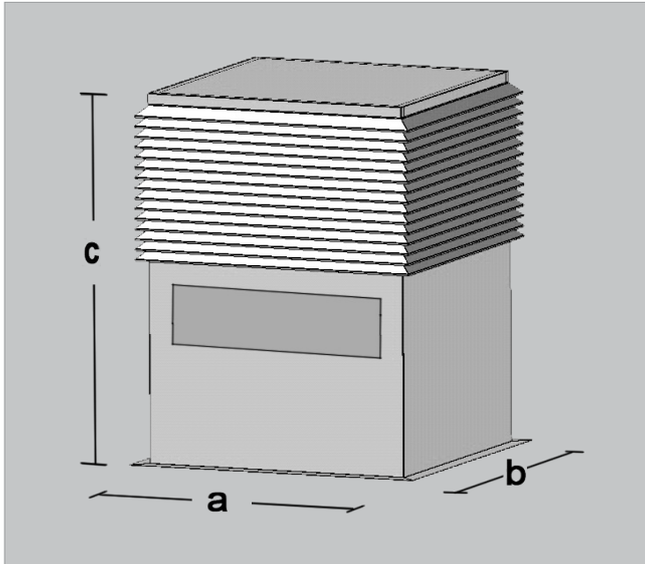


## EXIT - DSD

## RDA - Druckregel-System Dachanbau



### Abmessungen Gesamtabströmeinheit

Baugröße BG	600/520	700/820	900/920	1000/1020	1100/1120
Länge a [mm]	1200	1200	1500	1500	1500
Breite b [mm]	1200	1200	1500	1500	1500
Höhe c <sup>1</sup> [mm]	1800	1800	2010	2010	2010
Gewicht St <sup>2</sup> [kg]	350	370	430	440	450
Gewicht Al <sup>3</sup> [kg]	120	130	150	155	160
Durchbruch [mm]	1100 x 1100		1400 x 1400		

<sup>1)</sup> Die Höhe des Dachsockels kann an die Höhe der Isolierung angepasst werden.

<sup>2)</sup> St = Stahl <sup>3)</sup> Al = Aluminium

### 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* [m <sup>3</sup> /h]	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000

\* Volumenstrom bei 50 Pa Druckdifferenz

### Material / RAL Lackierung

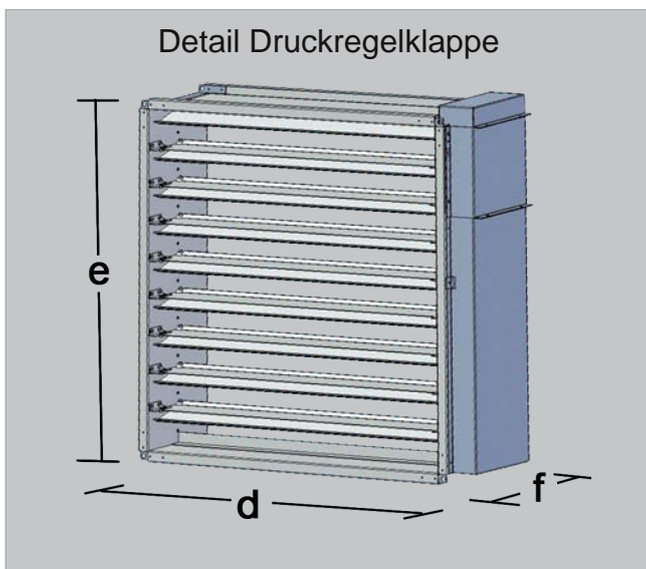
Dachsockel	Stahlblech Werkstoff-Nr. 1.0037 in RAL 7040 Fenstergrau lackiert (weitere Farben auf Anfrage) oder Aluminium EN AW 6060
Jalousieklappe	Aluminium EN AW 6060
Druckregelklappe	Aluminium EN AW 6060

### Isolierung

Um Kaltlufteintritt zu verhindern, ist der Dachsockel der Abströmeinheit innen isoliert und durch eine isolierte Jalousieklappe (DIN 1946-4 bzw. DIN EN 1751) abgedichtet.

### Revisionierbarkeit

Sowohl die Druckregelklappe als auch die Jalousieklappe sind direkt 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