

## Sorbonne "Simoun"

Dimension hors tout	Largeur en mm	Profondeur en mm	Hauteur en mm	Réf.
	1200	800	1830	8761
	1500	800	1830	8762
	1800	800	1830	8763

## Sorbonne "Mistral"

Dimension hors tout	Largeur en mm	Profondeur en mm	Hauteur en mm	Réf.
	1200	800	1520	8690
	1500	800	1520	8692

### Ouverture de travail :

Hauteur 700, largeur 1000, 1300

### Composition :

- Même caractéristiques que la sorbonne "Simoun" mais hauteur 1500

### Accessoires :

- Ventilation en caisson ou terrasse
- Commande et protection thermique du ventilateur
- Raccordement ventilation
- Eclairage ADF en option

### Ouverture de travail :

Hauteur 880, largeur 1000, 1300 ou 1600

### Composition :

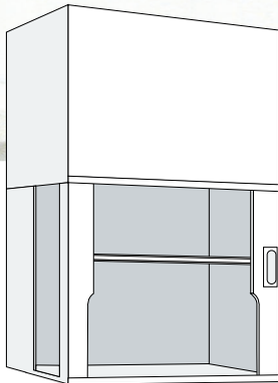
- Sorbonne avec façade mobile, côtés pleins
- Eclairage intérieur IP65
- Support rack inox
- Registre CPV répartiteur d'air
- Glace sécurit avec système parachute
- Montants mélaminés hydrofuges
- Alarme audiovisuelle de défaut de débit d'air
- Blocage de la glace à 400 mm de plan de travail (débloqué manuel)

### Accessoires :

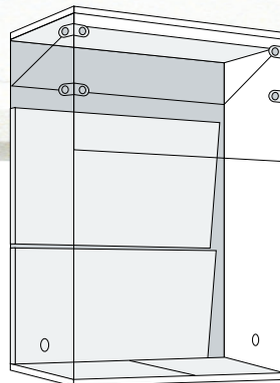
- Identiques à la sorbonne "Mistral"

# Les sorbonnes

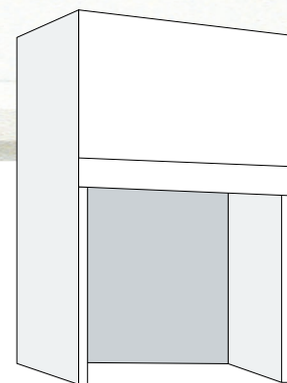
conformes à la norme française XPX 15-203



Sorbonne "Simoun"



Hotte d'attaque



Hotte "Zéphir"

## Hotte d'attaque

Sur chaise métallique	1500 tr/min sans caisson de détente
220 TRI	8960
380 TRI	8961

- Ensemble complet : hotte + paillasse sèche avec lavage de caisson intermittent en PVC
- Hotte en verre sécurit, permettant la récupération des condensats (bidon non fourni en option)
- Caisson assécheur d'air en PVC
- Ventilateur axial 1500 m<sup>3</sup>/h + commande + protection (pour hotte d'attaque)

## Hotte "Zéphir"

Profondeur 750	Largeur 1200	Largeur 1500
Hauteur 1500	8672	8682
Hauteur 1800	8772	8782

### Ouverture de travail :

Hauteur 900, largeur 1156 ou 1456

### Composition :

- Hotte ouverte à côtés pleins, à poser sur paillasse
- Montants mélaminés hydrofuges
- Eclairage intérieur IP65
- Extraction directe par le haut

### Accessoires :

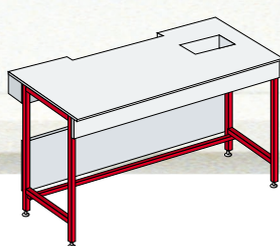
- Ventilateur en caisson ou terrasse pour hauteur 800
- Commande et protection thermique du ventilateur
- Eclairage ADF en option

Sorbonne d'attaque : sur demande

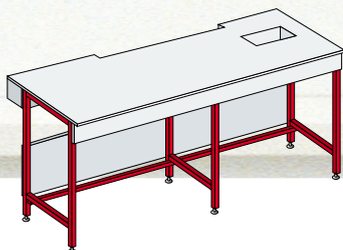
## Paillasse sous sorbonne ou hotte

Dimensions hors tout en mm	Glace émaillée avec bénitier encastré	Dalles grès avec bénitier moulé dans la dalle	Grès étiré avec bénitier encastré
1200x750	8205	8207	8201
1500x750	8206	8208	8202
1800x750	8209	8211	8203

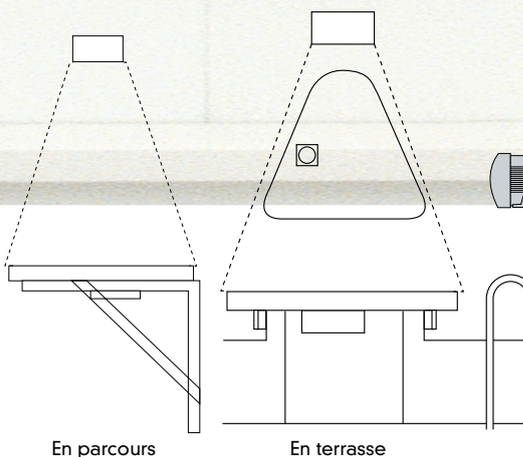
Accessoires : voir pages 14 et 15



Paillasse sous sorbonne de 1200-1500



Paillasse sous sorbonne de 1800



## Ventilateur axial jet 20 (2800 tr/mn, en parcours)

220 V tri IP55 Réf. : 8966

380 V tri IP55 Réf. : 8967

### Descriptif :

- Triphasé IP55
- 2800 tr/mn, 750 w
- 1000 m<sup>3</sup> à 800 Pa
- Triphasé ADF
- Diam. 200

## Ventilateur axial jet 20 (2800 tr/mn, en terrasse)

220 V tri IP55 Réf. : 8942

380 V tri IP55 Réf. : 8963

### Descriptif :

- Triphasé IP55
- 2800 tr/mn, 750 w
- 1000 m<sup>3</sup> à 800 Pa
- Triphasé ADF
- Diam. 200

## Ventilateur centrifuge en caisson

Triphasé IP 55 Réf. : 5024

Triphasé ADF Réf. : 5025

### Descriptif :

- 1500 tr/mn, 370 w
- 1000 m<sup>3</sup> à 380 Pa
- Diam. 200

## Ventilateur axial jet 25 (1500 tr/mn, en terrasse ou en parcours)

220 V tri IP55 Réf. : 5022

380 V tri IP55 Réf. : 5041

380 V ADF Réf. : 5043

### Descriptif :

- Triphasé IP55
- 1500 tr/mn, 370 w
- 1000 m<sup>3</sup> à 340 Pa
- Triphasé ADF
- Diam. 200