</sup>.

Fabrication sur mesure possible.

RÉFÉRENCE

UNITÉ DE VENTE

100012

1 pièce