

## Produktbeschreibung

Die speziellen Wetterschutzgitter der Firma Strecker Wassertechnik GmbH verhindern das Eindringen von Niederschlagswasser in Ansaug- oder Ausblasöffnungen von Gebäudefassaden als Komponente von lufttechnischen Anlagen oder bei der natürlichen Belüftung von Gebäudekomplexen. Das Wetterschutzgitter besteht aus speziell geformten regenabweisenden, waagrecht angeordneten Lamellen, welche in einem umlaufenden Rahmen befestigt sind.

Der Lamellenabstand ist so gewählt, dass ein optimaler Kompromiss zwischen Schutzwirkung und Druckverlust erreicht wird. Die Wetterschutzgitter sind rückseitig mit einem Lochblech und Fliegensieb versehen. Das Fliegensieb verhindert das Eindringen von Kleinlebewesen. Das Lochblech (Lochung: 5 mm) verhindert das Einfache durchstechen des Fliegensiebes und bildet somit in Kombination eine optimale, einbruchhemmende Lösung.

Wir können die Wetterschutzgitter in nachfolgenden Materialien liefern:

Edelstahl 1.4301 oder 1.4571

### Ausführung/Typ Standard\*:

Wetterschutzgitter als Aufputzgitter.

Mit oder ohne Befestigungslöcher.



### Ausführung/Typ Einbruchhemmend\*:

Wetterschutzgitter als Aufputzgitter, mit fest angeschweißtem Wanddurchgangsrohr.

Mit oder ohne Befestigungslöcher. Die wohl einbruchssicherste Variante.



\*Auf Wunsch auch beheizt möglich