



## VORTEILE

- Große Auswahl an Abmessungen
- Witterungsbeständige Werkstoffe
- Beheizt, als Schutz vor Vereisung
- Effektive Abscheidung von Wasser (bis zu 99 %)
- Luftgeschwindigkeiten zwischen 1,0 und 3,0 m/s
- Sehr geringer Druckverlust

## Anwendung

Beheizbares Wetterschutzgitter für sehr effektiven Schutz vor Regen, Schnee und Vereisung. Einsetzbar in allen Filteranlagen, in denen Wasser-, Regen-, und Feuchtigkeitsprobleme auftreten, wie z.B. im Offshore-Bereich.

## Einbaumöglichkeit

Alternativ mit Montageflansch, welche sowohl front- als auch rückseitig angebracht werden können

## Bemerkung

Rahmen: Aluminium EN-AW-5754 oder Edelstahl AISI 316L  
 Profile: Aluminium EN-AW-6060  
 Größe BxH (mm): 300x300 mm bis zu 2500x2500 mm  
 Bautiefe (mm): 100 mm  
 Stromversorgung: 220 V AC  
 Energieverbrauch (W): max. 840 W/m<sup>2</sup>  
 Gewicht (kg): ca. 38 kg/m<sup>2</sup> (ALU15 - EN AW 5754) oder ca. 64 kg/m<sup>2</sup> (AS615 - Stainless AISI 316L)  
 Bemerkung: RAL-Lackierung und weitere Ausführungen auf Anfrage verfügbar. Geprüfte Qualität gem. EN 13030:2001 (Class A).