

S-P-A-B - Sorbonne Appui sur Paillasse d'Attaque Basse Hauteur 1500 mm Hors tout

Caractéristiques :

- ◇ Construction dans le respect de la norme EN 14 175.
- ◇ Corps de sorbonne montants latéraux et panneau arrière en panneaux de particules mélaminé blanc hydrofuge extérieur et en polypropylène pour l'intérieur du volume de manipulation. Il est équipé de buses de pulvérisation d'eau ainsi qu'une récupération des condensats. En partie supérieure un dévésiculeur radial permet l'élimination des brouillards en séparant les gouttelettes par la force centrifuge. 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 polypropylène avec ouïes d'aspirations.
- ◇ Sortie de ventilation par collecteur en polypropylène.
- ◇ Caisson technique supérieur en panneaux de particules mélaminé blanc.
- ◇ Façade fixe en verre feuilleté située sous l'habillage du caisson technique supérieur.
- ◇ Façade mobile en deux parties 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 m³/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 | 1500 | | |
| Longueur intérieure utile | 1160 | 1460 | 1760 |
| Profondeur intérieure utile | 640 | | |
| Hauteur intérieure utile | 1200 | | |



Réf : FTS S-P-A-B 2022-3

