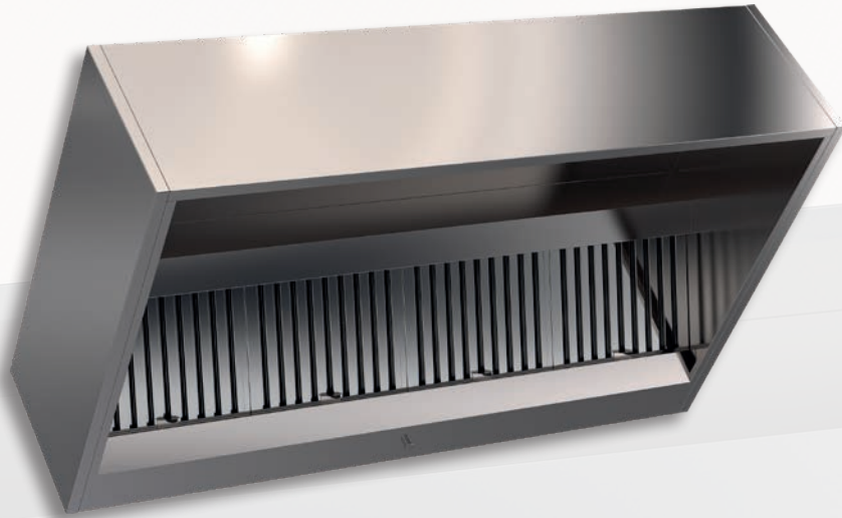




ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# HEXOTECH SF

Hotte soudée simple flux  
H=400mm et 530mm

CONFORME NORME  
NF EN 16282-2



LA VENTILATION DES CUISINES PROFESSIONNELLES, UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTE.

# HEXOTECH SF

## CONCEPTION / FABRICATION

Les hottes HEXOTECH sont fabriquées en conformité avec la norme **NF EN 16282-2**.

Les hottes HEXOTECH SF sont monobloc de 1070 à 2570mm (monobloc en 3070mm en option). Les longueurs supérieures sont réalisées par assemblage d'éléments monobloc, vissés entre eux, sans visseries apparentes sur les faces extérieures et dans le volume de cantonnement.

Les hottes HEXOTECH SF sont disponibles en 2 hauteurs :

**HEXOTECH SF 40** : hauteur 400 mm.

**HEXOTECH SF 53** : hauteur 530 mm.

La jonction entre la gouttière de la joue et le bandeau inférieur du capteur est communicante et soudée.

Les angles inférieurs de capteur sont soudés, assurant ainsi une étanchéité parfaite.

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

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

La façade est réalisée en épaisseur **12/10ème**.

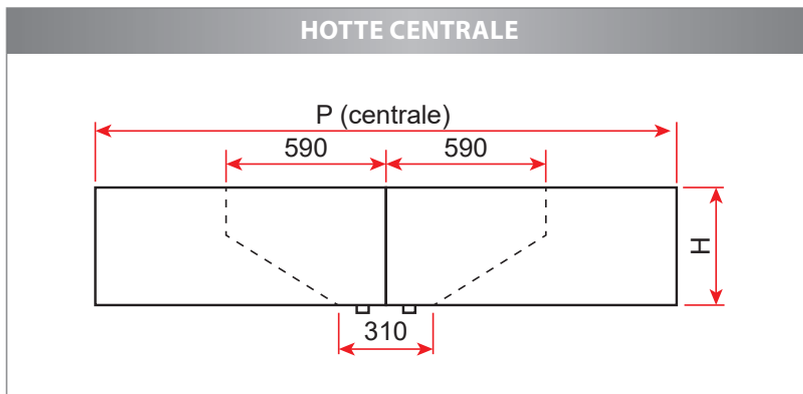
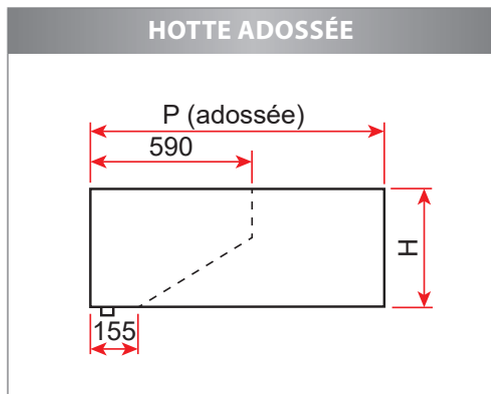
Les flasques latérales (joutes) sont composées d'un panneau bac d'épaisseur 35mm, et d'une double peau. Les angles des panneaux sont soudés.

Filtres choc 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable (débit de 600m<sup>3</sup>/h). En option, filtres HE (débit de 500m<sup>3</sup>/h). Plaques neutres 398x498x25mm en acier inoxydable.

Chaque capteur monobloc est muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable **G3/4** afin d'évacuer les graisses et condensats.

Les hottes centrales sont constituées de deux éléments adossés, avec cloison centrale, à assembler entre eux avec la visserie fournie.

## ENCOMBREMENT / POIDS

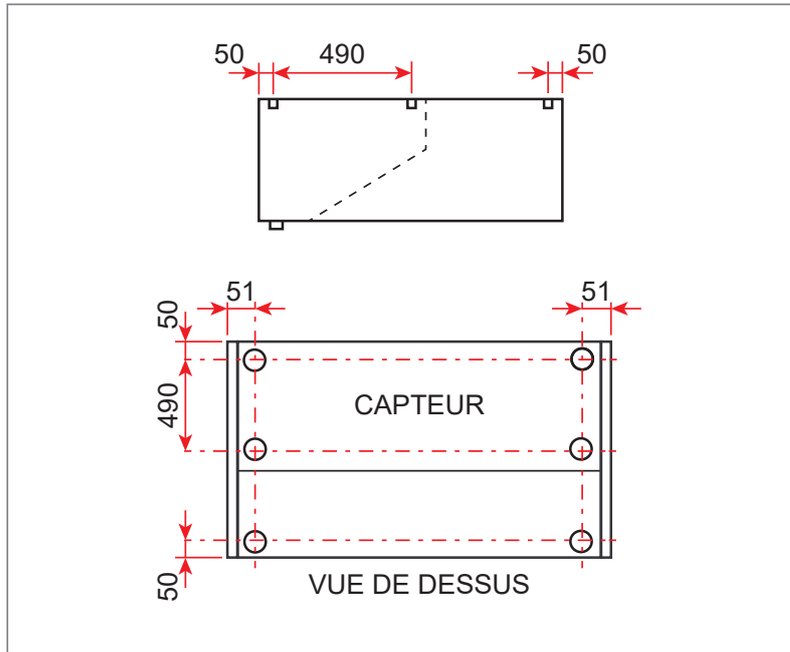


HEXOTECH SF 40					
H (mm)	400	400	400	400	400
<b>Adossée</b>					
Modèle	09	11	13	15	17
P (mm)	915	1120	1240	1445	1650
Poids (kg/ml)	46	52	56	62	73
<b>Centrale</b>					
Modèle	18	22	26	30	33
P (mm)	1830	2240	2480	2890	3300
Poids (kg/ml)	92	104	112	124	146

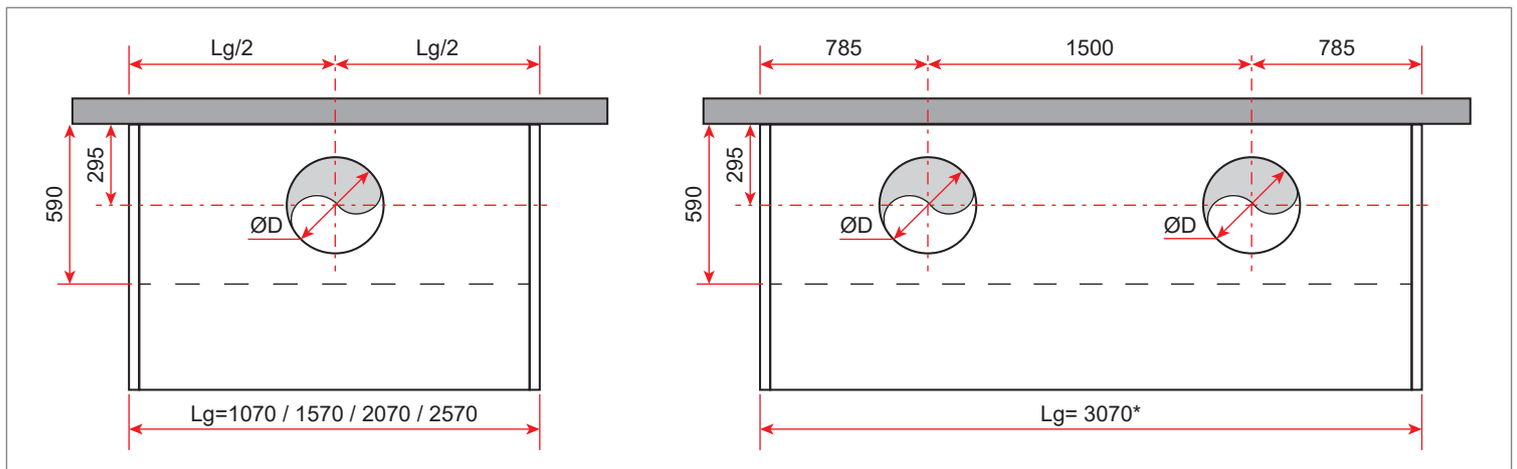
HEXOTECH SF 53					
H (mm)	530	530	530	530	530
<b>Adossée</b>					
Modèle	09	11	13	15	17
P (mm)	915	1120	1240	1445	1650
Poids (kg/ml)	57	61	68	74	88
<b>Centrale</b>					
Modèle	18	22	26	30	33
P (mm)	1830	2240	2480	2890	3300
Poids (kg/ml)	114	122	136	148	176

# HEXOTECH SF

## POINTS DE FIXATION



## RACCORDEMENTS : Diamètre et nombre de viroles préconisés



Long. (mm)	1070	1570	2070	2570	3070*
ØD (mm)	315	355	400	400	355

\* : Longueur 3070 mm monobloc  
Perçement(s) et virole(s) de raccordement en option