

- **Hotte simple flux**
- **Fabrication en acier inoxydable poli mat**
- **Hauteur 380 mm et 530 mm**

Conception/fabrication

- ◆ La gamme PROLINE est monobloc : de 1000 à 3000 mm
- ◆ Les longueurs supérieures sont réalisées par assemblage d'éléments monobloc, vissés entre eux, sans visseries apparentes sur les faces extérieures
- ◆ Les hottes PROLINE sont disponibles en 2 hauteurs et 2 modèles (380 mm et 530 mm)
- ◆ 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, finition brossé grain 220 une face, avec PVC de protection sur la face extérieure
- ◆ Les joues sont assemblées par goujons thermosoudés et écrous
- ◆ Filtres à chevrons 398 x 498 x 25 mm avec cadre et poignée en acier inoxydable, média galvanisé (débit de 1100 m³/h par filtre) - en option, filtres tout inox (débit de 1100 m³/h par filtre) ou filtres choc (débit de 600 m³/h par filtre) ou filtres HE (débit de 500 m³/h) - plaques neutres 398 x 498 x 25 mm en acier inoxydable
- ◆ Chaque capteur monobloc est étanche et muni, en partie inférieure, d'un bouchon de purge en acier inoxydable G3/8 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

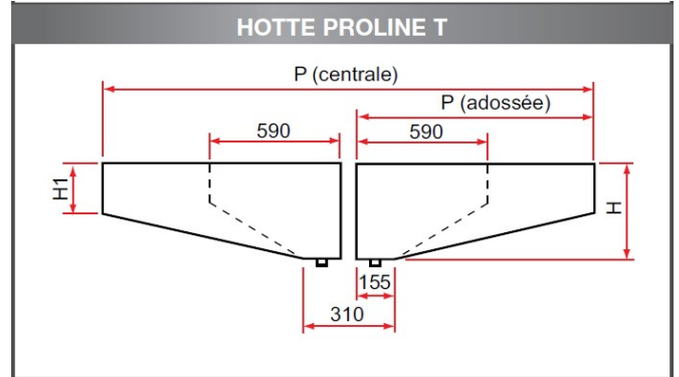
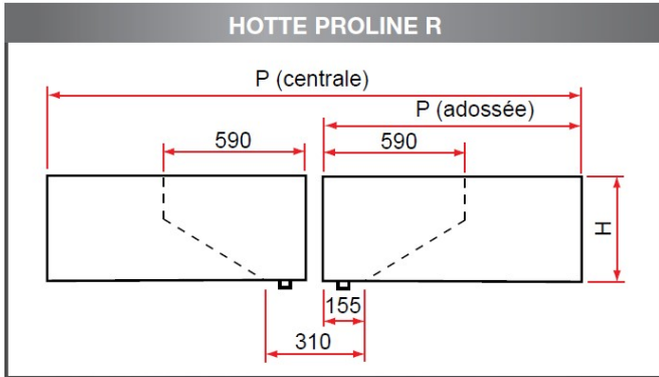
PROLINE STATIQUE



**Une version dynamique est également disponible,
n'hésitez pas à nous consulter !**

Cuisines professionnelles PROLINE STATIQUE

Encombres/Poids



PROLINE 38 - H = 380 mm

H (mm)	380	380	380	380	380	380	380	380	380
H1 (mm)	-	230	-	230	-	230	-	230	230
Adossée									
Modèle	09		11		13		15		
	R	T	R	T	R	T	R	T	T
P (mm)	915		1 120		1 240		1 445		
Poids (kg/ml)	30	29	33	32	35	34	38	37	
Centrale									
Modèle	18		22		26		30		
	R	T	R	T	R	T	R	T	T
P (mm)	1 830		2 240		2 480		2 890		
Poids (kg/ml)	60	58	66	64	70	68	76	74	

PROLINE 38 - H = 380 mm

H (mm)	-	530	530	530	530	530	530	530	530	530
H1 (mm)	-	530	-	380	-	380	-	380	-	380
Adossée										
Modèle	07		09		11		13		15	
	R	T	R	T	R	T	R	T	R	T
P (mm)	-	750	915		1 120		1 240		1 445	
Poids (kg/ml)	-	31	35	34	38	37	41	40	44	43
Centrale										
Modèle	14		18		22		26		30	
	R	T	R	T	R	T	R	T	R	T
P (mm)	-	1500	1 830		2 240		2 480		2 890	
Poids (kg/ml)	-	62	70	68	76	74	82	80	88	86