

CATALOGUE SORBONNES



équipement laboratoire & enseignement : sorbonnes, paillasses, plans modulables

www.iberis.fr

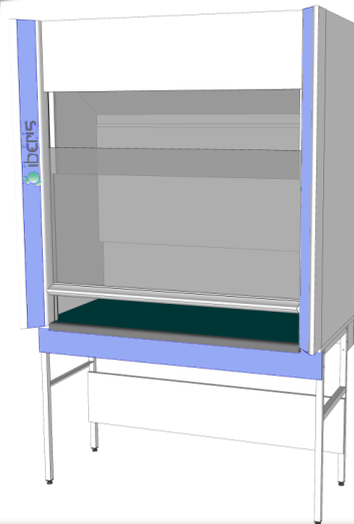
DONATI SAS - 111 allée de la Mouche - 38350 SUSVILLE
Tél. +33 (0)4 76 81 05 35 - Mail commercial@donati.fr

Version 1

6. LES SORBONNES :



Sorbonne autoportante OLAN®



Sorbonne VAUTISSE© à poser sur pailleasse
PBSS/PBHS (voir page 8 et 10)
PRSS/PRHS (voir page 16 et 18)



INFORMATIONS GENERALES:

Nos sorbonnes VAUTISSE® et OLAN® ont fait l'objet d'un essai type réalisé par un organisme de contrôle agréé indépendant et répondent à la norme EN 14175-4.

Elles sont équipées d'un système de contrôle de vitesse d'entrée d'air, avec alarme visuelle et sonore, qui informe l'utilisateur en cas de risque de rupture de confinement.

Elles possèdent une face avant relevable, avec système limitant l'ouverture à 400mm du plan de travail, pouvant être débloqué manuellement.

L'éclairage est assuré par un spot Downlight LED placé à l'extérieur de l'enceinte de travail, d'une luminosité supérieure à 400 Lux .

Un système d'équilibrage symétrique assure la sécurité et la facilité de manœuvre de la façade.

Les matériaux utilisés sont classés M1: mélaminé hydrofuge et PVC expansé.

Les sorbonnes à poser sur paillasse ou autoportantes à débit maîtrisé sont équipées d'un contrôleur de vitesse d'air avec régulation et d'un variateur de fréquence.

La vitesse d'entrée d'air est ajustée automatiquement, quelle que soit la hauteur d'ouverture de la façade avant de la sorbonne. Ainsi, lorsque celle-ci fonctionne vitre fermée, le ventilateur réduit automatiquement son débit d'aspiration. Le volume sonore diminue ainsi que le volume d'air extrait dans la pièce générant des économies de chauffage ou de climatisation.



Le NFC, ou *Near Field Communication*, est une technologie permettant d'échanger des données entre un lecteur et n'importe quel terminal mobile compatible ou entre les terminaux eux-mêmes. C'est la technologie qu'utilise votre carte bancaire pour le paiement sans contact, ou votre carte de transport. L'avantage de cette technologie est qu'en principe, aucune application n'est requise. **Il suffit de rapprocher les deux supports.**

Ces petites étiquettes électroniques sont parfois présentes sur des panneaux dans des villes ou à des arrêts de bus. Dans le cas présent, elles sont intégrées à notre nouvelle carte signalétique. En clair, en passant votre téléphone devant cette carte, vous allez récolter des informations pratiques qui vont être affichées automatiquement sur votre téléphone. Ce genre d'usage ressemble aux QR Codes.

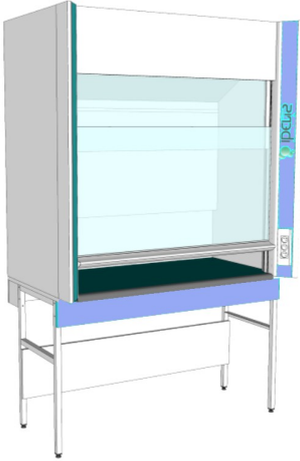
Il vous permettra de savoir quand a été fabriquée votre sorbonne, son appellation exacte et ses caractéristiques et options, qui vous l'a vendu, et SURTOUT la date anniversaire de la révision à effectuer !

Vous proposer des produits fiables joignant l'innovation à l'utile, c'est ce que nous nous efforçons de faire pour que vous puissiez gagner en efficacité !

Choisir une sorbonne IBERIS®, c'est choisir l'innovation et la durabilité d'un savoir-faire de fabrication 100% français.



LES SORBONNES :



Sorbonne VAUTISSE© à poser sur paillese
PBSS/PBHS (voir page 7 et 9)
PRSS/PRHS (voir page 15 et 17)



Sorbonne autoportante OLAN®

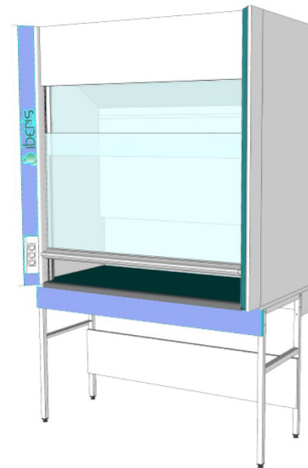


Sorbonne autoportante OLAN® et VAUTISSE
Façade châssis aluminium verre bas coulissant
(VBC)

LES SORBONNES :

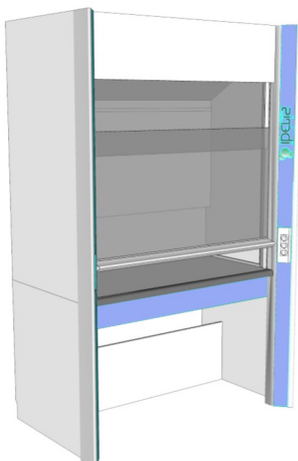
Sorbonne VAUTISSE® à poser sur pailleasse
Contrôleur, variateur 400vA, 3 prises sur colonne gauche

Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne façade verre Sécurité	1200	890	1515	SPR12
Sorbonne façade verre Sécurité	1500	890	1515	SPR15
Sorbonne façade verre Sécurité	1800	890	151	SPR18



Sorbonne autoportante OLAN®
Contrôleur, variateur 400vA, 3 prises sur colonne gauche

Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne façade verre Sécurité	1200	890	1515	SAR12
Sorbonne façade verre Sécurité	1500	890	1515	SAR15
Sorbonne façade verre Sécurité	1800	890	151	SAR18



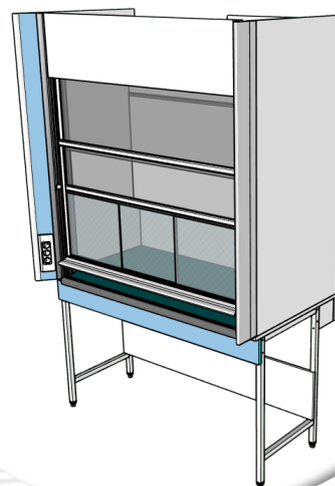
6. LES SORBONNES :

LES SORBONNES VBC :

Sorbonne VAUTISSE® à poser sur paillasse

Contrôleur, variateur 400vA, 3 prises sur colonne gauche

Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne verres bas coulissants	1200	890	1515	SPR12VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1500	890	1515	SPR15VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1800	890	1515	SPR18VBC



Sorbonne autoportante OLAN®

Contrôleur, variateur 400vA, 3 prises sur colonne gauche

Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne verres bas coulissants	1200	890	1515	SAR12VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1500	890	1515	SAR15VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1800	890	1515	SAR18VBC

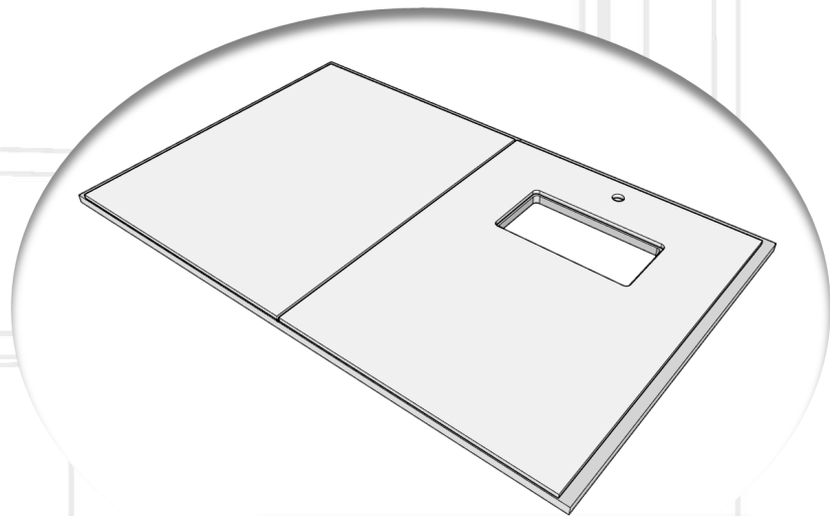


6. LES SORBONNES :

LES PLANS DE TRAVAIL POUR SORBONNES AUTOPORTANTES OLAN® :

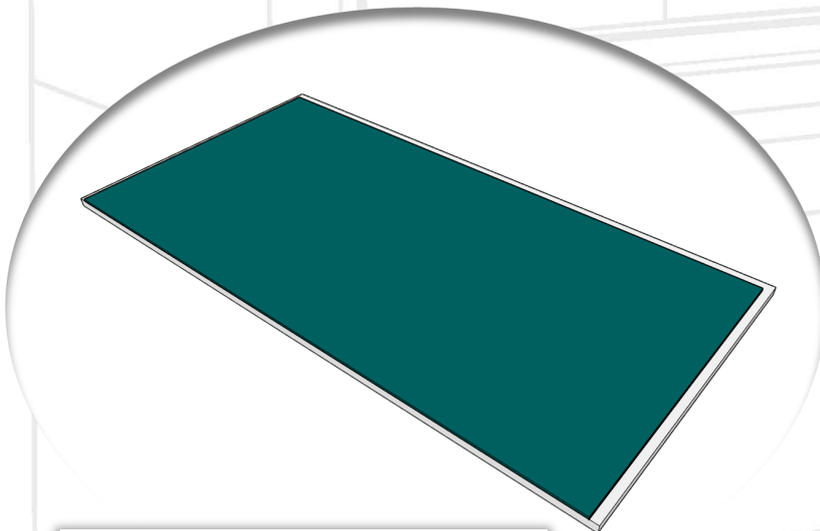
Plan de travail pour sorbonne autoportante OLAN®

Description	Largeur en mm	Verre	Grès étiré
Plan de travail sec	1200	B2OS12V	B2OS12G
Plan de travail sec	1500	B2OS15V	B2OS15G
Plan de travail sec	1800	B2OS18V	B2OS18G
Plan de travail humide*	1200	B2OH12V	B2OH12G
Plan de travail humide*	1500	B2OH15V	B2OH15G
Plan de travail humide*	1800	B2OH18V	B2OH18G



Plan de travail humide grès étiré

Réf. B2OH15G



Plan de travail sec verre émaillé

Réf. B2OS15V

LES SORBONNES ET HOTTES SPECIFIQUES:

En tant que fabricants, nous pouvons nous adapter à vos demandes*.

Sorbonnes et hottes double levée, «walk-in»,
sont autant de matériel que nous pouvons et savons fabriquer.

Pour que vos projets se réalisent, nous mettons nos connaissances techniques et notre savoir-faire
à votre disposition, alors n'hésitez plus, contactez nous !



* sous réserves de faisabilité technique, après étude de votre demande par notre bureau d'étude

LES OPTIONS SORBONNES :

Parce que nous sommes conscients que chaque domaine a ses spécificités, de nombreuses options peuvent être ajoutées à nos sorbonnes dont voici les principaux exemples :

- Côtés intérieurs revêtus en PPH.
- Côtés intérieurs revêtus en grès étiré.
- Côtés intérieurs revêtus en verre sécurit émaillé 6mm.
- Bloc de prises IP55* type Plexo® placé à l'intérieur de la sorbonne.
- Coupure d'urgence du système par bouton de type « Arrêt coup de poing ».
- Habillage haut ajustable en mélaminé , pour éviter les vides disgracieux entre la sorbonne et le plafond.

En tant que fabricant, nous pouvons nous adapter à tous vos besoins**, alors n'hésitez pas à nous consulter pour de plus amples informations

*IP55 :

** Sous réserves de respect de la norme EN14175-3 à laquelle nos sorbonnes sont soumises, et de faisabilité après étude de votre demande par notre BE.

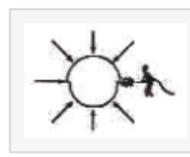
Indice 1^{er} chiffre (dizaine) = Protection contre la poussière Indice 2nd chiffre (unité) = Protection contre l'eau

5



Protégé contre les poussières.

5



Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6.3 mm).