

STAUB & RAUCH

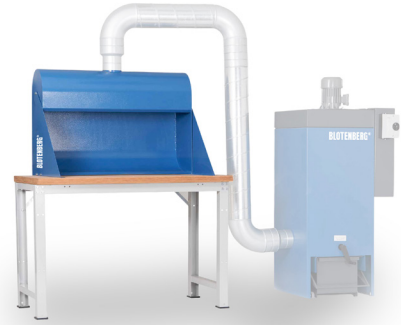
GASE, DÄMPFE & GERÜCHE

TURBOWAND

ABSAUGWÄNDE



TURBOWAND



ABSAUGWÄNDE

Die Turbowand arbeitet nach dem Prinzip der Wirbelstrom-Haube und eignet sich vor allem für Dämpfe, Gase Rauch und leichte Stäube. Durch einfaches Aufsetzen auf einen vorhandenen Arbeitstisch oder eine Werkbank gestalten Sie preisgünstig und platzsparend einen Arbeitsplatz mit effektiver Schadstoff-Erfassung.

Zum Anschluss an einen separaten Ventilator, ein Absaug- und Filtergerät oder eine zentrale Absauganlage.

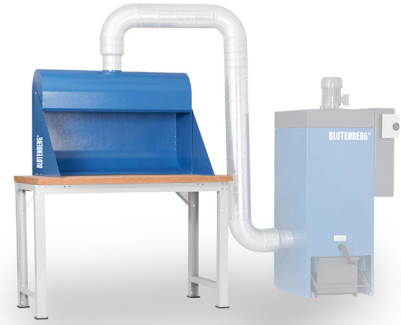
Dieses Produkt empfehlen wir für:

- ✓ Staub, Rauch
- ✓ Aerosole, Gase

AUF DEN PUNKT GEBRACHT

- ✓ Große Erfassungstiefe bei reduziertem Luftmengenbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Absaugwänden
- ✓ Keine Verschleißteile
- ✓ Wird auf eine feste, geschlossene Unterlage aufgestellt
- ✓ Wird an einen Ventilator oder eine separate Absauganlage angeschlossen

TURBOWAND



ABSAUGWÄNDE

Technische Daten	TW-500	TW-800	TW-1000	TW-1500	TW-2000
Arbeitsbreite	50 cm	80 cm	100 cm	150 cm	200 cm
Abmessungen (L x B x H)	50 x 32/72 x 68 cm	80 x 32/72 x 68 cm	100 x 32/72 x 68 cm	150 x 40/80 x 90 cm	200 x 40/80 x 100 cm
Druckverlust	300 Pa	300 Pa	300 Pa	300 Pa	300 Pa
Gewicht	18 kg	24 kg	28 kg	44 kg	59 kg
benötigte Luftmenge	300–500 m³/h	400–600 m³/h	500–700 m³/h	1.000–1.200 m³/h	1.500–1.800 m³/h