



DENFC certifié conforme à la norme NF EN 12101-2

# Tetracoif Accès MoT / MoP

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 peut être équipé d'un mécanisme d'ouverture/fermeture par treuil (Tetracoif MoT Accès) ou pneumatique (Tetracoif MoP Accès).

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

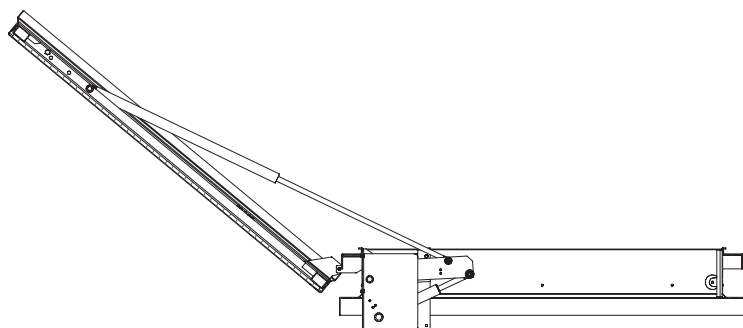
(1) TH = Trémie Haute (Trémie de référence) et TB = Trémie Basse (Trémie de chevêtre et SGO (Av)) - (2) PCA = Polycarbonate Alvéolaire 10 ou 16 mm, CAI = Capot Aluminium Isolé et DD = Double Dôme - (3) SL 250 (0-400 m d'altitude) - SL 500 (400 à 800 m d'altitude et plus) - (4) Pression minimale CO2 de fermeture = 8 bar (MoP uniquement) • Disponible



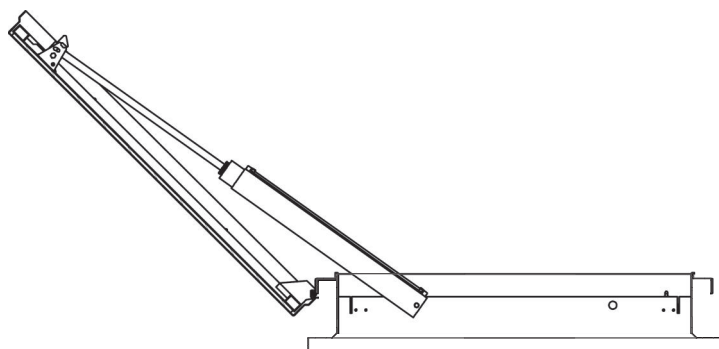
# Tetracoif Acces MoT / MoP

Gamme Désenfumage

## Les coiffantes



Tetracoif Acces MoT en position de sécurité



Tetracoif Acces MoP en position de sécurité - Ouverture 140°

- 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) pouvant être commande par deux systèmes différents :
  - Tetracoif Acces MoT : ouverture/fermeture par treuil avec un fusible thermique taré à 93 °C en standard, monté en usine.
  - Tetracoif Acces MoP : ouverture/fermeture à énergie pneumatique (DCM ou DAC). La force d'ouverture est donnée par un vérin pneumatique ouverture/fermeture CO<sub>2</sub> intégré à l'ensemble avec un thermodéclencheur taré à 93 °C en standard, monté en usine.

### 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.

Surface utile d'ouverture Aa	Tableau page précédente
Ouverture du dispositif d'évacuation	Type B Ouverture + Fermeture
Fiabilité	<b>Re 1.000 (incendie)</b>
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.