

## **Flachdachentwässerung leicht gemacht**

### **Attika-Stutzen von Zambelli sorgt für optimalen Ablauf**

**Grafenau, 25.05.2022. Ästhetisch, modern und leicht zu montieren: Der neue Attika-Stutzen von Zambelli lässt das Niederschlagswasser schnell abfließen und schafft eine lückenlose Verbindung zwischen Fassade, Flachdach und Ablaufrohr. Eine optisch ansprechende Alternative zum klassischen Wasserfangkasten.**

Mit dem Attika-Stutzen erweitert Zambelli sein umfassendes Sortiment im Bereich der Dachentwässerung. Er überzeugt mit seiner schlanken, schmalen Optik sowie einfachen Funktionsweise sowohl Monteure als auch Bauherren. Das gesammelte Regenwasser wird über Flachdachgullys in die Attikarohre geleitet und gelangt dann über das Zulaufrohr des Attika-Stutzens in die Dachentwässerung. Die runde Formgebung des Stutzens fügt sich mit dem runden Anschlussystem zu einem stimmigen architektonischen Gesamtbild. Das Design fällt auch durch den konischen Mantelkörper ins Auge: So ist der Durchmesser oben am Lochgitter größer als unten am Anschluss für das Abflussrohr. Das Produkt ist mit dem gängigsten Zubehör des Spezialisten aus Bayern kompatibel. Im Sinne der Nachhaltigkeit können die Niederschlagsmengen dank einer Kombination aus Attika-Stutzen und Wassersammler oder Regenwasserklappe auch zu weiteren Zwecken, wie beispielsweise der Regenwassersammlung, genutzt werden.



*Ästhetisch und funktional: Der neue Attika-Stutzen von Zambelli lässt Niederschlagswasser schnell und einfach abfließen. Foto: Zambelli Fertigungs GmbH & Co. KG*

### **Montage leicht gemacht**

Mit wenigen Handgriffen wird der Stutzen nach dem Formschluss-Prinzip mit dem Dachentwässerungssystem verbunden – eine separate Befestigung oder vorherige Bearbeitung wie beim Wasserfangkasten ist nicht nötig. Dank der vormontierten Dichtung im Zulaufrohr ist die Anbringung des Flachdach-Abzweiges spielend leicht: Er wird auf das Attika-Ablaufrohr des Flachdachs gesteckt und einfach mit dem Fallrohr verbunden. Die Dichtheit zwischen Attikarohr und Stutzen wird mittels der vorhandenen Dichtung hergestellt und muss zwingend gegeben sein, damit Wasserschäden an der Fassade vermieden werden. Ein integriertes Lochgitter verhindert zudem dauerhaft das Eindringen von Fremdkörpern wie Moos, Schnee oder Laubresten und gewährleistet bei Starkregen eine ausreichende Entlüftung des Fallrohrs. Die gepresste Falzverbindung sorgt für eine sichere Befestigung des Lochgitters. Das Attikarohr muss ca. 5 cm aus der Wand ragen, um es sicher mit dem Attika-Stutzen verbinden zu können.



*Das integrierte Lochgitter verhindert das Eindringen von Schmutz wie Laubresten oder Moos.  
Foto: Zambelli Fertigungs GmbH & Co. KG*



*Der Attika-Stutzen wird nach dem einfachen Formschluss-Prinzip angeschlossen. Ein Lippendichtring gewährleistet die Dichtheit zwischen Attikarohr und Stutzen.  
Foto: Zambelli Fertigungs GmbH & Co. KG*

## Handwerkliche Qualität

Die Systeme von Zambelli weisen eine hohe handwerkliche Qualitätsarbeit auf. In umfassenden internen Prüfungen und unter praxisnahen Bedingungen konnte die Kompatibilität mit dem Ablaufrohr und anderen Dachentwässerungskomponenten getestet sowie der Wandabstand nach Anforderungen der Regelwerke für das Spengler Handwerk (Klempnerfachregeln) eingestellt werden.

Der Attika-Stutzen ist für Attikarohre mit 75 mm bzw. 110 mm und Ablaufrohre mit 80 mm bzw. 100 mm Durchmesser in den Ausführungen Titanzink und Zambelli-ROBUST erhältlich. Er punktet nicht nur durch seine erstklassige Funktionalität, sein Design setzt auch belebende Akzente an jeder Fassade.



*Das System ist in den Ausführungen Titanzink und Zambelli-ROBUST erhältlich.  
Foto: Zambelli Fertigungs GmbH & Co. KG*



*Das schlanke Design und die runde Formgebung passen sich optisch jeder Fassade perfekt an.*

*Foto: Zambelli Fertigungs GmbH & Co. KG*