

## Entwässerungsnachweis

### MF Drain

MF Drain berechnet Außen- und Innenentwässerungsanlagen nach DIN 1986 Teil 100 und DIN EN 12056 Teil 3.

Das Programm existiert in 2 Versionen: MF Drain/Basic und MF Drain/Profi

- Die Basic-Version ist ein Stand-Alone-Programm unter Windows. Es erfordert die manuelle Eingabe der Dachflächen samt zugehöriger Entwässerungselemente (Rinne, Gully, Fallrohr).
- Die Profi-Version arbeitet zusätzlich mit dem MF DachDesigner zusammen und übernimmt dessen Dachmodelle. Dadurch wird u.a. das Entwässern von Gefälledach-Teilflächen in die zugehörigen Gullys bzw. Rinnen berücksichtigt.

MF Drain prüft, ob Steildächer korrekt in vorgehängte Dachrinnen + Fallrohre entwässern

- Flachdächer korrekt in vorgehängte Dachrinnen + Fallrohre entwässern
- Flachdächer genügend Gullys enthalten und die Fallrohre ausreichen
- die Notabläufe ausreichend dimensioniert sind
- Innenliegende Rinnen korrekt dimensioniert sind
- gemischte Entwässerungssysteme korrekt entwässern

Lieferumfang:

- selbstdächer korrekt in vorgehängte Dachrinnen + Fallrohre entwässern
- DachDesigner-Plugin (nur MF Drain/Profi)
- Version für Pocket PC's ab Windows CE Version 3.0
- Bibliothek mit allen Entwässerungselementen der DIN 1986 Teil 100 und DIN EN 12056 Teil 3
- Bibliothek mit handelsüblichen Rinnen und Fallrohren
- Bibliothek mit allen Gullys der Firmen Alwittra, b/s/t, Essmann, Eternit, FDT, Sita u.a.
- Bibliothek mit Notüberläufen
- CD, Handbuch