

# rotec DACHHAUBEN SERIE RW 3000

GEEIGNET FÜR DEN ANSCHLUSS AN ALLE RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN



THOMAS FINKELDE

MIRCO LÖPER

Büro: 030 - 789039-41 / 44

Fax: 030 - 789039-90

Mail: [t.finkelde@rotec-berlin.de](mailto:t.finkelde@rotec-berlin.de)

[m.loeper@rotec-berlin.de](mailto:m.loeper@rotec-berlin.de)

rotec GmbH Berlin

Werner-Voss-Damm 58

12101 Berlin

[www.wetterschutzgitter.com](http://www.wetterschutzgitter.com)

## rotec WETTESCHUTZGITTER UND DACHHAUBEN AUS BERLIN

**Die rotec GmbH bietet als führendes Unternehmen in der Herstellung von Wetterschutzgittern, Lamellenwänden und Fensterentlüftungen ein umfassendes Sortiment an Dachhauben zur energiesparenden Schachtentlüftung.**

Bereits seit dem Jahre 1988 ermöglichen wir unseren Kunden in ganz Europa individuelle und exklusive Systemlösungen in den Bereichen Wetterschutzgitter und Dachhauben.

Laut der von der Bundesregierung im Oktober 2013 beschlossenen Novellierung der Energieeinsparverordnung ist unter anderem die Dämmpflicht von Decken und die Verschließbarkeit von Schachtrauchungsanlagen und Fahrstuhlschachtbelüftungen festgesetzt.

Als Antwort auf diese Energieeinsparverordnung sowie auf steigende Energiekosten und wachsendes Umweltbewusstsein, haben wir die revolutionäre Dachhauben-Serie RW 3000 entwickelt. Die Dachhauben gewährleisten den ungehinderten Rauchaustritt oder ermöglichen die kontrollierte Entlüftung.



THOMAS FINKELDE  
MIRCO LÖPER

Büro: 030 - 789039-41 / 44

Fax: 030 - 789039-90

Mail: [t.finkelde@rotec-berlin.de](mailto:t.finkelde@rotec-berlin.de)

[m.loeper@rotec-berlin.de](mailto:m.loeper@rotec-berlin.de)

rotec GmbH Berlin  
Werner-Voss-Damm 58  
12101 Berlin



### Die Dachhaube RW 3000 hat folgende Eigenschaften:

1. Die Dachhaube ist zur **optimalen thermischen Trennung** auf einem GfK-Sockel montiert, der die Bildung von Kondenswasser unterbindet. Der GfK-Sockel ist in den Höhen *150mm*, *300mm* und *500mm* lieferbar.
2. Die Dachhaube bietet eine **individuelle Steuerung des Antriebes** ihrer Öffnungsklappe, die
  - über eine zentrale Steuerung,
  - über eine Fahrstuhlsteuerung und
  - manuell über einen Ein- und Ausschalter erfolgen kann.
3. Die Dachhaube verfügt über einen Motor der sich bei Stromausfall über den eine Rücklauffeder automatisch öffnet.
4. Die Dachhaube ist aus **stranggepressten und eloxierten Aluminiumprofilen** gefertigt. Zudem ist die Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben möglich.
5. Die Dachhauben sind mit einer **innenliegenden Fliegengaze** aus Edelstahl gegen das Eindringen von Insekten geschützt.
6. Die Dachhauben verfügen über eine **bombierte Oberfläche**, so dass Regenwasser ungehindert ablaufen kann.



## Lieferbare Größen an GfK-Sockeln:

### Quadratische Lüftungshauben

Lichte Öffnung unten	Lichte Öffnung oben	Nennweite
600 x 600 mm	400 x 400 mm	560 x 560 mm
700 x 700 mm	500 x 500 mm	660 x 660 mm
800 x 800 mm	600 x 600 mm	760 x 760 mm
900 x 900 mm	700 x 700 mm	860 x 860 mm
950 x 950 mm	750 x 750 mm	910 x 910 mm
1000 x 1000 mm	800 x 800 mm	960 x 960 mm
1100 x 1100 mm	900 x 900 mm	1060 x 1060 mm
1200 x 1200 mm	1000 x 1000 mm	1160 x 1160 mm
1400 x 1400 mm	1200 x 1200 mm	1360 x 1360 mm
1500 x 1500 mm	1300 x 1300 mm	1460 x 1460 mm
1600 x 1600 mm	1400 x 1400 mm	1560 x 1560 mm
1700 x 1700 mm	1500 x 1500 mm	1660 x 1660 mm
1800 x 1800 mm	1600 x 1600 mm	1760 x 1760 mm
2000 x 2000 mm	1800 x 1800 mm	1960 x 1960 mm
2200 x 2200 mm	2000 x 2000 mm	2160 x 2160 mm

### Rechteckige Lüftungshauben

Lichte Öffnung unten	Lichte Öffnung oben	Nennweite
500 x 1000 mm	300 x 800 mm	560 x 560 mm
600 x 900 mm	300 x 800 mm	460 x 460 mm
600 x 1000 mm	400 x 800 mm	560 x 960 mm
600 x 1200 mm	400 x 1000 mm	560 x 1160 mm
800 x 1100 mm	600 x 900 mm	760 x 1060 mm
800 x 1700 mm	600 x 1500 mm	760 x 1660 mm
800 x 2200 mm	600 x 2000 mm	760 x 2160 mm
800 x 2500 mm	600 x 2300 mm	760 x 2460 mm
900 x 1200 mm	700 x 1000 mm	860 x 1160 mm
950 x 1450 mm	750 x 1250 mm	910 x 1410 mm
950 x 1950 mm	750 x 1750 mm	910 x 1910 mm
1000 x 1200 mm	800 x 1000 mm	960 x 1160 mm
1000 x 1500 mm	800 x 1300 mm	960 x 1460 mm
1000 x 2000 mm	800 x 1800 mm	960 x 1960 mm
1000 x 2500 mm	800 x 2300 mm	960 x 2946 mm

THOMAS FINKELDE

MIRCO LÖPER

Büro: 030 - 789039-41 / 44

Fax: 030 - 789039-90

Mail: [t.finkelde@rotec-berlin.de](mailto:t.finkelde@rotec-berlin.de)

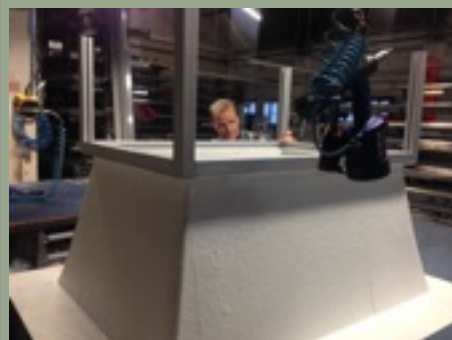
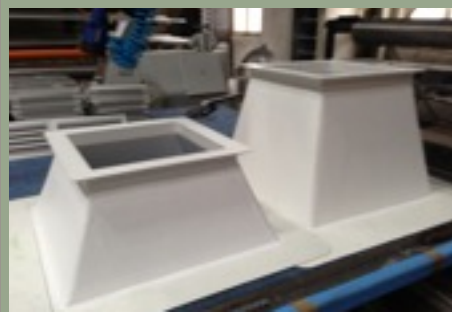
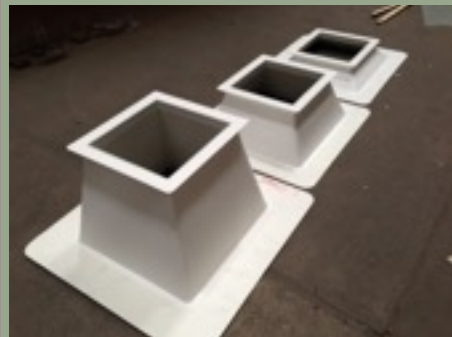
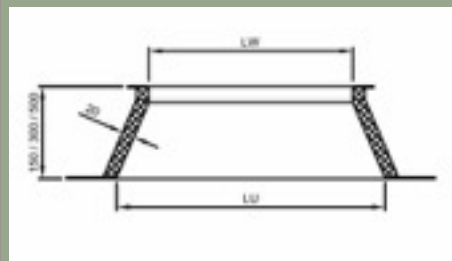
[m.loeper@rotec-berlin.de](mailto:m.loeper@rotec-berlin.de)

rotec GmbH Berlin

Werner-Voss-Damm 58

12101 Berlin

[www.wetterschutzgitter.com](http://www.wetterschutzgitter.com)



## Rechteckige Lüftungshauben

Lichte Öffnung unten	Lichte Öffnung oben	Nennweite
1200 x 1500 mm	1000 x 1300 mm	1160 x 1460 mm
1200 x 1700 mm	1000 x 1500 mm	1160 x 1660 mm
1200 x 1800 mm	1000 x 1600 mm	1160 x 1660 mm
1200 x 2200 mm	1000 x 2000 mm	1160 x 2160 mm
1200 x 2400 mm	1000 x 2200 mm	1160 x 2360 mm
1200 x 2500 mm	1000 x 2300 mm	1160 x 2460 mm
1400 x 1700 mm	1200 x 1500 mm	1360 x 1660 mm
1400 x 2000 mm	1200 x 1800 mm	1360 x 1960 mm
1400 x 2300 mm	1200 x 2100 mm	1360 x 2260 mm
1500 x 1800 mm	1300 x 1700 mm	1460 x 1860 mm
1500 x 2100 mm	1300 x 1900 mm	1460 x 2060 mm
1500 x 2500 mm	1300 x 2300 mm	1460 x 2460 mm
1500 x 2700 mm	1300 x 2500 mm	1460 x 2660 mm
1800 x 2100 mm	1600 x 1900 mm	1760 x 2060 mm
1800 x 2400 mm	1600 x 2200 mm	1760 x 2360 mm
1800 x 2500 mm	1600 x 2300 mm	1760 x 2460 mm
1800 x 2700 mm	1600 x 2500 mm	1760 x 2660 mm
2000 x 2600 mm	1800 x 2400 mm	1960 x 2560 mm

Der GfK-Sockel ist in den Höhen *150mm*, *300mm* und *500mm* lieferbar.



**THOMAS FINKELDE**

**MIRCO LÖPER**

Büro: 030 - 789039-41 / 44

Fax: 030 - 789039-90

Mail: [t.finkelde@rotec-berlin.de](mailto:t.finkelde@rotec-berlin.de)

[m.loeper@rotec-berlin.de](mailto:m.loeper@rotec-berlin.de)

rotec GmbH Berlin

Werner-Voss-Damm 58

12101 Berlin

[www.wetterschutzgitter.com](http://www.wetterschutzgitter.com)