

AUTOMOBILE

OMIA.FR

FABRICATION FRANCAISE

BOX LAB AT



LABORATOIRE DE
PRÉPARATION PEINTURE



DESIGN - TECHNOLOGIES - INNOVATION

BOX LAB AT

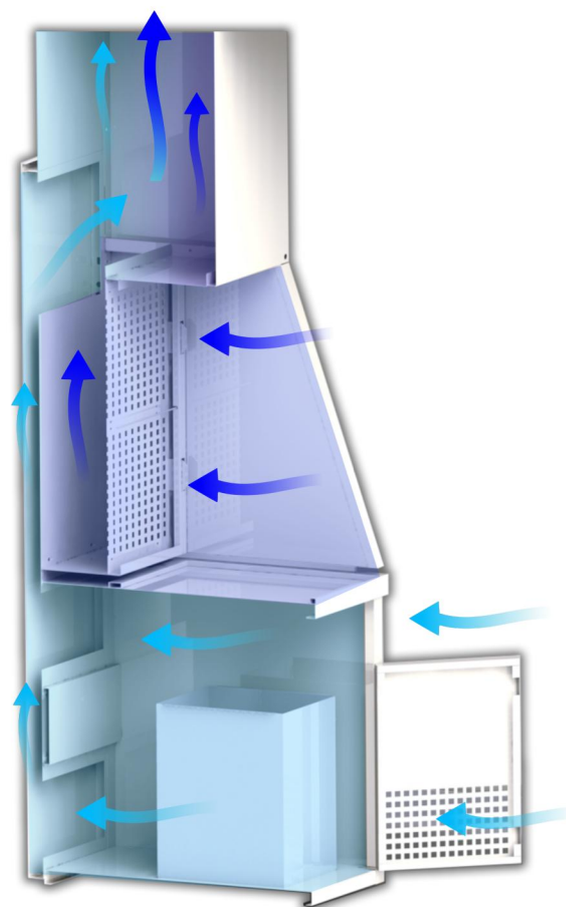
LABORATOIRE DE PRÉPARATION DES TEINTES



Un local multifonction

Présentation :

- > Enceinte en tôle galvanisée prélaquée blanc
- > Simple paroi
- > Ventilation conforme à la norme NF T35-014:2022 :
 - Table de travail ventilée, désolidarisée avec hotte d'aspiration qui limite les risques d'inhalation de solvants, permet les essais de colorimétrie et le nettoyage des pistolets par pulvérisation, supprime les vibrations lors des pesées
 - Bac à déchets disposé sous la table de travail dans un espace ventilé, accessible par une porte
- > Éclairage plafond : 2 dalles LED
Haute résolution, type lumière du jour, IRC > 90% (Indice de Rendu des Couleurs) et filtre UV intégré.
Conforme à la norme NF EN 62471



Circuit ventilation

Fonctionnalités :

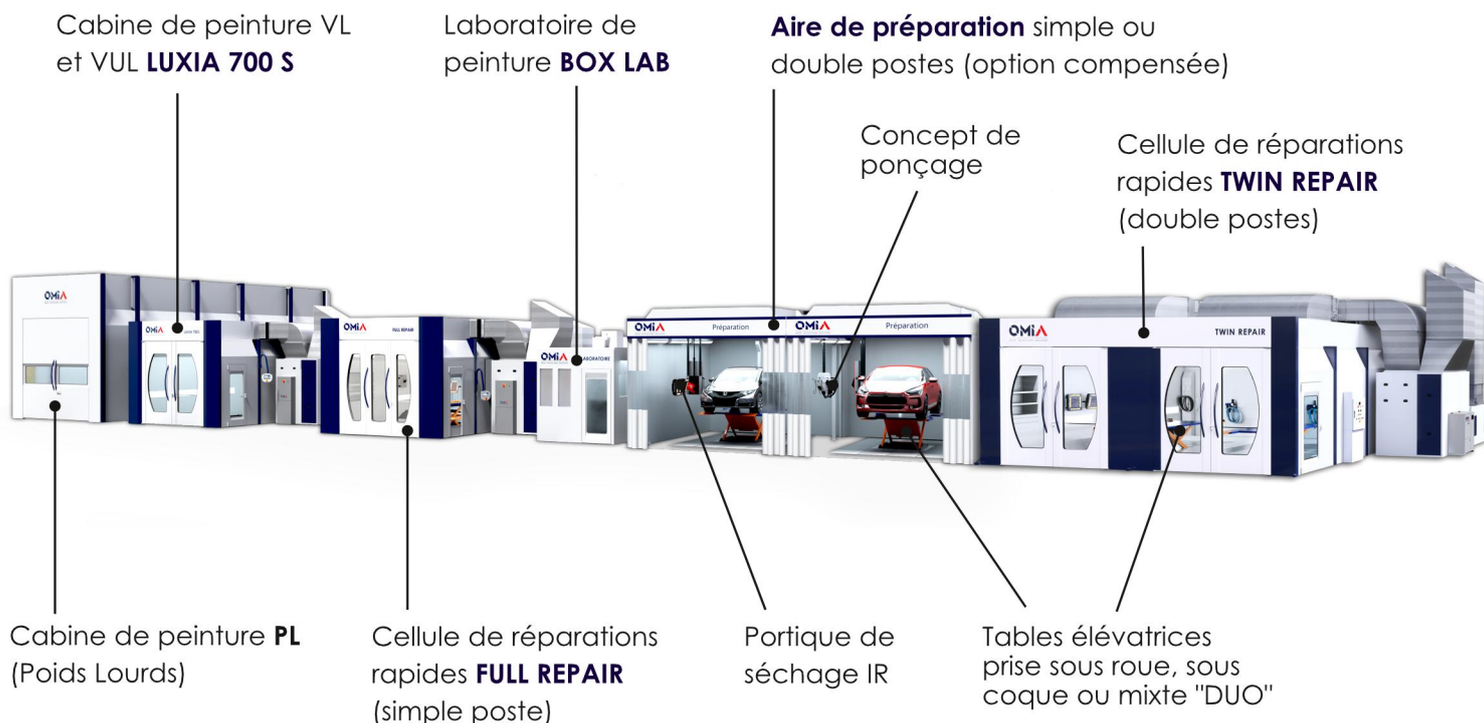
- > Stockage des teintes de base
- > Préparation des peintures
- > Stockage du matériel* (balance électronique, meuble agitateur, ordinateur...)
- > Équipement compatible avec vos armoires de peinture automatisées

* Les matériels annexes (lecteur, meuble agitateur, balance, nettoyeur de pistolets, etc...) sont hors fourniture OMIA et doivent répondre aux normes et réglementations en vigueur.



DESCRIPTIF	STANDARD	OPTIONS
Dimensions	<p>BOX LAB 3 AT L = 3,36 m l = 1,96 m H = 2,52 m</p> <p>BOX LAB 4 AT L = 3,92 m l = 1,96 m H = 2,52 m</p>	Dimensions sur mesure.
Ventilation & puissance	<p>2 entrées d'air en tôle perforée disposées à l'opposé de la table de travail ventilée pour balayer l'ensemble du box :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitesse d'air moyenne : 0,5 m/s dans la hotte de ventilation - 1 Ventilateur d'extraction avec turbine ATEX Zone 2 - Débit d'air : 2 500 m³/h - Puissance moteur : 0,75 kW - 1 table désolidarisée ventilée disposée sur la paroi du fond : l = 950 mm prof = 550 mm - Ventilation en continu à 2 régimes de débit d'air avec variateur de fréquence : <ul style="list-style-type: none"> → Nominal si éclairage allumé → Réduit à 500 m³/h si éclairage éteint avec ventilation continue de l'espace de stockage des déchets 	 <p>Bac à déchets</p>
Électricité	1 coffret électrique et lot de câbles avec pressostat de contrôle	
Cheminées d'extraction	En tôle galvanisée, Ø 315 mm, longueur 4 m avec chapeau pare-pluie	
Enceinte	Panneaux modulaires simple paroi, prélaqués blancs int./ext. avec un hublot l = 1,40 m H = 0,60 m	Panneaux prélaqués blancs doublés calorifugés Laine de roche haute densité
Éclairage	En plafond comprenant 2 dalles LED de 75 W chacune	
Porte principale	Disposée en façade ou sur le côté Dimensions de passage : l = 0,82 m H = 1,98 m	
Autres		<ul style="list-style-type: none"> - Bandeau avec logométrie - Dispositif de chauffage avec sécurité hors gel - Version double compartiments (SAS colorimétrie/SAS nettoyage pistolets) - Ensemble : table de préparation inox et zone de pesée ventilées avec dossier aspirants, Etc...

Concept de carrosserie - autres équipements



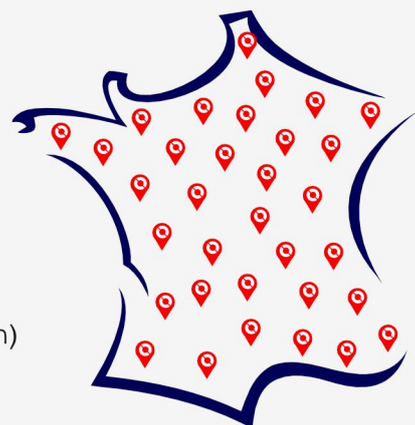
SERVICE APRÈS-VENTE



40 Techniciens spécialisés en région

HOT-LINE France
0 811 656 659

- Dépannages et assistance technique par HOT-LINE (France et international)
- Mises en service (neuf et occasion)
- Contrats de maintenance
- Fournitures pièces détachées
- Approvisionnements consommables



DESIGN - TECHNOLOGIES - INNOVATION

ZI N°3, 66 avenue Maryse Bastié,
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC, France
+33 (0)5 45 20 50 42 // omia@omia.fr // www.omia.fr