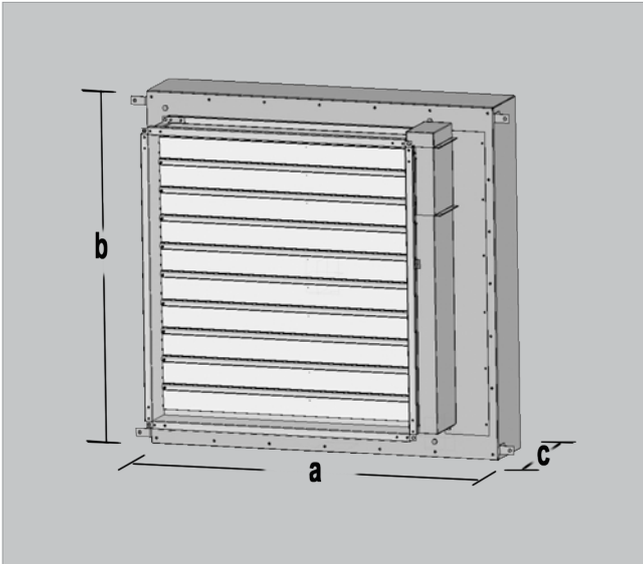


EXIT - DSW

RDA - Druckregel-System Wandeinbau



Abmessungen Wandeinbaurahmen

Baugröße BG	600/520	700/820	900/920	1000/1020	1100/1120
Länge a [mm]	945	1045	1245	1345	1445
Höhe b [mm]	750	1050	1150	1250	1350
Tiefe c [mm]	246	246	246	246	246
Gewicht St ¹ [kg]	80	95	110	125	170
Durchbruch [mm]	Länge a + min. 40 mm		Höhe b + min. 40 mm		

¹⁾ St = Stahlblech

Abmessungen Druckregelklappe

Baugröße BG	600/520	700/820	900/920	1000/1020	1100/1120
Breite d [mm]	755	855	955	1155	1255
Länge e [mm]	677	977	1077	1177	1277
Tiefe f [mm]	238	238	238	238	238
Gewicht [kg]	22	31	38	44	49
V* [m³/h]	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000

* Volumenstrom bei 50 Pa Druckdifferenz

Material / RAL Lackierung

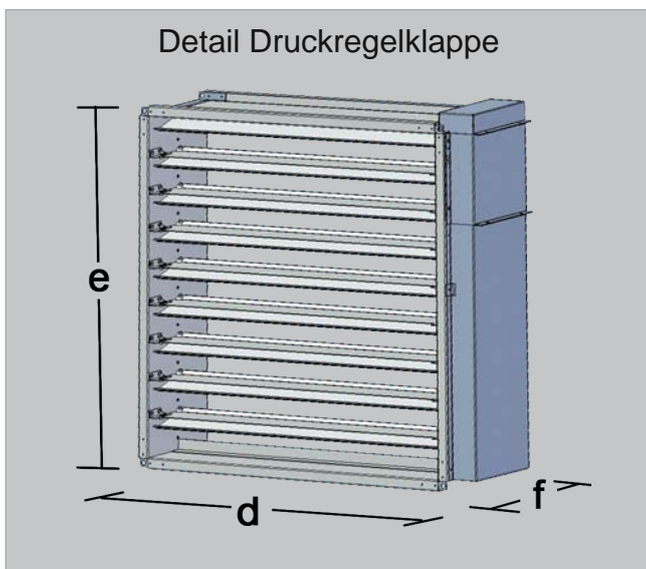
Wandeinbaurahmen	Stahlblech Werkstoff-Nr. 1.0037 in RAL 7040 Fenstergrau lackiert (weitere Farben auf Anfrage)
Jalousieklappe	Aluminium EN AW 6060
Druckregelklappe	Aluminium EN AW 6060

Isolierung

Um Kaltluftzutritt zu verhindern, ist der Wandeinbaurahmen der Abströmeinheit durch eine isolierte Jalousieklappe (DIN 1946-4 bzw. DIN EN 1751) abgedichtet.

Revisionierbarkeit

Sowohl die Druckregelklappe als auch die Jalousieklappe sind direkt oder über eine großzügige Revisionsöffnung zugänglich. Durch die besondere Sandwich-Montage der beiden Klappen ist ein vollständiger Austausch problemlos möglich.



- **gesicherte Druckregelung unabhängig von Wittereinflüssen (Windrichtung und -geschwindigkeit)**
- **isolierte Jalousieklappe (DIN 1946-4 bzw. DIN EN 1751) öffnet stromlos durch Federrücklaufmotor**
- **selbsttätige Druckregelklappe; Funktion rein mechanisch ohne Hilfsenergie**

Stand 11 / 2010 - technische Änderungen vorbehalten