



BOX DE PREPARATION PEINTURE VENTILE

Type BOX LAB AT 3 et 4

Matériel conforme à la norme **NF T35014 de Décembre 2004** comprenant :

STRUCTURE	1 enceinte en panneaux modulaires prélaqués blancs intérieur / blancs extérieur avec un hublot h = 600 X l 1400 mm	
	BOX LAB 4 AT	BOX LAB 3 AT
COTES UTILES	Longueur : 3,92 m	Longueur : 3,36 m
	Largeur : 1,96 m	Largeur : 1,96 m
	Hauteur : 2,52 m	Hauteur : 2,52 m

ECLAIRAGE	En plafond comprenant 2 x 3 tubes de 36 W
------------------	---

PORTE D'ACCES	Disposée en façade ou sur le côté Dimensions de passage : Largeur : 0,82 m Hauteur : 1,98 m
----------------------	---

VENTILATION	<ul style="list-style-type: none"> - 2 entrées d'air en tôle perforée disposées à l'opposé de la table ventilée afin de balayer l'ensemble du box. - Vitesse d'air moyenne de 0,5 m/s dans la hotte de ventilation - 1 Ventilateur d'extraction ATEX - Débit d'air : 1 600 m³/h - Puissance moteur : 0,75 kW - 1 table ventilée disposée sur la paroi du fond avec zone de préparation / mélange l = 800 mm prof = 550 mm
--------------------	--

CHEMINEES D'EXTRACTION	En tôle galvanisée diamètre 250 mm longueur 4 m avec chapeau pare pluie
-------------------------------	---

ELECTRICITE	1 coffret électrique et lot de câbles avec pressostat de contrôle et arrêt différé de la ventilation.
--------------------	---

Les caractéristiques techniques ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis.