



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.

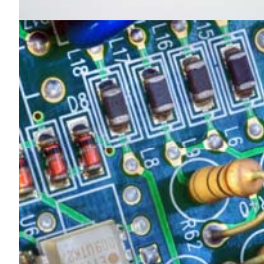
#### MAINTENANCE PREVENTIVE OU CURATIVE

- 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 - contact@noroitlabo.com

[www.noroit.fr](http://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,*

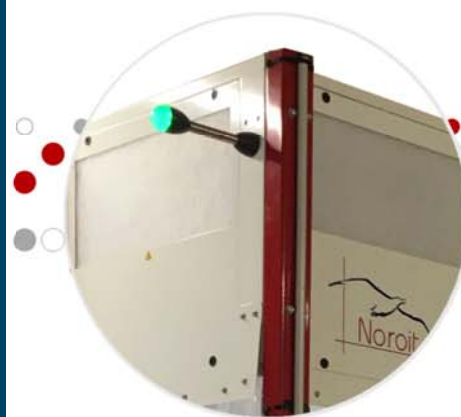
*Hautes technologies (électronique, optique, spatial, etc.),*

*Fabricants de dispositifs médicaux,*

## Configuration selon vos besoins

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

## 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.

## 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.

