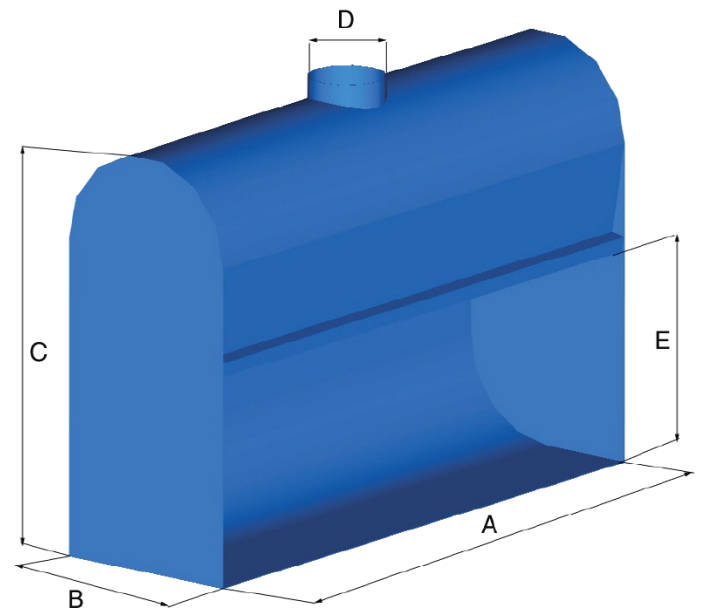
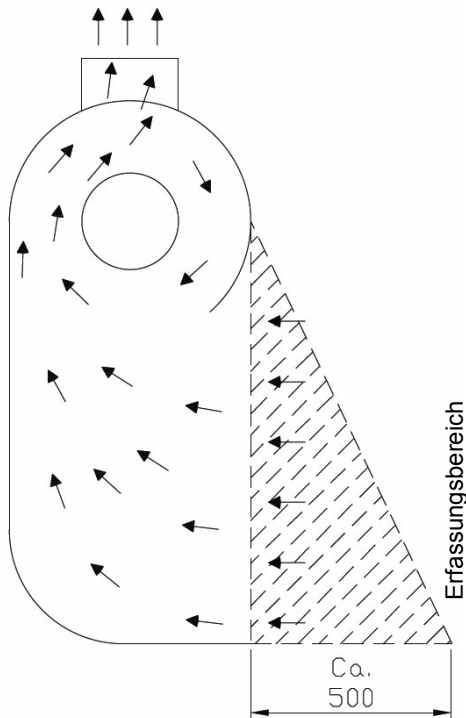


Turbowand

Die Turbowand arbeitet nach dem Prinzip der Wirbelstrom-Haube und eignet sich vor allem für Dämpfe, Gase, Rauch und leichte Stäube

- 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



Typ	TW-500	TW-800	TW-1000	TW-1500	TW-2000
Arbeitsbreite (mm)	500	800	1000	1500	2000
Benötigtes Mindest-Luftvolumen (m³/h) (Dämpfe/Gase/Rauch - Staub)	300 - 800	400 - 800	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000
Druckverlust (Pa)	300	300	300	300	300
Gewicht (kg)	18	24	28	44	59
A (mm)	500	800	1000	1500	2000
B (mm) + *für schräge Seitenwände	315	315 + 400*	315 + 400*	400 + 400*	400 + 400*
C (mm)	680	680	680	900	1000
D (mm Ø)	125	125	125	160	200
E (mm)	400	400	400	550	600