





Hotte à flux de dépression H=530mm



LA VENTILATION DES CUISINES PROFESSIONNELLES, UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTE.

CONCEPTION / FABRICATION

La gamme INDULINE est monobloc :

- de 1000 à 2500mm pour les hottes adossées (monobloc jusqu'à 3000mm possible en option).
- de 1000 à 3000mm pour les hottes centrales. 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.

La hotte INDULINE ITF 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 ø M8.

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 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. | Filtres à chevrons 398x498x25mm avec cadre et poignée en acier inoxydable, média galvanisé (débit de 1100m³/h par filtre). En option, filtres tout inox (débit de 1100m3/h par filtre), filtres choc (débit de 600m3/h par filtre) ou filtres HE (débit de 500³/h).

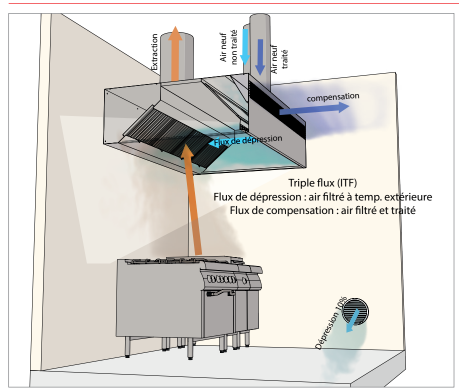
Chaque capteur monobloc est muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/8 afin d'évacuer les graisses et les condensats.

Le plénum de flux de dépression isolé en mousse M1, est équipé en partie inférieure d'un organe de réglage de la vitesse d'air du flux. L'accès à ce plénum est facilité par des panneaux amovibles rendant l'assemblage des modules plus facile.

Le réglage du flux de dépression est accessible sans aucun démontage.

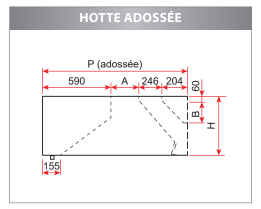
Les hottes centrales sont constituées de deux éléments adossés, avec cloison centrale, à assembler entre eux avec la visserie fournie.

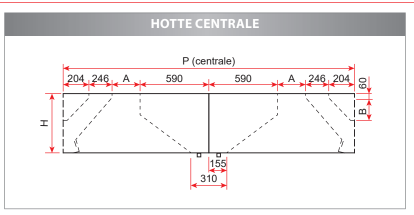
SCHÉMA DE PRINCIPE





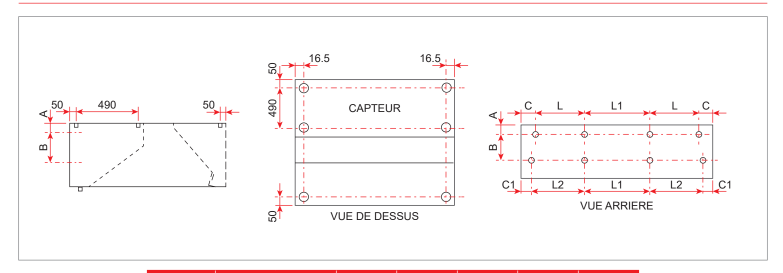
ENCOMBREMENT / POIDS





INDULINE ITF H=530 mm							
Modèle	adossée			centrale			
	13	15	17	26	30	34	
H (mm)	530	530	530	530	530	530	
A (mm)	200	405	610	200	405	610	
B (mm)	139	139	139	139	139	139	
P (mm)	1240	1445	1650	2480	2890	3300	
Poids (kg/ml)	62	68	74	124	136	148	

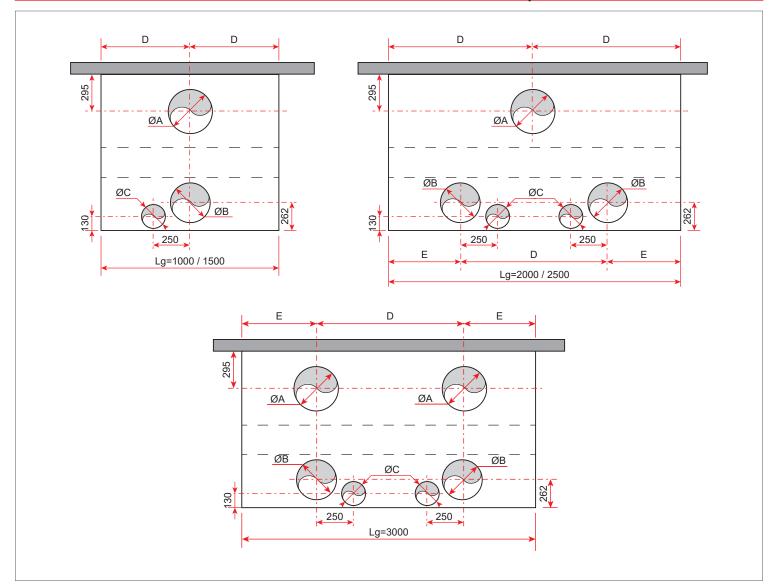
POINTS DE FIXATION



Long.	INDULINE		C	C 1	L	L1	L2
(mm)	A (mm)	B (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1000	30	468	51	32.5	-	-	-
1500					699	-	715
2000					626	645	645
2500					793	811	811
3000					715	2x734	734



RACCORDEMENTS: Diamètre et nombre de viroles préconisés



Long. (mm)	ØA	ØB	ØC	D	E
1000	315	315	200	500	-
1500	355	355	200	750	-
2000	400	315	200	1000	500
2500	400	315	200	1250	625
3000*	355	355	200	1500	750

ØA: diamètre préconisé à l'extraction

ØB : diamètre préconisé au flux de dépression/compensation (ØB maxi 355)

ØC : diamètre maxi à la compensation

*: Longueur 3000 mm monobloc

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

