



Sorbonne Autoportante Walk-In « AWI-EPURE »

Sorbonnes certifiées conformes aux normes NF EN 14175-2-3 et XP X 15-206, Classification NFX 15210 classe B

Composition du produit :

- 1179, 1479, 1779, 2079 et 2379 de largeur.
- 2500mm de hauteur.
- 1070mm de profondeur.
- **Classe M0** : structure entièrement métallique revêtue d'une peinture époxy antiacide.
- Montants latéraux amovibles permettant d'intégrer une vaste gamme d'utilités.
- **Plénum arrière** en tôle d'acier recouvert d'une peinture époxy antiacide grise pour l'aspiration de fumée lourde, plénum amovible pour nettoyage total de la sorbonne.
- Robinetterie intégrable en fond de sorbonne.
- **Double Vitres guillottes coulissantes** verticalement en verre Sécurit® 6 mm, équilibrée par un contrepoids en acier situé à l'arrière et est relié à la vitre par des câbles inox. (Force requise inférieure à 30 N).
- **Sortie extraction diamètre 250mm.**
- Plafond avec évent antidéflagrant





Configuration de base :

- Cadre équipé par un système de freins de sécurité sur les côtés, blocage débrayable manuellement.
- Hauteur sous plafond nécessaire : **2700mm.**
- Eclairage basse consommation LED IP65 situé en dehors de l'enceinte.
- Montant Gauche pour Electronique et services électriques.
- Montant droit pour services Eau et gaz.

Largeur (mm)	Espace utile (h-l-p) (mm)	Débit mini (m ³ /h) pour vitesse à 0.5m/s	Perte de Charge (Pa)	Confinement (ppm)
AWI-EPURE 90	2330-905- 695/715	729	100	<0.1ppm
AWI-EPURE 120	2330-1205- 695/715	972	100	<0.1ppm
AWI-EPURE 150	2330-1505- 695/715	1215	100	<0.1ppm
AWI-EPURE 180	2330-1805- 695/715	1458	100	<0.1ppm
AWI-EPURE 210	2330-2105- 695/715	1707	100	<0.1ppm

Options :

- Habillage intérieur en PPH, INOX ou Grès en adéquation avec les produits manipulés.
- Prise de courant IP55 sur fond de sorbonne (2 à 6) avec pouvoir de coupure externe.
- Coffret électrique de protection des équipements.
- Filtration spécifique selon produits utilisés.
- Bénitier et robinetterie, vidange de déchet direct.
- Rampe au sol en acier.

