

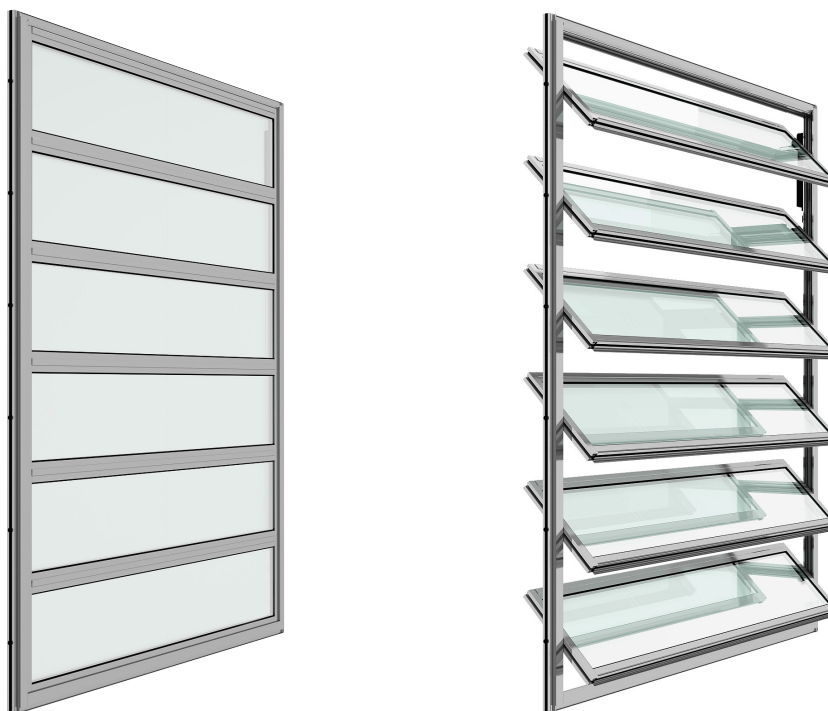
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

VENTLAM est chassis à lames mobiles pour façade. Il est préconisé pour la ventilation naturelle des locaux et pour répondre aux normes de protection incendie (déenfumage et amenée d'air neuf). A surface égale, l'ouverture des lames permet d'optimiser les surfaces libres de passage d'air obtenues par rapport à des chassis monovantaux.

Le VENTLAM est particulièrement adapté pour une utilisation de free cooling dans les établissements recevant du public comme les centres commerciaux, bibliothèques, musées, entre autres. Remplissage des lames opaques ou en vitrage de 28 mm d'épaisseur.

Différents systèmes d'ouverture / fermeture disponibles manuellement ou avec motorisation pneumatique ou électrique.

VENTLAM répond aux exigences Européennes pour le marquage CE selon EN 12101-02.





Ventflam

APPLICATIONS

Particulièrement adapté pour une pose en façade: ERP, atrioms, bureaux, etc.
Des profils spéciaux peuvent être adaptés pour une pose en maçonnerie ou pour les systèmes de pose dans les murs rideaux.

MATÉRIAUX

Lames et cadres profils extrudés à rupture de pont thermique.
Largeurs des profils dormant 50 ou 60 mm selon épaisseur des lames.

DIMENSIONS

Sur mesure.
Largeur minimale cadre dormant: 300 mm.
Largeur maximale cadre dormant: 2000 mm.
Hauteur des lames: de 120 à 400 mm.

ANGLE D'INSTALLATION

Uniquement à 90°.

ANGLE D'OUVERTURE

Angle standard de 78°, pouvant aller de 0 à 90°.

REPLISSAGE EN VERRE

Double ou triple vitrage, opaque par panneaux sandwichs, avec 28 mm d'épaisseur.

MOTORISATIONS

Manuelle par levier ou tringlerie (ventilation uniquement).
M230V: vérin électrique 230 V (ventilation).

POIDS

Sur demande selon les dimensions et caractéristiques du verre.

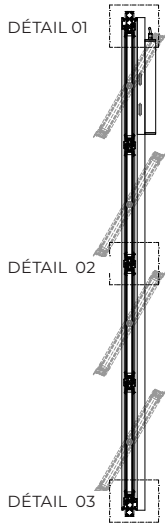
OPTIONS

Dimensions sur demande.
Finition thermolaquage (toutes teintes RAL disponibles en standard).
Différents profils d'adaptation disponible pour une pose en maçonnerie, verrières et mur rideau.

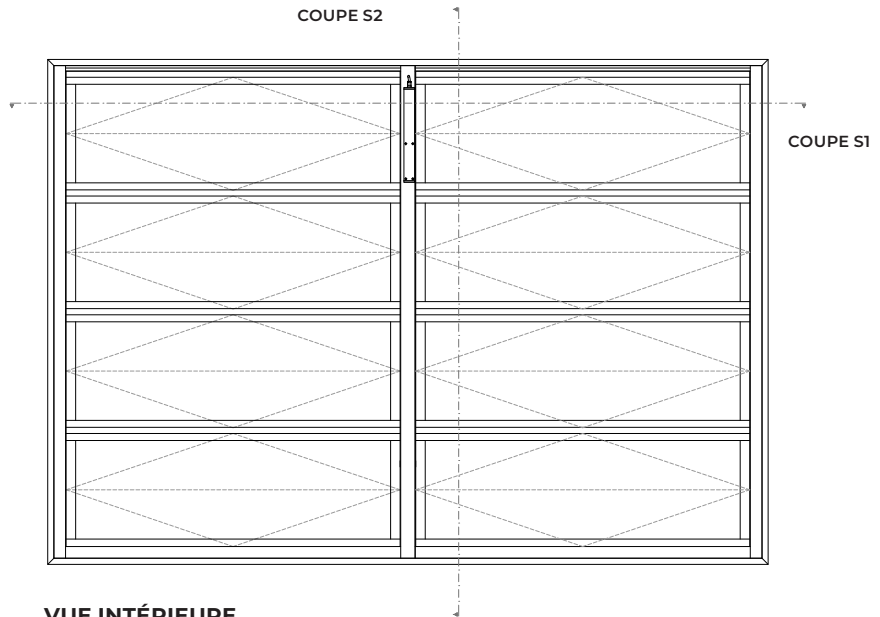
CONFORMITÉ

VENTLAM répond aux exigences Européennes pour le marquage CE selon EN 12101-02.

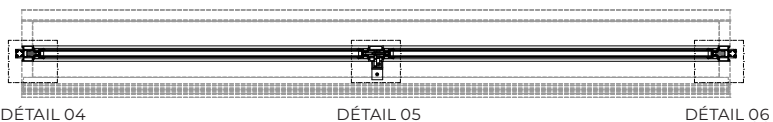
DESSINS GÉNÉRAUX | VENTLAM



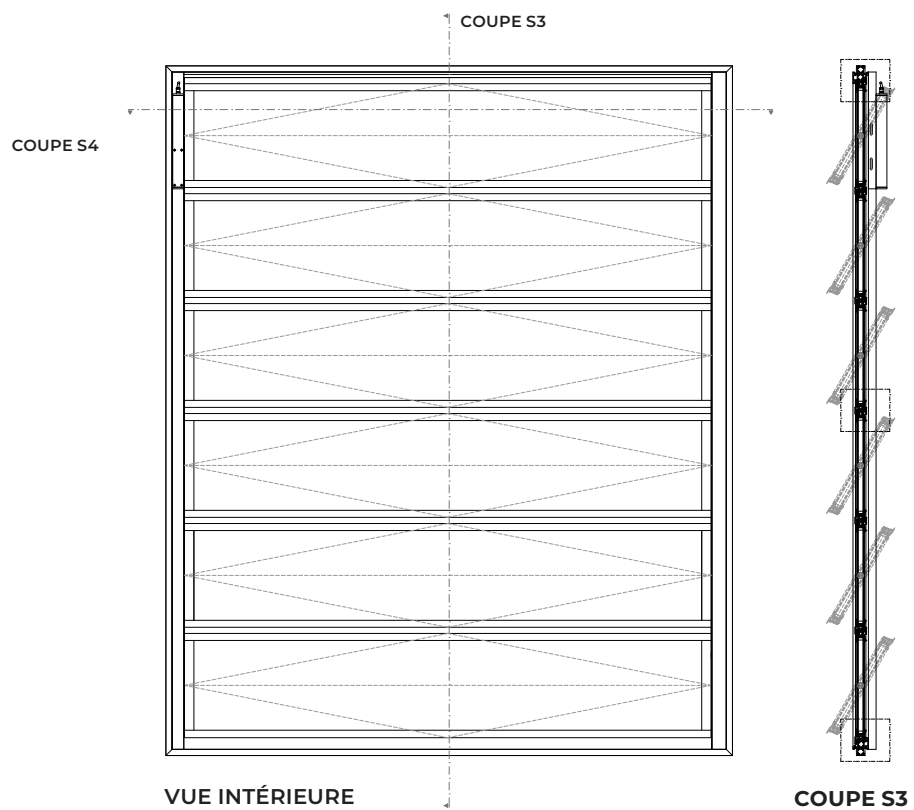
COUPE S2



VUE INTÉRIEURE

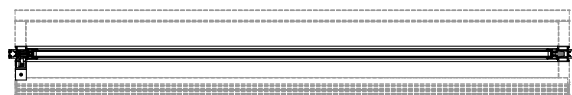


COUPE S1

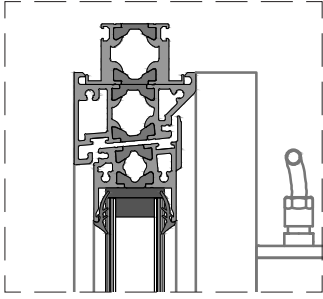


VUE INTÉRIEURE

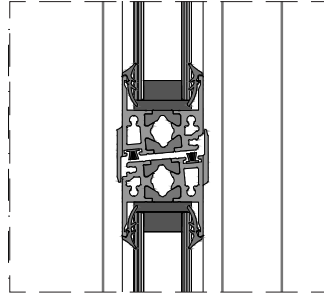
COUPE S3



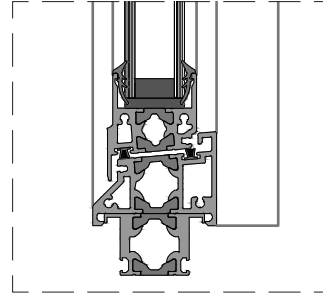
COUPE S4



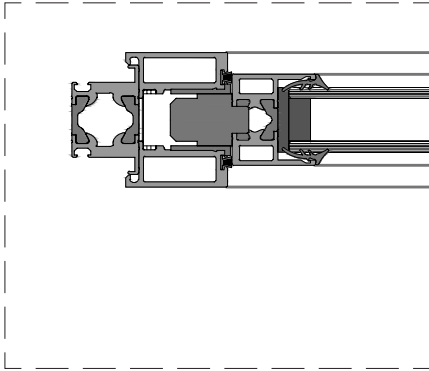
DÉTAIL 01



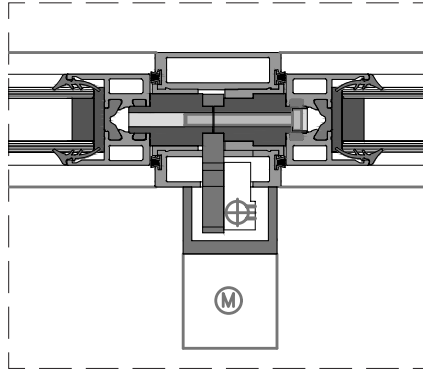
DÉTAIL 02



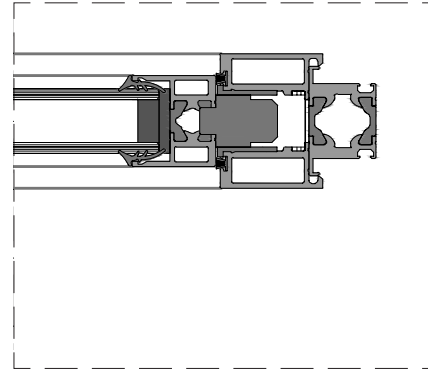
DÉTAIL 03



DÉTAIL 04



DÉTAIL 05



DÉTAIL 06