

Flachdächer planen und prüfen

MF Flachdach

MF Flachdach ist ein komplett automatisiertes Flachdach-Berechnungsprogramm zur Erstellung von

- Gefälledämmplan
- Windsognachweis
- Entwässerungsnachweis inkl. Notentwässerung
- bauphysikalischen Nachweisen (U-Wert, Feuchtebilanz)

Ohne tiefere Kenntnis der DIN 1055, DIN 1986-100, DIN 12086-3, DIN 4108, DIN 6946 sowie der zugehörigen Fachregelteile planen oder prüfen Sie das Flachdach. Dabei überwacht MF Flachdach alle wechselseitigen Abhängigkeiten zwischen Gefälledämmung, Entwässerung, Windsog und Bauphysik.

Beispiel: Ändert sich der Gefälleplan, wird umgehend

- die Entwässerung den veränderten Teildachflächen angepasst
- der U-Wert wird neu ermittelt
- die Länge aller Dachbauschrauben neu berechnet

Ebenso wirkt sich ein veränderter Windsognachweis auf die Bauphysik aus, da jede Dachbauschraube eine kleine Wärmebrücke darstellt.

Mit MF Flachdach erhalten Sie Verlegesicherheit, Rechtssicherheit und Sie unterstreichen Ihre Kompetenz gegenüber Planern und Bauherren. Und sollten Sie in einem Architekten eine fehlerhafte Planung nachweisen können, locken sogar lukrative Nachträge! 1. Ort wählen...

Über den Ort erfährt MF Flachdach automatisch Windzone, Schneezone, Höhe über NN und die Regenspende. 2. ... Dachform wählen und bemaßen ...

3. ... Dachaufbau wählen ...

Im Dachaufbau sind neben den bauphysikalischen Daten auch Bahn-Befestigerkombinationen enthalten.4. ... Einbauteile platzieren …

5. ... berechnen lassen !

Nach der abschließenden Eingabe ergänzender Parameter berechnet MF Flachdach alle Nachweise vollautomatisch! Sie müssen nur noch drucken.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? In unserer Rubrik "Download" steht eine Demo-Version für Sie zum Download bereit. Bei Bedarf senden wir auch gerne eine Test-CD samt Handbuch zu. Bis zum 01.12.2009 bieten wir MF Flachdach / Basic zum Einführungspreis von 249 €; die Profi-Version für 598 € an. In beiden Versionen ist das erste Jahr Softwarepflege enthalten. Alle Preise zzgl. ges. MwSt. ACHTUNG: MF Flachdach ist kein Ersatz für den MF DachDesigner, da nur fest vorgegebene Grundrisstypen berechnet werden können!