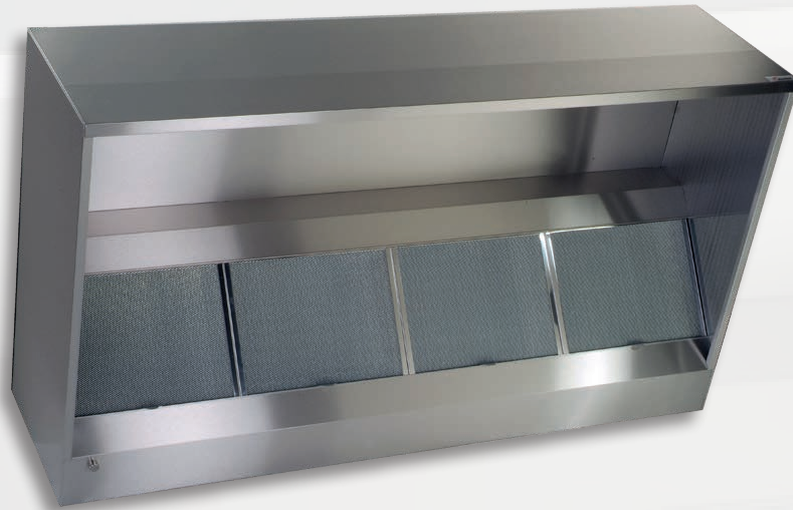




ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



INDULINE IDF

Hotte à flux de dépression

H=530mm



LA VENTILATION DES CUISINES PROFESSIONNELLES, UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTE.

INDULINE IDF

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 IDF 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 \varnothing 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).

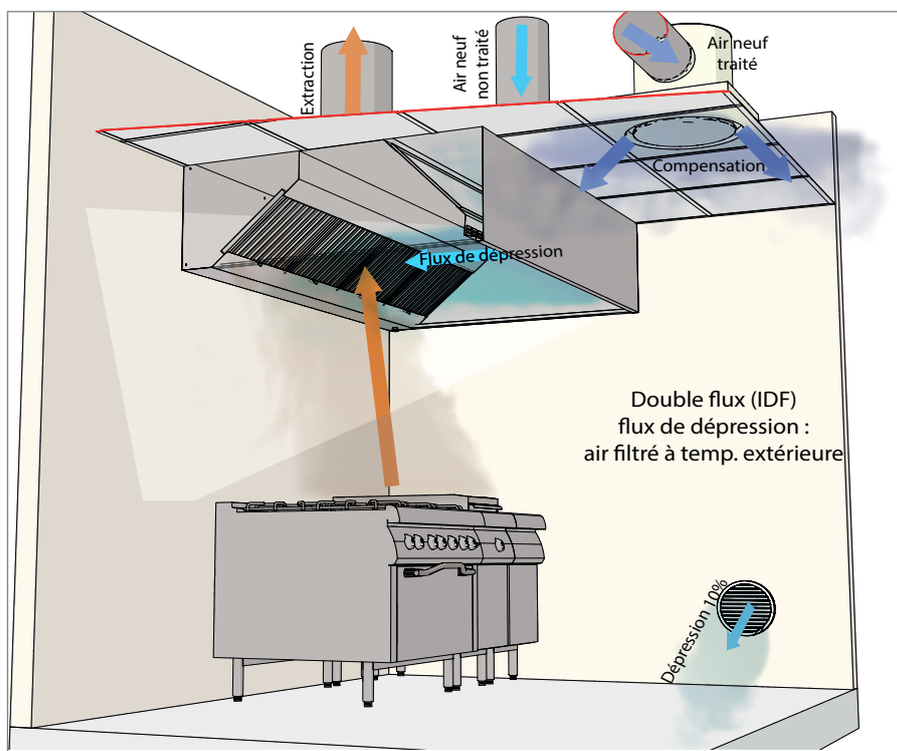
Chaque capteur monobloc est muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/8 afin d'évacuer les graisses et les condensats.

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.

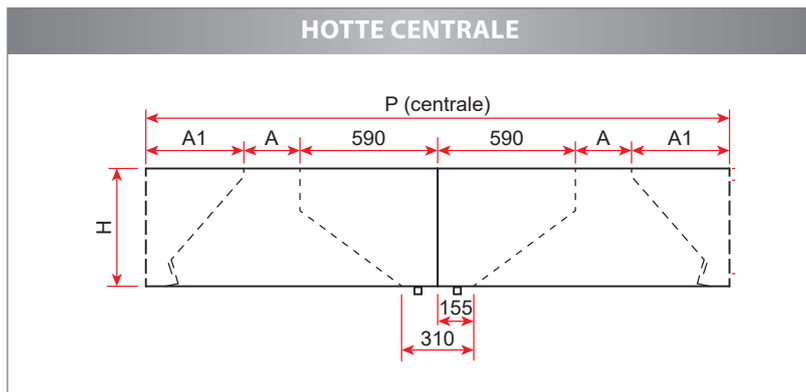
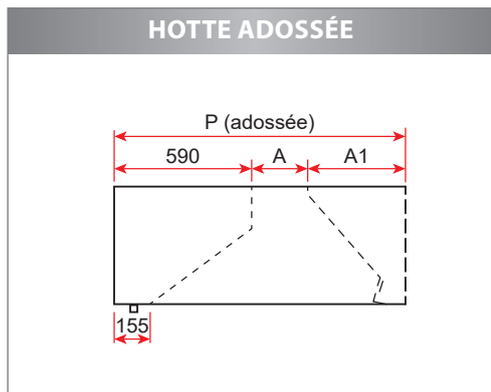
Les hottes centrales sont constituées de deux éléments adossés, avec cloison centrale, à assembler entre eux avec la visserie fournie.

SCHÉMA DE PRINCIPE



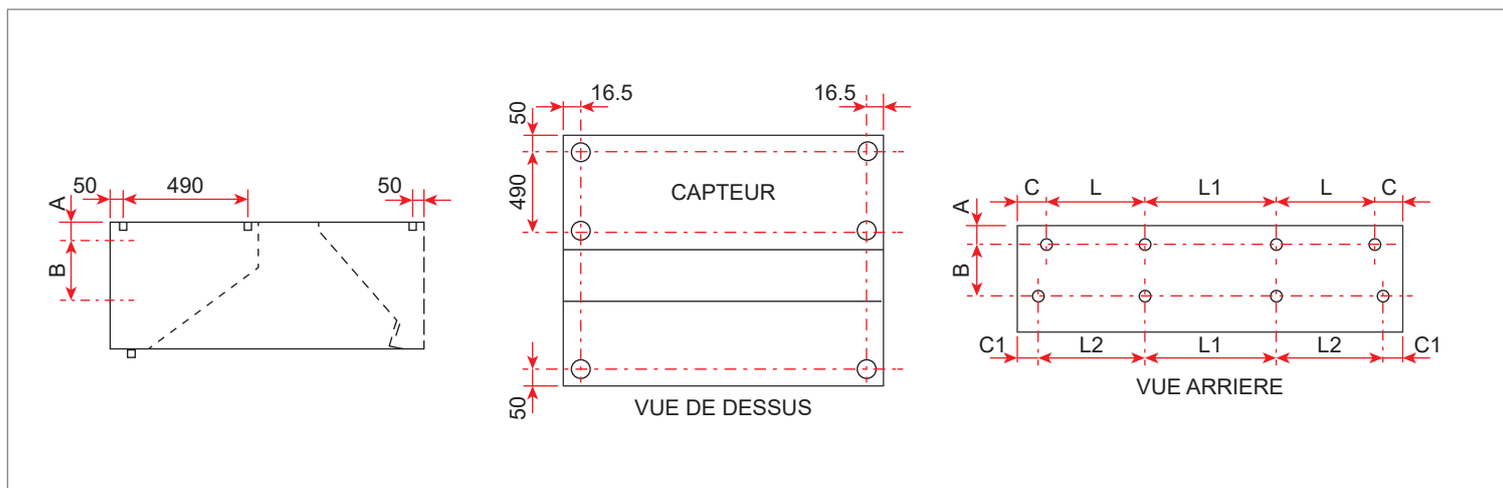
INDULINE IDF

ENCOMBREMENT / POIDS



INDULINE IDF H=530 mm								
Modèle	adossée				centrale			
	11	13	15	17	22	26	30	34
H (mm)	530	530	530	530	530	530	530	530
A (mm)	200	200	405	610	200	200	405	610
A1 (mm)	330	450	450	450	330	450	450	450
P (mm)	1120	1240	1445	1650	2240	2480	2890	3300
Poids (kg/ml)	53	58	64	70	106	116	128	140

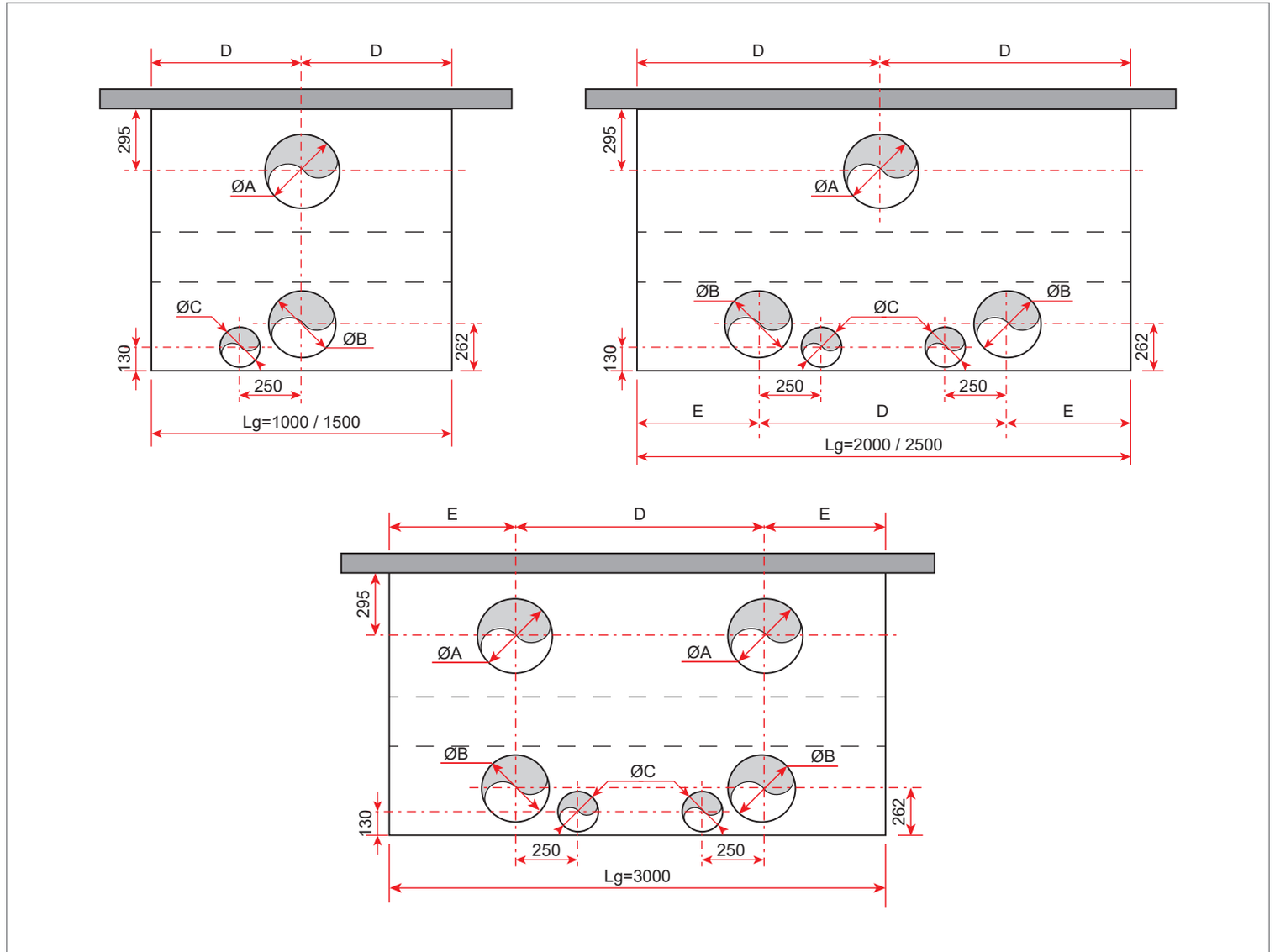
POINTS DE FIXATION



Long. (mm)	INDULINE		C (mm)	C1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
	A (mm)	B (mm)					
1000					-	-	-
1500					699	-	715
2000	30	468	51	32.5	626	645	645
2500					793	811	811
3000					715	2x734	734

INDULINE IDF

RACCORDEMENTS : Diamètre et nombre de viroles préconisés



Modèle	11 - 13 - 15 - 17			11	13 - 15 - 17		
Long. (mm)	ØA	C	D	ØB	E	ØB	E
1070	315	500	-	315	217	315	262
1570	355	750	-	315		355	
2070	400	1000	500	315		315	
2570	400	1250	625	315		315	
3070*	355	1500	750	315		355	

ØA : diamètre préconisé à l'extraction
 ØB : diamètre préconisé au flux de dépression
 - pour profondeur 1120mm : ØB maxi 315
 - pour profondeur 1240mm, 1445mm, 1650mm : ØB maxi 355
 * : Longueur 3070 mm monobloc
 Percement(s) et virole(s) de raccordement en option