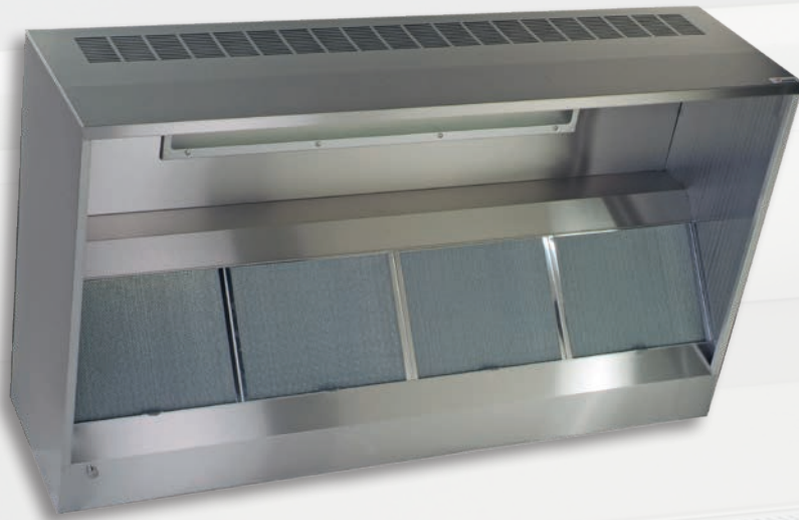




ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



INDULINE ITFi

Hotte à flux de dépression
avec ventilateur intégré
et compensation en façade
H=530mm



LA VENTILATION DES CUISINES PROFESSIONNELLES, UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTE.

INDULINE ITFi

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 ITFi 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.

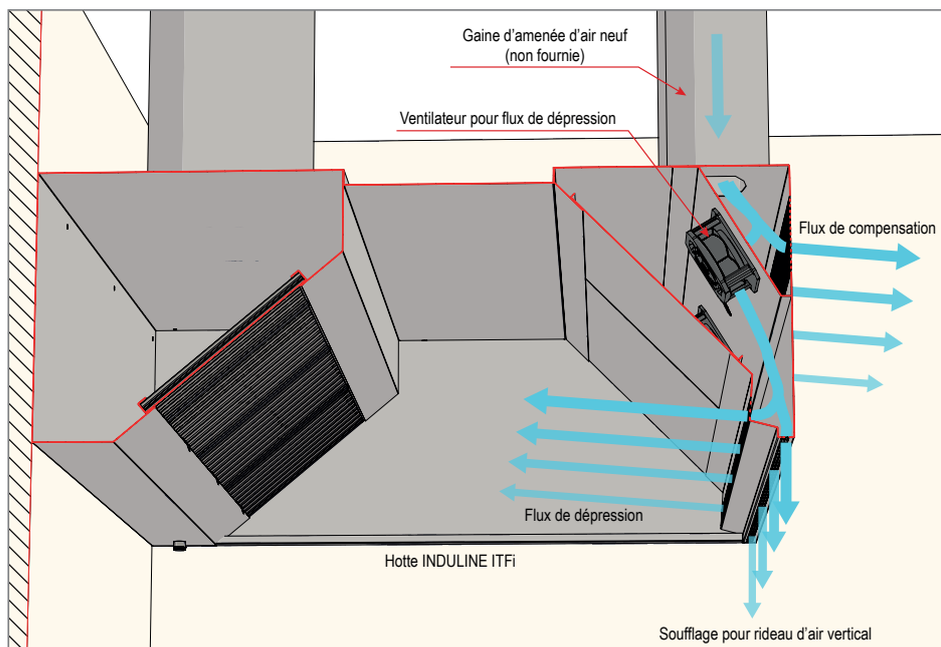
La façade avant reçoit un système de diffusion du débit.

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

La version «ITFi» évite l'installation d'un réseau aéraulique pour le flux de dépression.

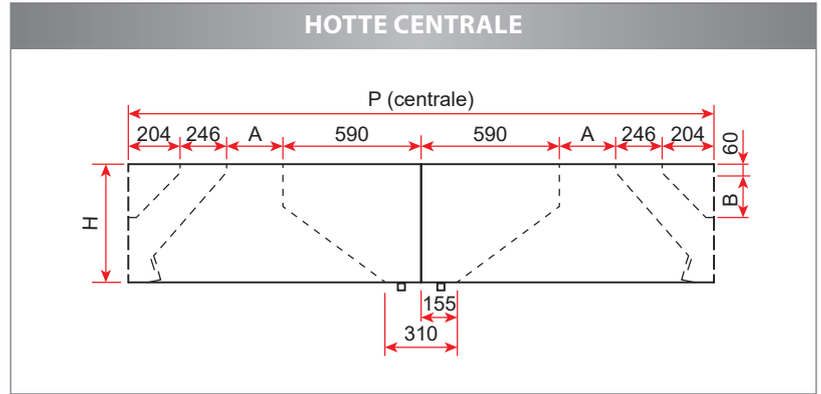
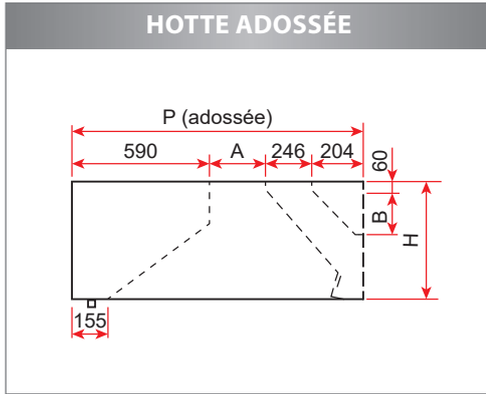
Des moto-ventilateurs intégrés au plénum de soufflage permettent l'amenée d'air du flux de dépression et du soufflage vertical de façade.

SCHÉMA DE PRINCIPE



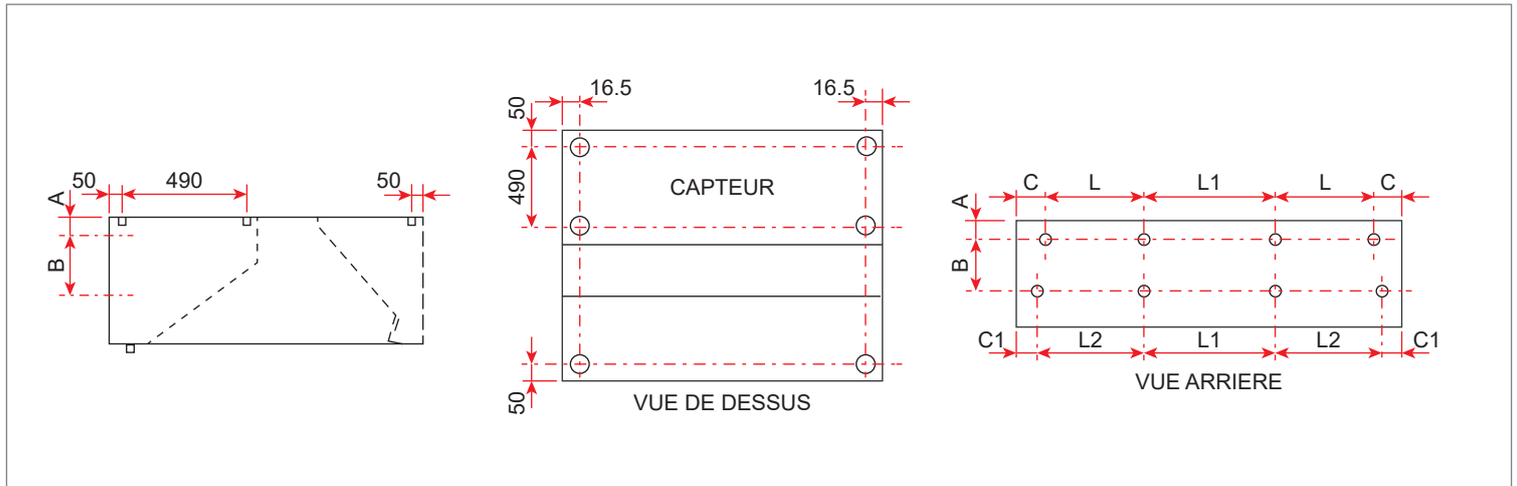
INDULINE ITFi

ENCOMBREMENT / POIDS



INDULINE ITFi 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)	64	70	76	128	140	152

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