

- **Hotte spéciale laverie**
- **Fabrication en acier inoxydable brossé deux faces**
- **Hauteur Opalav = 530 mm**

### Description

- ◆ Caissons monobloc vissés entre eux (visserie non apparente)
- ◆ Longueur des blocs :
  - ◆ 1000 à 2500 mm pour hottes centrales (3000 mm possible en option)
- ◆ Hauteur blocs : 530 mm
- ◆ Fixation des caissons monobloc par des tiges filetées Ø8
- ◆ OPALAV simple captation (mode S) ou double captation (mode D)
- ◆ Bouchon de purge évacuation graisse et condensat prévu

### OPALAV



### Mode de fabrication

- ◆ Plis retournés sur les parties visibles, assurant une finition exempte de bavures et de parties saillantes
- ◆ Ensemble des pièces réalisées en acier inoxydable

### Constitution

- ◆ **OPALAV S (Simple CAPTATION) :**
  - ◆ Filtre à condensation (débit 1 100 m³/h par filtre) avec cadre et poignées en acier inoxydable
  - ◆ Plaques neutres en acier inoxydable
- ◆ **OPALAV D (Double CAPTATION) :**
  - ◆ Filtre à condensation (débit 1 100 m³/h par filtre) avec cadre et poignées en acier inoxydable
  - ◆ Plaques neutres sur l'avant et l'arrière pour efficacité optimale pour les machines à laver de grande profondeur

### Hotte version dynamique

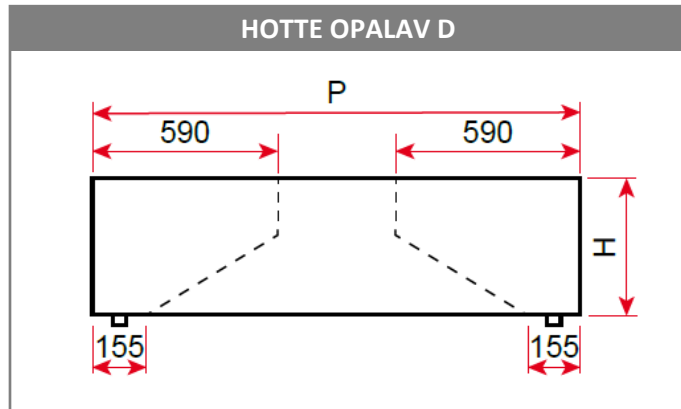
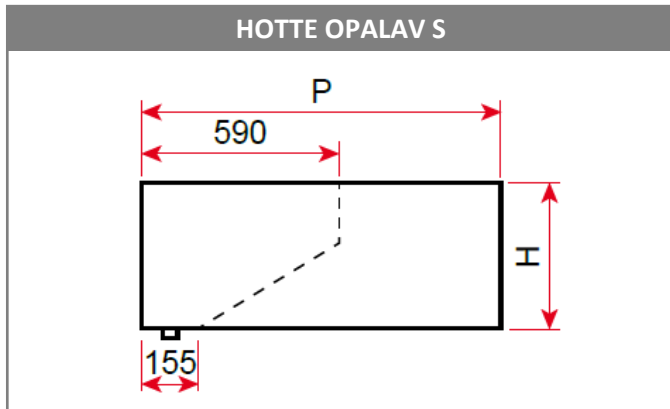
Hotte équipée d'un moto-ventilateur à entraînement direct, conforme à la directive ErP 2015.

#### Position ventilateur :

- ◆ Monté en position supérieure centrée
- ◆ Sur demande : Monté en position arrière centrée
- ◆ En option : Position supérieure ou arrière décentrée

## Cuisines professionnelles OPALAV

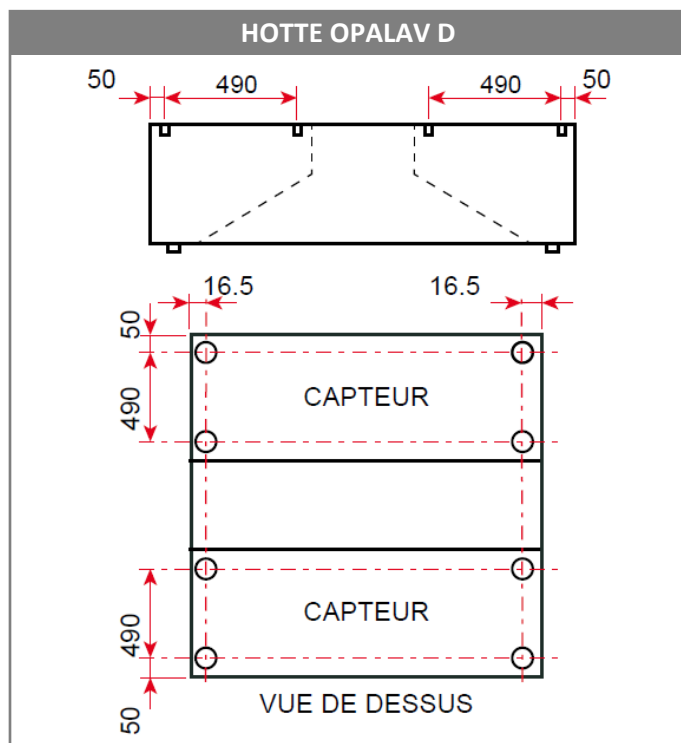
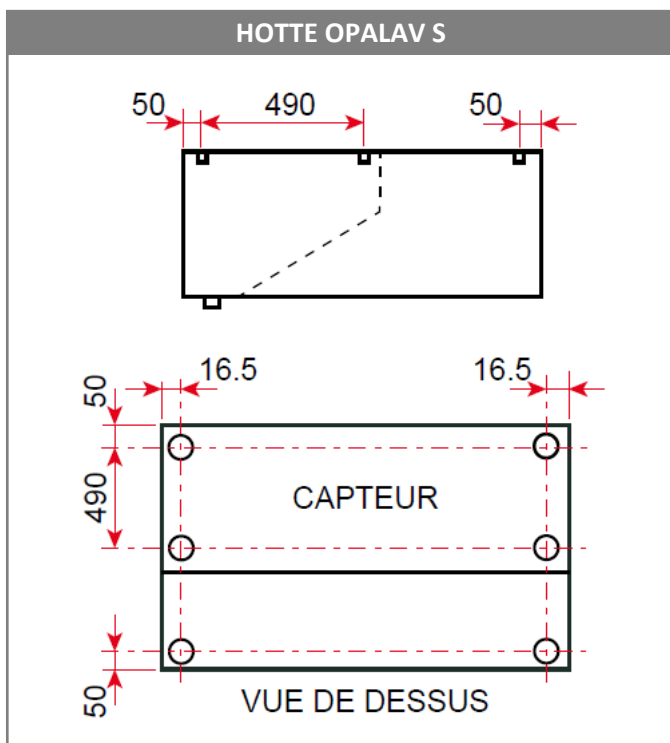
### Encombrement / Poids



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	1 120	1 240	1 445		1 650	
Poids (kg/ml)	38	45	52	55	62	57	64

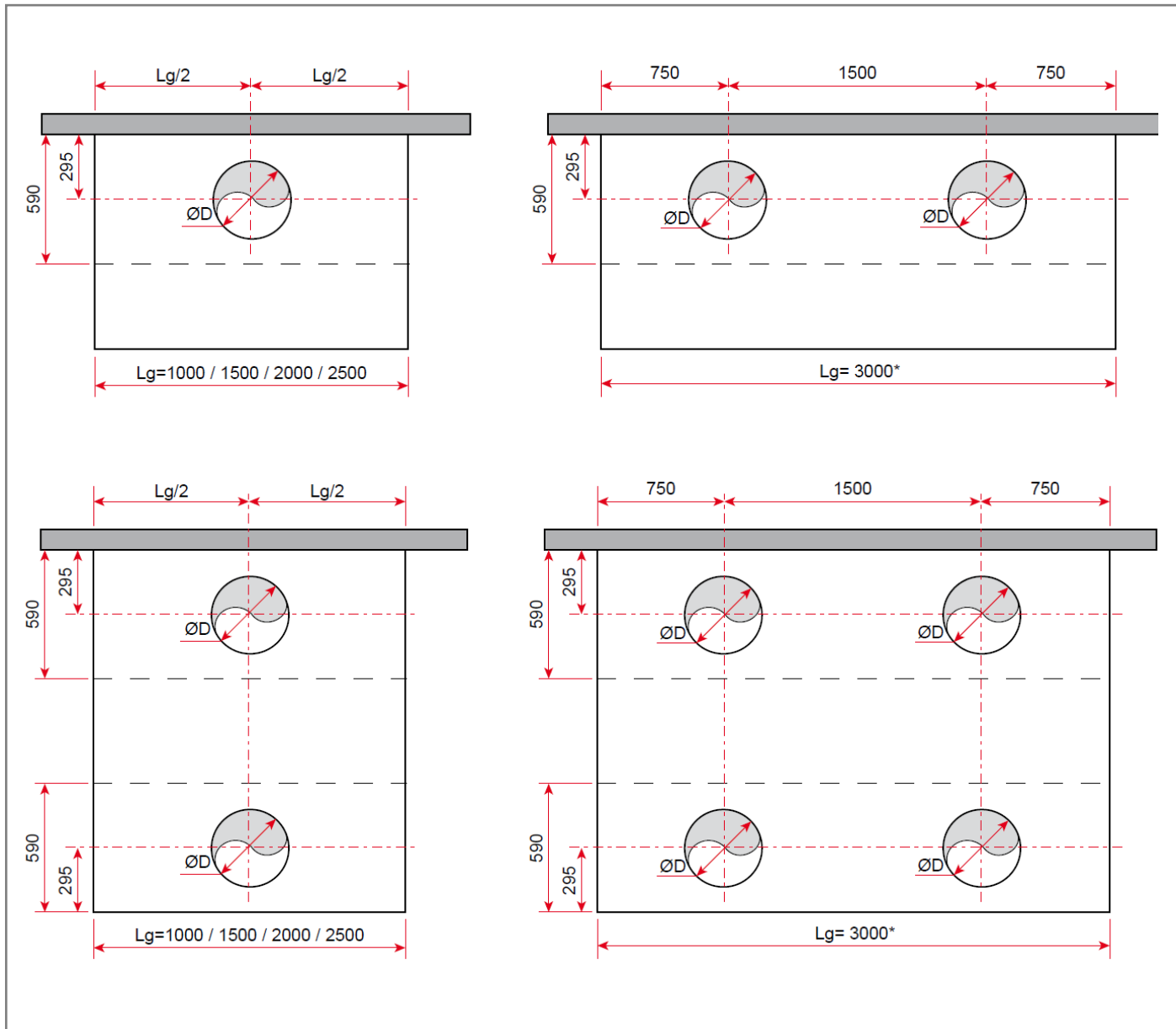
### Points de fixation



# Cuisines professionnelles

## OPALAV

### Raccordements : Diamètre et nombre de viroles préconisés



Longueur (mm)	1000	1500	2000	2500	3000 *
$\varnothing D$ (mm)	315	355	400	400	355

\* Longueur 3000 mm monobloc

Percement(s) et virole(s) de raccordement en option