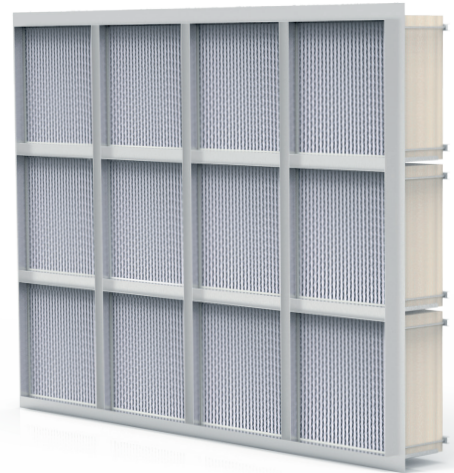


HS-S045 – Schwebstofffilterwand



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. Auflagewinkel aus Aluminium 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]	710	1340	1970	2600	3230	3860
lichte			lichte Breite [mm]	600	1210	1840	2470	3100	3730
Höhe [mm]	Höhe [mm]	Filterzellen übereinander	Filterzellen nebeneinander						
			1	2	3	4	5	6	
710	600	1	Anzahl Filterzellen:	1	2	3	4	5	6
			Gewicht [kg]:	5	8	11	14	16	19
1340	1210	2	Anzahl Filterzellen:	2	4	6	8	10	12
			Gewicht [kg]:	8	13	18	23	28	33
1970	1840	3	Anzahl Filterzellen:	3	6	9	12	15	18
			Gewicht [kg]:	11	18	25	32	39	46
2600	2470	4	Anzahl Filterzellen:	4	8	12	16	20	24
			Gewicht [kg]:	11	23	32	41	50	65
3230	3100	5	Anzahl Filterzellen:	5	10	15	20		
			Gewicht [kg]:	16	28	40	50		
3860	3730	6	Anzahl Filterzellen:	6	12	18	24		
			Gewicht [kg]:	20	33	46	65		

Erfragen Sie bitte bei Bedarf weitere Abmessungen und Ausführungen.

Bestückung		Filterwirkung
Kompaktfilter:	HS-Beta Pak	M5 bis F9 (EN 779)
	HS-Beta Pak Yellow	
	HS-Makro (auch EX)	ISO ePM10 bis ISO ePM1 (ISO 16890)
	HS-Makro F	
	HS-Makro FV	
Schwebstofffilter:	HS-Mikro S (auch EX)	E11 bis H14 (EN 1822)
	HS-Mikro SF	
	HS-Mikro SFV	
Molekularfilter:	HS-Schüttbettzelle	Adsorption gasförmiger Luftverunreinigungen (VOC's, Gerüche, Schadgase)
	HS-A053	
	HS-A055	

Lieferform ■ komplette Filterwand oder zerlegt in leicht montierbaren Einzelteilen als Komplettgebäude

Fertigungsoptionen ■ Ausführung: Edelstahl
 ■ Lecktesteinrichtung für Dichtsitzprüfung

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Aug. 2021

