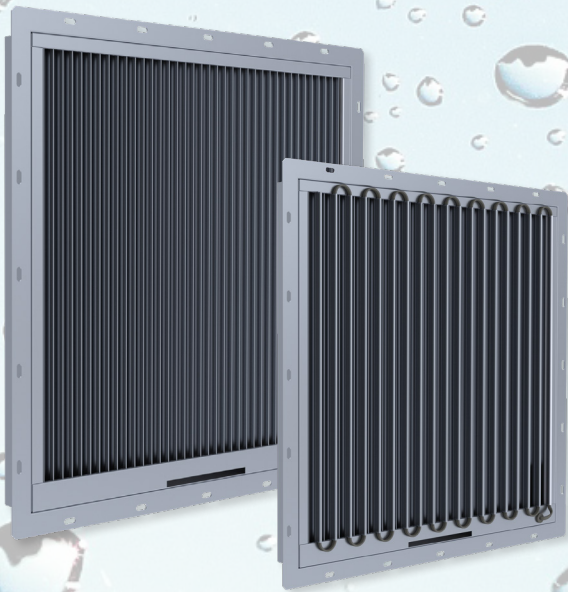


CamVane 100

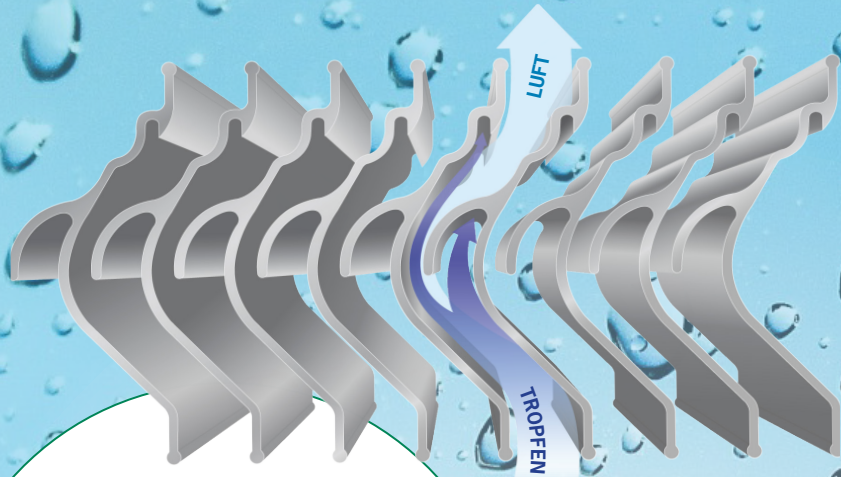
Mehr als ein Wetterschutzgitter



**HYGIENISCHE ZULUFT TROTZ REGEN,
NEBEL, SCHNEE ODER EIS**

Filter, die halten, was sie versprechen!

WIE ES FUNKTIONIERT



ANWENDUNG:

Das CamVane Wetterschutzgitter verhindert, dass Regen und Nebeltropfen in das Lüftungssystem gelangen. Das Regenwasser wird zu 99% abgeschieden und je nach Ausführung durch Schlitze, Löcher oder Röhrchen abgeführt.

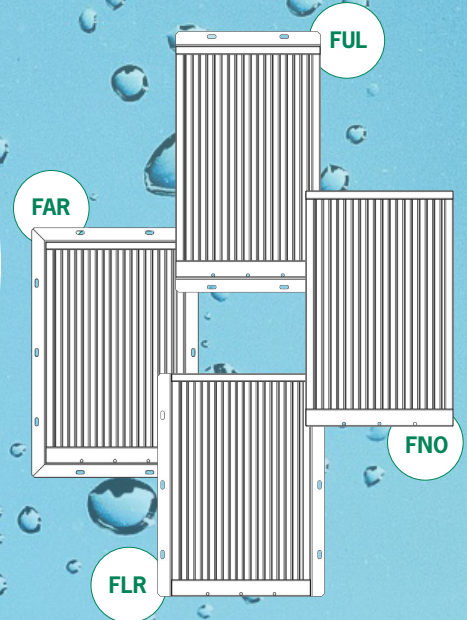
FAKTEN:

Korrosion ist schlecht für die Qualität der Atemluft. Mit dem CamVane ist die Gefahr von Rostbildung in der Lüftungsanlage erheblich geringer.



AUSFÜHRUNG:

Der CamVane ist mit speziell für die Abscheidung von Regenwasser geformten Aluminiumprofilen ausgestattet. Durch die senkrecht stehenden Lamellen wird das Wasser nach unten abgeführt. Der CamVane ist mit unterschiedlichen Flansch-Varianten oder ohne Flansch erhältlich.



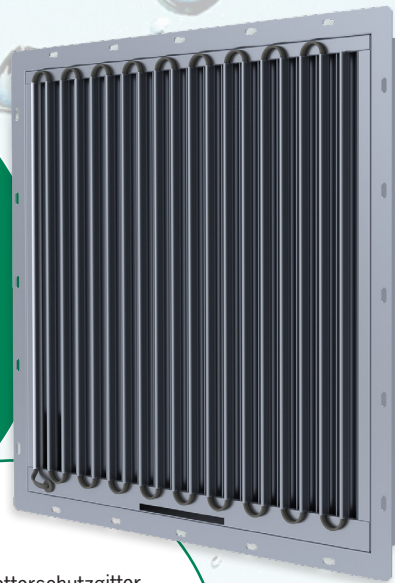
MEHR ALS NUR EIN WETTERSCHUTZGITTER

Anströmgeschwindigkeit:	1,0 - 5,0 m/s
Größe:	von 300 x 300 bis 2500 x 2500 mm 100 mm Tiefe
Gewicht:	~38 kg/m ² (EN-AW-5754)/~64 kg/m ² (AISI 316L)
Rahmenmaterial:	Aluminium EN-AW-5754 / Edelstahl AISI 316L
Profilmaterial:	Aluminium EN-AW-6060
Abscheidegrad bei Tropfen:	99 %
Erhältliche Optionen:	<ul style="list-style-type: none">• Lackierte Ausführung nach RAL-Farbpalette• Bautiefe 65 mm & 185 mm auf Anfrage• Kundenspezifische Ausführungen möglich• Diverse Entwässerungsmöglichkeiten• Rahmenmaterial aus Edelstahl auf Anfrage
Geprüfte Qualität:	gemäß EN 13030:2001 und ISO 5135

CamVane 100 HC

FÜR EXTREME WETTERSITUATIONEN

Das **beheizte CamVane 100 HC** eignet sich besonders für den Einsatz bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Das eingearbeitete Heizkabel **verhindert Eisbildung**. Dadurch ist der benötigte Volumenstrom auch bei Temperaturen bis -15°C gewährleistet.



CamVane Wetterschutzgitter werden individuell für Sie angefertigt. Gerne informieren und beraten wir Sie unverbindlich.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.