

Windlasten im Griff

MF Steildach

Die Windlastberechnungen nach DIN 1055 sind extrem kompliziert und von Hand nicht mehr zuverlässig durchzuführen. Momentan bietet nur die Firma Friedrich Datentechnik eine Software an, mit der Befestigungspläne für Ziegel- und Metalldeckungen auf Grundlage dieser Norm sicher berechnet werden können.

Ergänzend können Sie mit der Software das Verklammerungsschema von Ziegeldeckungen, den U-Wert, den Feuchtenachweis (Bauphysik) u.a.m. für eine Dachkonstruktion berechnen.

Zur Einhaltung der DIN 1055 Teil 4 sind Sie als Unternehmer gesetzlich verpflichtet, Sie sollten die Nachweise aber auch in der Beratung als verkaufsförderndes Mittel für Ihr Unternehmen einsetzen. Die vollautomatische U-Wert-Berechnung samt Feuchtenachweis eignen sich hierfür ganz besonders.

Besuchen Sie unseren Downloadbereich. Dort erhalten Sie weitere Informationen zu den Funktionen des Programms im Prospekt von MF Steildach. Dort können Sie auch die kostenlose DEMO des Programms downloaden.