

# Accessoires



## LES ACCESSOIRES DE HOTTE

Filtres et Filtres hors standard



P 106

Crédence



P 109

Luminaires



P 110

Accessoires pour hotte motorisée  
"dynamique"



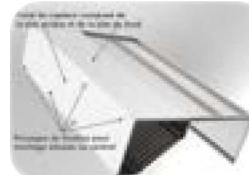
P 112

Raccordements aérauliques



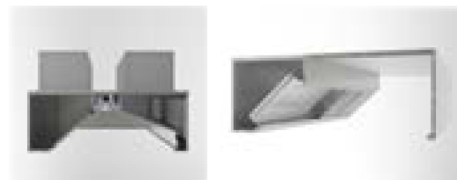
P 114

Plus value inox



P 116

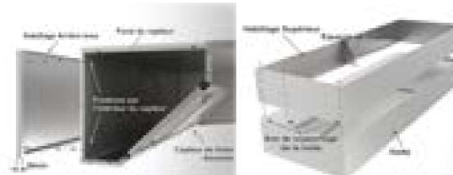
Collecteur interne et supérieur



P 118

P 122

Habilles arrière et supérieur



P 123

Elément d'angle,  
Modification de la structure  
et Longueur réelle



P 124

P 125

P 127

Accessoires de hotte

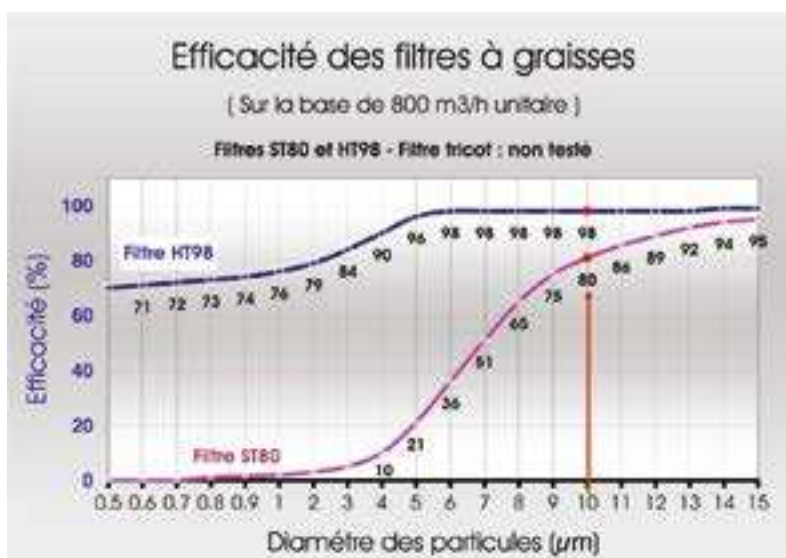


# CARACTÉRISTIQUES DES FILTRES À GRAISSES

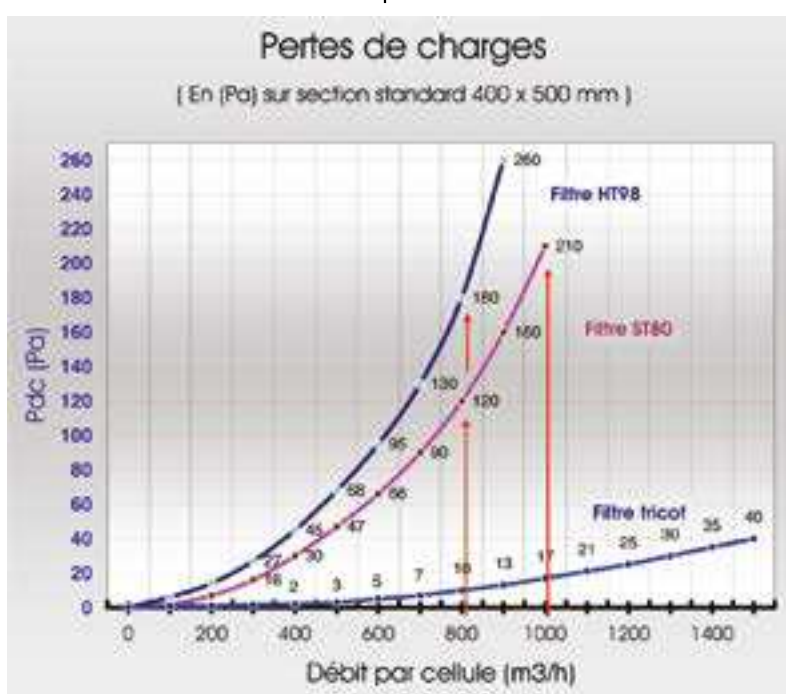
## FILTRES DE TAILLE STANDARDISÉE POUR L'ENSEMBLE DES GAMMES HOTTES



Test réalisé par le laboratoire FIATEC. Filter e Aerosol Technologie GmbH "Suivant la Norme VDI 2052"



L'efficacité des filtres à effet choc est directement liée à la vitesse d'air et donc au volume d'air traité par filtre. Pour préserver le maximum d'efficacité, il est fortement conseillé d'utiliser ces filtres sur les plages de débits préconisées.



### FILTRE CHOC ST80 « Standard des hottes »

- Principe de filtration à inertie entre 2 étages de chicanes
- Réalisé entièrement en acier Inoxydable 18/10
- Poignée fixée en partie basse



I: 500 mm / h: 400 mm / Ep: 25 mm  
Modèle monté en standard pour toutes les versions de hottes

### FILTRE CHOC HT98 « En option »

- Filtre à très haute efficacité 98% - Part 5 à 10 µm
- Principe de filtration à inertie entre 3 étages de chicanes
- Efficacité de 90% conservée jusqu'à 400 m<sup>3</sup>/h
- Réalisé entièrement en acier Inoxydable 18/10
- Poignée fixée en partie basse.



I: 500 mm / h: 400 mm / Ep: 25 mm  
Interchangeable sans modification avec les filtres standards. Tous modèles de hottes.

### FILTRE TRICOT « En option »

- Cadre et tricot métallique en acier inoxydable
- Poignée fixée en partie basse



I: 500 mm / h: 400 mm / Ep: 25 mm  
Interchangeable sans modification avec les filtres standards. Tous modèles de hottes.

# ACCESSOIRES POUR HOTTE FILTRES

## A RETENIR

L'efficacité d'un filtre à effet choc dépend de la vitesse de l'air qui le traverse. Adapter le nombre de filtres au débit total traité afin de bénéficier au maximum de la séparation air/graisse par effet d'inertie au niveau des filtres.

525

Accessoires de hotte

### FILTRES ET PLAQUES D'OBTURATION

Hottes compatibles	Image	Modèle	Dimensions	Efficacité et plage de débits recommandés	Code	Prix € H.T. / U
ALPHA PRIMA ECONOVA PRIMA SPF FUSION HILOT VOLUM HYGRO 2 SPC (filtre choc) FRITEUSE ECOJET		1/2 Filtre à effet choc ST80	250x400x25	> 80% entre 350 et 500m³/h	CSI40025025	120,99
		Filtre choc à effet ST80	500x400x25	> 80% entre 700 et 1000m³/h	CSI40050025	165,29
		Remplacement plaque par filtre ST80	500x400x25	> 80% entre 700 et 1000m³/h	PVCSI030	94,47
		Filtre à effet choc HT98	500x400x25	98% entre 500 et 800m³/h	CSIHT40050025	297,50
		Remplacement filtre ST80 par HT98	500x400x25	98% entre 500 et 800m³/h	PVCSI050	132,23
		Remplacement plaque par filtre HT98	500x400x25	98% entre 500 et 800m³/h	PVCSI060	226,66
		1/2 Filtre tricot inox	250x400x25	Entre 250 et 600m³/h	FTI40025025	136,61
		Filtre tricot inox	500x400x25	Entre 500 et 1200m³/h	FTI40050025	217,57
		Plaque d'obturation	500x400x25	-	PLI40050025	70,81
NOVA		1/2 cassette tuile	250x400x25	Entre 350 et 500m³/h	TUN40025025	99,51
		Cassette tuiles	500x400x25	Entre 700 et 1000m³/h	TUN40050025	158,92
		Remplacement plaque par cassette tuile		Entre 700 et 1000m³/h	PVTUI030	88,10
		Plaque d'obturation	500x400x25	-	PLI40050025	70,81
HILOT COMPACT PLAFOND ESPACE		Filtre à effet choc ST80*	500x300x25	> 80% entre 500 et 750m³/h	CSI30050020	202,39
		Filtre à effet choc HT98*		98% entre 350 et 600m³/h	CSIHT30050025	378,38
		Plaque d'obturation		-	PLI30050025	66,12
		Cassette Tuile	1060x500x25 460x500x25 770x500x25 890x500x25	Entre 1000 et 1500m³/h Entre 700 et 1000m³/h Entre 900 et 1300m³/h Entre 900 et 1300m³/h	TUIM0650025 TUI46050025 TUI77050025 TUI89050025	404,76 222,61 301,86 345,71

Autres dimensions, en version hors standard page 106

\*L'efficacité des filtres au format 500x300x25 est disponible page 133

Photos et dessins non contractuels

# RÉALISATIONS SPÉCIALES

## FILTRES HORS STANDARD

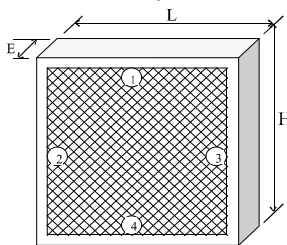
### A RETENIR

Epaisseur minimale des Filtres tricot = 15mm  
 Epaisseur minimale des Filtres choc = 20mm  
 La réalisation de ces filtres doit faire l'objet d'une validation préalable du client suivant une fiche type adressé par nos services.

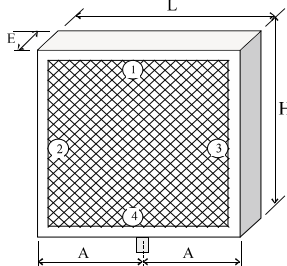
525

### FILTRES ET PLAQUES HORS STANDARD

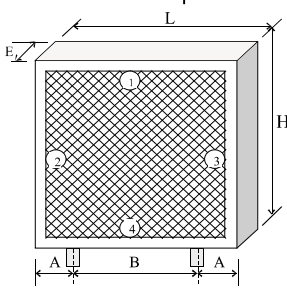
Filtre sans pion de centrage



Filtre avec 1 pion de centrage ø7mm



Filtre avec 2 pions de centrage ø7mm



La réalisation spéciale de ces filtres n'offre aucune possibilité de reprise. Il convient donc de vérifier précisément l'ensemble des données rattachées



Plaque d'obturation en acier inoxydable

Les données caractéristiques à fournir sur plan sont :

H = Hauteur du filtre en mm

L = Largeur du filtre en mm

E = Epaisseur du filtre en mm

A et B = Position des pions de centrage par rapport au bord (A mini 20mm)

Nombre de poignées centrées

1, 2, 3 ou 4 = Position de la ou les poignées centrées

#### Quantité minimum de 3 filtres par dimension et par commande

#### FILTRES TRICOT AUX DIMENSIONS HORS STANDARD

Dimensions hors tout	Epaisseur	Type	Prix € H.T. / U
Largeur de 300 à 500mm et Hauteur de 300 à 700mm	Epaisseur de 15 à 30mm	Cadre inox, tricot galva	201,85
	Tout inox		277,39
Largeur de 501 à 700mm et Hauteur de 501 à 700mm	Epaisseur de 31 à 50mm	Cadre inox, tricot galva	278,14
	Tout inox		385,85
	Epaisseur de 15 à 30mm	Cadre inox, tricot galva	331,73
	Tout inox		402,33
	Epaisseur de 31 à 50mm	Cadre inox, tricot galva	352,89
	Tout inox		556,11

#### Epaisseur minimum 15mm

Tarif incluant le(s) poignée(s) et pion(s) éventuel(s)

#### FILTRES CHOCS AUX DIMENSIONS HORS STANDARD

Dimensions hors tout	Epaisseur	Type	Prix € H.T. / U
Largeur de 300 à 500mm et Hauteur de 300 à 600mm	Epaisseur de 20 à 30mm	Tout inox	329,56
	Epaisseur de 31 à 50mm	Tout inox	414,68
Largeur de 501 à 600mm et Hauteur de 501 à 600mm	Epaisseur de 20 à 30mm	Tout inox	442,15
	Epaisseur de 31 à 50mm	Tout inox	527,28

#### Epaisseur minimum 20mm

Tarif incluant le(s) poignée(s) et pion(s) éventuel(s)

#### PLAQUES INOX AUX DIMENSIONS HORS STANDARD

Dimensions hors tout	Epaisseur	Type	Prix € H.T. / U
Largeur de 50 à 500mm Hauteur de 50 à 500mm	Epaisseur de 10 à 50mm	Tout inox	96,11
	Tout inox		116,72

Autres dimensions sur consultation

# RÉALISATIONS SPÉCIALES

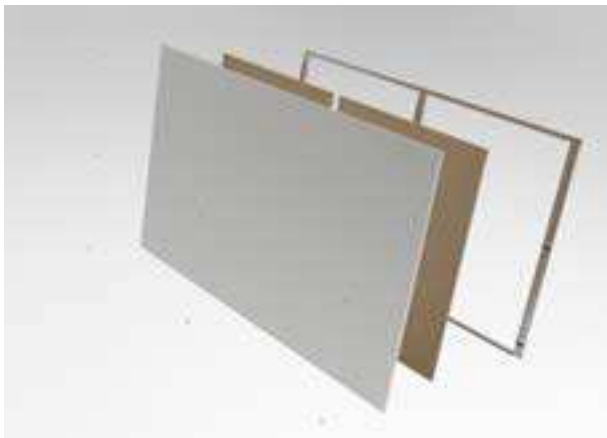
## CRÉDENCES INOX

### A RETENIR

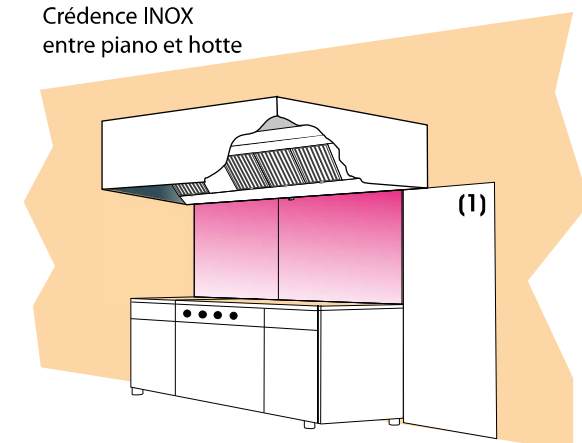
Monobloc jusqu'à 2500mm de longueur  
 Hauteur maximale 1200mm en standard  
 Autre hauteur sur consultation avec sens du brossage vertical  
**Version isolée pour les dégagements de chaleur des appareils de cuisson gaz.**

52S

### CRÉDENCES INOX



Crédence inox isolée pour fort dégagement de chaleur



(1) habillages inox muraux complémentaires sur demande

- Habillage esthétique mural tout inox 18/10 brossé grain 220. Panneau bac, assemblé par vis en acier inoxydable sur cadre. Conception modulaire par cumul de panneaux de 1000 à 2500 mm.

**En cas de dégagement important de chaleur par les appareils de cuisson gaz, il est impératif de sélectionner un crédence isolée.**

#### CRÉDENCE INOX NON ISOLÉE

Module	Hauteur 1000 mm		Hauteur 1200 mm	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CRI1000100A	<b>683,79</b>	CRI1000120A	<b>683,79</b>
1500	CRI1500100A	<b>797,76</b>	CRI1500120A	<b>797,76</b>
2000	CRI2000100A	<b>970,77</b>	CRI2000120A	<b>970,77</b>
2500	CRI2500100A	<b>1 153,38</b>	CRI2500120A	<b>1 153,38</b>
3000	CRI3000100A	<b>1 595,51</b>	CRI3000120A	<b>1 595,51</b>
3500	CRI3500100A	<b>1 768,52</b>	CRI3500120A	<b>1 768,52</b>
4000	CRI4000100A	<b>1 941,52</b>	CRI4000120A	<b>1 941,52</b>
4500	CRI4500100A	<b>2 124,15</b>	CRI4500120A	<b>2 124,15</b>
5000	CRI5000100A	<b>2 306,76</b>	CRI5000120A	<b>2 306,76</b>
5500	CRI5500100A	<b>2 748,90</b>	CRI5500120A	<b>2 748,90</b>
6000	CRI6000100A	<b>3 191,03</b>	CRI6000120A	<b>3 191,03</b>

- Habillage mural tout inox 18/10 brossé grain 220. Panneau bac de forte épaisseur et isolé, assemblé par vis en acier inoxydable sur cadre.

**Version prévue pour les forts dégagements de chaleur des appareils de cuisson gaz.**

#### CRÉDENCE INOX ISOLÉE

Module	Hauteur 1000 mm		Hauteur 1200 mm	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CRI10001000	<b>1 334,63</b>	CRI10001200	<b>1 334,63</b>
1500	CRI15001000	<b>1 730,07</b>	CRI15001200	<b>1 730,07</b>
2000	CRI20001000	<b>1 941,52</b>	CRI20001200	<b>1 941,52</b>
2500	CRI25001000	<b>2 210,65</b>	CRI25001200	<b>2 210,65</b>
3000	CRI30001000	<b>2 691,23</b>	CRI30001200	<b>2 691,23</b>
3500	CRI35001000	<b>2 883,47</b>	CRI35001200	<b>2 883,47</b>
4000	CRI40001000	<b>3 171,80</b>	CRI40001200	<b>3 171,80</b>
4500	CRI45001000	<b>3 364,04</b>	CRI45001200	<b>3 364,04</b>
5000	CRI50001000	<b>3 844,61</b>	CRI50001200	<b>3 844,61</b>
5500	CRI55001000	<b>4 325,18</b>	CRI55001200	<b>4 325,18</b>
6000	CRI60001000	<b>4 805,77</b>	CRI60001200	<b>4 805,77</b>

Accessoires de hotte

Photos et dessins non contractuels

# ACCESSOIRES DE HOTTE LUMINAIRES

525

## LUMINAIRES APPLIQUES TYPE LH

- Luminaire LED en polycarbonate, étanche IP66, classe II,
- Température d'utilisation de -30 à 50°C
- Température de couleur 4000°K
- Intensité lumineuse non variable



Luminaires LED en applique

Modèle	Puissance	Longueur (mm)	Lumens	Code	Prix € H.T. / U
LH 18	19.5 W	672	1 800,00	ZUMLH018	<b>359,22</b>
LH 36	36 W	1220	4 300,00	ZUMLH036	<b>392,94</b>
LH 58	53 W	1520	6 800,00	ZUMLH058	<b>439,30</b>

525

## LUMINAIRES ENCASTRÉS TYPE LHE

- Luminaire LED étanche IP66 implanté dans le volume de cantonnement, recouvert par une trappe vitrée démontable. Cette trappe protège ainsi le luminaire contre les agressions thermiques des appareils de cuissons
- Pré-cablé en usine avec câble d'un mètre en attente au dessus de la hotte
- Utilisation T° = -30°C/60°C
- Vitre en verre armée



Modèle	Module	Puissance	Code	ALPHA PRIMA PRIMA SPF NOVA 400 NOVA 500	ALPHA SOUFFLAGE PRIMA SOUFFLAGE ECONOVA 400 et 500 ECOJET	Prix € H.T. / U	Hotte FUSION		
							Puissance	Code	Prix € H.T. / U
LHE 18	1000	19.5 W	LH018010	LH018210	<b>652,84</b>	2x 19.5 W	LH036410	<b>1 305,69</b>	
LHE 36	1500	36 W	LH036015	LH036215	<b>774,26</b>	2x 36 W	LH036415	<b>1 548,52</b>	
LHE 36	2000	36 W	LH036020	LH036220	<b>774,26</b>	2x 36 W	LH036420	<b>1 548,52</b>	
LHE 36	2500	36 W	LH036025	LH036225	<b>774,26</b>	2x 36 W	LH036425	<b>1 548,52</b>	
LHE 58	2500	53 W	LH058025	LH058225	<b>820,62</b>	2x 53 W	LH058425	<b>1 641,23</b>	
LHE 36	3000	36 W	LH036030	LH036230	<b>1 087,94</b>				-
LHE 58	3000	53 W	LH058030	LH058230	<b>1 134,28</b>				-

Pour les versions centrales (hors hotte fusion), appliquez 2x le modèle adossé du module concerné. Pour les hottes composés de plusieurs modules, appliquez le cumul des modules concernés.

Accessoire impossible pour les capteurs A, C et D, ainsi que pour la hotte ALPHA HA/7 et HC/15

Luminaire encastré en standard sur les hottes FRITEUSE

525

## SPOTS ENCASTRÉS

- Spots LED implantés dans le volume de cantonnement, recouvert par un cache de protection étanche. Utilisation T° = -5°C/60°C
- Spots pré-cablés en usine avec câble d'un mètre en attente au dessus de la hotte
- Finition brossé



Modèle	Module	Puissance	Code	ALPHA PRIMA PRIMA SPF NOVA 400 NOVA 500	ALPHA SOUFFLAGE PRIMA SOUFFLAGE ECONOVA 400 ECONOVA 500	Prix € H.T. / U	Hotte Fusion		
							Puissance	Code	Prix € H.T. / U
SPOT 500	500	1x 7W	SPOT005	SPOT205	<b>527,75</b>				-
SPOT 1000	1000	2x 7W	SPOT010	SPOT210	<b>815,65</b>	4x 7W	SPOT110	<b>1 754,82</b>	
SPOT 1500	1500	2x 7W	SPOT015	SPOT215	<b>846,52</b>	4x 7W	SPOT115	<b>1 823,41</b>	
SPOT 2000	2000	3x 7W	SPOT020	SPOT220	<b>1 171,88</b>	6x 7W	SPOT120	<b>2 043,00</b>	
SPOT 2500	2500	4x 7W	SPOT025	SPOT225	<b>1 490,34</b>	8x 7W	SPOT125	<b>2 378,90</b>	
SPOT 3000	3000	4x 7W	SPOT030	SPOT230	<b>1 510,93</b>				-

Pour les versions centrales (hors hotte fusion), appliquez 2x le modèle adossé du module concerné. Pour les hottes composés de plusieurs modules, appliquez le cumul des modules concernés.

Accessoire impossible pour les capteurs A, C et D, ainsi que pour la hotte ALPHA HA/7 et HC/15

# ACCESSOIRES DE HOTTE LUMINAIRES

Accessoires de hotte

525

## LUMINAIRES ENCASTRÉS TYPE LHE POUR HOTTE HILOT

- Luminaire LED étanche IP66 implanté dans le volume de cantonnement, recouvert par une trappe vitrée démontable à l'aide de 4 vis inox. Cette trappe protège ainsi le luminaire contre les agressions thermiques des appareils de cuisson.
- Pré-câblé en usine avec câble d'un mètre en attente au dessus de la hotte
- Utilisation T° = -30°C/60°C
- Vitre en verre armée



Luminaires encastrés LHE

Modèle	Type Hotte	Module	Puissance	Code	Prix € H.T. / U
LHE 18	HC/12	1000	2x19.5 W	LH018710	<b>1 305,69</b>
LHE 18	HC/14	1000	2x19.5 W	LH018711	<b>1 305,69</b>
LHE 18	HC/16	1000	2x19.5 W	LH018712	<b>1 305,69</b>
LHE 36	HC/12	1500	2x36 W	LH036715	<b>1 548,52</b>
LHE 36	HC/14	1500	2x36 W	LH036716	<b>1 548,52</b>
LHE 36	HC/16	1500	2x36 W	LH036717	<b>1 548,52</b>

Modèle	Type Hotte	Module	Puissance	Code	Prix € H.T. / U
LHE 36	HC/12	2000	2x36 W	LH036720	<b>1 548,52</b>
LHE 36	HC/14	2000	2x36 W	LH036721	<b>1 548,52</b>
LHE 36	HC/16	2000	2x36 W	LH036722	<b>1 548,52</b>
LHE 36	HC/12	2500	2x36 W	LH036725	<b>1 548,52</b>
LHE 36	HC/14	2500	2x36 W	LH036726	<b>1 548,52</b>
LHE 36	HC/16	2500	2x36 W	LH036727	<b>1 548,52</b>

525

## FAÇADE D'HABILLAGE AVEC LUMINAIRE ENCASTRÉ LHE POUR HOTTE HYGRO 2

- Pour éviter de créer une zone de formation de condensation et donc un risque de retombé de gouttes, l'option luminaire est réalisée par l'adjonction d'une façade d'habillage externe au volume de cantonnement, intégrant un luminaire encastré et étanche.
- Pré-câblé en usine avec câble d'un mètre en attente au dessus de la hotte
- Utilisation T° = -30°C/60°C
- Vitre en verre armée



Attention, cette option modifie l'encombrement hors tout de la hotte (voir page 94). Pour les modules > à 2500, appliquez le cumul des blocs concernés

Photos et dessins non contractuels

# ACCESSOIRES POUR HOTTES VERSIONS MOTORISÉES DYNAMIQUES

## 525 VARIATEUR ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ EN FAÇADE MONOPHASÉ 230V

- Variateur de tension en façade incluant le raccordement électrique du variateur avec le moto-ventilateur et le luminaire. Le raccordement est accessible dans une boîte de dérivation au dessus de la hotte.
- Ce système plug&play permet une installation simple et rapide à partir d'une alimentation monophasée 230V+Terre.
- Raccordement possible d'une électrovanne gaz.
- Option possible uniquement sur ALPHA, PRIMA et NOVA (hors capteur D)



Application	Ventilateur	Code	Prix € H.T. / U
Tous modèles	Tous ventilateurs	SCRVTMDHOT	<b>924,32</b>

Intensité maximale 6A, incompatible avec les motorisations EC



## 520 VARIATEUR ÉLECTRONIQUE À DISTANCE MONOPHASÉ 230V

- Variateur de tension électrique monophasé 230V, 50Hz. Commande de la vitesse de rotation par bouton marche arrêt et potentiomètre. Boîtier ABS IP54 livré avec 3 presse-étoupes montés.
- Possibilité de raccorder une électrovanne gaz.
- Démarrage automatique en grande vitesse.
- Bouton marche arrêt pour luminaire.



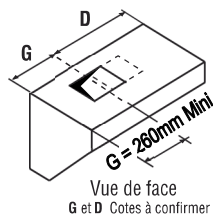
Modèle	Ventilateurs	Code	Prix € H.T. / U
REM3	VMI 7/7-4A		
	VMI 7/7-4B		
	VMI 9/9-6	SCRVTMP30	<b>203,90</b>
	VMI 7/9-4		
REM7	VMI 9/7-4		
	VMI 9/9-4	SCRVTMP70	<b>296,71</b>

Incompatible avec les motorisations EC

# ACCESSOIRES POUR HOTTES VERSIONS MOTORISÉES DYNAMIQUES

## MONTAGE DÉCENTRÉ

- En standard, les ventilateurs sont montés centrés sur la longueur. Sur demande, nous pouvons adapter la sortie du ventilateur à vos contraintes. Possible aussi en sortie P2.



Plus value pour montage décentré du ventilateur

Application	Ventilateur	Code	Prix € H.T. / U
Tous modèles	Tous ventilateurs	PVMVDE	<b>112,98</b>

52S

## EXTRACTION LATÉRALE SUR HOTTE

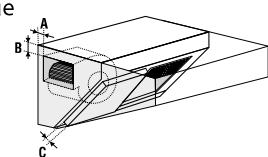
## EXTRACTION LATÉRALE SUR HOTTE

- Joue droite ou gauche en vue de face aux filtres

**Impossible sur Capteur Hauteur**

**400mm et ALPHA HA/7**

Hauteur 400 Hauteur 500  
A = 70mm A = 85mm  
B = 125mm B = 185mm  
C = 65mm C = 116mm



52S

Accessoires de hotte

Hotte de 400mm : ALPHA et NOVA 400 avec VMI 7/7 uniquement  
Hotte de 500mm : PRIMA et NOVA 500 avec VMI 7/7, 7/9 et 9/7 uniquement

Application	Code	Prix € H.T. / U
Joue droite	PVMVJD	<b>394,64</b>
Joue gauche	PVMVJG	<b>394,64</b>

Plus value pour extraction frontale sur capteur

Application	Ventilateur	Code	Prix € H.T. / U
Tous modèles	Tous ventilateurs	PVMVFC	<b>919,14</b>

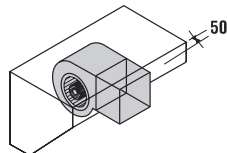
52S

## EXTRACTION FRONTALE SUR CAPTEUR

**Impossible sur module 1000**

Position centrée du VMI.

Autre sur consultation.



Plus value pour extraction frontale sur capteur

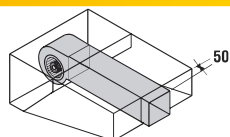
Application	Ventilateur	Code	Prix € H.T. / U
Tous modèles	Tous ventilateurs	PVMVFC	<b>919,14</b>

## EXTRACTION FRONTALE SUR HOTTE

**Impossible sur module 1000,**

Position centrée du VMI.

Autre sur consultation.



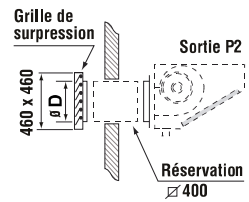
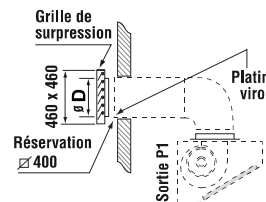
Plus value pour extraction frontale sur hotte

Application	Ventilateur	Code	Prix € H.T. / U
Tous modèles	Tous ventilateurs	PVMVFH	<b>1 278,34</b>

52S

## GRILLE DE SURPRESSION

- Grille à volets anti-retour pour montage extérieur
- Empêche les retours d'air lorsque le ventilateur est arrêté
- Volets mobiles en aluminium
- Utilisable en refoulement P1 et P2



Modèle	Diamètre D	Code	Prix € H.T. / U
	250mm	GRS0250	<b>407,84</b>
GR	315mm	GRS0315	<b>407,84</b>
	355mm	GRS0355	<b>407,84</b>

# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT AU RÉSEAU

### A RETENIR

Ø Maxi	PRIMA SPF	FRITEUSE	AUTRES
Extraction	Ø 315 sur le capteur avant	Ø 315	Ø 450
Ø Maxi	ECONOVA DF	ECONOVA DFC	ECONOVA TPF
Induction	Ø 450	Ø 450	Ø 200
Compensation			Ø 315

### VIROLES DE RACCORDEMENT NON MONTÉES

- Elément de raccordement circulaire à monter sur site après avoir réalisé une ouverture sur le capteur
- **Elément non monté en usine**



Modèles	Viroles	
	Code	Prix € H.T. / U
Ø200	VIRN200	<b>28,69</b>
Ø250	VIRN250	<b>28,69</b>
Ø315	VIRN315	<b>28,69</b>
Ø355	VIRN355	<b>43,85</b>
Ø400	VIRN400	<b>43,85</b>
Ø450	VIRN450	<b>43,85</b>

### PLATINES VIROLES DE RACCORDEMENT

- Elément de raccordement circulaire en acier galvanisé à monter directement sur l'ouverture du capteur ou monté au centrée en usine



Platines viroles de raccordement

Modèles (480x480)	Non montées		Montées	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
Ø250	PVS25010	<b>64,10</b>	PVS25020	<b>101,19</b>
Ø315	PVS31520	<b>64,10</b>	PVS31530	<b>101,19</b>
Ø355	PVS35510	<b>80,96</b>	PVS35520	<b>118,06</b>
Ø400	PVS40010	<b>80,96</b>	PVS40020	<b>118,06</b>
Ø450	PVS45010	<b>80,96</b>	PVS45020	<b>118,06</b>

### GUILLOTINES DE RÉGLAGE

- Elément de réglage du débit lors d'une installation avec plusieurs piquages et/ou plusieurs hottes

Platines viroles de raccordement avec guillotines galva

Modèles (480x480)	Non montées		Montées	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
Ø250	VIRNGUR250	<b>114,69</b>	VIRNGUR250M	<b>151,78</b>
Ø315	VIRNGUR315	<b>114,69</b>	VIRNGUR315M	<b>151,78</b>
Ø355	VIRNGUR355	<b>131,58</b>	VIRNGUR355M	<b>168,65</b>
Ø400	VIRNGUR400	<b>131,58</b>	VIRNGUR400M	<b>168,65</b>
Ø450	VIRNGUR450	<b>131,58</b>	VIRNGUR450M	<b>168,65</b>

- Elément recommandé dans l'utilisation d'un collecteur supérieur

Guillotine de réglage seule montée

Adaptation sur ouvertures	Galva Code	Prix € H.T. / U	Inox Code	Prix € H.T. / U
450x250	GUR454550	<b>50,59</b>	GUR454510	<b>74,21</b>

### MANCHETTES ET PLATINES MANCHETTES RECTANGULAIRES DE RACCORDEMENT

- Elément de raccordement rectangulaire en acier galvanisé à monter directement sur l'ouverture du capteur ou monté en usine



Modèles	Manchette simple		Platine manchette		Platine montée	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
250x250	MAR250250	<b>89,38</b>	PMR252550	<b>163,59</b>	PMR252550	<b>163,59</b>
400x300	MAR400300	<b>89,38</b>	-	-	-	-
450x450	MAR450450	<b>89,38</b>	PMR454510	<b>124,82</b>	PMR454550	<b>163,59</b>

Section : largeur et longueur de 250 à 450 mm - Code à la commande

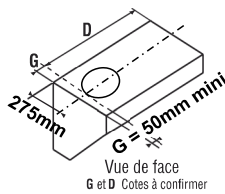
# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT AU RÉSEAU

### PIQUAGE DÉCENTRÉ

525

- En standard, les piquages sont montés centrés sur la longueur (sauf indications particulières) Sur demande, nous pouvons adapter la position du piquage à vos contraintes.



- Axe de piquage à 275mm de l'arrière du capteur

Plus value pour piquage décentré

Application		Code	Prix € H.T. / U
Tous modèles		PVMVDS	102,95

Accessoires de hotte

Photos et dessins non contractuels

# ACCESSOIRES POUR HOTTES PLUS VALUE FOND INOX

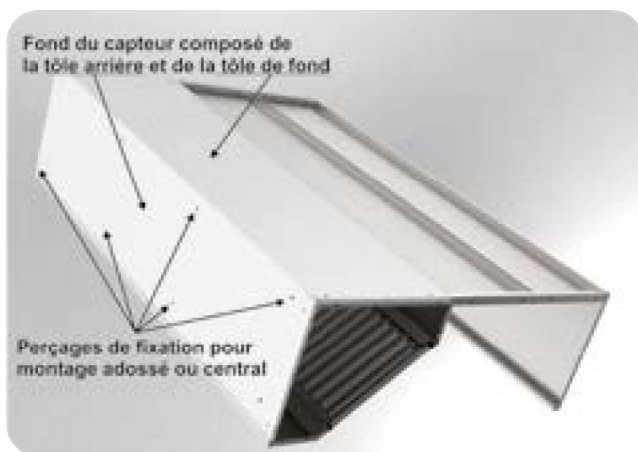
525

## FOND INOX DU CAPTEUR ET HOTTE

- Le fond du capteur standard en acier galvanisé est remplacé par un fond en acier inoxydable
- Cette plus value permet une protection accrue contre la corrosion de l'intérieur du capteur, elle n'a pas de but esthétique, le panneau arrière étant muni de trous de fixation murale.
- Cette plus value est à ajouter au prix de base des hotte

Les versions 2.0 conformes à la norme NF EN 16282-2 sont déjà réalisées en déclinaison tout inox.

Option non applicable aux versions PRIMA SPF simples capteurs déjà entièrement en acier inoxydable.



Module	ALPHA ALPHA SOUFFLAGE NOVA 400 ECONOVA 400				PRIMA PRIMA SOUFFLAGE PRIMA SPF Double NOVA 500 ECONOVA 500 ECOJET				HILOT	
	Adossés		Central		Adossés		Central		Code	Prix € H.T. / U
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U		
500	PVI10050	<b>72,53</b>	PVI20050	<b>143,35</b>	PVI30050	<b>91,08</b>	PVI40050	<b>175,38</b>	-	-
1000	PVI10100	<b>143,35</b>	PVI20100	<b>283,32</b>	PVI30100	<b>175,38</b>	PVI40100	<b>349,08</b>	PVI50100	<b>92,76</b>
1500	PVI10150	<b>214,17</b>	PVI20150	<b>426,66</b>	PVI30150	<b>263,09</b>	PVI40150	<b>521,12</b>	PVI50150	<b>138,26</b>
2000	PVI10200	<b>283,32</b>	PVI20200	<b>563,27</b>	PVI30200	<b>349,08</b>	PVI40200	<b>691,45</b>	PVI50200	<b>180,45</b>
2500	PVI10250	<b>355,84</b>	PVI20250	<b>706,63</b>	PVI30250	<b>433,41</b>	PVI40250	<b>863,47</b>	PVI50250	<b>225,98</b>
3000	PVI10300	<b>426,66</b>	PVI20300	<b>846,61</b>	PVI30300	<b>521,12</b>	PVI40300	<b>1 037,16</b>	PVI50300	<b>273,22</b>
3500	PVI10350	<b>494,13</b>	PVI20350	<b>986,56</b>	PVI30350	<b>605,45</b>	PVI40350	<b>1 205,82</b>	PVI50350	<b>318,73</b>
4000	PVI10400	<b>563,27</b>	PVI20400	<b>1 124,86</b>	PVI30400	<b>630,75</b>	PVI40400	<b>1 377,82</b>	PVI50400	<b>360,92</b>
4500	PVI10450	<b>635,81</b>	PVI20450	<b>1 268,23</b>	PVI30450	<b>779,14</b>	PVI40450	<b>1 549,88</b>	PVI50450	<b>406,46</b>
5000	PVI10500	<b>706,63</b>	PVI20500	<b>1 408,17</b>	PVI30500	<b>863,47</b>	PVI40500	<b>1 721,88</b>	PVI50500	<b>451,99</b>
5500	PVI10550	<b>777,46</b>	PVI20550	<b>1 546,49</b>	PVI30550	<b>951,17</b>	PVI40550	<b>1 895,59</b>	PVI50550	<b>499,19</b>
6000	PVI10600	<b>846,61</b>	PVI20600	<b>1 688,14</b>	PVI30600	<b>1 037,16</b>	PVI40600	<b>2 067,61</b>	PVI50600	<b>541,36</b>

# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## PLUS VALUE TOUT INOX

525

### RÉALISATION HOTTE TOUT INOX

- Tous les éléments de la hotte sont en inox :
  - Fond du capteur
  - Tube renfort
  - Tole de recouvrement
  - Visserie
- Cette plus value permet une protection optimale contre la corrosion de l'intégralité de la hotte, elle n'a pas de but esthétique
- Cette plus value est à ajouter au prix de base des hottes

Les versions 2.0 conformes à la norme NF EN 16282-2 sont déjà réalisées en déclinaison tout inox.

Accessoires de hotte

Module	Adossés HA/9 et HA/11		Adossés HA/13 et HA/18		Centrales HC/18 et HC/22		Centrales HC/26 et HC/36	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
500	PTI10050	<b>397,11</b>	PTI20050	<b>529,50</b>	PTI30050	<b>661,87</b>	PTI40050	<b>794,26</b>
1000	PTI10100	<b>529,50</b>	PTI20100	<b>661,87</b>	PTI30100	<b>926,64</b>	PTI40100	<b>1 059,00</b>
1500	PTI10150	<b>661,87</b>	PTI20150	<b>794,26</b>	PTI30150	<b>1 191,36</b>	PTI40150	<b>1 323,76</b>
2000	PTI10200	<b>794,26</b>	PTI20200	<b>926,64</b>	PTI30200	<b>1 323,76</b>	PTI40200	<b>1 588,51</b>
2500	PTI10250	<b>992,82</b>	PTI20250	<b>1 191,36</b>	PTI30250	<b>1 588,51</b>	PTI40250	<b>1 853,26</b>
3000	PTI10300	<b>1 191,36</b>	PTI20300	<b>1 389,95</b>	PTI30300	<b>1 853,26</b>	PTI40300	<b>2 118,01</b>
3500	PTI10350	<b>1 389,95</b>	PTI20350	<b>1 588,51</b>	PTI30350	<b>2 118,01</b>	PTI40350	<b>2 382,76</b>
4000	PTI10400	<b>1 720,88</b>	PTI20400	<b>1 787,08</b>	PTI30400	<b>2 382,76</b>	PTI40400	<b>2 647,51</b>
4500	PTI10450	<b>1 919,45</b>	PTI20450	<b>1 985,62</b>	PTI30450	<b>2 647,51</b>	PTI40450	<b>2 912,27</b>
5000	PTI10500	<b>2 118,01</b>	PTI20500	<b>2 184,19</b>	PTI30500	<b>2 912,27</b>	PTI40500	<b>3 177,01</b>
5500	PTI10550	<b>2 316,57</b>	PTI20550	<b>2 382,76</b>	PTI30550	<b>3 177,01</b>	PTI40550	<b>3 441,77</b>
6000	PTI10600	<b>2 515,14</b>	PTI20600	<b>2 610,74</b>	PTI30600	<b>3 441,77</b>	PTI40600	<b>3 706,50</b>

Pour les hottes centrales, doubler la quantité.

Photos et dessins non contractuels

# ACCESSOIRES POUR HOTTES COLLECTEURS INTERNES D'EQUILIBRAGE POUR L'EXTRACTION

525

## COLLECTEUR INTERNE D'EQUILIBRAGE

- Permet de raccorder directement le capteur au réseau d'extraction tout en préservant une bonne répartition des débits sur les grandes longueurs de hotte
- Ne pénalise pas l'encombrement général de la hotte
- Accessoire montés en usine avec volets de réglages intégrés
- **Les raccordements sur joue sont alors limités à 200mm de diamètre sur hotte hauteur 400mm (ALPHA, NOVA 400...)**
- **Les raccordements sur joue sont alors limités à 250mm de diamètre sur hotte hauteur 500mm (PRIMA, NOVA 500...)**
- **Accessoire incompatible avec la hotte PRIMA SPF, FRITEUSE, et avec l'option lampes UV-C**
- **Accessoire incompatible avec une modification pour passage poteau**

Hotte de 400mm de hauteur : ALPHA, ALPHA SOUFFLAGE, ECONOVA 400 et NOVA 400

Module	Hottes adossées				Hottes centrales			
	Acier galvanisé		Acier inox		Acier galvanisé		Acier inox	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CIE0510	<b>322,11</b>	CIE0010	<b>570,03</b>	CIE0610	<b>640,85</b>	CIE0110	<b>1 138,36</b>
1500	CIE0515	<b>367,65</b>	CIE0015	<b>666,16</b>	CIE0615	<b>733,61</b>	CIE0115	<b>1 332,31</b>
2000	CIE0520	<b>453,65</b>	CIE0020	<b>905,62</b>	CIE0620	<b>907,35</b>	CIE0120	<b>1 809,57</b>
2500	CIE0525	<b>499,19</b>	CIE0025	<b>1 000,09</b>	CIE0625	<b>995,03</b>	CIE0125	<b>1 998,44</b>
3000	CIE0530	<b>544,71</b>	CIE0030	<b>1 096,21</b>	CIE0630	<b>1 086,08</b>	CIE0130	<b>2 190,72</b>
3500	CIE0535	<b>780,84</b>	CIE0035	<b>1 485,78</b>	CIE0635	<b>1 559,97</b>	CIE0135	<b>2 969,85</b>
4000	CIE0540	<b>866,87</b>	CIE0040	<b>1 723,56</b>	CIE0640	<b>1 733,68</b>	CIE0140	<b>3 445,45</b>
4500	CIE0545	<b>914,05</b>	CIE0045	<b>1 819,70</b>	CIE0645	<b>1 824,76</b>	CIE0145	<b>3 639,39</b>
5000	CIE0550	<b>957,92</b>	CIE0050	<b>1 915,84</b>	CIE0650	<b>1 912,46</b>	CIE0150	<b>3 828,25</b>
5500	CIE0555	<b>1 001,75</b>	CIE0055	<b>2 013,63</b>	CIE0655	<b>2 001,82</b>	CIE0155	<b>4 023,89</b>
6000	CIE0560	<b>1 047,29</b>	CIE0060	<b>2 106,39</b>	CIE0660	<b>2 094,58</b>	CIE0160	<b>4 212,81</b>

Pour les longueurs sur mesure, prendre le module supérieur à la longueur réelle

Hotte de 500mm de hauteur : PRIMA, PRIMA SOUFFLAGE, ECONOVA 500, NOVA 500 et ECOJET

Module	Hottes adossées				Hottes centrales			
	Acier galvanisé		Acier inox		Acier galvanisé		Acier inox	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CIE0710	<b>322,11</b>	CIE0210	<b>570,03</b>	CIE0810	<b>640,85</b>	CIE0310	<b>1 138,36</b>
1500	CIE0715	<b>367,65</b>	CIE0215	<b>666,16</b>	CIE0815	<b>733,61</b>	CIE0315	<b>1 332,31</b>
2000	CIE0720	<b>453,65</b>	CIE0220	<b>905,62</b>	CIE0820	<b>907,35</b>	CIE0320	<b>1 809,57</b>
2500	CIE0725	<b>499,19</b>	CIE0225	<b>1 000,09</b>	CIE0825	<b>995,03</b>	CIE0325	<b>1 998,44</b>
3000	CIE073A	<b>544,71</b>	CIE023A	<b>1 096,21</b>	CIE083A	<b>1 086,08</b>	CIE033A	<b>2 190,72</b>
3500	CIE0735	<b>780,84</b>	CIE0235	<b>1 485,78</b>	CIE0835	<b>1 559,97</b>	CIE0335	<b>2 969,85</b>
4000	CIE0740	<b>866,87</b>	CIE0240	<b>1 723,56</b>	CIE0840	<b>1 733,68</b>	CIE0340	<b>3 445,45</b>
4500	CIE0745	<b>914,05</b>	CIE0245	<b>1 819,70</b>	CIE0845	<b>1 824,76</b>	CIE0345	<b>3 639,39</b>
5000	CIE0750	<b>957,92</b>	CIE0250	<b>1 915,84</b>	CIE0850	<b>1 912,46</b>	CIE0350	<b>3 828,25</b>
5500	CIE0755	<b>1 001,75</b>	CIE0255	<b>2 013,63</b>	CIE0855	<b>2 001,82</b>	CIE0355	<b>4 023,89</b>
6000	CIE076A	<b>1 047,29</b>	CIE026A	<b>2 106,39</b>	CIE086A	<b>2 094,58</b>	CIE036A	<b>4 212,81</b>

Pour les longueurs sur mesure, prendre le module supérieur à la longueur réelle

# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## COLLECTEURS INTERNES D'EQUILIBRAGE POUR L'EXTRACTION



Accessoires de hotte



52S

### COLLECTEURS INTERNES D'EQUILIBRAGE POUR HOTTE FUSION

- Les collecteurs pour hotte Fusion ont la particularité d'être vendu par paire, afin de couvrir les 2 capteurs d'extractions
- Accessoire monté en usine en acier galvanisé ou inox

Module	Acier galvanisé		Acier inox	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CIE0610	640,85	CIE0110	1 138,36
1500	CIE0615	733,61	CIE0115	1 332,31
2000	CIE0620	907,35	CIE0120	1 809,57
2500	CIE0625	995,03	CIE0125	1 998,44
3000	CIE0630	1 086,08	CIE0130	2 190,72
3500	CIE0635	1 559,97	CIE0135	2 969,85
4000	CIE0640	1 733,68	CIE0140	3 445,45
4500	CIE0645	1 824,76	CIE0145	3 639,39
5000	CIE0650	1 912,46	CIE0150	3 828,25
5500	CIE0655	2 001,82	CIE0155	4 023,89
6000	CIE0660	2 094,58	CIE0160	4 212,81

Photos et dessins non contractuels

# ACCESOIRES POUR HOTTES

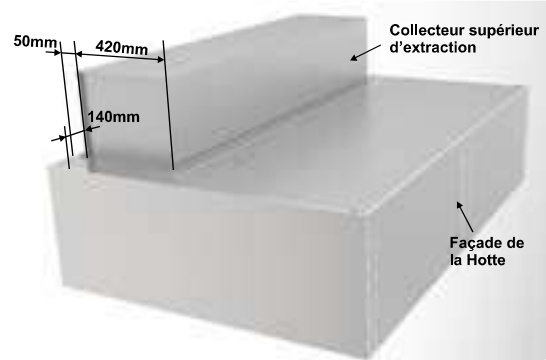
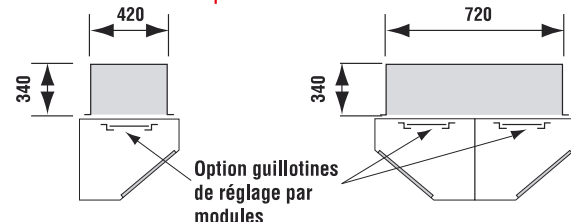
## COLLECTEURS SUPERIEURS

### POUR L'EXTRACTION

525

#### COLLECTEUR SUPÉRIEUR D'EQUILIBRAGE pour l'extraction

- Evite la multiplication des piquages d'extraction tout en préservant une bonne répartition de l'air extrait sur les grandes longueurs de hotte
- Le collecteur supérieur peut être complété par l'option guillotine permettant d'affiner la répartition du débit d'air extrait sur une des parties du capteur
- Accessoire livré en kit avec plan de montage
- Accessoire incompatible avec la hotte FRITEUSE.**

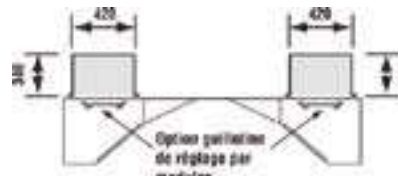


Module	Pour capteurs et hottes adossés				Pour capteurs et hottes centrales			
	Acier galvanisé		Acier inox		Acier galvanisé		Acier inox	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CSE0210	<b>352,48</b>	CSE0010	<b>492,44</b>	CSE0310	<b>382,82</b>	CSE0110	<b>539,68</b>
1500	CSE0215	<b>431,75</b>	CSE0015	<b>632,46</b>	CSE0315	<b>473,89</b>	CSE0115	<b>704,95</b>
2000	CSE0220	<b>541,36</b>	CSE0020	<b>806,13</b>	CSE0320	<b>603,76</b>	CSE0120	<b>907,35</b>
2500	CSE0225	<b>580,14</b>	CSE0025	<b>922,49</b>	CSE0325	<b>659,41</b>	CSE0125	<b>1 045,62</b>
3000	CSE0230	<b>644,21</b>	CSE0030	<b>1 048,97</b>	CSE0330	<b>740,36</b>	CSE0130	<b>1 199,09</b>
3500	CSE0235	<b>752,16</b>	CSE0035	<b>1 217,65</b>	CSE0335	<b>860,09</b>	CSE0135	<b>1 389,65</b>
4000	CSE0240	<b>856,72</b>	CSE0040	<b>1 384,60</b>	CSE0340	<b>976,47</b>	CSE0140	<b>1 581,93</b>
4500	CSE0245	<b>964,66</b>	CSE0045	<b>1 568,42</b>	CSE0345	<b>1 072,59</b>	CSE0145	<b>1 762,37</b>
5000	CSE0250	<b>1 072,59</b>	CSE0050	<b>1 737,07</b>	CSE0350	<b>1 190,64</b>	CSE0150	<b>1 951,24</b>
5500	CSE0255	<b>1 180,54</b>	CSE0055	<b>1 910,77</b>	CSE0355	<b>1 300,25</b>	CSE0155	<b>2 133,36</b>
6000	CSE0260	<b>1 283,38</b>	CSE0060	<b>2 077,72</b>	CSE0360	<b>1 401,44</b>	CSE0160	<b>2 308,77</b>

#### COLLECTEURS SUPÉRIEURS D'EQUILIBRAGE POUR HOTTE FUSION pour l'extraction

- Les collecteurs pour hotte Fusion ont la particularité d'être vendu par paire, afin de couvrir les 2 capteurs d'extraction
- Accessoire livré en kit en acier galvanisé ou inox avec plan de montage

Module	Acier galvanisé		Acier inox	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CSE0510	<b>703,76</b>	CSE0410	<b>985,92</b>
1500	CSE0515	<b>862,73</b>	CSE0415	<b>1 264,83</b>
2000	CSE0520	<b>1 083,23</b>	CSE0420	<b>1 611,88</b>
2500	CSE0525	<b>1 161,06</b>	CSE0425	<b>1 845,39</b>
3000	CSE0530	<b>1 287,54</b>	CSE0430	<b>2 098,36</b>
3500	CSE0535	<b>1 504,84</b>	CSE0435	<b>2 435,65</b>
4000	CSE0540	<b>1 712,41</b>	CSE0440	<b>2 769,67</b>
4500	CSE0545	<b>1 929,71</b>	CSE0445	<b>3 136,17</b>
5000	CSE0550	<b>2 143,78</b>	CSE0450	<b>3 473,45</b>
5500	CSE0555	<b>2 361,05</b>	CSE0455	<b>3 820,49</b>
6000	CSE0560	<b>2 565,37</b>	CSE0460	<b>4 154,53</b>

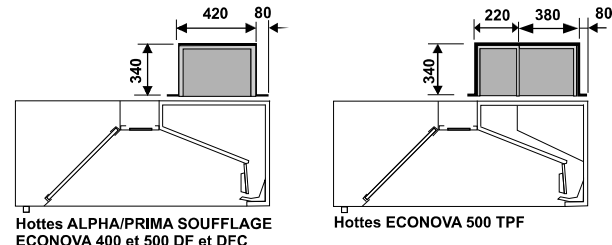


# ACCESSOIRES POUR HOTTES COLLECTEURS SUPÉRIEURS POUR LA COMPENSATION ET L'INDUCTION

525

## COLLECTEURS SUPÉRIEURS D'EQUILIBRAGE pour la compensation et l'induction

- Evite la multiplication des piquages de compensation tout en préservant une bonne répartition de l'air neuf sur les grandes longueurs de hotte
- Les collecteurs supérieurs d'équilibrage pour la compensation sont isolés par la mousse M1, pour limiter le risque de condensation de l'air neuf et d'atténuer les nuisances sonores du réseau de gaine de compensation
- Il est recommandé de choisir l'option "isolation du plenum de compensation" pour une meilleure efficacité pour les versions ALPHA et PRIMA Soufflage
- Accessoire livré en kit avec plan de montage



Accessoires de hotte

## HOTTES ALPHA SOUFFLAGE, PRIMA SOUFFLAGE, ECONOVA 400 ET ECONOVA 500 DF ET DFC

Collecteurs supérieurs d'équilibrage pour la Compensation et l'Induction. Livrés en kit

Module	Galva / Adossé		Inox / Adossé		Galva / Centraux		Inox / Centraux	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CSC0210	<b>526,15</b>	CSC0010	<b>#N/A</b>	CSC0310	<b>1 047,29</b>	CSC0110	<b>1 359,26</b>
1500	CSC0215	<b>667,85</b>	CSC0015	<b>868,51</b>	CSC0315	<b>1 332,31</b>	CSC0115	<b>1 737,07</b>
2000	CSC0220	<b>846,61</b>	CSC0020	<b>1 114,77</b>	CSC0320	<b>1 688,14</b>	CSC0120	<b>2 227,83</b>
2500	CSC0225	<b>902,26</b>	CSC0025	<b>1 242,90</b>	CSC0325	<b>1 804,53</b>	CSC0125	<b>2 482,48</b>
3000	CSC0230	<b>1 008,51</b>	CSC0030	<b>1 411,56</b>	CSC0330	<b>2 013,63</b>	CSC0130	<b>2 818,08</b>
3500	CSC0235	<b>1 173,79</b>	CSC0035	<b>1 646,00</b>	CSC0335	<b>2 340,80</b>	CSC0135	<b>3 285,23</b>
4000	CSC0240	<b>1 334,01</b>	CSC0040	<b>1 839,94</b>	CSC0340	<b>2 666,29</b>	CSC0140	<b>3 674,81</b>
4500	CSC0245	<b>1 506,03</b>	CSC0045	<b>2 111,46</b>	CSC0345	<b>3 008,66</b>	CSC0145	<b>4 221,23</b>
5000	CSC0250	<b>1 671,28</b>	CSC0050	<b>2 342,50</b>	CSC0350	<b>3 339,19</b>	CSC0150	<b>4 681,60</b>
5500	CSC0255	<b>1 861,87</b>	CSC0055	<b>2 598,82</b>	CSC0355	<b>3 718,67</b>	CSC0155	<b>5 195,98</b>
6000	CSC0260	<b>1 998,44</b>	CSC0060	<b>2 802,89</b>	CSC0360	<b>3 991,84</b>	CSC0160	<b>5 602,44</b>

## HOTTES ECONOVA 500 TPF

Collecteurs supérieurs d'équilibrage pour l'Induction et la Compensation séparées. Livrés en kit

Module	Hottes adossées ECONOVA TPF				Hottes centrales ECONOVA TPF			
	Galva / Adossé		Inox / Adossé		Galva / Central		Inox / Central	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	CSI0710	<b>736,96</b>	CSI0510	<b>952,85</b>	CSI0810	<b>1 467,23</b>	CSI0610	<b>1 902,33</b>
1500	CSI0715	<b>932,61</b>	CSI0515	<b>1 219,31</b>	CSI0815	<b>1 861,87</b>	CSI0615	<b>2 409,93</b>
2000	CSI0720	<b>1 183,87</b>	CSI0520	<b>1 563,36</b>	CSI0820	<b>2 361,05</b>	CSI0620	<b>3 121,63</b>
2500	CSI0725	<b>1 266,52</b>	CSI0525	<b>1 737,07</b>	CSI0825	<b>2 524,62</b>	CSI0625	<b>3 470,74</b>
3000	CSI0730	<b>1 409,89</b>	CSI0530	<b>1 976,50</b>	CSI0830	<b>2 816,38</b>	CSI0630	<b>3 946,32</b>
3500	CSI0735	<b>1 640,94</b>	CSI0535	<b>2 302,02</b>	CSI0835	<b>3 276,81</b>	CSI0635	<b>4 598,97</b>
4000	CSI0740	<b>1 868,61</b>	CSI0540	<b>2 575,22</b>	CSI0840	<b>3 730,47</b>	CSI0640	<b>5 147,09</b>
4500	CSI0745	<b>2 106,39</b>	CSI0545	<b>2 953,00</b>	CSI0845	<b>4 212,81</b>	CSI0645	<b>5 688,46</b>
5000	CSI0750	<b>2 337,45</b>	CSI0550	<b>3 278,47</b>	CSI0850	<b>4 671,50</b>	CSI0650	<b>6 551,92</b>
5500	CSI0755	<b>2 602,21</b>	CSI0555	<b>3 639,39</b>	CSI0855	<b>5 202,71</b>	CSI0655	<b>7 273,74</b>
6000	CSI0760	<b>2 796,17</b>	CSI0560	<b>4 610,78</b>	CSI0860	<b>5 587,26</b>	CSI0660	<b>9 219,89</b>

Photos et dessins non contractuels

# ACCESSOIRES POUR HOTTES COMPENSATION EN FACADE

525

## ISOLATION INTERNE DU PLENUM DE COMPENSATION

- L'isolation du plenum de compensation est réalisée avec de la mousse M1
- Permet de réduire le risque de condensation de l'air neuf et d'atténuer les nuisances sonores du réseau de gaine de compensation

Accessoire uniquement pour les hottes à compensation ALPHA et PRIMA SOUFFLAGE

Isolation interne du plenum de compensation intégrée en standard sur les hottes à induction ECONOVA

Module	Adossée		Central	
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / U
1000	ISP0010	124,82	ISP5010	247,91
1500	ISP0015	168,65	ISP5015	333,91
2000	ISP0020	219,21	ISP5020	436,80
2500	ISP0025	266,47	ISP5025	531,23
3000	ISP0030	333,91	ISP5030	667,85
3500	ISP0035	386,21	ISP5035	770,72
4000	ISP0040	436,80	ISP5040	871,88
4500	ISP0045	484,03	ISP5045	968,02
5000	ISP0050	531,23	ISP5050	1 062,48
5500	ISP0055	603,76	ISP5055	1 205,82
6000	ISP0060	656,04	ISP5060	1 308,69

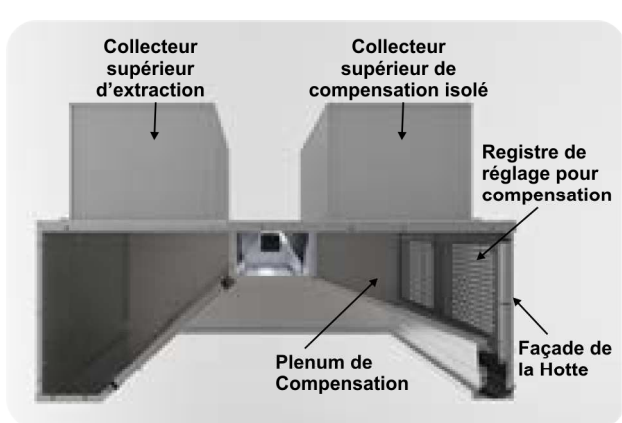


Illustration d'une hotte PRIMA SOUFFLAGE avec collecteur supérieur d'extraction, de compensation, registre de réglage en façade pour la compensation, et luminaire LED encastré

525

## REGISTRES DE RÉGLAGE POUR LA COMPENSATION

- Dispositif de réglage de débit d'air de compensation en façade de la hotte
- Vis de réglage accessible en façade dans démontage

Accessoire non démontable. Option impossible à rajouter après fabrication

Module	Adossée				Central			
	ALPHA SOUFFLAGE PRIMA SOUFFLAGE ECONOVA 400	ECOJET 400 CF	ECONOVA 500 ECOJET 500 CF	Prix € H.T.	ALPHA SOUFFLAGE PRIMA SOUFFLAGE ECONOVA 400	ECOJET 400 CF	ECONOVA 500 ECOJET 500 CF	Prix € H.T.
1000	RRC010015	RRC010020	RRC010010	333,91	RRC510015	RRC510020	RRC510010	664,47
1500	RRC015015	RRC015020	RRC015010	431,75	RRC515015	RRC515020	RRC515010	860,09
2000	RRC020015	RRC020020	RRC020010	544,71	RRC520015	RRC520020	RRC520010	1 086,08
2500	RRC025015	RRC025020	RRC025010	632,46	RRC525015	RRC525020	RRC525010	1 261,46
3000	RRC030015	RRC030020	RRC030010	860,09	RRC530015	RRC530020	RRC530010	1 716,84
3500	RRC035015	RRC035020	RRC035010	971,38	RRC535015	RRC535020	RRC535010	1 942,81
4000	RRC040015	RRC040020	RRC040010	1 086,08	RRC540015	RRC540020	RRC540010	2 168,81
4500	RRC045015	RRC045020	RRC045010	1 173,79	RRC545015	RRC545020	RRC545010	2 342,50
5000	RRC050015	RRC050020	RRC050010	1 261,46	RRC550015	RRC550020	RRC550010	2 519,57
5500	RRC055015	RRC055020	RRC055010	1 512,73	RRC555015	RRC555020	RRC555010	3 023,83
6000	RRC060015	RRC060020	RRC060010	1 716,84	RRC560015	RRC560020	RRC560010	3 428,59

# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## HABILLAGES ARRIÈRE ET SUPÉRIEUR

525

Accessoires de hotte

### HABILLAGE ARRIÈRES INOX

- Epaisseur de 30mm à ajouter à la profondeur hors tout de la hotte
- Habillage arrière esthétique du fond du capteur en acier galvanisé, permettant le montage d'une hotte adossée en position centrale
- Accessoire réalisé en acier inoxydable brossé pour une parfaite intégration

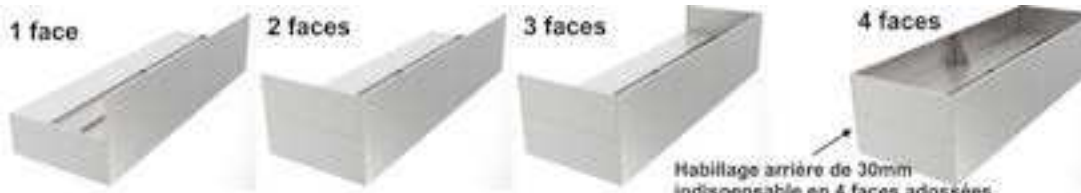
Module	Hauteur 400		Hauteur 500 (sauf ECOJET)	
	Code	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.
1000	HAI10100	<b>197,29</b>	HAI70100	<b>225,98</b>
1500	HAI10150	<b>295,14</b>	HAI70150	<b>338,96</b>
2000	HAI10200	<b>389,58</b>	HAI70200	<b>450,29</b>
2500	HAI10250	<b>485,72</b>	HAI70250	<b>559,92</b>
3000	HAI10300	<b>585,20</b>	HAI70300	<b>672,90</b>
3500	HAI10350	<b>679,64</b>	HAI70350	<b>782,53</b>
4000	HAI10400	<b>777,46</b>	HAI70400	<b>893,84</b>
4500	HAI10450	<b>870,22</b>	HAI70450	<b>1 005,11</b>
5000	HAI10500	<b>968,02</b>	HAI70500	<b>1 116,43</b>
5500	HAI10550	<b>1 065,83</b>	HAI70550	<b>1 226,07</b>
6000	HAI10600	<b>1 161,99</b>	HAI70600	<b>1 339,05</b>

Habillage arrière inox pour hotte ECOJET sur consultation

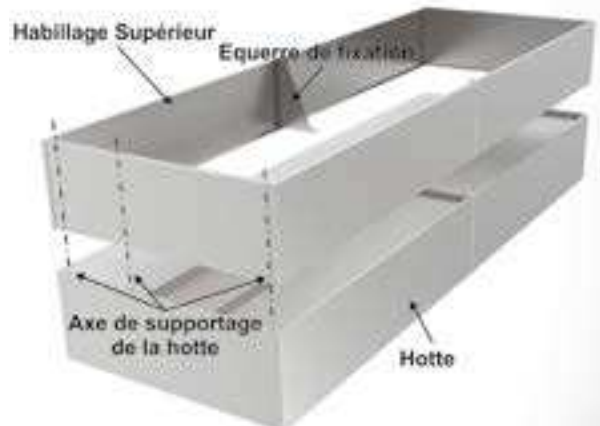


### BANDEAU D'HABILLAGE SUPÉRIEUR INOX

- Bandeau d'habillage supérieur en acier inoxydable brossé, vendu au m<sup>2</sup>.
- Permet de combler l'espace entre la face supérieure de la hotte et le plafond sur une ou plusieurs faces
- Panneau et structure livrés en kit
- Hauteur 100mm minimum et 1100mm maximum



Formes	Structure + Panneaux			
	Code	Prix € H.T. / U	Code	Prix € H.T. / m <sup>2</sup>
1 Face	BHAISTR1	<b>166,96</b>	BHAIPAN1	<b>278,27</b>
2 Faces	BHAISTR2	<b>227,67</b>	BHAIPAN2	<b>278,27</b>
3 Faces	BHAISTR3	<b>291,77</b>	BHAIPAN3	<b>278,27</b>
4 Faces	BHAISTR4	<b>354,16</b>	BHAIPAN4	<b>278,27</b>



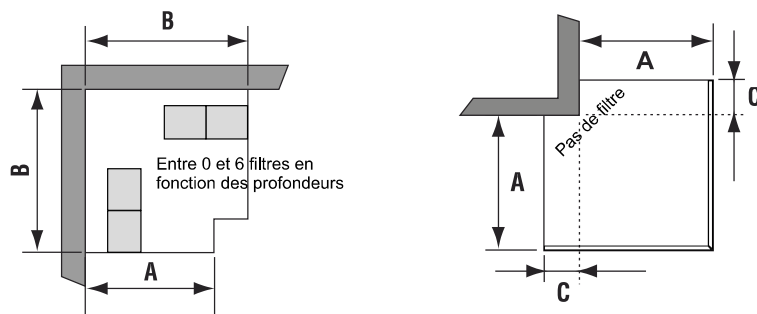
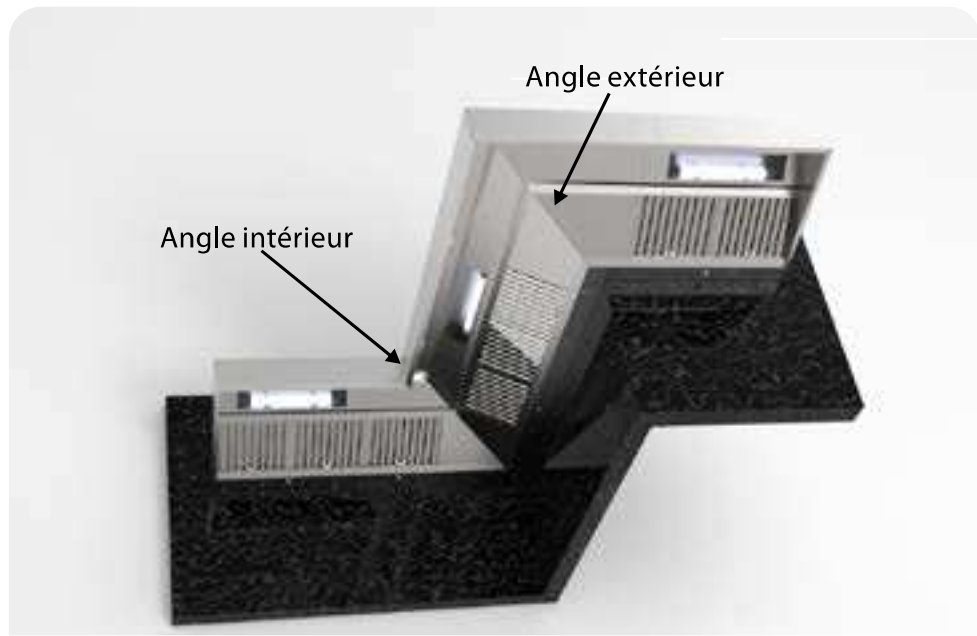
Photos et dessins non contractuels

# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## ÉLEMENTS D'ANGLE

### ELEMENTS D'ANGLE A 90°

- Pièce de raccordement de deux modules de capteur ou de hotte implantés en angle
- Autre valeur d'angle sur consultation



Modèle	Côtes (mm)		Nbre Filtres
	A	B	
A	550	628	0
HA/9	938	1126	2
HA/11	1188	1226	2
HA/13	1325	1626	4
HA/15	1575	1626	4
HA/18	1825	2126	6

Modèle	Côtes (mm)		Nbre Filtres
	A	C	
A	550	100	0
HA/9	938	100	0
HA/11	1188	100	0
HA/13	1325	100	0
HA/15	1575	100	0
HA/18	1825	100	0

# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## ÉLÉMENTS D'ANGLE

52S

Accessoires de  
hotte

### ALPHA COMPACT ET VOLUM

Modèles	Angle intérieur			Angle extérieur		
	Version Compact	Version Volum	Prix € H.T. / U	Version Compact	Version Volum	Prix € H.T. / U
A	-	EA1901050	1 681,39	-	EA1901050	1 258,12
HA/9C - HA/9V	EA1901090	EA1901091	3 388,24	EA1901090	EA1901091	1 966,42
HA/11C - HA/11V	EA1901110	EA1901111	3 594,01	EA1901110	EA1901111	2 170,47
HA/13C - HA/13V	EA1901130	EA1901131	4 375,94	EA1901130	EA1901131	2 340,80
HA/15C - HA/15V	EA1901150	EA1901151	4 535,07	EA1901150	EA1901151	2 529,71

52S

### PRIMA COMPACT ET VOLUM

Modèles	Angle intérieur			Angle extérieur		
	Compact Code	Volum Code	Prix € H.T. / U	Compact Code	Volum Code	Prix € H.T. / U
A	-	EA1905050	1 984,96	-	EA1905050	1 678,04
HA/9 C - V	EA1905090	EA1905092	3 583,90	EA1905090	EA1905092	2 396,47
HA/11 C - V	EA1905110	EA1905113	3 759,29	EA1905110	EA1905113	2 560,07
HA/13 C - V	EA1905130	EA1905133	4 582,28	EA1905130	EA1905133	2 720,25
HA/15 C - V	EA1905150	EA1905153	4 750,92	EA1905150	EA1905153	3 379,68
HA/18 C - V	EA1905180	EA1905183	6 353,09	EA1905180	EA1905183	3 582,06

52S

### ALPHA ET PRIMA SOUFFLAGE

Modèles	Angle intérieur			Angle extérieur		
	ALPHA Soufflage	PRIMA Soufflage	Prix € H.T. / U	ALPHA Soufflage	PRIMA Soufflage	Prix € H.T. / U
HA/11S	EA1905111	EA1905111	5 027,49	EA1905111	EA1905111	2 560,07
HA/13S	EA1905131	EA1905131	5 806,68	EA1905131	EA1905131	2 720,25
HA/15S	EA1905151	EA1905151	5 975,33	EA1905151	EA1905151	3 379,68
HA/18S	EA1905181	EA1905181	7 975,43	EA1905181	EA1905181	3 582,06

52S

### ECONOVA 400 ET 500

Modèles	Angle intérieur				Angle extérieur			
	Version DF	Version DFC	Version TPF	Prix € H.T. / U	DF Code	DFC Code	TPF Code	Prix € H.T. / U
HA/13	EA1903130	EA1903131	EA1903132		EA1903130	EA1903131	EA1903132	
HA/15	EA1903150	EA1903151	EA1903152	Sur consultation	EA1903150	EA1903151	EA1903152	Sur consultation
HA/18	EA1903180	EA1903181	EA1903182		EA1903180	EA1903181	EA1903182	

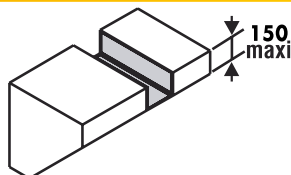
Photos et dessins non contractuels

# ACCESSOIRES POUR HOTTES

## MODIFICATION DE LA STRUCTURE

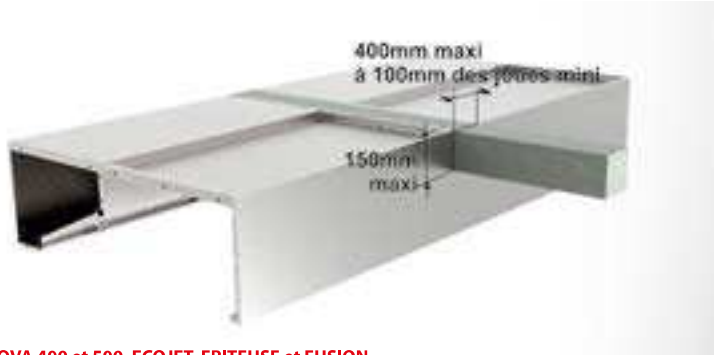
525

### MODIFICATION DE LA STRUCTURE DU CAPTEUR OU DE LA HOTTE POUR LES VERSIONS STATIQUES



Passage de poutre sur capteur A

Type	Code	Prix € H.T. / U
Passage poutre sur capteur A	PAPOCAL	522,00

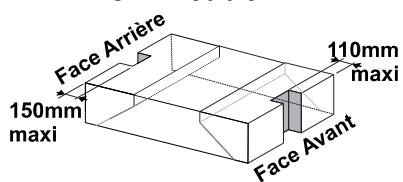


Passage de poutre sur hotte

**Impossible sur ALPHA Soufflage, PRIMA SOUFFLAGE, ECONOVA 400 et 500, ECOJET, FRITEUSE et FUSION**  
**Incompatible avec le collecteur interne d'extraction**

Type	Code	Prix € H.T. / U
Passage poutre sur hotte	PAPOHAL	702,55

### PRIMA SPF Double



Passage de poteau

**Passage poteau uniquement coté capteur d'extraction**  
**Incompatible avec le collecteur interne d'extraction**

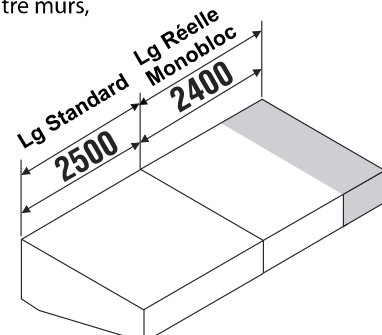
Type	Code	Prix € H.T. / U
Passage poteau	PAPTCAL	592,01

# ACCESSOIRES POUR HOTTES LONGUEUR SUR MESURE

52S

## LONGUEUR SUR MESURE

- Permet d'obtenir des longueurs hors standards, dans le cas de d'une installation entre murs, ou d'une contrainte de longueur particulière
- Le prix indiqué correspond à la plus value à ajouter au prix de la hotte standard de longueur immédiatement inférieure
- La conception du bloc sur mesure est réalisé sans rallonge rapportée. Le bloc est fabriqué spécialement à la côte.



Accessoires de hotte

Modèles adossés		ALPHA et NOVA 400	PRIMA et NOVA 500	ALPHA et PRIMA SOUFFLAGE	ECONOVA DF	ECONOVA DFC	ECONOVA TPF	PRIMA SPF SIMPLE	PRIMA SPF DOUBLE	FRITEUSE	ECOJET FS et ECOJET CF
	Code	Prix € H.T.									
A	Création à la commande	490,95	599,71	-	-	-	-	-	-	-	-
HA/7		716,46	-	-	-	-	-	-	-	1 432,04	-
HA/9		716,46	852,38	-	-	-	-	-	-	1 510,38	-
HA/11		810,40	895,55	1 168,35	1 838,35	2 020,54	-	-	-	-	2 567,23
HA/13		906,74	949,94	1 359,32	1 952,62	2 146,19	sur demande	-	-	-	3 248,08
HA/15		980,33	1025,10	1 466,47	2 125,36	2 336,45	2 442,00	1 066,10	1 599,12	-	3 404,55
HA/18		-	1 057,01	1 584,80	2 339,64	2 573,15	2 686,67	-	1 648,97	-	3 746,03
C		975,51	1 196,22	-	-	-	-	-	-	-	-
HC/15		1 428,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HC/18		1 428,11	1 704,46	-	-	-	-	-	-	-	-
HC/22		1 640,78	1 787,92	2 550,72	3 665,85	4 031,71	-	-	-	-	6 329,33
HC/26		1 805,50	1 893,46	2 715,46	3 900,46	4 289,04	4 480,96	-	-	-	6 576,08
HC/30		1 954,27	2 046,98	2 929,73	4 247,48	4 671,27	4 882,38	-	-	-	6 809,07
HC/36		-	2 109,41	3 163,22	4 672,88	5 139,86	5 371,73	-	-	-	7 492,03

Exemple: Module sur mesure de 2400 mm = Module standard 2000 mm + plus value au dessus.

## HOTTE HILOT

Modèle HILOT	HILOT	Prix € H.T. / U
	Code	
Création à la commande		950,10
		1 127,78
		1 353,36

Réalisation sur mesure uniquement dans le sens de la longueur.

Photos et dessins non contractuels