

**NOUVEAU**

# Adara®

Volet de désenfumage certifié CE et NF avec habillage par grille Cyclades® 3

→ Tarifs : nous consulter

AGREMENTS  
Promatect L500  
Geoflam  
Tecniver  
Glasroc

+ Très robuste



## → AVANTAGES

- Conception très robuste.
- Grilles d'habillage avec cadre fin.
- Certifié CE et NF.
- Installation simple.
- Agréé sur conduits de désenfumage mono-compartment (selon norme EN 1366-9) et multi-compartment (selon norme EN 1366-8).
- Excellente étanchéité à l'air.
- Agréé en montage en trainasse.
- Cadre de scellement robuste.

## → GAMME

### • 1 heure 1 vantail : 1V60.

- Dimensions :
- mini : 315 x 438
  - maxi : 700 x 905

### • 1 heure 2 vantaux : 2V60.

- Dimensions :
- mini : 390 x 438
  - maxi : 980 x 985

### • 2 heures 1 vantail : 1V120.

- Dimensions :
- mini : 350 x 448
  - maxi : 700 x 915

### • 2 heures 2 vantaux : 2V120.

- Dimensions :
- mini : 500 x 448
  - maxi : 980 x 998

## → DÉSIGNATION

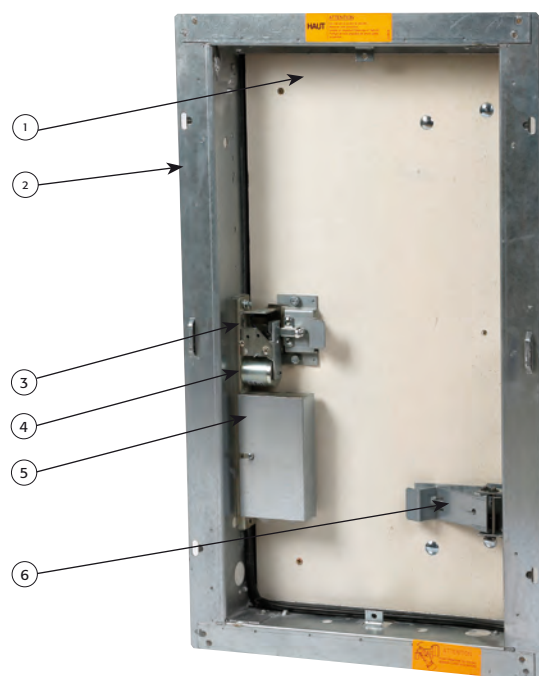
Adara®	1V60	T24FDCU	315 x 438
Type	1V60	Déclinaison du mécanisme	Dimension
	2V60	T : Bobine 24V ou 48V	
	1V120	E : Emission	
	2V120	R : Rupture	
		FDCU : contacts début et fin de course unipolaires	
		FDCB : contacts début et fin de course bipolaires	

## → APPLICATION / UTILISATION

Marque	Paroi Type	Epaisseur	Adara® 1V / 2V60	Adara® 1V / 2V120
PROMAT	Promatect L500	30 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	
		50 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
GEOSTAFF	Geoflam	30 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	
		45 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
CF DISTRIBUTION	Tecniver	35 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	
		55 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi
PLACO	Glasroc F V500	35 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	
		55 mm	EI 60 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi	EI 120 (Ved i ↔ o) S 1500 AA multi

- Désenfumage mécanique ou naturel des locaux, escaliers ou circulations :
  - insufflation et extraction par ventilation naturelle ou mécanique,
  - balayage des espaces sinistrés,
  - mise en surpression des volumes protégés.
- Utilisation en ERP, IGH et habitat collectif.

## → CONSTRUCTION / COMPOSITION



1. 1 vantail (1V) / 2 vantaux (2V).
2. Cadre en acier.
3. Serrure.
4. Bobine de déclenchement.
5. Boîtier de raccordement électrique.
6. Anti-retour.

## → TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

DOCUMENTS TECHNIQUES DISPONIBLES SUR INTERNET