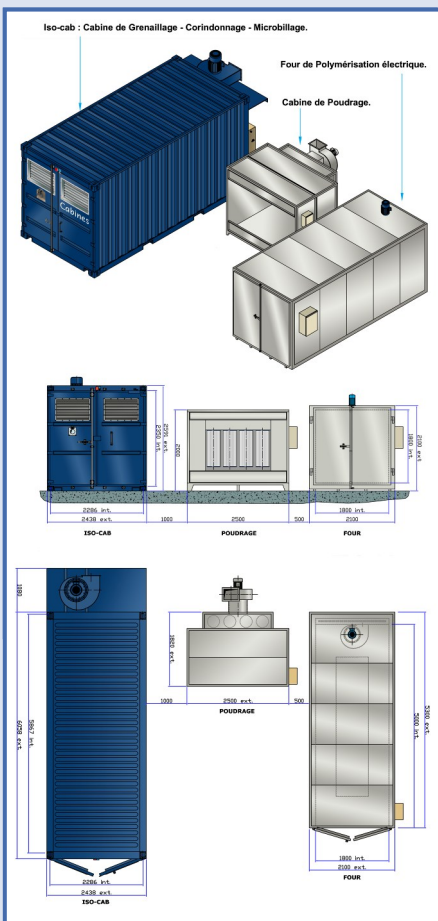


# Ligne-Cab.e Moyen volume



**Ligne-cab.e : Ligne de peinture poudre avec four électrique**  
Cabine de grenailage / corindonnage + cabine de poudrage + étuve de cuisson



**Cabine de grenailage / corindonnage :** Dim utiles :  
Longueur : 6 000 mm - Largeur : 2 350 mm - Hauteur : 2 400 mm

#### 1. Conteneur de sablage :

- Conteneur Iso 20 "« premier voyage »
- Structure acier renforcée,
- Sol acier 4 mm,
- Caoutchouc pendulaire 3 mm avec protection basse acier 120 mm,
- Luminaires blindés étanches avec vitre incassable,
- 18 éclairages tubes LED de 24 w : 54 000 lumens
- Coffret électrique avec sécurité de portes et de fonctionnement.

#### 2. Ventilation et dépoussiérage :

- Dépoussiéreur à cartouches spécial corindon,
- Fabrication spéciale blindée épaisseur 3 et 5 mm,
- Moto-ventilateur 11 kW , 3 000 tr/mn, 83 db,
- Débit 11 000 m<sup>3</sup>/h à 220 mm CE, 8 400 m<sup>3</sup>/h à 320 mm CE (normes : 7 900 m<sup>3</sup>/h)
- Surface filtrante : 150 m<sup>2</sup>, 6 cartouches en polyester 250 gr/m<sup>2</sup>,
- Rejet inférieur à 1 mg/m<sup>3</sup>,
- Décolmatage automatique,

#### 3. Recyclage de l'abrasif, sableuse et équipements du sableur :

- Nettoyage abrasif à 3 niveaux : fin, moyen et gros, chicanes 10 mm.
- Sableuse 200 litres à passage de fourche
- Commande électrique
- Équipement complet du sableur : casque panoramique avec réchauffeur d'air, filtre air bi-étage, combinaison cuir...

**Cabine de poudrage :** Dimensions utiles :  
- Largeur : 2 500 mm - Profondeur : 1 820 mm - Hauteur : 2 000 mm

#### 4. Enceinte de poudrage :

- Structure en tôle d'acier galvanisé renforcée
- Éclairage LED dans luminaire étanche
- Coffret électrique avec sécurités

#### 5. Ventilation et dépoussiérage :

- Caisson arrière d'aspiration sur tout le fond de la cabine.
- Ventilateur de 5.5 kW
- Dépoussiéreur à 4 cartouches en polyester
- Décolmatage automatique à jet d'air pulsé

**Etuve de cuisson :** Dimensions utiles  
Longueur : 5 000 mm - Largeur : 1 800 mm - Hauteur : 1 800 mm

#### 6. Etuve de cuisson :

- Structure en tôle d'acier galvanisé renforcée
- Isolation thermique de 100 mm par laine de roche haute température.
- Transport par chariot
- Coffret électrique avec régulation et sécurités.

#### 7. Module de chauffe :

- Chauffage électrique : 52 kW
- Ventilateur de recyclage haute température , puissance 2.2 kW.
- Répartition de la chaleur par ventilation verticale
- Température de chauffe : 200°C, durée 15 à 30 mn

**Ligne-cab.e**  
Cabines de grenailage / corindonnage + poudrage + étuve de cuisson électrique

**Montant de la fourniture HT, départ usine : 68 000 €**

Délai de livraison : 3 mois  
Conditions de paiement : virement  
- 40 % à la commande, 60 % à la mise à disposition usine.

Options :  
- transport : en sus

