

Options et accessoires pour sorbonnes "Rack" et "Compact"

1 Cadre de montage

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

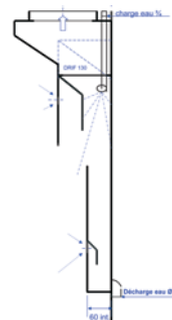
2 Compensation automatique de flux

- 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

3 Revêtement interne en PVC

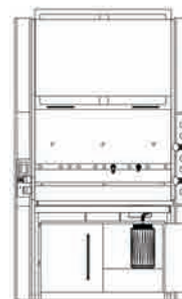
- revêtement de la chambre interne et du plénum arrière en PVC, vitre en verre acrylique
- pour utilisation avec acide fluorhydrique ou produits très agressifs à haute concentration

4 Plénum pour lavage de gaz



- plénum arrière complètement en PVC positionné sur le dos de la sorbonne
- système lavage de gaz (injection d'eau devant le plénum arrière) : contact entre l'air et l'eau permet la condensation des fumées ainsi que leur dilution, l'air purifié est évacué par la ventilation, les condensats le sont par l'évacuation

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

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)

largeur sorbonnes	1145 / 1265 mm	1445 / 1565 mm	1745 / 1865 mm
accessoires et personnalisation			
1 cadre de montage	ACP1200	ACP1500	ACP1800
2 compensation de flux automatique	sur demande		
3 revêtement interne en PVC	ACP1201	ACP1501	ACP1801
4 plénum pour lavage de gaz	ACP1202	ACP1502	ACP1802
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 montants couleur spécifique RAL	sur demande		
bénitier encastré dans la paroi pour sorbonnes design "Rack"			
bénitier encastré h.200 x l.200 mm avec bec	ACP1211	ACP1511	ACP1811
bénitiers sur plan de travail			
bénitier PP blanc 300 x 150 mm	ACP1212	ACP1512	ACP1812
bénitier grès 150 x 300 mm	ACP1213	ACP1513	ACP1813
bénitier grès 300 x 300 mm	ACP1214	ACP1514	ACP1814
cuves sur plan de travail			
cuve PP blanche 400 x 400 mm	ACP1215	ACP1515	ACP1815
cuve grès 400 x 400 mm	ACP1216	ACP1516	ACP1816
cuve grès 500 x 400 mm	ACP1217	ACP1517	ACP1817
meubles métalliques sous sorbonnes			
nb. / dim. meubles sous sorbonne	1 x 900 mm	1 x 1200 mm	1 x 1200 + 1 x 600 mm
meuble 1 porte à droite largeur 600 mm	-	-	ACP1818
meuble 1 porte à gauche largeur 600 mm	-	-	ACP1819
meuble 2 portes largeur 900 mm	ACP1220	-	-
meuble 2 portes largeur 1200 mm	-	ACP1521	ACP1821
meubles en mélaminé sous sorbonne			
nb. / dim. meubles sous sorbonne	1 x 900 mm	1 x 1200 mm	1 x 1200 + 1 x 600 mm
meuble 1 porte à droite largeur 600 mm	-	-	ACP1822
meuble 1 porte à gauche largeur 600 mm	-	-	ACP1823
meuble 2 portes largeur 900 mm	ACP1224	-	-
meuble 2 portes largeur 1200 mm	-	ACP1525	ACP1825
ventilation pour meubles sous sorbonnes			
avec raccordement sur ventilation sorbonne	ACP1226	ACP1526	ACP1826
sans raccordement sur ventilation sorbonne	ACP1227	ACP1527	ACP1827
paillasses mobiles pour sorbonnes "Walk-in"			
largeur paillasse	900 mm	1200 mm	1500 mm
plan de travail mélaminé	ACP1228	ACP1528	ACP1828
plan de travail grès monolithique	ACP1229	ACP1529	ACP1829
plan de travail polypropylène	ACP1230	ACP1530	ACP1830
plan de travail acier inoxydable	ACP1231	ACP1531	ACP1831