



Plafond soufflant

P-Box



| Modèle | Classification | Dimensions externes L x P x H mm | Dimensions internes L x P x H mm | Poids kg |
|---|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Dimensions à définir, selon vos besoins. Noroit trouvera avec vous une solution pour répondre à vos exigences. | | | | |

SAV Noroit

GARANTIE

- 24 mois,
- Service après-vente (pièces et main d'œuvre) réalisé en cas de panne ou de casse de l'appareil.

MISE EN SERVICE, FORMATION, QUALIFICATION

- Installation de votre matériel par nos techniciens Noroit,
- Mise en service & contrôle de l'appareil,
- Formation à l'utilisation auprès des utilisateurs,
- Qualification standard.

SUPPORT TECHNIQUE

- Assistance téléphonique disponible de 8h30 à 19h,
- Stock important de pièces détachées,
- Vente de pièces avec ou sans intervention,
- Techniciens qualifiés et régulièrement formés.

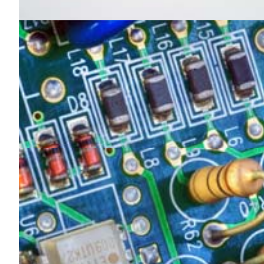
MAINTENANCE PREVENTIVE OU CURATIVE

- Intervention sur la marque Noroit et autres,
- Vérification de l'état général et du fonctionnement correct de l'appareil,
- Changement des principaux éléments : préfiltres et filtres,
- Rapport d'intervention détaillé.

Exigences environnementales : Noroit s'engage pour une éco conception - production réussie



- Montage des appareils dans nos locaux de Loire Atlantique : bâtiment neuf, basse consommation,
- Sous-traitants locaux,
- Déchets chimiques 100% collectés et recyclés : Noroit est adhérent Click Eco.
- PSM Solis à haute efficacité énergétique : utilisation d'un ventilateur sobre et silencieux, utilisation de LEDs,
- Electronique RoHS.



Noroit

13 rue des Coteaux de Grand Lieu - 44830 Bouaye
Tel : 02.40.50.12.77 - Fax : 02.40.65.35.21 - contact@noroitlabo.com

www.noroit.fr



P-Box

UNE ZONE DE PROTECTION OPTIMALE,
UN EQUIPEMENT MODULABLE !

La zone de travail est balayée par un flux d'air laminaire propre et stérile qui protège les produits vis-à-vis des risques de contamination externe et croisée.

Le plafond soufflant P-Box constitue ainsi une solution alternative à la salle blanche, plus simple et beaucoup plus économique !



Protection absolue de la manipulation

Conforme à la norme EN 14644,
Classe ISO5 ou ISO7,
Classe A à C selon GMP, BPF,
Flux laminaire à 0,40 m/s,
Filtres HEPA H14,
Mesure du flux par anémomètre,
Alarme visuelle et sonore.

Applications

Protection des lignes de production, de conditionnement (lors des étapes de remplissage).
Contrôle des matières premières, etc.

Industries cosmétiques,

Industries pharmaceutiques,

Agroalimentaires,

Hautes technologies (électronique, optique, spatial, etc.),

Fabricants de dispositifs médicaux,

Configuration selon vos besoins

Adaptation, personnalisation, de multiples options possibles.
Contactez-nous !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grille de répartition au soufflage

Pour la protection des filtres absolus.

Pour garantir une excellente laminarité du flux.

Version « caisson bas »

Pour les bâtiments bas de plafond.

Version sur pieds ou suspendu.

Clavier de commande simplifié

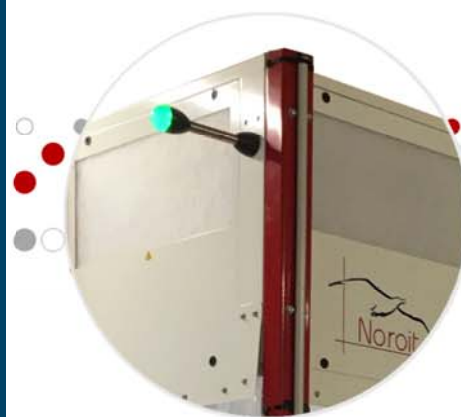
Pour une prise en main immédiate, aucun réglage n'est nécessaire.

Affichage de la vitesse du flux.

Eclairage tube(s) néons

Pour une meilleure luminosité.

DIMENSIONS ET OPTIONS SUR DEMANDES POUR REpondre AU MIEUX A VOS CONTRAINTES DE PROTECTION



PERSONNALISATION

- Voyant de contrôle de l'état général du flux (alarme visuelle),
- Prises de courant,
- Avec ou sans roulettes.

STRUCTURE

- En acier ou en inox,
- Rideaux à lamelles en PVC ou parois rigides,
- Sur pieds ou suspendu,
- Design exclusif : les modules s'assemblent pour couvrir tout type de zone.

CONCEPTION

- Tous nos plafonds soufflants sont assemblés dans notre atelier par des techniciens qualifiés.

QUALIFICATION (QI - QO)

- Test d'efficacité des filtres,
- Comptage particulaire,
- Contrôle des alarmes,
- Cartographie des flux,
- Contrôle de la ventilation,
- Contrôle mécanique.

