



## Zubehör für Entrauchungs-Dachventilatoren

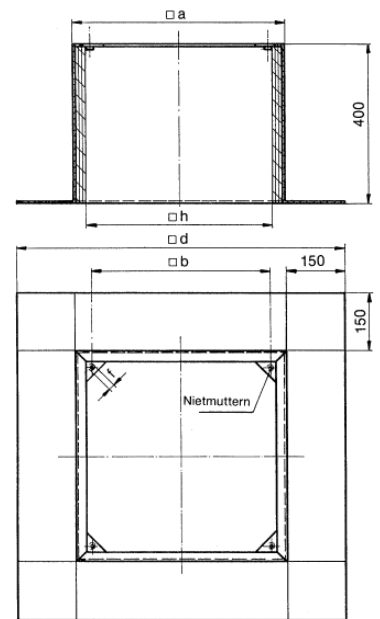
### 1. Flachdachsockel Typ AS 03 – 600°C

Hersteller: Bonotec AG

Material: Aluminium (aussen), Isolation 25mm, Stahl verzinkt (innen)  
 hitzebeständig bis 600°C

Weitere Ausführungen in Cu, V2A, CuTiZn oder Sonderabmessungen  
 auf Anfrage.

Typ	Art.-Nr.	□ a	□ b	□ d	□ f	□ h	Gewicht ca. kg
AS03-40/40	12381	378	330	678	M8	324	
AS03-56/56	12382	538	450	838	M8	484	
AS03-71/71	12383	688	590	988	M10	634	
AS03-90/90	12384	878	750	1178	M10	824	
AS03-125/125	12385	1226	1050	1526	M10	1172	



Spezialausführungen (auf Anfrage):

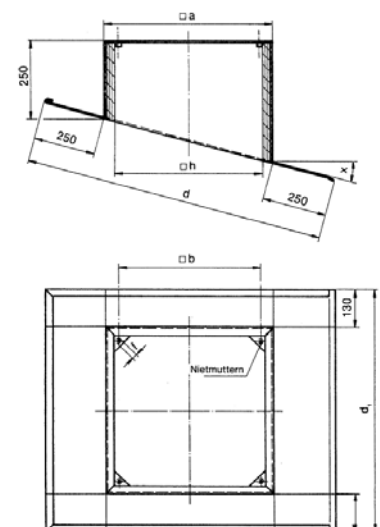
- Boden geschlossen
- Kanalanschluss nach Wahl

### 2. Aufbausockel Typ ASS 03 für Schrägdach – 600°C

Hersteller: Bonotec AG

Material: Material: Aluminium (aussen), Isolation 25mm, Stahl verzinkt (innen)  
 hitzebeständig bis 600°C

Typ	Art.-Nr.	□ a	□ b	□ d	□ d1	□ f	□ h	Gewicht ca. kg
ASS03-40/40	12393	378	330	Je nach Dachneigung	638	M8	324	
ASS03-56/56	12394	538	450		798	M8	484	
ASS03-71/71	12395	688	590		948	M10	634	
ASS03-90/90	12396	878	750		1138	M10	824	
ASS03-125/125	12397	1226	1050		1486	M10	1172	



Bei Anfrage oder Bestellung bitte Dachneigung „x“ angeben.

Spezialausführungen (auf Anfrage):

- Boden geschlossen
- Kanalanschluss nach Wahl
- Mit Falz für Bleilappen



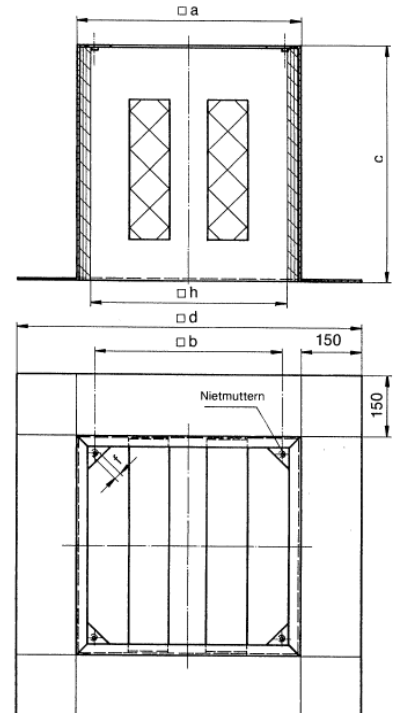
## Zubehör für Entrauchungs-Dachventilatoren

### 3. Sockelschalldämpfer Typ SSD 03 – für Flachdach

Hersteller: Bonotec AG

Material: Aluminium, wärmeisoliert, mit Schalldämmkulissen  
 Weitere Ausführungen in Cu, V2A, CuTiZn oder Sonderabmessungen  
 auf Anfrage.

Typ	Art.-Nr.	a	b	c	d	f	h	Gewicht ca. kg
SSD 03-40/40	12400	378	330	625	678	M8	314	10.3
SSD 03-56/56	12401	538	450	775	838	M8	474	19.5
SSD 03-71/71	12402	688	590	875	988	M10	624	33.0
SSD 03-90/90	12403	878	750	785	1178	M10	814	41.0
SSD 03-125/125	12404	1226	1050	785	1526	M10	1162	57.0



Spezialausführungen (auf Anfrage):

- Boden geschlossen
- Kanalanschluss

### Dämpfungswerte der Sockelschalldämpfer

Typ - Grösse	Mittlerer Dämpfungswert (Schalleistung) $(L_{WA})$ dB	Dämpfung in dB bei Mittenfrequenz in Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SSD/SSDS - 40/40	16	3	5	8	13	19	23	21	15
SSD/SSDS - 56/56	16	3	5	8	12	18	21	20	15
SSD/SSDS - 71/71	17	3	5	9	13	20	25	22	17
SSD/SSDS - 90/90	15	2	5	8	11	17	21	19	13
SSD/SSDS - 125/125	16	3	6	8	14	20	25	23	11

### Druckabnahme der Sockelschalldämpfer

