

- Hotte à flux de dépression
- Hauteur Induline = 530 mm
- Hauteur Indupack = 380 mm

Description

- ◆ Caissons monobloc vissés entre eux (visserie non apparente)
- ◆ Longueur des blocs :
 - ◆ 1000 à 3000 mm pour hottes centrales
 - ◆ 1000 à 2500 mm pour hottes adossées
- ◆ Hauteur blocs : 380 mm (Indupack) ou 530 mm (Induline)
- ◆ Fixation des caissons monobloc par des tiges filetées Ø8

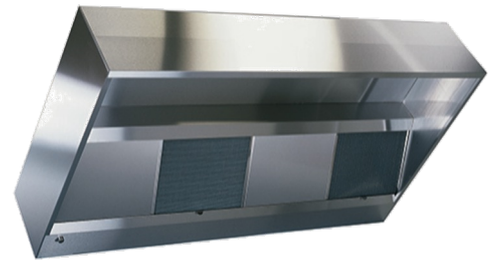
Mode de fabrication

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

Constitution

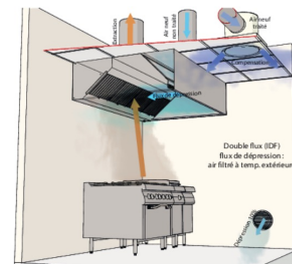
- ◆ Filtres possibles :
 - ◆ Filtre à chevrons avec cadre et poignées en acier inox (débit 1100 m³/h par filtre)
 - ◆ Filtre tout inox (débit 1100 m³/h par filtre)
 - ◆ Filtre à choc (débit 800 m³/h par filtre)
 - ◆ Filtre HE → Haute Efficacité (débit 500 m³/h part filtre)
- ◆ Bouchon de purge évacuation graisse et condensat prévu
- ◆ Plenum de flux de dépression isolé en mousse M1 équipé en partie inférieure d'un organe de réglage de la vitesse d'air
- ◆ Réglage du flux de dépression accessible sans aucun démontage

INDULINE/INDUPACK

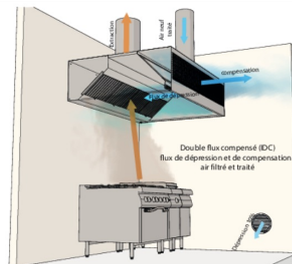


Schémas de principe

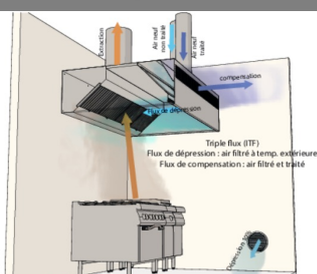
INDUPACK et INDULINE IDF



INDUPACK et INDULINE IDC

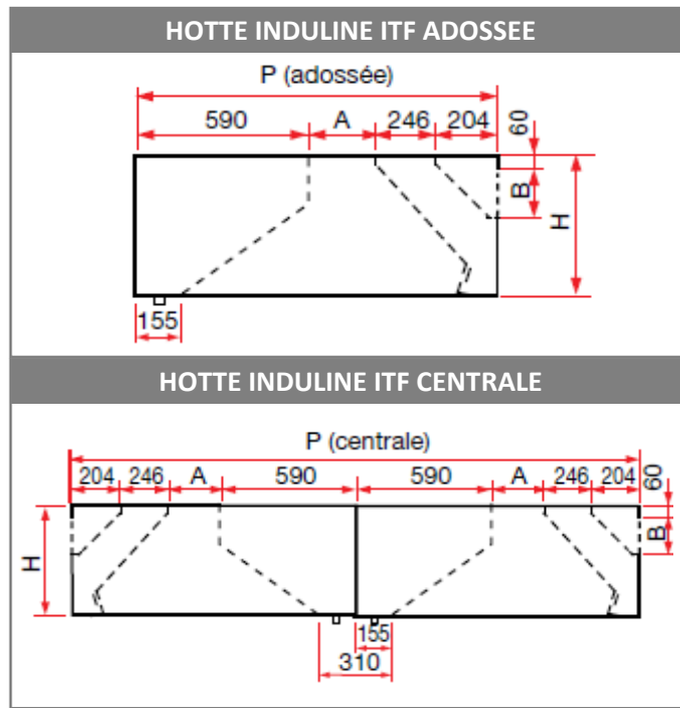
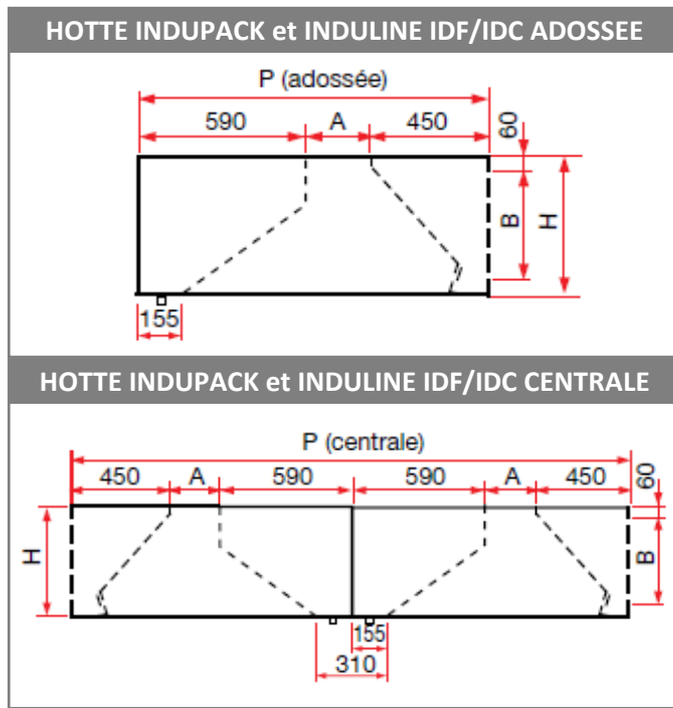


INDULINE ITF



Cuisines professionnelles INDULINE/INDUPACK

Encombrement / Poids



INDUPACK IDF H = 380 mm								
Modèle	Adossée				Centrale			
	11	13	15	17	22	26	30	34
H (mm)	380	380	380	380	380	380	380	380
A (mm)	200	200	405	610	200	200	405	610
A1 (mm)	330	450	450	450	330	450	450	450
P (mm)	1 120	1 240	1 445	1 650	2 240	2 480	2 890	3 300
Poids (kg/ml)	44	48	51	54	88	96	102	108

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)	1 120	1 240	1 445	1 650	2 240	2 480	2 890	3 300
Poids (kg/ml)	53	60	66	72	106	120	132	144

Tableaux des débits

INDUPACK H = 380 mm				
Longueur (mm)	Débit de dépression maxi (m³/h)	Débit de compensation (m³/h)		
		IDC		
		V = 1 (m/s)	V = 1.5 (m/s)	V = 2 (m/s)
1000	580	310	470	620
1500	870	490	730	970
2000	1 160	660	990	1310
2500	1 450	820	1 230	1 630
3000	1 740	990	1 480	1 980

INDULINE H = 530 mm							
Longueur (mm)	Débit de dépression maxi (m³/h)	Débit de compensation (m³/h)					
		IDC		ITF		IDC	
		V = 1 (m/s)		V = 1.5 (m/s)		V = 2 (m/s)	
1000	580	570	260	850	380	1 130	510
1500	870	880	400	1 310	590	1 750	790
2000	1 160	1 190	540	1 780	800	2 370	1 070
2500	1 450	1 460	660	2 190	980	2 910	1 310
3000	1 740	1 770	800	2 650	1 190	3 540	1 590