

Laub kann zu Verstopfungen in den Erdleitungen führen.

Dies passiert zumeist dort, wo der Übergang aus der senkrechten Falleitung (mit einem in der Regel ca. 90° Bogen) in eine mit nur geringem Gefälle verlegte Erdleitung übergeht.

Aus diesem Grund wurde das Laub bisher bereits in der Rinne mittels sogenannter Rinnensiebe abgefangen.

Nachteil hierbei: Um das Sieb zu reinigen, muss erst (umständlich) eine Leiter aufgestellt werden, was je nach Höhe auch nicht ganz ungefährlich ist. Zudem setzt sich das Sieb schnell zu und das führt wiederum zu einem Wasserstau in der Dachrinne.

Die Lösung hierfür bietet der **Laubfang Ratio**, der das Auffangen von Laub an einer leicht zugänglichen Stelle in der Falleitung ermöglicht.

Der **Laubfang Ratio** besteht aus einem Laubkorb der in das Rohr gegangen wird und einem Schiebestück, das den Zugang zum Korb ermöglicht.

Daneben kann der **Laubfang Ratio** auch als Revisionsöffnung eingesetzt werden.

Erhältlich sind die Größen 76/80/87/100 und 120 mm in den Materialien Titanzink, Titanzink vorbewittert (Rhein-zink blaugrau) und Kupfer.

