

HS-S045 – Schwebstofffilterwand



Stabiles Rahmensystem für Wandeinbau, bestehend aus gasdicht geschweißten Aluminiumprofilen. Die äußeren Rahmenteile aus Winkelprofilen bilden einen umlaufenden Einbaurahmen, dessen breite Anlagefläche eine einfache und dichte Verbindung mit dem Baukörper ermöglicht. Aufgewinkelte Aluminiumteile und die funktionsgerechte Spindel-Anpressvorrichtung aus verchromten Bauteilen gewährleisten einen exakten Sitz und eine einwandfreie Abdichtung zwischen der Anlagefläche des Rahmensystems und den eingesetzten Filterzellen.

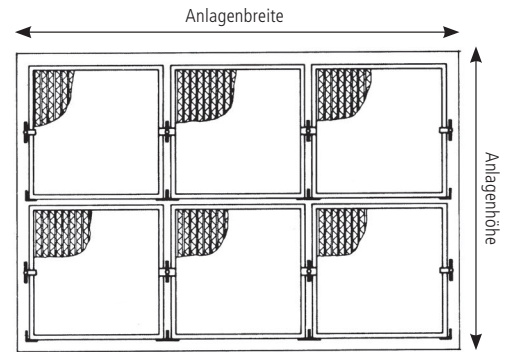
Für Filterzellen: 610x610x292 mm, 610x610x150 mm, 610x610x78 mm

Abmessungen		Breite [mm]	707	1334	1961	2588	3215	3842
Höhe [mm]	Filterzellen übereinander		Filterzellen nebeneinander					
			1	2	3	4	5	6
707	1	Anzahl Filterzellen:	1	2	3	4	5	6
		Gewicht [kg]:	5	8	11	14	16	19
1334	2	Anzahl Filterzellen:	2	4	6	8	10	12
		Gewicht [kg]:	8	13	18	23	28	33
1961	3	Anzahl Filterzellen:	3	6	9	12	15	18
		Gewicht [kg]:	11	18	25	32	39	46
2588	4	Anzahl Filterzellen:	4	8	12	16	20	24
		Gewicht [kg]:	11	23	32	41	50	65
3215	5	Anzahl Filterzellen:	5	10	15	20		
		Gewicht [kg]:	16	28	40	50		
3842	6	Anzahl Filterzellen:	6	12	18	24		
		Gewicht [kg]:	20	33	46	65		



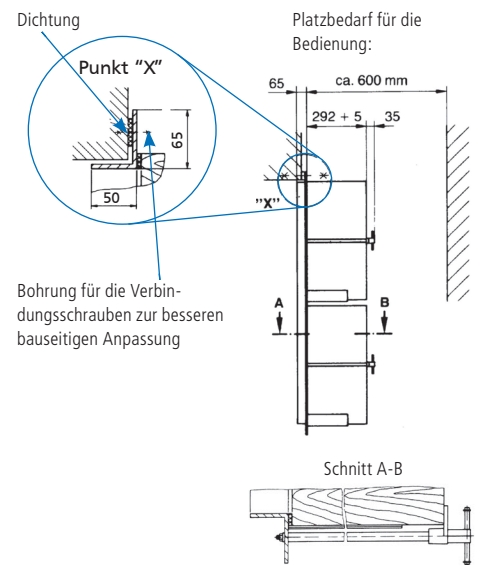
Für Filterzellen: 762x610x292 mm

Abmessungen		Breite [mm]	859	1638	2417	3196	3975	4754
Höhe [mm]	Filterzellen übereinander		Filterzellen nebeneinander					
			1	2	3	4	5	6
707	1	Anzahl Filterzellen:	1	2	3	4	5	6
		Gewicht [kg]:	5	9	12	16	19	23
1334	2	Anzahl Filterzellen:	2	4	6	8	10	12
		Gewicht [kg]:	8	14	20	26	32	37
1961	3	Anzahl Filterzellen:	3	6	9	12	15	18
		Gewicht [kg]:	12	20	28	36	44	53
2588	4	Anzahl Filterzellen:	4	8	12			
		Gewicht [kg]:	15	25	36			
3215	5	Anzahl Filterzellen:	5	10	15			
		Gewicht [kg]:	18	31	44			
3842	6	Anzahl Filterzellen:	6	12	18			
		Gewicht [kg]:	21	36	52			



Erfragen Sie bitte bei Bedarf weitere Abmessungen und Ausführungen.

Bestückung	Filterwirkung
Kompaktfilter: HS-Beta Pak HS-Beta Pak Yellow HS-Makro (auch EX) HS-Makro F HS-Makro FV	M5 bis F9 (EN 779) ISO ePM 10 bis ISO ePM1 (ISO 16890)
Schwebstofffilter: HS-Mikro S (auch EX) HS-Mikro SF HS-Mikro SFV	E11 bis H14 (EN 1822)
Molekularfilter: HS-Schüttbettzelle HS-A053 HS-A055	Adsorption gasförmiger Luftverunreinigungen (VOC's, Gerüche, Schadgase)
Lieferform	<ul style="list-style-type: none"> komplette Filterwand oder zerlegt in leicht montierbaren Einzelteilen als Komplettgebäude
Fertigungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Edelstahl Lecktesteinrichtung für Dichtsitzprüfung



Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2015