



## AVANTAGES

- Matériel résistant aux intempéries
- Large gamme de dimensions
- Existe en version câbles chauffants (givre)
- Efficacité de séparation de la grille d'entrée jusqu'à 100 % de pluie
- Profilés séparant efficacement les gouttelettes d'eau du flux d'air

## Applications

La grille d'entrée est très efficace pour la protection contre la pluie. Elle est utilisée dans toutes les installations de filtres exposées à l'eau, à la pluie et à des problèmes d'humidité, comme dans les environnements marins, les zones côtières, les rivières et même à l'intérieur des terres.

## Système de montage

Bride de montage ou œillets de fixation selon les spécifications du client

## Nota

Châssis: Aluminium EN-AW-5754  
 Profilés: Aluminium EN-AW-6060  
 Vitesses de l'air: 1 à 5 m/s dans le système de conduites de ventilation  
 Dimensions: Fourni dans toutes les dimensions jusqu'à 2500 x 2500 mm  
 Profondeur: Standard 100 mm  
 Evacuation: Évacuation des condensats selon différentes configurations  
 Montage: Bride de montage en option selon les spécifications du client  
 CamVane 100 HC: Avec câble chauffant pour les ambiances très froides (givre), pilotable par sonde de température  
 Nota: Les profilés aluminium de forme spécialement étudiée en soufflerie des CamVane génèrent des turbulences dans le flux d'air et séparent les gouttelettes

Vitesse de l'air: 1,0 - 5,0 m/s

Dimensions LxH: Jusqu'à 2500mm x 2500mm

Profondeur P: 100mm

Autres éléments facultatifs:

- Cadre inox en option

- Brides d'installation à l'avant et à l'arrière du CamVane

Poids: env. 35 kg/m<sup>2</sup>

Efficacité du séparateur de gouttelettes 20 µm à 3 m/s

Testé par VTT en Finlande pour EN 13030:2001.

Détermination du niveau de puissance sonore, de la pression et du flux depuis l'une des grilles extérieures selon ISO 5135 (rapport SP P906282 rev.).

Option HC

- 220VAC autoréglé

- Pmax = 39W/m (840W/m<sup>2</sup>)