
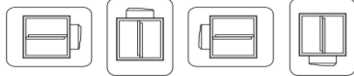


# Déclaration des performances (DOP)



1. Code d'identification unique du produit type		ISONE+ Applique rectangulaire		
2. Usage prévu		Destinés aux installations de ventilation pour les bâtiments dans lesquels le compartimentage est exigé.		
3. Fabricant		ALDES, 20 Boulevard Joliot Curie, 69694 Venissieux Cedex France		
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances		Système 1		
5. Norme harmonisée, organisme notifié, certificat de constance des performances		EN 15650, Efectis avec le numéro 1812, 1812_CPR_1101		
6. Performances déclarées selon EN 15650 : 2010		Résistance au feu selon EN 1366-2 et classement selon EN 13501-3		
Caractéristiques essentielles				Performances
Gamme	Paroi	Scellement	Installation	Classement
200x200mm ≤ ISONE+ Applique rectangulaire ≤ 800x600mm	Cloison en plaques de plâtre EI60	Sans scellement	1	EI 60 S - Ve i↔o - 500 Pa
	Cloison en carreaux de plâtre épaisseur ≥ 70mm	Sans scellement	1	
	Cloison en plaques de plâtre EI 120	Sans scellement	1	EI 90 S - Ve i↔o - 500 Pa
	Conduit Geoflam Light ≥ 35mm	Sans scellement	2	EI 120 S - Ve i↔o - 500 Pa
	Conduit Geoflam ≥ 45mm	Sans scellement	2	
	Conduit en plaques de Promatect L500 ≥ 50 mm	Sans scellement	2	
1. Type de pose : en applique 0° à 360° 		2. Type de pose : pose déportée 0° à 360° 		
Conditions nominales d'activation / de sensibilité Capteur de capacité de charge Capteur de réponse en température				Conforme - déclenchement automatique Conforme - déclenchement automatique
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture				Conforme - déclenchement automatique
Fiabilité opérationnelle : cycles				300 cycles
Durabilité du délai de réponse : réponse en température et en capacité de charge du capteur				Conforme
Durabilité de la fiabilité opérationnelle				Conforme
Options validées				Déclencheur thermique FTE 70°C Contacts de position FCU1/DCU1 - FCU2/DCU2 Déclencheur électromagnétique VDS/VM 24/48 Moteur de réarmement EHOP30s
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751				≥ classe B
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.				

Norme harmonisée  
EN 15650 : 2011

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction

François Biguenet, responsable produits Compartimentage

Date et lieu de délivrance

Vénissieux, 07 juillet 2017

Signature

