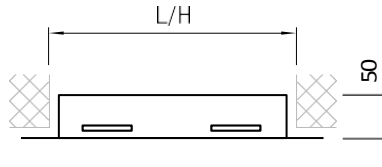
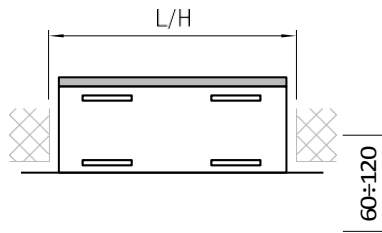


Zubehör für Lüftungsgitter

Montagerahmen RM



Anwendung für Einpressen die Gitter ohne sichtbare Montageschrauben. Für die Montage in den Wänden oder in den rechteckigen Lüftungskanälen. Aus den gebogenen, verzinkten Blechprofilen. Federnde Einsätze gewährleisten stabile Befestigung der Gitter im Rahmen



Ra Montagerahmen mit dem Filtereinsatz RMF

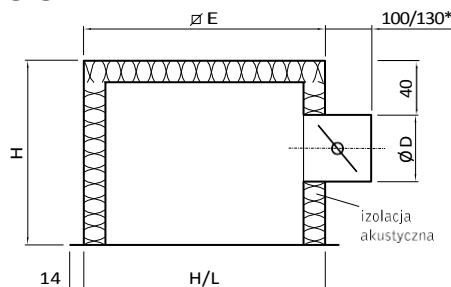
In den Lüftungs- und Klimainstallationen im Falle der einstufigen Luftreinigung, in den Lackkabinen sowie als Vorfilter und Umlauffilter für die Räume, in denen niedrige Luftgüte erforderlich ist. Anwendung für alle Lüftungsgittergröße und -typen. Gefertigt aus dem verzinkten Blech. Filter aus Kunststoffasern mit dem progressiven Aufbau, wärm-, mechanisch oder mit den Bindungsmitteln gehärtet.

Charakteristik der Filtereinsätze:

Filterungsklasse gem. EN 779:2002	G3	G4	G4	G5
Typ	92130	93180	94270	95590
Grammatur (g/m ²)	130	250	380	600
Dicke (mm)	10-12	16-19	22-24	21-23
Durchschnittliche Filterungseffektivität(%)	89	91	92	97
Anfangsdruckverlust (Pa)	31	54	70	46
Empfohlene Enddruckverlust (Pa)	250	250	900	450
Staubaufnahmefähigkeit (g/m ²)	114	188	691	278
Durchlässigkeit (m ³ /m ² /h)	2009	2009	2009	900
Regenerierungsmöglichkeit der Matte	tak	tak	tak	nie
Max. Betriebstemperatur (°C)	100	100	100	100

Brennbarkeit gem. DIN 53439- Klasse F 1- Schwer brennbar.

Anschlusskasten für Lüftungsgitter



Höhe skrzynki H [mm]	Średnica wlotu ØD [mm]	lub wg. zamówienia
270	158	
330	198	
380	248	
430	313	

Anwendung bei Niedrig- und Mitteldruckinstallationen. Zur Montage der Lüftungsgitter als Element zur Lufterweiterung. Ausführung aus verzinktem Blech oder aus Edelstahl. Auf Bestellung: Oberflächenausführung mit Pulverlackschicht in einer Farbe entsprechend des RAL-Katalogs. Die Luftdurchflussregulierung erfolgt mit Hilfe einer Drosselklappe am Boxeingang. Es ist möglich die Box schalldicht sowie mit hermetischer Verriegelung zu bestellen. **Hygienebescheinigung:** HK/B/1228/02/2013.