

## S-H-D - Sorbonne Homme Debout - Hauteur 2700 mm Hors tout

### Caractéristiques :

- ◇ Construction dans le respect de la norme EN 14 175.
- ◇ Corps de sorbonne avec montants latéraux en panneaux de particules mélaminé blanc hydrofuge extérieur/intérieur formant caisson en façade avant permettant de recevoir l'ensemble de l'appareillage de commande et de contrôle de l'extraction ainsi que la distribution des énergies. 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 amovible réalisé en tôle d'acier peint.
- ◇ 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.

### Revêtements :

Pas de plan de travail.

Longueur (mm)	1200	1500	1800
Profondeur hors tout	900		
Hauteur hors tout	2700		
Longueur intérieure utile	x	1160	1460
Profondeur intérieure utile	590		
Hauteur intérieure utile	2380		



Réf : FTS S-H-D 2022-3

