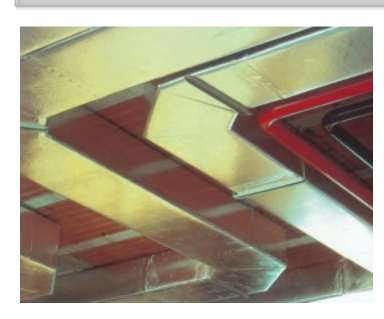
Climaver A2 Panneaux

Panneaux rigides en laine de verre de forte densité avec feuillures alternées et revêtus d'un complexe de deux feuilles d'aluminium pur renforcé d'une grille de verre en face extérieure et d'un aluminium pur renforcé d'une grille de verre en face intérieure

5	Avantages
	Availtages

- Domaine d'application
- Caractéristiques
- Références conditionnement et disponibilité
- **Documents techniques**

AVANTAGES



- 🚻 Qualité de l'air grace à l'étanchéité du système
- Aucune trace d'érosion, même avec des vitesses d'air extrêmes
- Hygiène des réseaux grâce à un entretien minimum et
- 🚹 Montage simple et conception aisée
- Résistance mécanique du système sous fortes pressions et dépressions
- 🚹 Rigidité du système
- Pérennité du réseau après différents cycles climatiques
- Isolation et absorption acoustique efficaces
- Système conforme aux règlementations IGH et ERP
- Affaiblissement des bruits de canalisation

DOMAINE D'APPLICATION

Température limite d'emploi en régime continu : 80°C.

Vitesse de l'air en continu : 20 m/s, le système Climaver A2 a été testé à 43 m/s, selon la nouvelle norme européenne EN 13403, sans aucune altération.

Conductivité thermique : $\lambda 0.034 \text{ W/(m.K)}$ à 10°C

Qualité de l'air véhiculé : Rapport CETIAT n°2115001

Test d'érosion selon recommandations de la EN 13403 : le Climaver A2 ne présente pas de marque d'érosion caractéristique (cassure, peluche, délamination) à une vitesse extrême de 43 m/s.

L'air propre, admis et véhiculédans les conduits, mesuré en sortie est, à titre comparatif, de même qualité que l'air de la salle à empoussièrement contrôlé de classe 10 (norme américaine US 209 D 1998) ou de classe 4000 pour la norme française AFNOR de

Ne convient pas pour le transport d'air à très forte hygrométrie (nous consulter).



RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	Epaisseur	Longueur	Largeur	pnx/carton	cartons/pal	m2/carton	pnx/pal	m2/pal	Dispo.
Isover								mz/pai	
72887	25	3	1,19	6	7	21,42	42	149,9	Α

Disponibilité :

- A, produit disponible sur stock.
- B, produit disponible sur fabrication.
- C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande.

Forme de conditionnement :

Les panneaux Climaver A2 à feuillures sont conditionnés à plat en caisse cartons, regroupées sur palettes banderolées. Les palettes doivent être stockées à l'abri des intempéries.

DOCUMENT

- Avis technique Guide de mise en oeuvre Climaver
- Document DG GENCLIM 0907
- Document RA10_0143

Contact:

Service commercial: 00 213 770 261 623 Service technique: 00 213 770 760 584

Fax: 00 213 23 27 44 14

Adresse E-mail: solisodz@gmail.com/contact@solisoalgerie.com

Site Web: www.solisoalgerie.com

Siège Social: 69. Rue des martyrs, GUEROUAOU.BLIDA

