



STATIONÄRE EINHAUSUNGEN



ANWENDUNG

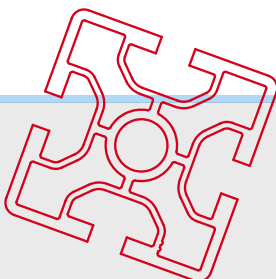
Die Einhausung ermöglicht die optimale Ausnutzung von Arbeitsplätzen in den Bereichen Labor und Industrie. Sie dient der Sicherstellung von kontrollierten, geschützten Bereichen für das Absaugen von Gasen, Dämpfen, Stäuben und Wärme. Die Grundkonstruktion wird aus Aluminiumprofilen gefertigt und auf allen Seiten verglast. Die Öffnungen können in horizontaler oder vertikaler Ausführung realisiert werden. Es lassen sich mehrere Einhausungen verbinden und kombinieren.

AUFBAUVARIANTEN

In vertikaler und horizontaler Schieberausführung lieferbar

OPTIONEN

- Abluftkanal oben
- Abluftkanal seitlich für schwere Gase
- Elektrokanal
- Abluftdurchmesser wählbar 125 / 150 / 250 mm
- mit Kabeldurchführung / Eingriffen seitlich oder hinten (Einfache Ausführung bis zu Irisblenden)
- Beleuchtung integrierbar



TECHNISCHE DATEN



Abbildungen:

Frontschieber horizontal 3- oder 2-türig • Kabeldurchführung seitlich • Abluftkanal oben + seitlich, Elektrokanal unten

Vertikalschieber: Schieberausführung gemäss Datenblatt „Frontschieber für Abzugssysteme“

Horizontalschieber: Bis Breite B=1200 2-türig
Ab Breite B=1200 3-türig

Abmessungen: L: 565 / 750 / 900
B: 1200 / 1500 / 1800 / 2100
H: 1450

Flächenelemente: Standard

- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Verbundsicherheitsglas (VSG)
- HPL Vollkernplatte (Argolite ©, chemikalienbeständig)
* Vollkern bei Anwendungen mit Öffnungen oder Eingriffen

Auf Kundenwunsch

- CDF (chemikalienbeständig)
- Acrylglas (PMMA)
- Polyethylenterephthalat (PET-G) transparent
- Polycarbonat (PC)
- Flachpressplatten beschichtet nur Dach (Span)
- Flachpressplatten belegt nur Dach (Span)

Optionen für Flächenelemente

- Standardfarben weiss RAL 9010, 9016, Sonderfarben nach NCS / RAL möglich
- Auf Wunsch Spezialbeschichtungen (Siebdruck, Einätzungen)

Zusatzeoptionen: Tablaranlagen, Medienzellen, Mediensäulen, Stativhalter,
Anbindung an Mitteltischaufbauten, Durchreiche auf den Seiten

Montage: Die Montage erfolgt durch Ihr oder unser eigenes Montageteam.
Die Konstruktion ist mittels WOBATECH Verbindungssystem ausbaubar.