

# Tetracoif Feu

Gamme Désenfumage DO

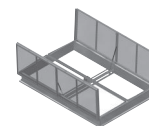
Gamme EXPORT  
uniquement

DENFC Double Ouvrant ouverture seule  
destiné à la mise en conformité,  
la rénovation et la pose sur costière béton  
conçu pour le désenfumage  
de tous types de bâtiments.

## Dimensions

## Performances

Dimensions commerciales Réf. TH = TB en m	Av (SGO) en m <sup>2</sup>	Aa (SUO) en m <sup>2</sup>	Remplissage PCA 10-16	Remplissage Capot alu
			Surcharge neige 12,5 daN/m <sup>2</sup>	Surcharge neige 12,5 daN/m <sup>2</sup>
1,20 x 2,40	2,88	1,15	SL 125	SL 125
1,20 x 2,50	3,00	1,20	SL 125	SL 125
1,20 x 3,00	3,60	1,44	SL 125	SL 125
1,50 x 2,50	3,75	1,50	SL 125	SL 125
1,50 x 3,00	4,50	1,80	SL 125	SL 125
1,60 x 2,50	4,00	1,60	SL 125	SL 125
1,60 x 3,00	4,80	1,92	SL 125	SL 125
1,80 x 1,80	3,24	1,30	SL 125	SL 125
1,80 x 2,50	4,50	1,80	SL 125	SL 125
1,80 x 3,00	5,40	2,16	SL 125	SL 125
2,00 x 2,00	4,00	1,60	SL 125	SL 125
2,00 x 2,50	5,00	2,00	SL 125	SL 125
2,00 x 3,00	6,00	2,40	SL 125	SL 125
Valeur des produits catalogue			Pour autres dimensions, nous consulter	
TB : Bas de Trémie (SGO - Chevêtre)			TH : Haut de Trémie (référence - lumière)	



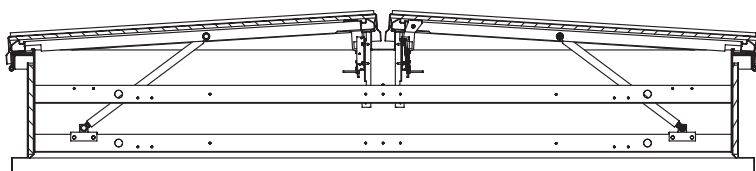
# Tetracoif Feu DO

Gamme Désenfumage

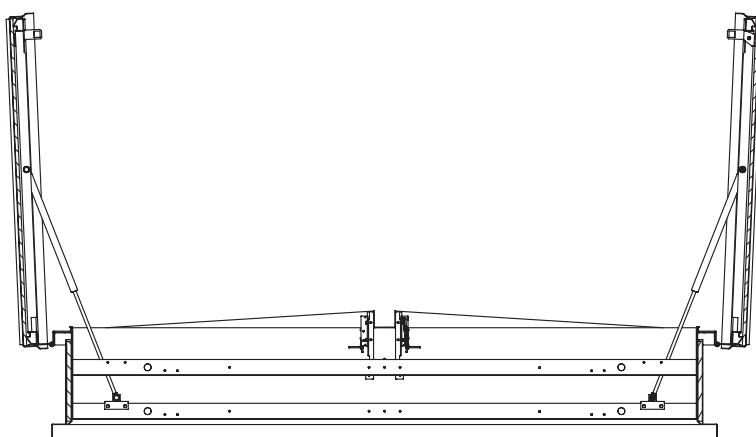
DO

Gamme EXPORT  
uniquement

Les  
coiffantes



Tetracoif Feu DO en position d'attente



Tetracoif Feu DO en position de sécurité

- DENFC à double vantaux, énergie intrinsèque, ouverture seule à 90°, installés en toiture.
- Costière coiffante droite de hauteur mini 300 mm.
- Dispositif aéralique : sans pare-vent ajouté.
- Plage dimensionnelle : TH mini 1,2 x 1,6 m - TH maxi 2 x 3 m.

#### Options possibles

- Barreaudages (extraxe 150 mm), de diamètre 8 mm et carré de 15 x 15 sans influence sur l'aéralique.

#### Limites d'utilisation et préconisation

Inclinaison maximale autorisée pour le plan d'appui de la costière :

- Sens de pose indifférent pour une pente de 0 à 10 % (0 à 5°).
- Charnières dans le sens de la pente pour > 10 à 40 % (5 à 22°).

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau page précédente
Température de déclenchement thermique	93 °C et 140 °C
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type A
Fiabilité	Re 1.000
Ouverture sous charge	SL 125
Température ambiante basse	T (-15°)
Charge éolienne	WL 1.500 Pa
Résistance à la chaleur	B 300 °C
Réaction au feu	PCA 10-16 : B-s1, d0 Capot alu : A1