

Gefahrstoffarbeitsplatz/ Einhausung

Beschreibung

Diese Arbeitsvorrichtungen sind optimal als Einhausung auf einen bestehenden Arbeitsplatz oder eine vorhandene Werkbank. Mit dieser Einhausung erhalten Sie einen Gefahrstoffarbeitsplatz mit Frischluftschleier zur Einhaltung der vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte.

Spezifikationen

- maximale Sicherheit für den Anwender
- lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14175-3 (5.4.4).
- robuste Konstruktion aus gut beständigen, eloxierten Aluminiumprofilen
- seitliche Verglasung aus 5 mm ESG
- hohe Effizienz bei der Schadstofferfassung
- durch spezielle Frischluftschleiertechnik im Innenraum
- vorbereitet zum bauseitigen Anschluss an eine Entlüftungsanlage sowie für Elektroanschluss (230 V/50 Hz)
- zur freien Aufstellung auf vorhandene Arbeitsflächen und/oder zur Einhausung bestehender Apparate/Arbeitsverfahren



Gefahrstoffarbeitsplatz mit optionalem Untergestell

Serienausstattung Basismodell

- Zu- und Abluftüberwachung mit Kontrollanzeige (optischer und akustischer Alarm)
- Innenbeleuchtung (Energiesparbeleuchtung, blendfrei angeordnet, leicht zugänglich)
- transparente Seitenwände
- opake, klappbare Prallwand (einfache Reinigung)
- melaminharzbeschichtete Rückwand

Optionale Ausstattung

- Untergestelle für stehende/sitzende Position
- weitere Ausstattungen wie Steckdosen, Medienanschlüsse usw. auf Anfrage

Technische Daten

Modellhöhe (mm)	1100	1100	1100	1100
Modellbreite (mm)	900	1200	1500	1800
Modelltiefen (mm)	600/750	600/750	600/750	600/750
Abluftanschluss	160 NW	160 NW	160 NW	160 NW
Anzahl Abluftstutzen	1 Stück	1 Stück	1 Stück	2 Stück
Differenzdruck je Stutzen	52 Pa	99 Pa	163 Pa	61 Pa
Nennvolumenstrom	370 m³/h	510 m³/h	650 m³/h	790 m³/h