



Werkplek voor gevaarlijke stoffen High Line, Breedte: 1500mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	981134 1500
GTIN	4054923258501
Artikelklasse	96G

Omschrijving

Uitvoering:

Robuuste **aluminium buisframeconstructie**. Geëloxeerd oppervlak, zeer bestand tegen chemicaliën.

- **Ruiten aan de zijkanten van 5 mm ESG (enkel veiligheidsglas).**
- **Luchtafvoerbewaking en niet-verblindende verlichting met drukschakelaar voor het in- en uitschakelen.**
- **Kant-en-klare bekabeling met 5 m netkabel.**
- **Zeer efficiënt bij het opnemen van schadelijke stoffen dankzij speciale 'sluiers' van frisse lucht in de kast.**
- **optimale luchtafvoer, bestand tegen chemicaliën.**
- **Luchtafvoeraansluiting NW250 in het dakgedeelte voor aansluiting op luchtafvoersystemen in het gebouw.**
- **Met led-verlichting (500 lux op het werkoppervlak).**

Toepassing:

Geschikt voor overgieten van gevaarlijke stoffen en alle reinigings- en lijmwerkzaamheden met gevaarlijke stoffen.

De werkplekken voor gevaarlijke stoffen bieden een maximale veiligheid en bescherming van de gezondheid. Voorgeschreven werkplekgrenswaarden worden in acht genomen, aangezien de werklucht niet wordt belast door dampen, gassen of zwevende stoffen. Bij gebruik volgens de voorschriften kunnen binnenin geen explosieve damp-/luchtmengsels worden gevormd.

Norm:

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

Levering:

Met edelstalen werkoppervlak en 2 gearde contactdozen (230 V) met mediavoorzieningskanaal.

Opmerking:

een luchtafvoersysteem in het gebouw moet worden aangesloten.

Technische beschrijving

Breedte	1500 mm
Gewicht	163 kg
Nuttige hoogte	1100 mm
Hoogte	1400 mm
Diepte	750 mm
Luchtafvoeraansluiting-Ø	250 mm
Aantal luchtafvoeraansluitingen	1
Vereiste hoeveelheid afvoerlucht	895 m ³ /h
Verschildruk per luchtafvoeraansluiting	1,4 mbar
Producttype	Werkplek voor gevaarlijke stoffen