



DENFC certifié conforme à la norme NF EN 12101-2

Tetracoif Accès MoE

Gamme Désenfumage

DENFC Mono ouvrant destiné à la mise en conformité, la rénovation et la pose sur costière béton conçu pour le désenfumage et l'accès en toiture de tous types de bâtiments.

Afin de s'adapter aux exigences du chantier, cet appareil est équipé d'un mécanisme d'ouverture/fermeture électrique.

Références	Dimensions			SLU	Performances			Caractéristiques								Volume total des vérous en litre (L)				
	TH ⁽¹⁾ l x L en cm	TB ⁽¹⁾ l x L en cm	SGO (Av) en m ²		Surface Utile (Aa) en m ²			Surcharge neige/Pression de fonctionnement (bar) ⁽⁴⁾												
					E (Eco)	S (Standard)	+ (Plus)	MoT		MoE		MoP								
								PCA ⁽²⁾	CAI/DD ⁽²⁾	PCA ⁽²⁾	CAI/DD ⁽²⁾	PCA ⁽²⁾	CAI/DD ⁽²⁾							
			SL 250 (3)	SL 500 (3)	SL 250 (3)	SL 500 (3)	SL 250 (3)	SL 500 (3)	SL 250 (3)	SL 500 (3)	SL 250 (3)	SL 500 (3)								
C 100 droit	100 x 100	100 x 100	1,00	1,00	0,40			●	●	●	●	4,7A	6,2A	5,2A	6,7A	16	27	16	27	1,70
C 120 droit	120 x 120	120 x 120	1,44	1,44	0,58			●	●	●		5,2A	7,1A	5,7A	7,6A	13	23	13	23	2,11

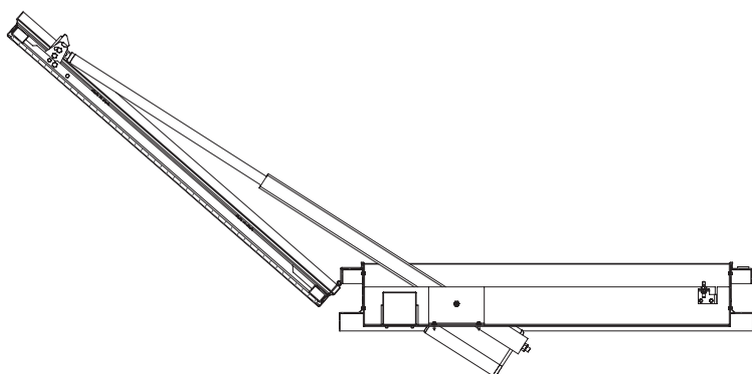
(1) TH = Trémie Haute (Trémie de référence) et TB = Trémie Basse (Trémie de chevêtre et SGO (Av)) - (2) PCA = Polycarbonate Alvéolaire 10 ou 16 mm, CAI = Capot Aluminium Isolé et DD = Double Dôme - (3) SL 250 (0-400 m d'altitude) - SL 500 (400 à 800 m d'altitude et plus) - ● Disponible



Tetracoif Acces MoE

Gamme Désenfumage

Les
coiffantes



Tetracoif Acces MoE en position de sécurité

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau page précédente
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B Ouverture + Fermeture
Fiabilité	Re 1.000 (incendie)
Ouverture sous charge	SL 250 ou SL 550 (MoT et MoP)
Température ambiante basse	T (0°) en MoT et T (-15°) en MoP et MoE
Charge éolienne	WL 1.500 Pa
Résistance à la chaleur	B 300 °C

Les valeurs en gras indiquent les valeurs au-dessus des exigences françaises.

- Une costière métallique en tôle galvanisée hauteur 120 mm qui permet une adaptation sur tout type de costière existante (béton, acier...) sans intervention sur celle-ci.
- Ces produits permettent de transformer la fonction d'origine d'un appareil installé en toiture en conservant la costière d'origine.
- Un cadre parclose en aluminium qui protège la périphérie du remplissage.
- Un cadre ouvrant (simple vantail) commandé par une armoire ouverture/fermeture à énergie électrique. La force d'ouverture est donnée par un vérin électrique 24 V ouverture/fermeture - 100 W.

REPLISSAGE :

- Polycarbonate alvéolaire :
 - PCA 10 mm 4 parois
 - PCA 16 mm 7 parois (en option).
- Doubles dômes thermoformés PMMA.
- Capot alu isolé de 30 mm (CAI) MO.

Selon vos besoins, nous consulter.