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, waagerecht 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 Materialen liefern: Edelstahl 1.4301 oder 1.4571

Ausführung/Typ Standard*: Wetterschutzgitter als Aufputzgitter. Mit der ohne Befestigungslöcher.





Ausführung/Typ Einbruchhemmend*:

Wetterschutzgitter als Aufputzgitter, mit fest angeschweißtem Wanddurchgangsrohr. Mit oder ohne Befestigungslöcher. Die wohl einbruchsicherste Variante.



^{*}Auf Wunsch auch beheizt möglich