

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 nicht ganz ungefährlich ist.

Zudem setzt sich das Sieb schnell zu, was wiederum zu einem Wasserstau in der Dachrinne führen kann.

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

An geeigneter Stelle angebracht, kann der **Laubfang Design** auch als Revisionsöffnung dienen.

Der **Laubfang Design** ist in den Größen 76/80/87/100 und 120 mm und in den Materialien Titanzink, Titanzink vorbewittert (Rhein-zink blaugrau) und Kupfer erhältlich.

