



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



CONVOLINE

Hottes pour convoyeur
H=530mm



LA VENTILATION DES CUISINES PROFESSIONNELLES, UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTE.

CANTOLINE

CONCEPTION / FABRICATION

La gamme CONVOLINE est destinée à être placée au-dessus des machines à laver à convoyeur. Elle est composée de 2 hottes OPALAV 09S et d'un tunnel de cantonnement avec plénum d'extraction.

L'assemblage des éléments entre eux est réalisé par vis, sans visseries apparentes sur les faces extérieures et dans le volume de cantonnement.

Le mode de fabrication retenu, avec plis retournés sur toutes les parties visibles, assure une finition exempte de bavures et de parties saillantes.

L'ensemble des pièces visibles est réalisé en acier inoxydable austénitique AISI 304 (CN 18-10), finition brossé deux faces, grain 220 avec PVC de protection.

HOTTE OPALAV

Hotte monobloc, simple captation avec filtres à condensation tout inox 398x498x25mm (débit de 1000 m³/h par filtre).

La conception des joues évite tous marquages sur les faces extérieures. Elles sont assemblées par goujons thermo-soudés et écrous.

Chaque capteur est muni sur l'arrière d'un percement avec guillotine de réglage pour l'extraction des vapeurs d'eau vers la gaine du tunnel de cantonnement et en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/8 afin d'évacuer les condensats.

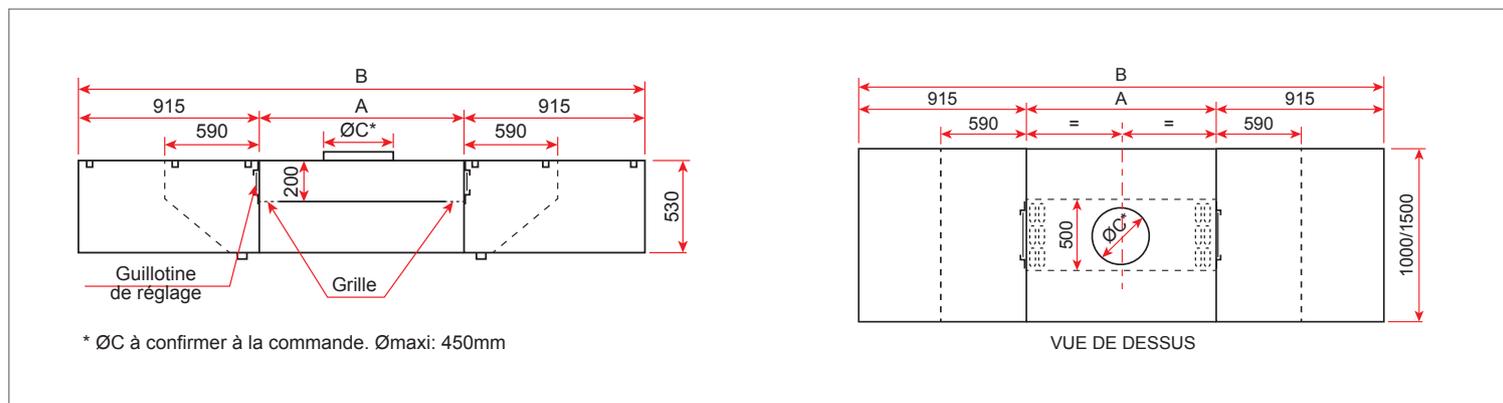
Un profil support est intégré à chaque extrémité, permettant de les suspendre par tiges filetées ØM8.

TUNNEL DE CANTONNEMENT

Composé de 2 panneaux latéraux, d'un plafond et d'un plénum d'extraction.

- Panneaux latéraux avec écrous sertis ØM8 à chaque extrémité permettant de le suspendre à chaque extrémité.
- Plénum 200x500mm avec virole de raccordement (Ø à confirmer) et grilles de reprise à chaque extrémité.

ENCOMBREMENT / POIDS



CONVOLINE	A (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
	B (mm)	2830	3330	3830	4330	4830	5330	5830	6330	6830
1000	Poids (kg)	100	111	123	134	145	156	167	178	190
1500		142	155	168	182	195	208	221	234	247

CANTOLINE

POINTS DE FIXATIONS

