

Options et accessoires pour sorbonnes sur paillasse

1 Montant latéral gauche type "Rack"



- montant latéral gauche type "Rack" avec vide technique permettant d'y installer un bénitier vertical et les utilités pour fluides, avec cette option le montant latéral gauche est réservé pour les fluides et le droit pour l'électricité



- bénitier 200 x 200 mm en PP fixé sur la paroi gauche de la sorbonne (option Rack nécessaire), tous les raccordements passent par le vide technique, la commande du bec est déportée sur le montant latéral gauche

2 Cadre de montage

- système de **barres transversales** pour création cadre de montage sur le plénum de la sorbonne

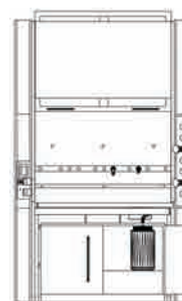
3 Compensation automatique de flux

- apport d'air extérieur dans la sorbonne pour éviter une insuffisance de débit d'aspiration et une dépression dans le local du laboratoire, nécessite un second système d'extraction

4 Revêtement interne en PVC

- revêtement de la chambre interne et du plénum arrière en PVC, vitre en verre acrylique
- pour utilisation avec acide fluorhydrique ou produits très agressifs à haute concentration

5 Système de collecte des déchets toxiques sous la sorbonne



- bidon de récupération 30 litres en PVC monté chariot à 4 roues
- système de contrôle de niveau de remplissage avec alarme sonore et visuelle

Sorbonnes	1200 mm	1500 mm	1800 mm
accessoires et personnalisation			
1 montant latéral gauche "Rack"	ACP1240	ACP1250	ACP1280
2 cadre de montage	ACP1200	ACP1500	ACP1800
3 compensation de flux automatique	sur demande		
4 revêtement interne en PVC	ACP1201	ACP1501	ACP1801
5 système de collecte des déchets	ACP1203	ACP1503	ACP1803
6 passage de câble	ACP1204	ACP1504	ACP1804
8 détecteur de présence	ACP1205	ACP1505	ACP1805
9 "flow security touch"	ACP1206	ACP1506	ACP1806
7 montants bleus RAL5024	ACP1207	ACP1507	ACP1807
7 montants rouges RAL3000	ACP1208	ACP1508	ACP1808
7 montants jaunes RAL1003	ACP1209	ACP1509	ACP1809
7 montants verts RAL6024	ACP1210	ACP1510	ACP1810
7 autre couleur RAL pour montants	sur demande		
bénitier encastré dans la paroi pour sorbonnes design "Rack"			
1 bénitier 200 x 200 mm en PP pour montant latéral optionnel "Rack"	ACP1241	ACP1541	ACP1841
bénitiers sur plan de travail			
bénitier PP blanc 300 x 150 mm	ACP1212	ACP1512	ACP1812
bénitier en grès 150 x 300 mm	ACP1213	ACP1513	ACP1813
bénitier en grès 300 x 300 mm	ACP1214	ACP1514	ACP1814
cuves sur plan de travail			
cuve PP blanche 400 x 400 mm	ACP1215	ACP1515	ACP1815
cuve en grès 400 x 400 mm	ACP1216	ACP1516	ACP1816
cuve en grès 500 x 400 mm	ACP1217	ACP1517	ACP1817
Meubles métalliques sous sorbonnes			
nombre de meuble sous paillasse	1 x 900 mm	1 x 1200 mm	1 x 1200 + 1 x 600 mm
une porte à droite largeur 600 mm	-	-	ACP1892
une porte à gauche largeur 600 mm	-	-	ACP1893
deux portes largeur 900 mm	ACP1290	-	-
deux portes largeur 1200 mm	-	ACP1590	ACP1890
Meubles en mélaminé sous sorbonnes			
nombre de meuble sous paillasse	1 x 900 mm	1 x 1200 mm	1 x 1200 + 1 x 600 mm
une porte à droite largeur 600 mm	-	-	ACP1832
une porte à gauche largeur 600 mm	-	-	ACP1833
deux portes largeur 900 mm	ACP1234	-	-
deux portes largeur 1200 mm	-	ACP1535	ACP1835
ventilation pour meubles sous sorbonnes			
avec raccordement sur ventilation sorbonne	ACP1226	ACP1526	ACP1826
sans raccordement sur ventilation sorbonne	ACP1227	ACP1527	ACP1827

6 Passage de câble



- passage à travers la paroi latérale gauche
- sortie sur montant gauche (proche des prises électriques)
- permet l'alimentation des appareils électriques placés à l'intérieur de la sorbonne sans gêner la fermeture de la vitre

7 Montants personnalisables



- couleur des montants latéraux au choix : gris (livré en standard), **bleu**, **rouge**, **jaune**, **vert** ou couleur spécifique sur demande (numéro de référence RAL)