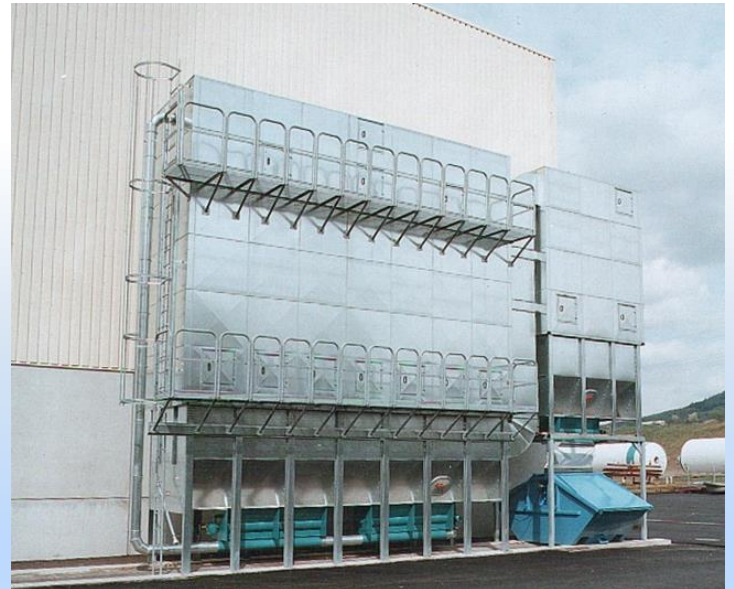




Braun & Toth
ABSAUGTECHNIK

Zwischenfilter-Anlagen



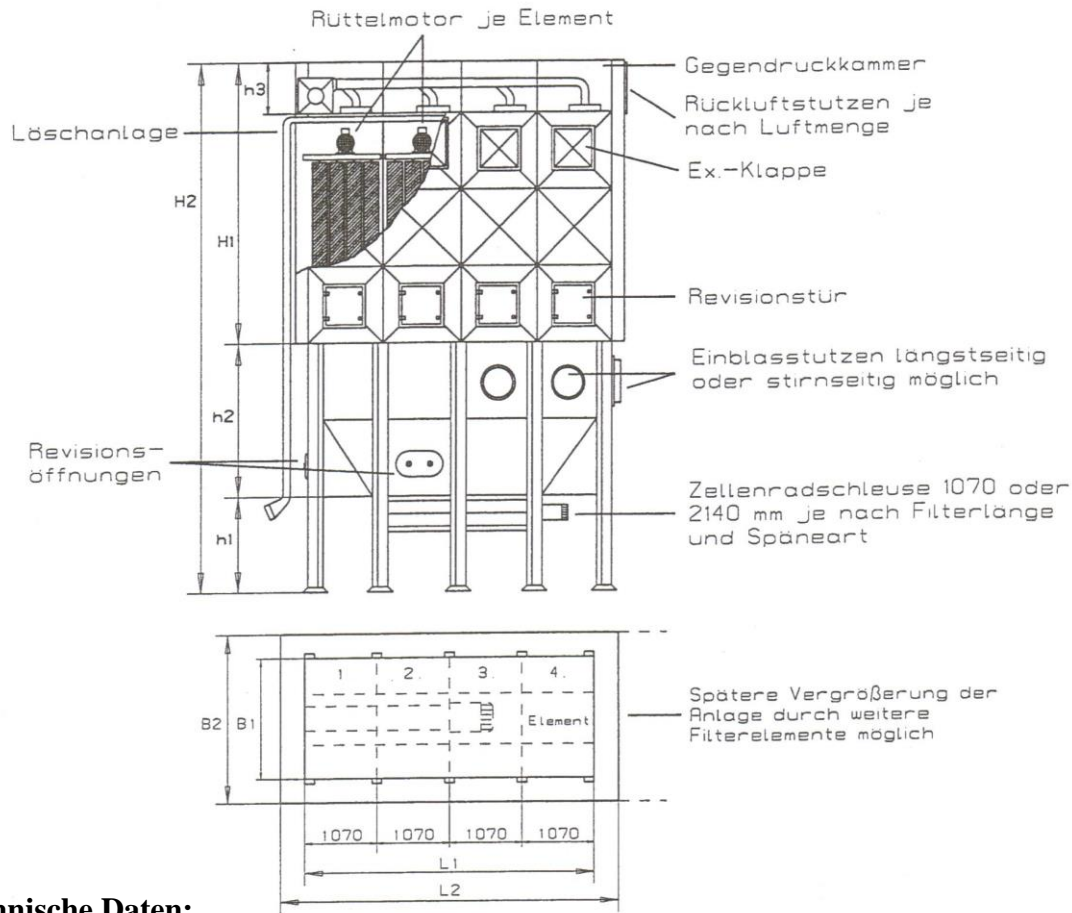
Braun & Toth Zwischenfilteranlagen sind zur Aufnahme von großen Luftmengen geeignet. Durch Elementbauweise werden sie jedem Bedarf gerecht und sind nachträglich erweiterbar. Die Anlagen können optional mit Gegendruckspülluft beaufschlagt werden und damit ohne Stillstandszeiten betrieben werden. Rückführung der gereinigten Luft in die Produktionsräume und Abtransport der Späne ins Endlager sind an die Verhältnisse vor Ort anpassbar.

Braun & Toth Absaugtechnik GmbH
Im Bruch 18
63897 Miltenberg

Telefon: 09371-97320
Telefax: 09371- 69934
Email: info@braunundtoth.de



Gegendruck-Zwischenfilter Typ 9/4



Technische Daten:

Höhe Gegendruckkammer h3	1.000 mm
Höhe Expansionsraum h2	2.000 mm
Freiraum für Entsorgungssystem h1	1.000 mm

Schlauchlänge [mm]	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
Filterfläche je Element [m ²]	52	65	78	91	104
Höhe Verkleidung H1 [mm]	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500
Gesamthöhe H2 [mm]	6.500	7.000	7.500	8.000	8.500

	B1: 2.315 mm	B2: 2.540 mm
Anzahl der Filterelemente	L1 [mm]	L2 [mm]
2	2.140	2.300
3	3.210	3.370
4	4.280	4.440
5	5.350	5.510
6	6.420	6.580