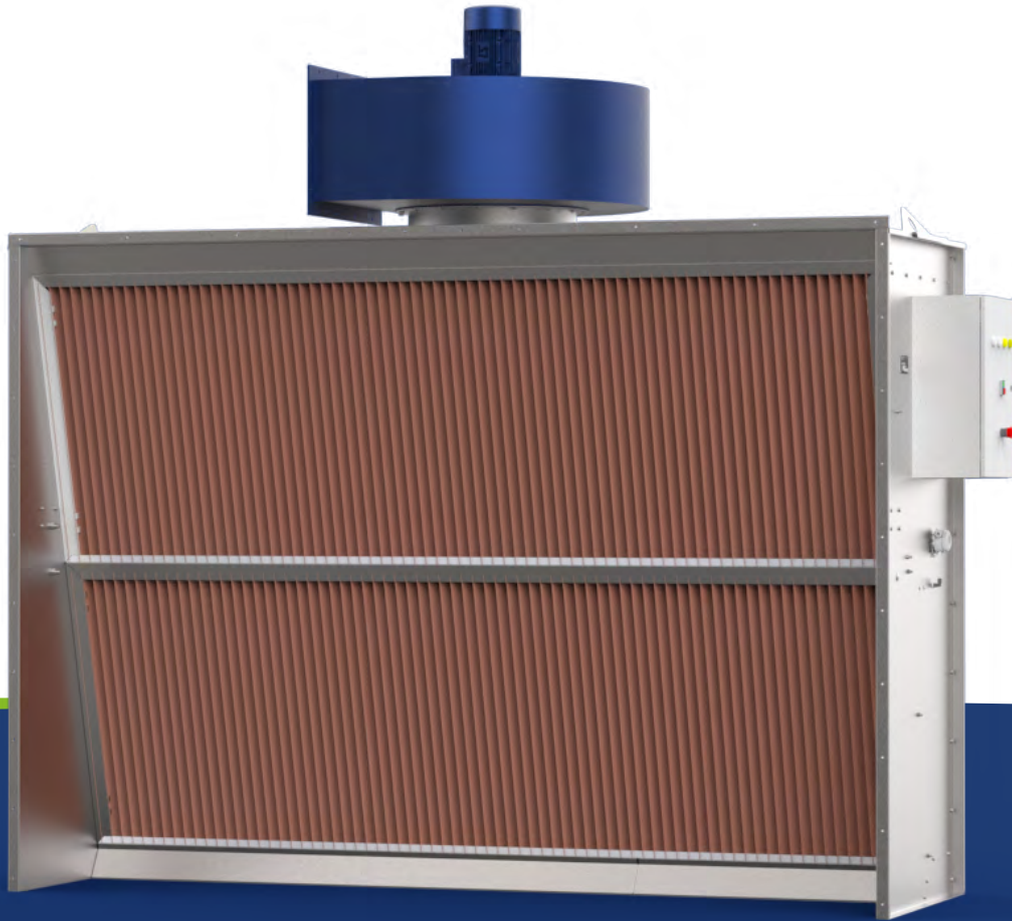


Imaginée, conçue et fabriquée
à Mirebeau (86) en France



Cabine de Pulvérisation

stivent.fr

STIVENT INDUSTRIE® vous propose sa gamme de cabines de pulvérisations autonomes pour le traitement de vos pulvérisations/émanation/odeurs.

Efficacité – protection individuelle – qualité – fiabilité

Conçues spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs et éviter la propagation de polluants dans vos ateliers. Cette cabine est destinée à des applications de peinture et de vernissage de pièces. Il est possible de faire des retouches, des mises en peinture, de la pulvérisation pour plusieurs pièces comme par exemple sur des produits alimentaires. La cabine de pulvérisation est idéale pour l'aspiration de fines particules de peinture, des solvants et des odeurs pour les postes de travail en atelier.

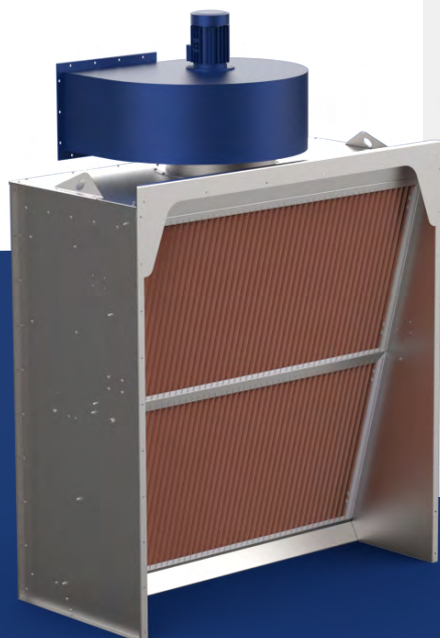
OPÉRATIONS

- > Pulvérisations
- > Désolvatations

POLLUANTS

- > Peintures
- > Solvants
- > Emanations

- > Odeurs
- > Vernis
- > Colles
- > Sucre / Chocolat et l'ensemble des éléments pulvérisables (y compris à risques ATEX)



NOS ENGAGEMENTS

- > **Efficace**, vitesse d'air supérieure à 0.5m/s. à l'entrée de la cabine
- > **Filtration**, la filtration double couche capte les gouttelettes pulvérisées, possibilité de filtration au charbon actif
- > **Facile d'entretien**, un capteur indique quand les filtres pour gouttelettes doivent être remplacés. Ils sont accessibles par l'avant de la cabine sans outil spécifique
- > **Modulable**, une base initiale (ventilateur + partie filtrante) et des extensions pour répondre à vos besoins.
- > **Economique** grâce à la possibilité d'ajouter un pistolet et son socle permettant la continuité de la désolvatation à faible consommation énergétique.

SECTEURS D'ACTIVITÉ



Edition,
communication
et imprimerie



Aéronautique
& spatial



Automobile &
transport



Prototype
maquette



Agroalimentaire



Ebenisterie
lutherie



Métiers du bois



Métallurgie

Descriptif	Cabine Pulvérisation CP2	Cabine Pulvérisation CP3	Cabine Pulvérisation CP4
			
Dimensions en mm (P x L x H) hors tout	2005 x 2350 x 3035	2040 x 3350 x 3035	2255 x 4350 x 3035
Dimensions utiles (L x H) hors tout	2000 x 2200	3000 x 2200	4000 x 2200
Poids en kg (hors options)	500	600	700
Vitesse d'air mini moyenne en m/s à l'entrée de la cabine	0,5	0,5	0,5
Débit max en m³/h	8600	13000	17300
Puissance kW	3	4	2 x 3
Niveau sonore dB -/+	Entre 70 et 75	Entre 70 et 75	Entre 75 et 80
Support pistolet vitesse réduite	✓	✓	✓
Surface aspirante	4,4	6,6	8,8
Garantie 1 an pièces et main d'œuvre hors consommables			

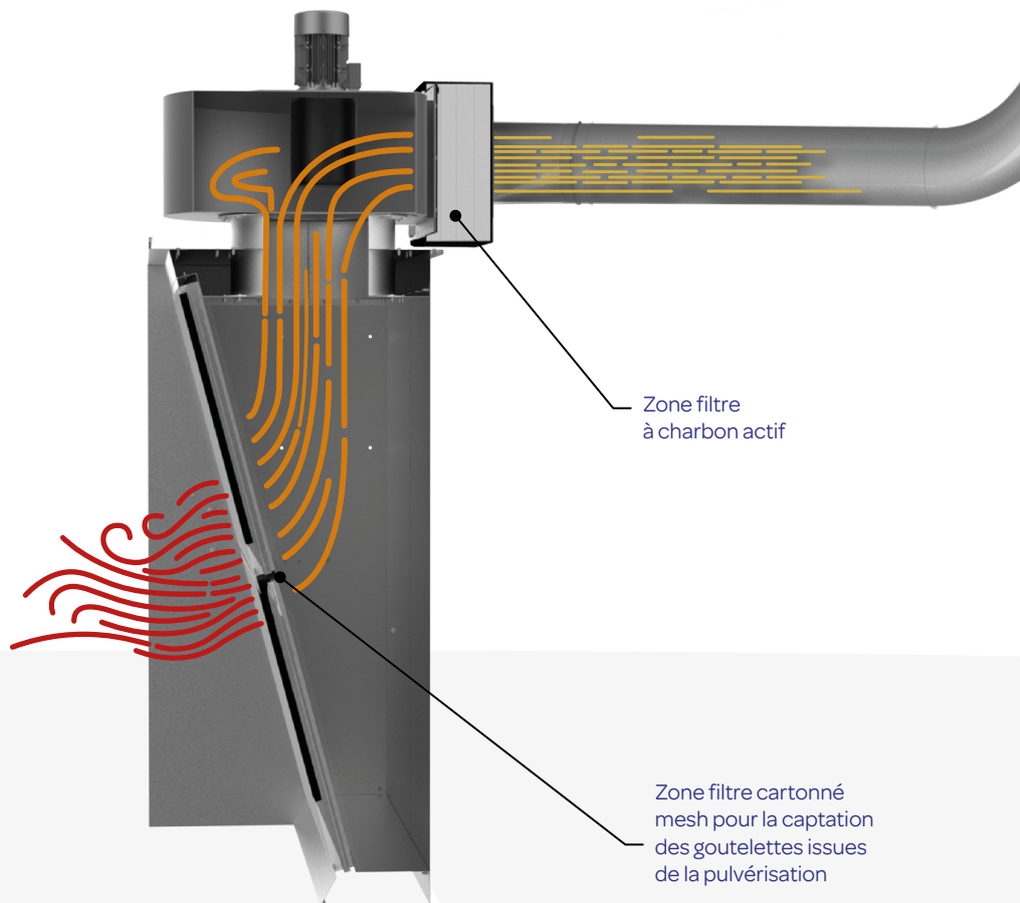
CHEMINEMENT DE L'AIR ET SON TRAITEMENT

 Sens du mouvement de l'air

 Air sale **Zone ATEX 21**

 Gaz **Zone ATEX 21**

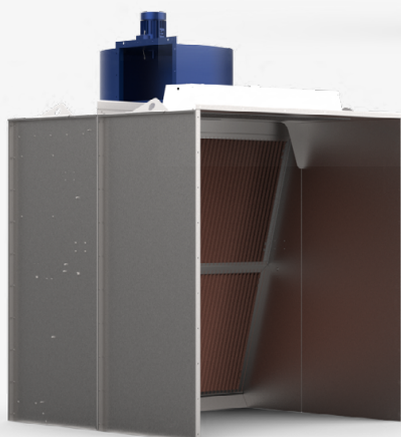
 Charbon actif - Air propre



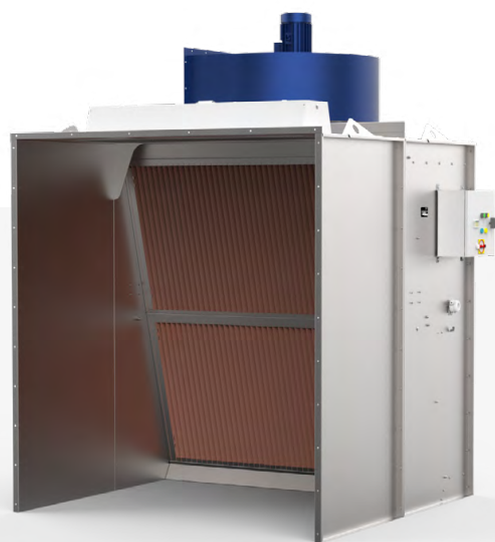
CABINES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

Différentes configurations sont disponibles sur demande comme par exemple :

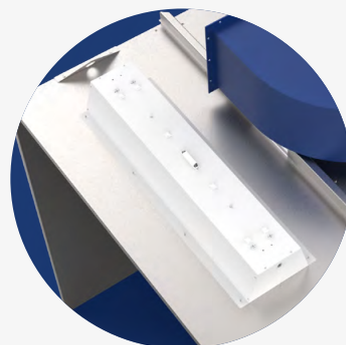
Base standard
sans extension



Base standard avec
extension éclairage

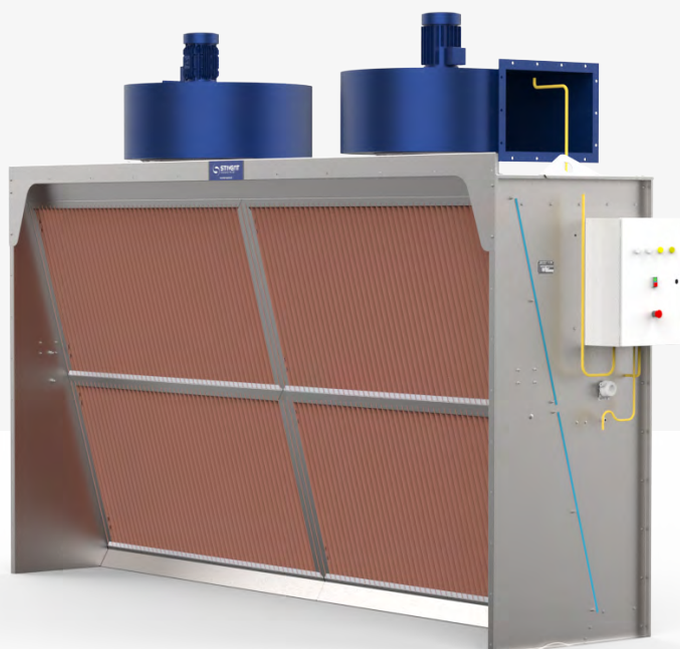


- > Filtre double couche carton et meshpolyester
- > Eclairage ATEX (LED ou néon)
- > Asservissement de la pulvérisation au fonctionnement du ventilateur
- > Variateur de vitesse et variateur de séchage
- > Accessoires sur mesure



Option
Eclairage ATEX

- > Cabines livrées pré-montées et pré-cablées
- > Installation et mise en route assurées par **STIVENT INDUSTRIE®** pour des performances garanties.



NORMES

Les cabines de pulvérisation respectent l'ensemble des normes de l'INRS (ED695, ED133...) relatives à l'aspiration industrielle et à l'ergonomie au poste de travail. Elles ont été développée sur la base des normes des cabines de peinture NF EN 16985.



Elles sont auto-certifiées ATEX, pour l'utilisation de matière à risques. Une certification unitaire LCIE est possible sur demande.

VOUS CHERCHEZ DES PRODUITS SIMILAIRES ET COMPLÉMENTAIRES ?

Vous cherchez **une solution de produits conçue pour aspirer des COV et solvants avec efficacité**

Cabine aérographe



Vous souhaitez **un moyen léger de captation pour vos retouches et pulvérisation de vernis ?**

Cabine Indi

Retrouvez tous nos produits sur

stivent.fr



STIVENT INDUSTRIE®, EXPERT EN SOLUTIONS AÉRAULIQUES. Depuis 1962, STIVENT INDUSTRIE® est spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation d'équipements pour le traitement de l'air et le dépoussiérage industriel.

Que ce soit pour améliorer les conditions de travail des opérateurs, assurer la sécurité du matériel et des travailleurs ou préserver l'environnement, STIVENT INDUSTRIE® propose des solutions complètes et sur-mesure.

**VOUS AVEZ UN BESOIN PARTICULIER ?
CONTACTEZ-NOUS**





ZI de la Madeleine
6 rue de la communauté
86110 Mirebeau
France

05 49 50 41 91
contact@stivent.fr

Retrouvez toute notre
actualité sur stivent.fr



DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR
stivent.fr



Ensemble,
restituons **un air pur** à la planète.

stivent.fr