



# 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 Schadstoffeffassung
- durch spezielle Frischluftschleierteknik 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)	<b>900</b>	<b>1200</b>	<b>1500</b>	<b>1800</b>
Modelltiefe (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 m <sup>3</sup> /h	510 m <sup>3</sup> /h	650 m <sup>3</sup> /h	790 m <sup>3</sup> /h