



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



OPALAV

Hottes statiques
spéciales laverie
H=530mm



LA VENTILATION DES CUISINES PROFESSIONNELLES, UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTE.

OPALAV STATIQUE

CONCEPTION / FABRICATION

La gamme **OPALAV** est monobloc de 1000 à 2500mm (monobloc jusqu'à 3000mm possible en option).

Les longueurs supérieures sont réalisées par assemblage d'éléments monoblocs, vissés entre eux, sans visseries apparentes sur les faces extérieures et dans le volume de cantonnement.

La hotte OPALAV est disponible en hauteur 530 mm.

Un profil support est intégré à chaque extrémité de l'élément monobloc, permettant de le suspendre par tiges filetées ØM8.

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 ainsi que l'arrière du capteur sont réalisés en acier inoxydable austénitique **AISI 304** (CN 18-10), finition brossée deux faces, grain 220 avec PVC de protection.

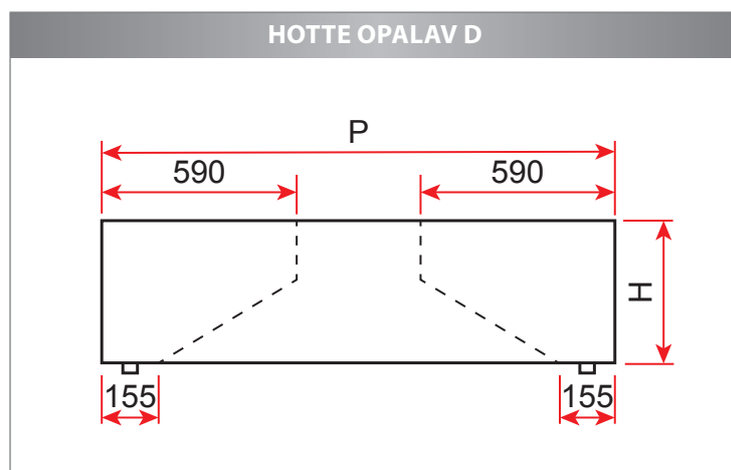
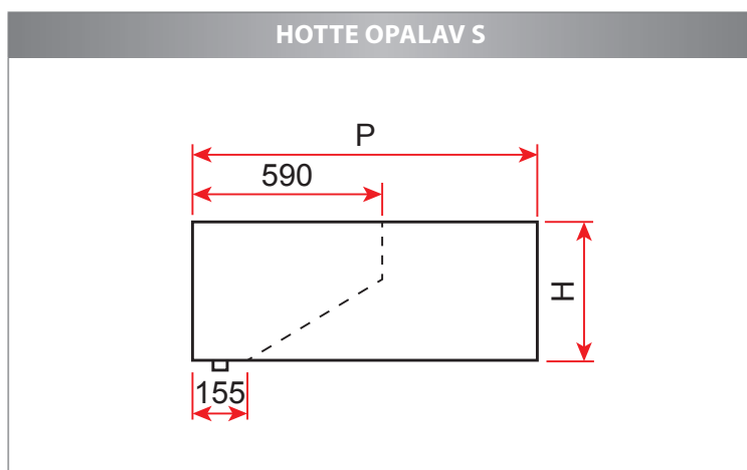
La conception des joues évite tous marquages sur les faces extérieures. Elles sont assemblées par goujons thermo-soudés et écrous.

OPALAV S : Hotte simple captation, filtres à condensations 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable, (débit de 1100m³/h par filtre), plaques neutres 398x498x25mm en acier inoxydable.

OPALAV D : Hotte double captation, filtres à condensations (débit de 1100m³/h par filtre) et plaque neutre sur l'avant et l'arrière, permettant une efficacité optimale pour les machines à laver de grande profondeur.

Chaque capteur monobloc est étanche, et muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/8 afin d'évacuer les graisses et condensats.

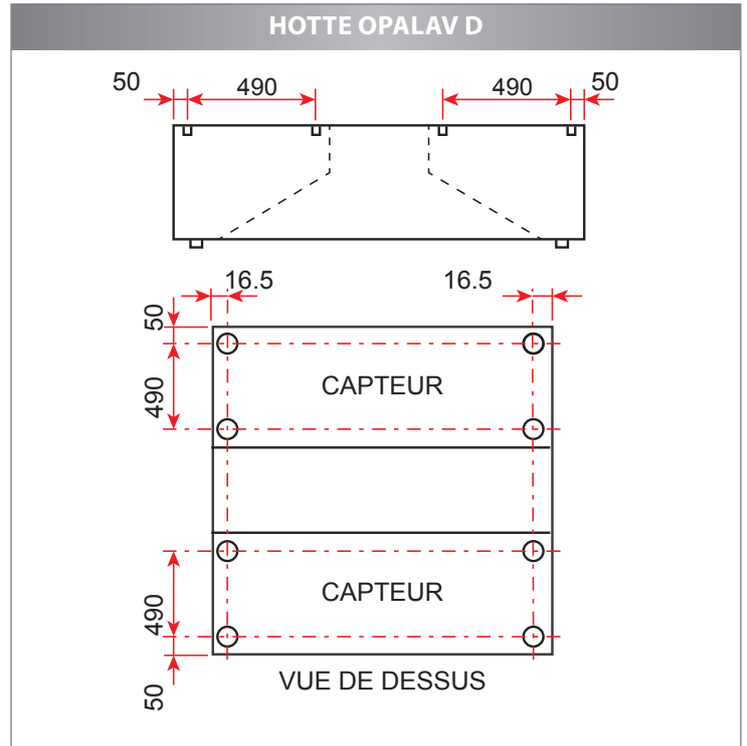
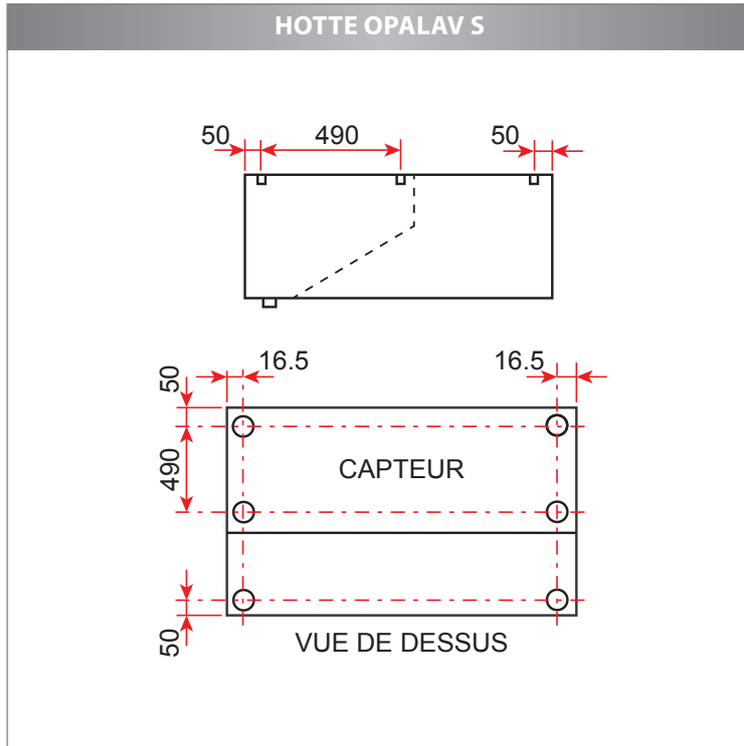
ENCOMBREMENT / POIDS



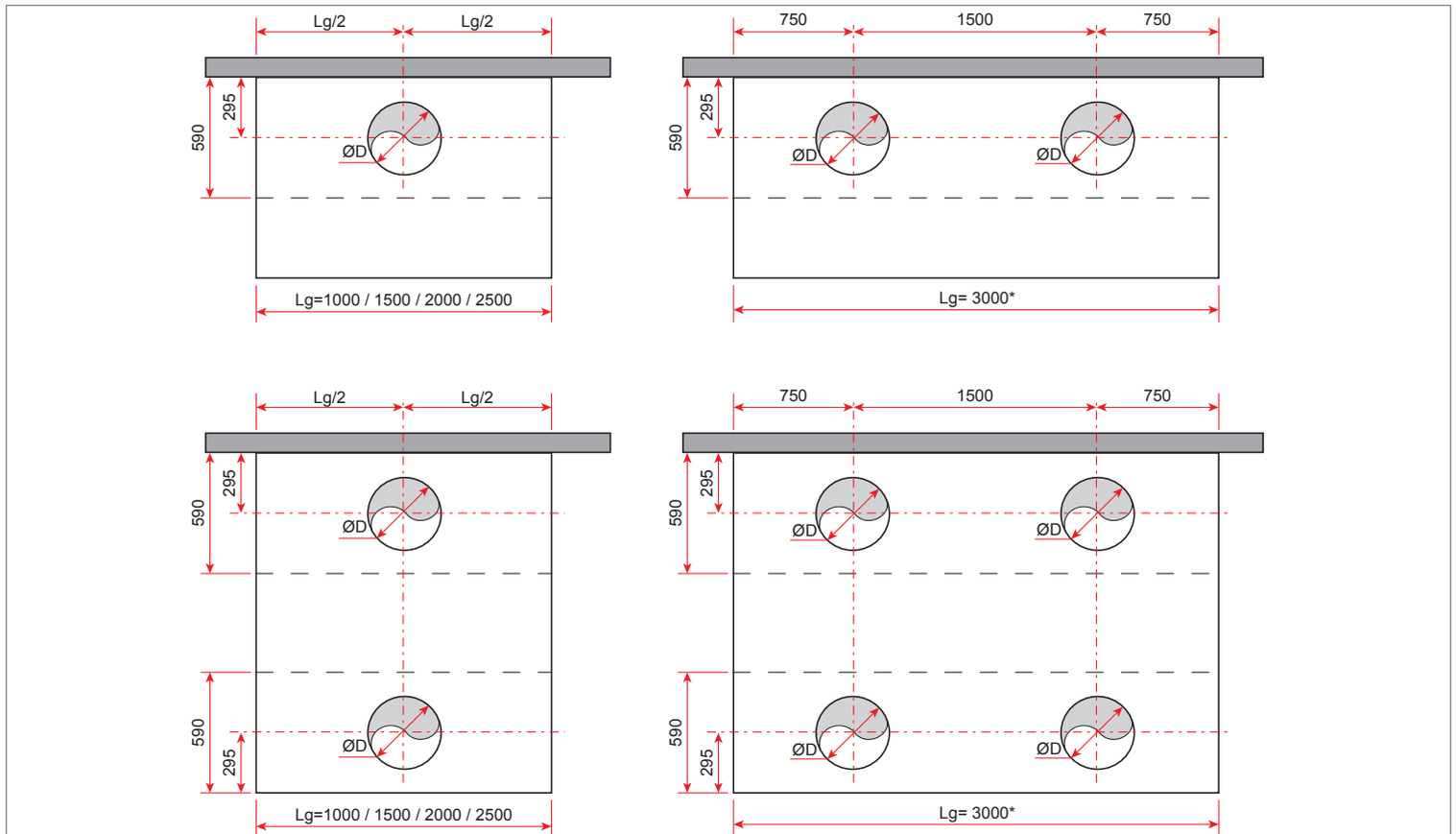
OPALAV H=530 mm							
Modèle	09	11	13	15		17	
	S	S	S	S	D	S	D
H (mm)	530	530	530	530		530	
P (mm)	915	1120	1240	1445		1650	
Poids (kg/ml)	38	45	52	55	62	57	64

OPALAV STATIQUE

POINTS DE FIXATION



RACCORDEMENTS : Diamètre et nombre de viroles préconisés



Long. (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000*
ØD (mm)	315	315	355	400	400	355

* : Longueur 3000 mm monobloc
Perçement(s) et virole(s) de raccordement en option