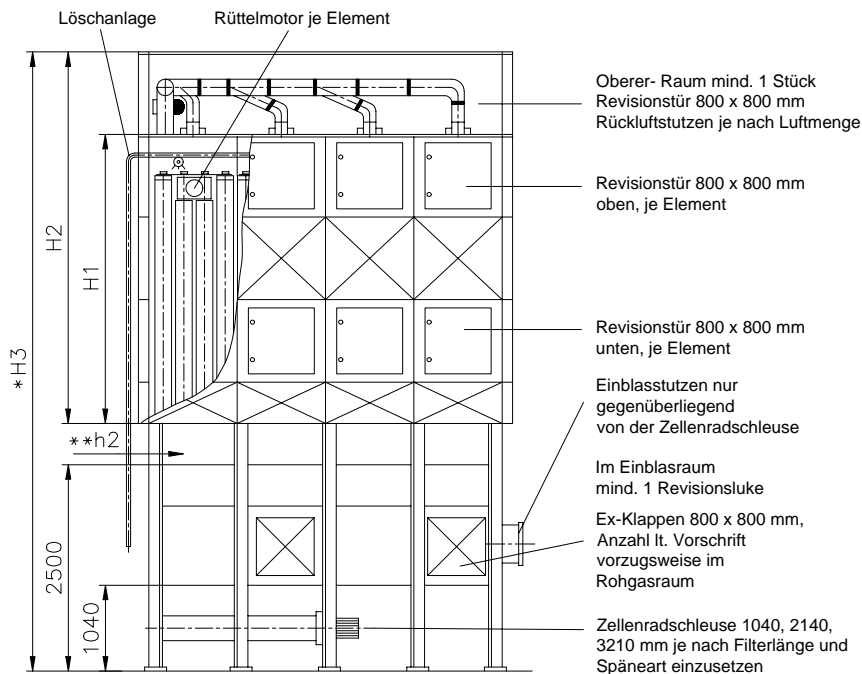
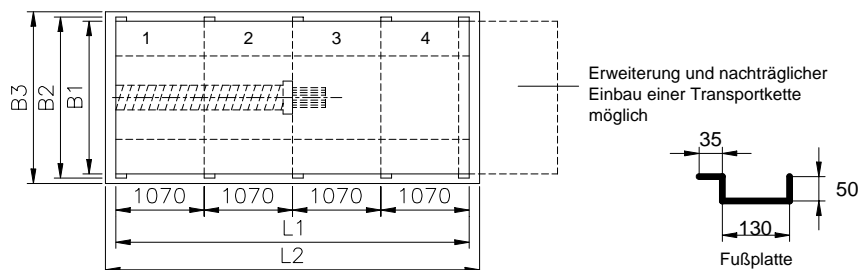


Maßblatt Gegendruckfilter Typ Bunkerschleusen- und Zwischenfilter 7/4 für Unter- und Überdruck



*H3 mit serienmäßigem Expansionsraum 500 mm Höhe
 **h2 zusätzlicher Expansionsraum, ges. Höhe 1000 mm



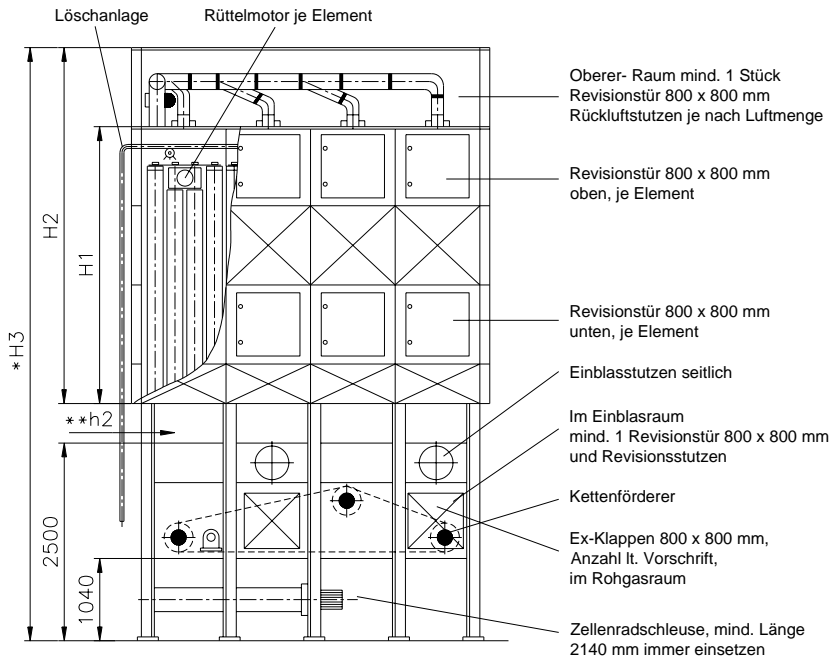
Technische Daten

		Filtertyp 7/4		
Schlauchlänge	mm	2000	2500	3000
Filterhöhe H1	mm	2500	3000	3500
Filterhöhe H2	mm	3500	4000	4500
Filterhöhe* H3 plus 500 mm bei Exp. Raum 1000 mm		6000	6500	7000
Filterfläche	m ²	40	50	60
Gewicht	kg	1085	1185	1285

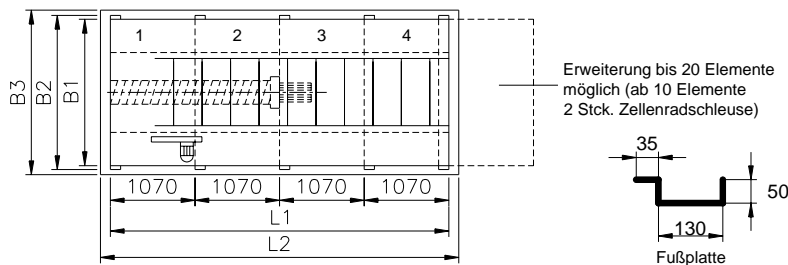
Anzahl der Filterelemente	Breite [mm]			Länge [mm]	
	B1	B2	B3	L1	L2
1	1850	1950	2080	1070	1320
2	1850	1950	2080	2140	2390
3	1850	1950	2080	3210	3460
4	1850	1950	2080	4280	4530
5	1850	1950	2080	5350	5600

Technische Änderungen vorbehalten

Maßblatt Gegendruckfilter Typ Kettenfilter 7/4 für Unter- und Überdruck



*H3 mit serienmäßigem Expansionsraum 500 mm Höhe
 **h2 zusätzlicher Expansionsraum, ges. Höhe 1000 mm



Technische Daten

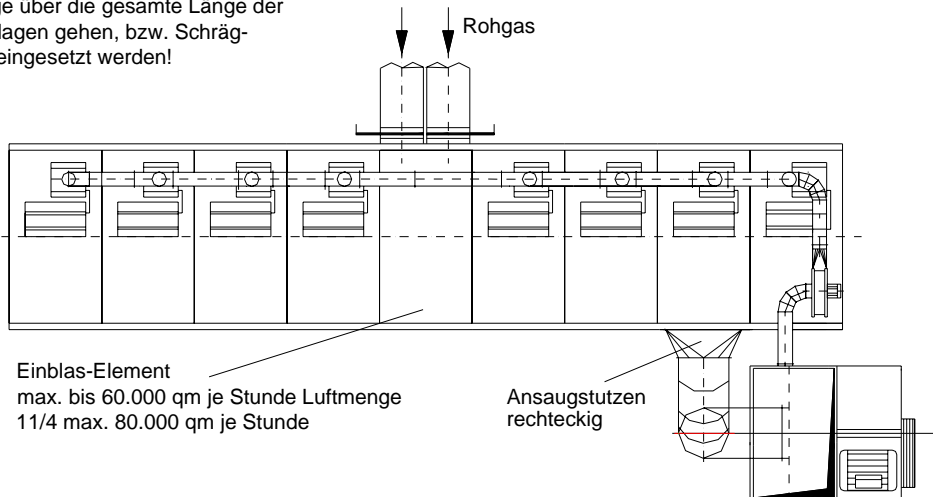
		Filtertyp 7/4		
Schlauchlänge	mm	2000	2500	3000
Filterhöhe H1	mm	2500	3000	3500
Filterhöhe H2	mm	3500	4000	4500
Filterhöhe* H3 plus 500 mm bei Exp. Raum 1000 mm		6000	6500	7000
Filterfläche	m ²	40	50	60
Gewicht	kg	1135	1235	1335

Anzahl der Filterelemente	Breite [mm]			Länge [mm]	
	B1	B2	B3	L1	L2
1	1850	1950	2080	1070	1320
2	1850	1950	2080	2140	2390
3	1850	1950	2080	3210	3460
4	1850	1950	2080	4280	4530
5	1850	1950	2080	5350	5600
6	1850	1950	2080	6420	6670

Technische Änderungen vorbehalten

Gegendruckfilter im Unterdrucksystem mit Einblaselement

Einblaselement ist für alle Typen 7/4, 9/4, 11/4 im Unter- oder Überdruck einsetzbar. Bei Schleusenfilteranlagen muß die Schleusenlänge über die gesamte Länge der Filteranlagen gehen, bzw. Schrägbleche eingesetzt werden!



Bei Unterdruck-Gegendruckanlagen muß die Spülluft unbedingt aus dem Abluftstrom zugeführt werden! Feuchte Außenluft führt zu erhöhtem Filterwiderstand und kürzerer Lebensdauer der Filterschläuche

