

CABINE de PEINTURE

cabine à filtre sec



Construction en tôles 15/10e prélaquée sur les 2 faces.

Extraction réalisée par un ventilateur hélicoïde à hautes performances et silencieux; accès et démontage aisés pour l'ensemble hélice-paliers-transmission.

Filtration par média en fibre de verre à structure progressive ou carton plissé haute performance.



Eclairage par tubes néons type «lumière du jour» à haut indice de rendu des couleurs (IRC 85).

Conforme aux normes en vigueur (décret 90-53 du 12/01/90, normes NF (T 35-001-009), guide de ventilation INRS n°9).

Coffret électrique avec alarme lumineuse et sonore d'encrassement des filtres, asservissement de l'air comprimé à la ventilation par électrovanne.



Un choix de dimensions bien adapté:

- largeur de 2,5 à 4 m
- hauteur de 2,3 à 3,2 m

Pour une ventilation optimale, il faut prévoir un apport d'air suffisant, soit par compensation naturelle dans un local assez grand et aéré, soit par compensation mécanique.