

# Sorbonne CP autoportante

## Certifiée EN14175 2-3-6



### Sorbonne en 3 versions différentes :

- **Classe M0** : structure métallique revêtue de peinture époxy résistant à l'acide.
- **Classe M1** : panneaux en stratifié plastique imperméable et ignifuge, couleur BLANC.

### STRUCTURE

- **2 hauteurs :**
  - **2300mm** : 1 guillotine ou 2 guillottes avec 3 vitres à ouverture dans le sens horizontal en verre sécurit®
  - **2500mm** : 1 guillotine ou 2 guillottes avec 3 vitres à ouverture dans le sens horizontal en verre sécurit®
- **5 largeurs : 1200, 1500, 1800, 2100 et 2400 mm**
- utilités et accessoires de contrôle et de régulation montés sur le bandeau RACK (droit ou gauche)
- double fond arrière pour l'aspiration de fumées lourdes
- rejet vertical sur le haut de la sorbonne, sortie extraction Ø250mm
- Plan de travail H900mm
- éclairage fluorescent, 400 lux, IP65
- Bénitier mural en saillie ou sur plan de travail en option

**MODELES** : version en sorbonne à distillation (plan de travail H560mm), hauteur possible H2300 et 2500mm.

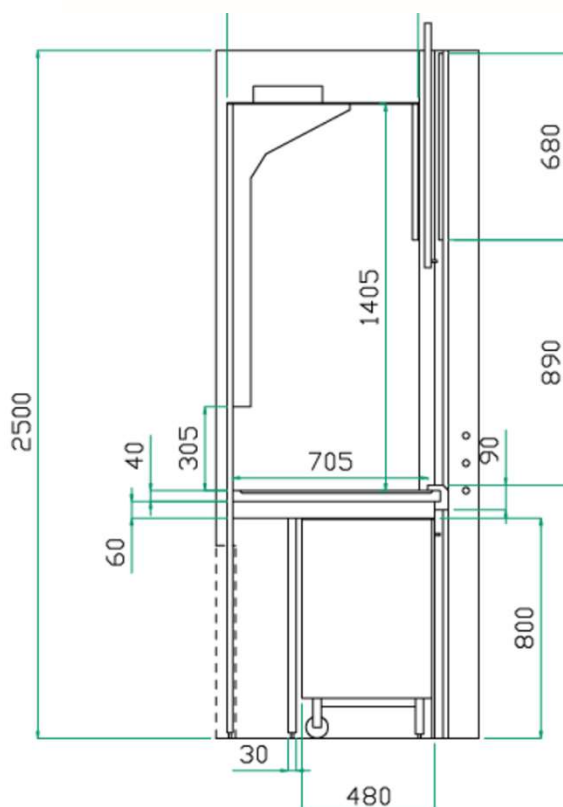
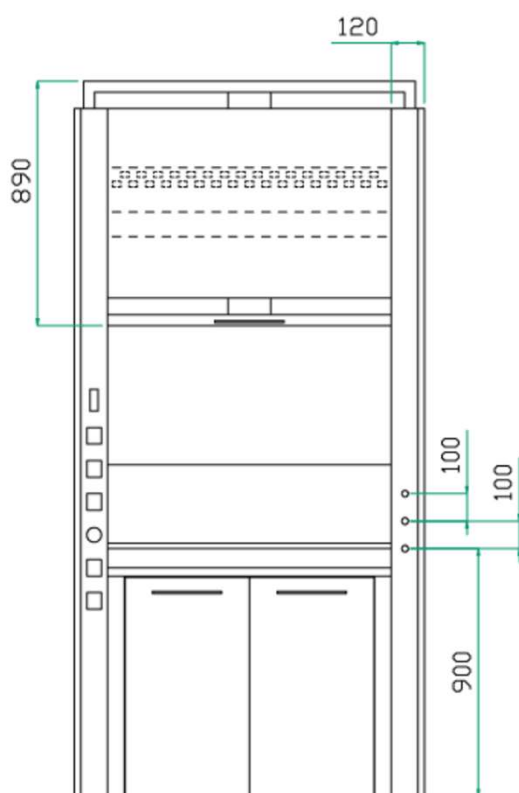
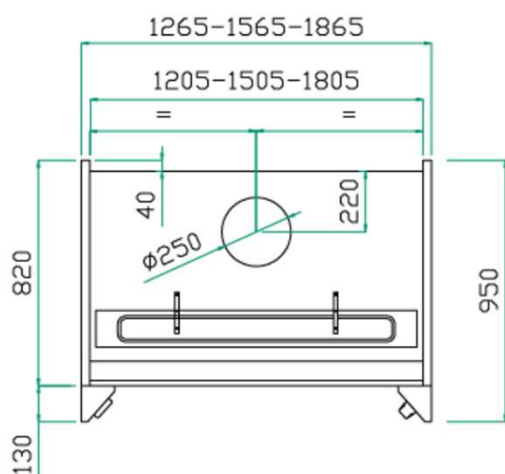
**Montage** : à compléter avec un plan de travail.

# Sorbonne CP autoportante

## Certifiée EN14175 2-3-6



Sorbonne hauteur 2500mm



# Sorbonne CP autoportante

## Certifiée EN14175 2-3-6



### Sorbonne CP - Hauteur 2500mm

Sorbonne Classe M0	ASE- WCP0127EN	ASE- WCP0157EN	ASE- WCP0187EN	ASE- WCP0217EN	ASE- WCP0247EN
Sorbonne Classe M1	ASE- WCP1127EN	ASE- WCP1157EN	ASE- WCP1187EN	ASE- WCP1217EN	ASE- WCP1247EN
Dimensions internes (LxpXh) mm	1200 x 750 x 1230	1500 x 750 x 1230	1800 x 750 x 1230	2100 x 750 x 1230	2400 x 750 x 1230
Dimensions externes (LxpXh) mm	1265 x 982 x 2500	1565 x 982 x 2500	1865 x 982 x 2500	2165 x 982 x 2500	2465 x 982 x 2500
Poids (Kg) M0/M1	220/250	260/300	310/350	350/400	390/450
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) pour une vitesse à 0,5m/s	802	1035	1288	1531	1774
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) variable pour une vitesse à 0,5m/s	39 – 802	47 – 1035	58 - 1288	68 – 1531	78 - 1774



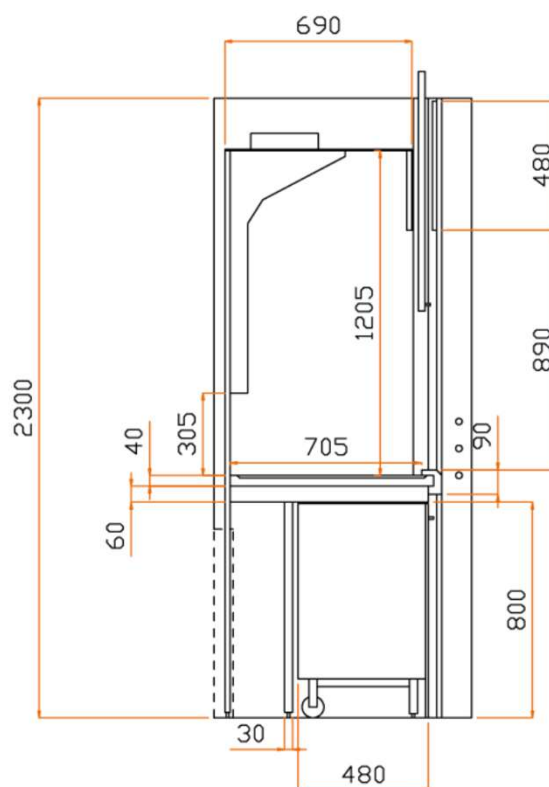
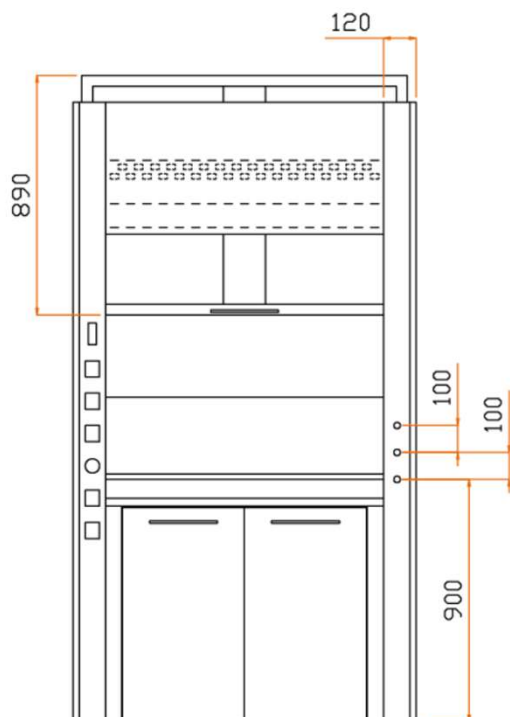
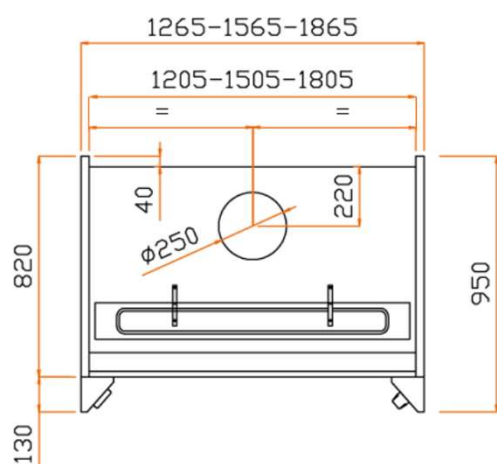
Modèle à distillation  
sur demande

# Sorbonne CP autoportante

## Certifiée EN14175 2-3-6



Sorbonne hauteur 2300mm (1 guillotine)

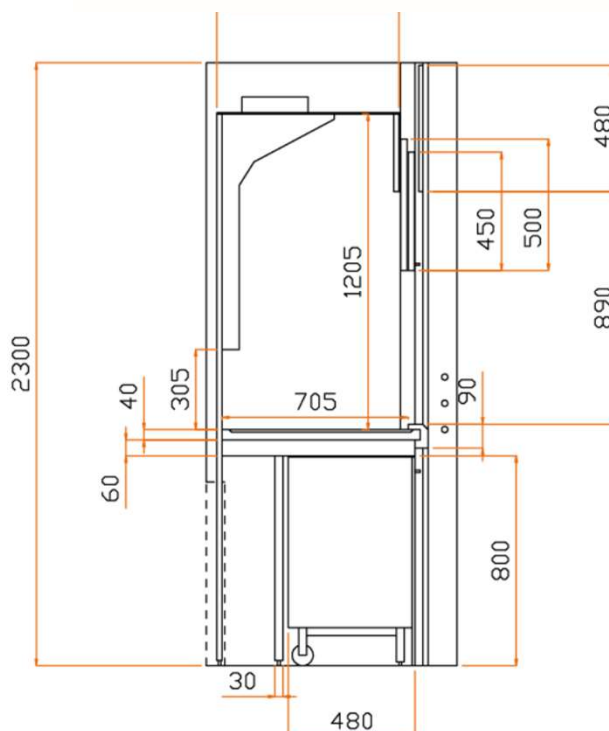
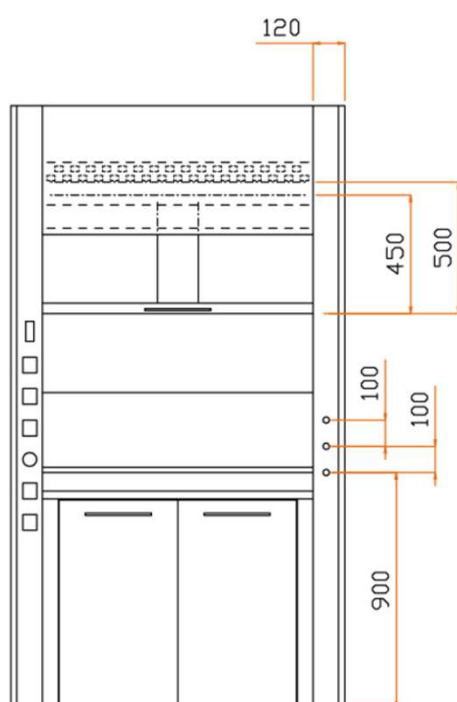
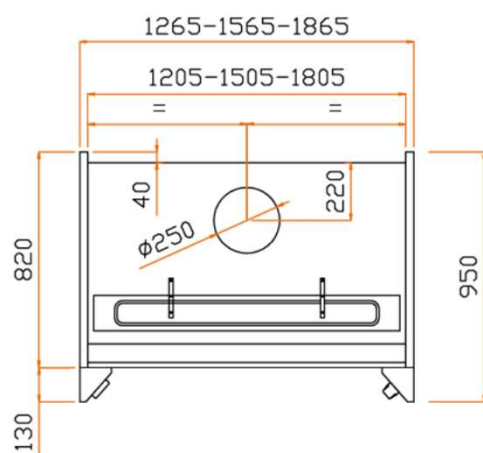


# Sorbonne CP autoportante

## Certifiée EN14175 2-3-6



Sorbonne hauteur 2300mm (2 guillotines)



# Sorbonne CP autoportante

## Certifiée EN14175 2-3-6



### Sorbonne CP - Hauteur 2300mm

Sorbonne Classe M0 1 guillotine	ASE- WCP0125EN	ASE- WCP0155EN	ASE- WCP0185EN	ASE- WCP0215EN	ASE- WCP0245EN
Sorbonne Classe M0 2 guillottes	ASE- WCP0123EN	ASE- WCP0153EN	ASE- WCP0183EN	-	-
Sorbonne Classe M1 1 guillotine	ASE- WCP1125EN	ASE- WCP1155EN	ASE- WCP1185EN	ASE- WCP1215EN	ASE- WCP1245EN
Sorbonne Classe M1 2 guillottes	ASE- WCP1123EN	ASE- WCP1153EN	ASE- WCP1183EN	-	-
Dimensions internes (LxpXh) mm	1200 x 750 x 1230	1500 x 750 x 1230	1800 x 750 x 1230	2100 x 750 x 1230	2400 x 750 x 1230
Dimensions externes (LxpXh) mm	1265 x 982 x 2300	1565 x 982 x 2300	1865 x 982 x 2300	2165 x 982 x 2300	2465 x 982 x 2300
Poids (Kg) M0/M1	200/230	240/280	330/330	380/380	430/430
Débit d'air (m³/h) pour une vitesse à 0,5m/s	802	1035	1288	1531	1774
Débit d'air (m³/h) variable pour une vitesse à 0,5m/s	39 – 802	47 – 1035	58 - 1288	68 – 1531	78 - 1774

### Plans de travail secs

- **GRES MONOLITHIQUE** : dalle unique, épaisseur 37mm, avec ou sans bords de rétention. Couleur : gris clair (RAL7035), gris bleu (RAL5014), blanc (RAL9003).
- **ACIER EMAILLE** : avec bords de rétention.
- **GRES ETIRE** : dalle unique, avec bords de rétention, couleur gris, rive en PVC.
- **ACIER INOX AISI 316** : avec bords de rétention.
- **VERRE EMAILLE** : dalle unique, épaisseur 6mm, avec bords de rétention.
- **POLYPROPYLENE** : épaisseur 38mm, avec bords de rétention.
- **RESINE ACRYLIQUE** : dalle unique, avec bords de rétention.
- **RESINE HPL** : couleur gris, épaisseur 16mm, sans bords de rétention.
- **MELAMINE** : couleur blanc, épaisseur 40mm, avec bords ABS, sans bords de rétention.-

	L 900 mm	L 1200 mm	L 1500 mm	L 1800 mm	L 2100 mm	L 2400 mm
<b>GRES MONOLITHIQUE</b> Gris clair	ASE-P9075ME009	ASE-P12075ME009	ASE-P15075ME009	ASE-P18075ME009	ASE-P21075ME009	-
<b>ACIER EMAILLE</b>	-	ASE-CER120	-	ASE-CER180	-	-
<b>GRES ETIRE</b>	ASE-PL44590	ASE-PL44620	ASE-PL44650	ASE-PL44680	ASE-PL44690	-
<b>ACIER INOX AISI 316</b>	ASE-PL4502	ASE-PL4504	ASE-PL4515	ASE-PL4518	ASE-PL4541	ASE-PL4544
<b>VERRE EMAILLE</b>	ASE-PLV90B	ASE-PLV120B	ASE-PLV150B	ASE-PLV180B	ASE-PLV210B	-
<b>POLYPROPYLENE (PP)</b>	ASE-PL4902	ASE-PL4904	ASE-PL4950	ASE-PL4918	ASE-PL4921	-
<b>RESINE ACRYLIQUE</b>	ASE-PL4809B	ASE-PL4812B	ASE-PL4815B	ASE-PL4818B	ASE-PL4831B	ASE-PL4834B
<b>RESINE HPL</b>	ASE-PL4609	ASE-PL4604	ASE-PL4650	ASE-PL4618	ASE-PL4621	-
<b>MELAMINE</b>	ASE-PL43109B	ASE-PL43112B	ASE-PL43115B	ASE-PL43118B	-	-

# Sorbonne CP autoportante

## Certifiée EN14175 2-3-6



### OPTIONS pour sorbonne

Alimentation en EAU	
Bénitier en saillie, PPH mural	ASE-VSP0011
Kit eau incluant BEC entraxe 6cm, commande déportée, 1 flexible L270 F-F 3/8", 1 flexible L270 M-F 3/8".	ASE-RC30301
Kit eau déminéralisée incluant : bec, commande déportée, 1 flexible PP L1500mm DN10mm, 2 coudes 90° DN10mm	ASE-RC30306
Siphon en PEHD avec raccord DN40mm	ASE-SIF1060
Alimentation en GAZ	
Kit AZOTE incluant : bec, commande déportée, 1 flexible L270 F-F 3/8", 1 flexible L270 M-F 3/8".	ASE-RC30304
Kit VIDE incluant : bec 45° en fond de sorbonne, commande déportée, 1 flexible L270 F-F 3/8", 1 flexible L270 M-F 3/8".	ASE-RC30305
Kit AIR COMPRIME incluant : bec, commande déportée, 1 flexible L270 F-F 3/8", 1 flexible L270 M-F 3/8".	ASE-RC30302
Kit ARGON incluant : bec, commande déportée, 1 flexible L270 F-F 3/8", 1 flexible L270 M-F 3/8".	ASE-RC30307
Kit OXYGENE incluant : bec, commande déportée, 1 flexible L270 F-F 3/8", 1 flexible L270 M-F 3/8".	ASE-RC30309
Utilités électriques	
1 prise EE Française 10/16A interne + interrupteur externe IP66	ASE-RC411
2 prises EE Française 10/16A interne + interrupteur externe IP66	ASE-RC412
4 prises EE Française 10/16A interne + interrupteur externe IP66	ASE-RC415
Système de ventilation des armoires sous sorbonne	
Prédisposition à la ventilation des meubles sous Sorbonne avec raccordement au système d'aspiration des Sorbonne - inclus collerette diam.100 pour meubles	ASE-SA7000
Kit de raccordement pour 2 modules sous paillasse	ASE-SA7005

### AUTRE POSSIBILITES :

- Bénitier et cuves sur plan de travail.
- Changement de revêtement interne : grès étiré, verre, HPL, INOX.
- Côtés vitrés
- Plenum à lavage de gaz
- Guillotine motorisée
- Personnalisation des sorbonnes