






largeur externe	largeur 1145 mm	largeur 1445 mm	largeur 1745 mm
<b>Sorbonnes standard</b>			
 dimensions extérieures (larg. x p x h)	1145 x 950 x h2500 mm	1445 x 950 x h2500 mm	1745 x 950 x h2500 mm
hauteur sous plafond minimum	2700 mm*	2700 mm*	2700 mm*
dimensions intérieures	900 x 705 x h1405 mm	1200 x 705 x h1405 mm	1500 x 705 x h1405 mm
hauteur plan de travail	900 mm	900 mm	900 mm
nombre de vitre guillotine	1 vitre guillotine	1 vitre guillotine	1 vitre guillotine
levée de vitre	manuelle ou motorisé	manuelle ou motorisé	manuelle ou motorisé
Sorbonnes avec vitre manuelle	RACK1200	RACK1500	RACK1800
Sorbonnes avec vitre motorisée	RACK1210	RACK1510	RACK1810
<b>Sorbonnes distillation</b>			
 dimensions extérieures	1145 x 950 x h2500 mm	1445 x 950 x h2500 mm	1745 x 950 x h2500 mm
hauteur sous plafond minimum	2500 mm	2500 mm	2500 mm
dimensions intérieures	900 x 705 x h1805 mm	1200 x 705 x h1805 mm	1500 x 705 x h1805 mm
hauteur plan de travail	500 mm	500 mm	500 mm
nombre de vitres guillotine	2 vitres guillotine	2 vitres guillotine	2 vitres guillotine
levée de vitre	vitres motorisées	vitres motorisées	vitres motorisées
Sorbonnes avec 2 vitres motorisées	RACK1220	RACK1520	RACK1820
<b>Sorbonnes "Walk-In"</b>			
 dimensions extérieures	1145 x 950 x h2500 mm	1445 x 950 x h2500 mm	1745 x 950 x h2500 mm
hauteur sous plafond minimum	2500 mm	2500 mm	2500 mm
dimensions intérieures	900 x 700 x h2305 mm	1200 x 700 x h2305 mm	1500 x 700 x h2305 mm
hauteur plan de travail	-	-	-
nombre de vitres guillotine	3 vitres guillotine	3 vitres guillotine	3 vitres guillotine
levée de vitre	vitres motorisées	vitres motorisées	vitres motorisées
Sorbonnes avec 3 vitres motorisées	RACK1230	RACK1530	RACK1830
<b>Sorbonnes standard - hauteur réduite (2300 mm)</b>			
 dimensions extérieures	1145 x 950 x h2300 mm	1445 x 950 x h2300 mm	1745 x 950 x h2300 mm
hauteur sous plafond mini. avec 1 vitre	2500 mm*	2500 mm*	2500 mm*
hauteur sous plafond mini. avec 2 vitres	2300 mm	2300 mm	2300 mm
dimensions intérieures	900 x 705 x h1205 mm	1200 x 705 x h1205 mm	1500 x 705 x h1205 mm
hauteur plan de travail	900 mm	900 mm	900 mm
nombre de vitres guillotine	1 ou 2 vitres guillotine	1 ou 2 vitres guillotine	1 ou 2 vitres guillotine
levée de vitre	manuelle ou motorisée	manuelle ou motorisée	manuelle ou motorisée
Sorbonnes avec 1 vitre manuelle	RACK1240	RACK1540	RACK1840
Sorbonnes avec 2 vitres motorisées	RACK1250	RACK1550	RACK1850
<b>Sorbonnes distillation - hauteur réduite (2300 mm)</b>			
 dimensions extérieures	1145 x 950 x h2300 mm	1445 x 950 x h2300 mm	1745 x 950 x h2300 mm
hauteur sous plafond minimum	2300 mm	2300 mm	2300 mm
dimensions intérieures	900 x 705 x h1605 mm	1200 x 705 x h1605 mm	1500 x 705 x h1605 mm
hauteur plan de travail	500 mm	500 mm	500 mm
nombre de vitres guillotine	2 vitres guillotine	2 vitres guillotine	2 vitres guillotine
levée de vitre	vitre motorisée	vitre motorisée	vitre motorisée
Sorbonnes avec 2 vitres motorisées	RACK1260	RACK1560	RACK1860
<b>Plans de travail secs</b>			
grès monolithique	PTS0900	PTS1200	PTS1500
dalle de grès	PTS0901	PTS1201	PTS1501
acier inoxydable	PTS0902	PTS1202	PTS1502
acier émaillé	-	PTS1203	-
résine MonoTop	-	PTS1204	-
verre émaillé	PTS0905	PTS1205	PTS1505
polypropylène	PTS0906	PTS1206	PTS1506
mélaminé	-	PTS1207	PTS1507
Lamine HPL	-	PTS1208	PTS1508
<b>Plans de travail humides avec bénitier 150 x 300 mm</b>			
grès monolithique	bénitier PP	-	PTH1200
grès monolithique	bénitier grès	-	PTH1201
acier inoxydable	bénitier PP	-	PTH1202
acier céramique	bénitier PP	-	PTH1203
résine MonoTop	bénitier PP	-	PTH1204
verre émaillé	bénitier PP	-	PTH1205
polypropylène	bénitier PP	-	PTH1206
Lamine HPL	bénitier PP	-	PTH1207

\* hauteur nécessaire afin de remonter la vitre à 400 mm

## caractéristiques des plans de travail

### grès monolithique

dalle grès unique avec 4 rebords de rétention, très résistante aux chocs mécaniques et thermiques ainsi qu'aux produits chimiques, surface lisse, polie et uniforme, épaisseur max. 38 mm

### dalle de grès

plan de travail réalisé avec 2 ou 3 dalles de grès monolithique, collées par des résines en silicone

### acier inox

avec 4 rebords de rétention, inox 304 AISI 18/10, surface lisse non poreuse sans joint, épaisseur max. 38 mm, support inférieur en bois aggloméré ignifuge

### acier émaillé et vitrifié

avec 4 rebords de rétention, épaisseur max. 45 mm, résistance optimale à tous les agents chimiques communs, solvants et poudres abrasives ne pénètrent pas, ne rayent pas et n'altèrent pas la surface

### monoTop®

résine multi-composants très légère avec 4 rebords de rétention, excellente résistance chimique aux acides et aux bases en particulier à l'acide fluorhydrique, forte résistance mécanique, couleur blanc, épaisseur max. 38 mm

### glace émaillée

plan sans rebord, plan en verre tempéré épaisseur 6 mm sur support mélaminé ignifuge 25 mm (épais. totale 31 mm), rive de champs antichoc en ABS gris arrondi épaisseur 3 mm, forte résistance mécanique

### polypropylène (PP)

plan en PP d'épaisseur 10 mm avec 4 rebords de rétention sur support aggloméré ignifuge 28 mm (épais. totale 38 mm), excellente résistance chimique aux acides et bases, température max. +140°C, bonne résistance mécanique

### mélaminé

plan en mélaminé hydrofuge revêtu sur 2 côtés de laminé plastique ignifuge, épaisseur 30 mm, couleur blanc ou gris, rive de champs antichoc en ABS gris arrondi épaisseur 3 mm

### lamine HPL

résine thermodurcissante, très bonne résistance à l'humidité stagnante, aux vapeurs, aux acides et aux bases, forte résistance mécanique, couleur blanc, épaisseur max. 19 mm

### plans humides

les plans sont disponibles avec bénitier au fond à droite du plan de travail

cuves et autres bénitiers en option