

Das Wetterschutzgitter zum enev-kit

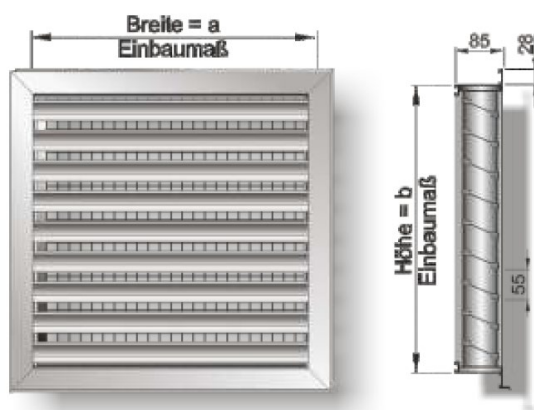
Das Wetterschutzgitter besteht aus einem Rahmen, den Lamellen und einem Schutzgitter. Die Eigenschaften der einzelnen Komponenten werden unten genauer beschrieben. Wetterschutzgitter bieten Schutz gegen direkt einwirkenden Regen und das Eindringen von Laub und Vögeln in Ansaug- und Abluftöffnungen von lufttechnischen Anlagen.



Wetterschutzgitter, Standardgrößen*	Freier Querschnitt
H 480 x B 560 mm	0,19 m ²
H 580 x B 660 mm	0,28 m ²
H 680 x B 760 mm	0,37 m ²

*auch verfügbar in individuellen Abmessungen.

- Rahmen:** Alu-Strangpressprofile gewährleisten hohen Korrosionsschutz und Passgenauigkeit. Das untere Rahmenprofil ist zur Vermeidung von Schmutz- und Wassernestern glattwandig ausgeführt und besitzt eine über die Gesamtbreite durchgehende Wassernase.
- Lamellen:** Aluprofil mit einer Klemmverbindung befestigt und bei Beschädigung einzeln auswechselbar.
- Schutzgitter:** Verzinkter Welldraht.



Die Befestigung des Wetterschutzgitters erfolgt nach dem Einbringen des Gitters in die äußere Fassadenöffnung. Der äußere Rahmen liegt dann auf der Fassade auf und kann damit fixiert werden. Die notwendigen Bohrungen im Rahmen sind bauseitig anzubringen.