

SORBONNE SPI VISIO POUR SOLVANTS

Références: YSPI120, YSPI150, YSPI180



DESCRIPTIF

Le plan de travail comporte sur sa face avant un profil aérouliqum formant rétention.

L'ossature de la sorbonne est réalisée en Méla miné Hydrofuge classé M1. Les deux côtés latéraux sont équipés d'un profil aluminium aérouliqum sur lequel vient se fixer le boîtier de commande et les prises de courant.

La face avant est composée d'une façade relevable par contrepoids avec un cadre aluminium incorporant un verre sécurit ou un polycarbonate. Elle comporte en partie basse une poignée aérouliqum en aluminium laqué blanc équipé d'un système d'arrêt à 400 mm ou 500 mm avec déverrouillage manuel (sauf pour les guillotines automatiques). En option, elle peut disposer de vitres coulissantes. Le plénum arrière est réalisé en stratifié compact et est maintenu par des suspentes en polyéthylène. Il est pourvu de fixations pour montages Laboméca L'éclairage est de type fluorescent d'une puissance de 400 Lux. Il est incorporé dans le plafond et est extérieur au volume d'aspiration. Le plafond comporte deux événements anti-déflagrants. L'accès au caisson technique supérieur se fait par une façade relevable. Le diamètre d'extraction est de 250 mm.

Le tableau de commande comprend une alarme visuelle et sonore pour contrôler le confinement. L'alarme se déclenche automatiquement quand la vitesse d'air descend au dessous du seuil normalisé

DIMENSIONS

Largeur 1200mm, 1500mm, 1800mm—Hauteur 1600mm—Posée sur une paillasse profondeur 750mm minimum

MARQUE / REFERENCE GROSSERON / REFERENCE FABRICANT

POSSEME / YSPI120 YSPI150 YSPI180 / YSPI120 YSPI150 YSPI180

*Dans le cadre de l'évolution de ses produits, Grosseron se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Cette fiche est la propriété de Grosseron. Elle ne peut être ni reproduite, ni utilisée même partiellement sans autorisation*