



## Poste de travail «produits dangereux» Basic Line, Largeur: 1500mm



### Données de commande

N° commande	981130 1500
GTIN	4250101189999
Classe d'article	96G

### Description

#### Exécution:

**Construction robuste avec cadre en tube d'aluminium.** Surface anodisée présentant une résistance élevée aux produits chimiques.

- **Vitres latérales en verre de sécurité trempé (ESG) de 5 mm.**
- **Surveillance d'évacuation d'air et éclairage antireflets avec bouton-poussoir Marche/Arrêt.**
- **Câblage prêt à l'emploi avec câble secteur de 5 m.**
- **Capture de substances toxiques très efficace grâce à la technologie spéciale d'écran d'air frais à l'intérieur.**
- **Evacuation d'air optimale, résistante aux produits chimiques.**
- **Raccords d'évacuation d'air NW250 dans le toit pour le raccordement d'installations d'évacuation d'air côté client.**
- **Avec éclairage LED (500 lux sur la surface de travail).**

#### Utilisation:

**Convient pour toutes les opérations de transfert, de nettoyage et de collage impliquant des produits dangereux.**

Les postes de travail "produits dangereux" garantissent une sécurité et une protection de la santé maximales. Les valeurs limites d'exposition professionnelles prescrites sont respectées, en raison de l'absence de dégagement de vapeurs, de gaz ou de particules dans l'atmosphère

de travail. En cas d'utilisation conforme, toute formation explosive de mélanges gaz-air est impossible à l'intérieur.

**Norme:**

Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14 175 Teil 3 (Baumusterprüfverfahren für Abzüge, Abs. 5.4, Robustheit des Rückhaltevermögens).

**Livraison:**

Sans plan de travail, idéal pour une installation sur des établis existants.

**Remarque(s):**

Un système d'évacuation d'air doit obligatoirement être raccordé. Sur demande nous pouvons fournir un ventilateur extracteur d'air.

## Description technique

Largeur	1500 mm
Hauteur	1400 mm
Hauteur utile	1100 mm
Profondeur	750 mm
Poids	139 kg
Ø raccord d'évacuation d'air	250 mm
Pression différentielle par raccord d'évacuation d'air	1,4 mbar
Débit d'air évacué requis	895 m <sup>3</sup> /h
Nombre de raccords d'évacuation d'air	1
Type de produit	Poste de travail "produits dangereux"