

## S-P - Sorbonne Appui sur Paillasse Hauteur 1800 mm Hors tout

### Caractéristiques :

- ◇ Construction dans le respect de la norme EN 14 175.
- ◇ Corps de sorbonne avec montants latéraux et panneau arrière en panneaux de particules mélaminé blanc hydrofuge extérieur/intérieur. Plafond équipé d'un écran anti explosion et d'un éclairage par rampe de LEDs.
- ◇ Registre d'extraction réalisé avec un panneau de fond en stratifié compact formant 3 niveaux d'aspiration. Il est équipé de 9 supports laboméca Ø 12.
- ◇ Sortie de ventilation par collecteur en polypropylène.
- ◇ Caisson technique supérieur en panneaux de particules mélaminé blanc.
- ◇ Façade fixe une façade fixe en verre feuilleté située sous l'habillage du caisson technique supérieur.
- ◇ Façade mobile conçue à l'aide d'un cadre en aluminium peint équipé de coulissants horizontaux en verre feuilleté.
- ◇ L'équilibrage est assuré par contre poids avec blocage de relevé et déverrouillage manuel.
- ◇ Débit pour sorbonne 1200 / 1500 / 1800 : respectivement 500 / 660 / 800 m<sup>3</sup>/h (butée à 400mm), pour une perte de charge de 41 / 51 / 69 Pa.
- ◇ Paillasse : vendue séparément (photo non contractuelle) voir fiche technique de la paillasse pour les caractéristiques relatives à celle-ci.

### Revêtements :

Glace émaillée, Grès, Résine phénolique, Polypropylène, Résine de synthèse, Inox, Stratifié, Stratifié postformé, Dalle de grès autoportante Cf Fiche Technique FTR

Longueur (mm)	1200	1500	1800
Profondeur hors tout	900		
Hauteur hors tout	1800		
Longueur intérieure utile	1160	1460	1760
Profondeur intérieure utile	640		
Hauteur intérieure utile	1500		



Réf : FTS S-P 2022-3

