



03.05.2023

## Lösungsvielfalt mit Flachdachablauf ACO Variant-Flex

**Weniger Bauteile, mehr Flexibilität, schnellere Planung und Montage:** Mit dem Flachdachablauf ACO Variant-Flex hat ACO Haustechnik ein modular aufgebautes Entwässerungssystem für Flachdächer entwickelt, das mit wenigen Systemkomponenten auskommt.

Der Flachdachablauf aus Edelstahl wurde so konzipiert, dass dieser durch den einheitlichen Produktaufbau sowohl zur Freispiegel- als auch zur Unterdruckentwässerung eingesetzt werden kann. ACO Variant-Flex ist in den Nennweiten DN 50 bis DN 125 erhältlich. Die kompakte Bauform mit geringen Aussparungsmaßen von 190 x 260 mm erfordert nur kleine Öffnungen im Dach. Flachdachabläufe in den Nennweiten DN 50 bis DN 100 mit Stutzenneigung 90° benötigen eine Kernbohrung von nur 160 mm inkl. Isolierung. Die Vereinheitlichung des Flachdachablaufs bringt eine Reduzierung der Sortimentsteile mit sich, was wiederum die Planung und Installation vereinfacht. Eine verringerte Anzahl an Flanschbolzen beschleunigt die Montage. Der Kiesfang zur Freispiegelentwässerung sowie die Luftschleuse für die Unterdruckentwässerung lassen sich durch eine Drehbewegung werkzeuglos auf dem Alu-Druckgussflansch verriegeln.

Die Systemlösung ACO Variant-Flex eignet sich für nahezu jede Dachvariante – sei es Warm- oder Kaltdach, Beton-, Trapezblech-, Umkehr- oder Gründach. Auf Wunsch erfolgt die Lieferung mit werksseitig bereits eingelegter Dachdichtungsbahn. Modular konzipiert, stehen für den Ablaufkörper mit Pressdichtungsflansch Zubehörteile für nahezu alle Einbausituationen auf großen Gebäuden und Flachdächern zur Verfügung.

Bei der Entwässerung von Gründächern kommen individuell nach objektbezogener Ablaufleistung und Bauhöhe konfigurierte Flachdach-Retentionsaufsätze mit Lippendifchtring zum Einsatz. Die damit erzielte Drosselung und Zeitverzögerung der Regenwasser-Ableitung – d.h. die vorab berechnete Regenspende – führt zu einem konstanten, beabsichtigten Wasseranstau während des Regenereignisses. Er dient nicht nur zur Entlastung der Kanalisation, sondern trägt mittels Verdunstung zur Klimaverbesserung bei.

ACO Variant-Flex ist ab sofort verfügbar.

Weiterführende Informationen erhalten Sie gerne bei

ACO Haustechnik  
Im Gewerbepark 11c  
36466 Dermbach  
Telefon 036965 819-0

### Ansprechpartnerin für die Presse

Carola Sailer  
DRWA Media  
Erbprinzenstraße 11  
79098 Freiburg  
Telefon 0761 156207-10  
[presse@drwa.de](mailto:presse@drwa.de)  
[drwa-media.de/aco-haustechnik](http://drwa-media.de/aco-haustechnik)

### Ansprechpartner im Unternehmen

Thorsten Christian  
ACO Passavant GmbH  
Im Gewerbepark 11c  
36466 Dermbach  
Telefon 036965 819-337  
[thorsten.christian@aco.com](mailto:thorsten.christian@aco.com)  
[www.aco-haustechnik.de](http://www.aco-haustechnik.de)  
RSS Newsfeed  
[LinkedIn](#)  
[Xing](#)  
[Facebook](#)  
[Instagram](#)

[haustechnik@aco.com](mailto:haustechnik@aco.com)

[www.aco-haustechnik.de](http://www.aco-haustechnik.de)

[RSS Newsfeed](#)

[LinkedIn](#)

[Xing](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

– Ende – 2.202 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

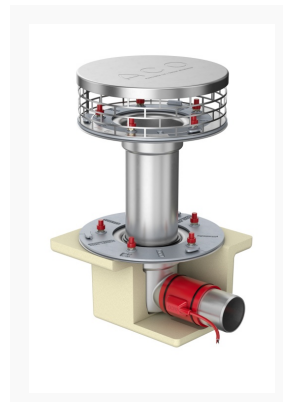
[ZIP downloaden](#) (.pdf, .txt, .jpg)

ACO Haustechnik mit Sitz in Philippsthal (Hessen) und Dermbach (Thüringen) ist innerhalb der ACO Gruppe der Spezialist für die Bereiche Entwässern, Abscheiden und Pumpen in privaten und gewerblichen Gebäuden. Als einer der führenden Anbieter von Systemlösungen verfügt ACO Haustechnik über jahrzehntelang gewachsene Objekt-Kompetenz. Sie gibt Planungsbüros und Fachhandwerksbetrieben die Sicherheit, sowohl bei der Projektierung als auch bei der Ausführung in den sicherheitsrelevanten Aufgabenfeldern Brandschutz, Schallschutz, Hygiene und Montage einen hinsichtlich Produkt und Service gleichermaßen verlässlichen, am gemeinsamen Erfolg orientierten Partner zu haben.

#### [\*\*aco-haustechnik-flachdachablauf-variant-spin-01.jpg\*\*](#)

Zweiteiliger Flachdachablauf ACO Variant-Spin mit waagrechtem Anschluss, bestehend aus Flachdachablauf Variant-Flex, Oberteil, Isolierkörper, mit Kiesfang und Heizung.

Bildquelle: ACO Haustechnik



#### [\*\*aco-haustechnik-flachdachablauf-variant-jet-02.jpg\*\*](#)

Zweiteiliger Flachdachablauf ACO Variant-Jet mit senkrechtem Anschluss, bestehend aus Flachdachablauf Variant-Flex, Luftsleuse, Isolierkörper und Heizung.

Bildquelle: ACO Haustechnik



#### [aco-haustechnik-flachdachablauf-variant-jet-03.jpg](#)

Flachdachablauf ACO Variant-Jet, mit seitlichem Anschluss, bestehend aus Flachdachablauf Variant-Flex, Luftsleuse, Isolierkörper und Heizung.

Bildquelle: ACO Haustechnik



#### [aco-haustechnik-flachdachablauf-variant-spin-04.jpg](#)

Zweiteiliger Flachdachablauf Variant-Spin, bestehend aus Flachdachablauf Variant-Flex, Isolierung, Oberteil, Isolierkörper für Oberteil, Retentionsaufsatz, Kiesfang und Dachaufsatzzrahmen mit Rost. An den Flachdachablauf Variant-Spin lässt sich direkt das ACO GM-X Rohr anschließen.

Bildquelle: ACO Haustechnik



#### [aco-haustechnik-flachdachablauf-variant-spin-05.jpg](#)

Zweiteiliger Flachdachablauf ACO Variant-Jet mit Isolierung, Oberteil, Isolierkörper für Oberteil und Luftsleuse. Das ACO GM-X Rohr kann direkt angeschlossen werden.

Bildquelle: ACO Haustechnik



Der vollständige, offene Text sowie Druckdaten der Bilder stehen online zur Verfügung:

[drwa-media.de/aco-haustechnik/text/536/loesungsvielfalt-mit-flachdachablauf-aco-variant-flex](http://drwa-media.de/aco-haustechnik/text/536/loesungsvielfalt-mit-flachdachablauf-aco-variant-flex)