



## **Sturm - Hagelschaden - Dachrinne –DDR - Produktion**

### ***Schaden /Ursachen***

Durch Sturm- /Hagelschaden werden **Kunststoff - Dachrinnen aus DDR –Produktion** mehr oder weniger geschädigt.

### ***Sanierungsproblem***

Aus mangelnder Kenntnis oder kaufmännischem Interesse bieten Dachdecker den Ersatz durch Titanzinkrinnen an. Die Begründung, dass Titanzinkentwässerungen billiger sind, als Kunststoffrinnen stimmt jedoch nur bei Einzelvergleich der Rinnen.

### ***Klassische Vorgehensweise***

Wird die alte DDR- Rinne durch Titanzinkblechrinnen ersetzt, ist eine partielle Reparatur des geschädigten Bereiches nicht mehr möglich. Also wird die gesamte Rinne ersetzt. Neben den dadurch entstehenden Kosten, fallen weitere Kosten für andere Rinneneisen und deren Montage bei teilweisem Rückbau der Dachhaut an. Die Einleitung in die Fallrohre wird geändert, und mehrheitlich werden diese auch noch ersetzt. Der Umfang der so aufgebauten Reparatur erfordert definitiv Rüstkosten.

### ***Alternativ – Sanierung***

Die Kunststoffrinnen, die „kompatibel“ zu der DDR- Rinne sind, weil auch vom gleichen Hersteller, sind nicht nur aus zufälligen Lagerbeständen, sondern aus laufender Produktion nachlieferbar und werden im Fachhandel geführt.

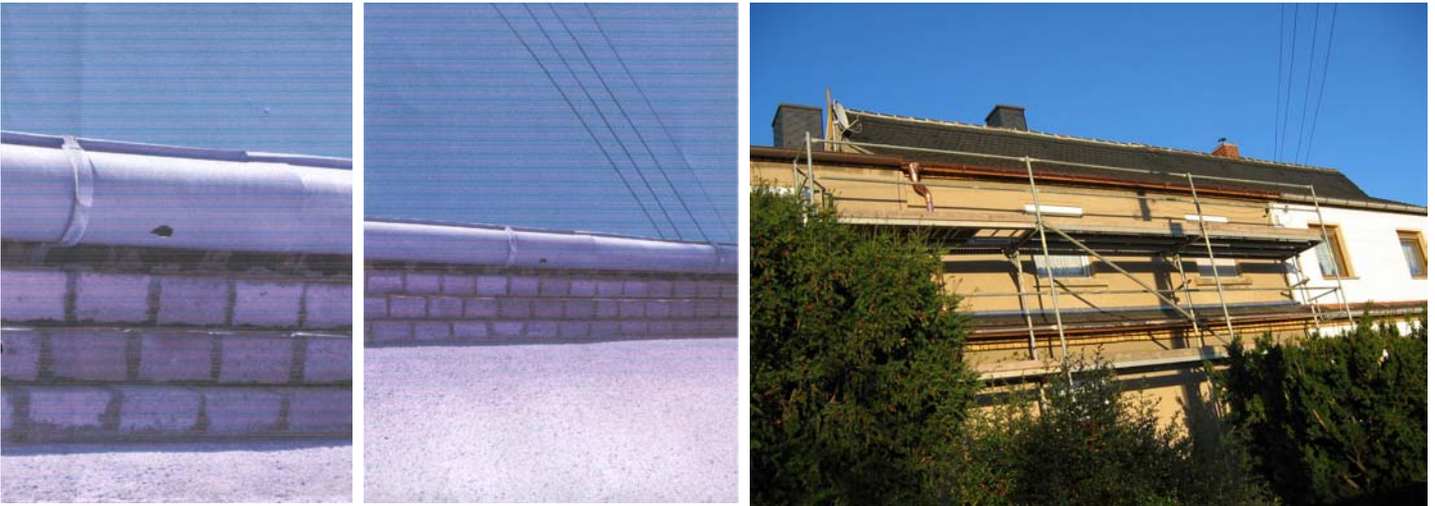
Es handelt sich um die bei Halleplastik produzierten DERASCON – Produkte.

Die Rinnen werden nur im geschädigten Bereich ausgewechselt. Rinneneisen und ungeschädigte Bereiche bleiben erhalten.

Zu den sogenannten „DDR –Plastedachrinnen“ sind alle notwendigen Zubehörteile lieferbar, nachlieferbar und kurzfristig verfügbar.

Dieser kleine Schaden:

hätte dem Versicherer fast die Kosten für eine neue Kupferdachrinne abverlangt.



Dabei konnte der VN nicht so richtig akzeptieren, dass 1 m der auszuwechselnden Rinne nicht viel mehr als Netto 5,- € kostet. Sowie, dass eine Reparatur nur des zerstörten Rinnenanteiles nicht den vorhandenen Rüstumfang erfordert hätte.

### ***Einsparpotential***

- Es wird nur der kaputte Rinnenbereich ausgewechselt
- Rückbau der Dachhaut für die Befestigung neuer Rinneisen entfällt
- Zeitersparnis
- Minimale Rüstkosten evtl. da nur kurze Rep. Dauer kann von Leiter aus repariert werden.