

## Projektplanungsbogen

### Projektplanungsbogen zum SEN SOL-50 SoloFlex/DuoFlex

Eingesetztes System:  SEN SOL-50 DuoFlex Flachdachsystem 2x4  
 SEN SOL-50 SoloFlex Flachdachsystem 1x4

Angaben zum Projekt:

PLZ: \_\_\_\_\_

Schneelastzone nach Eurocode 1 EN 1991-1-3 \_\_\_\_\_

Windlastzone nach Eurocode 1 EN 1991-1-4 \_\_\_\_\_

Geländehöhe ü. NN \_\_\_\_\_ m

Flächengewicht Modul \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

Modullänge \_\_\_\_\_ mm, Modulbreite \_\_\_\_\_ mm

Modulhöhe (Rahmen) \_\_\_\_\_ mm

Gebäudehöhe H \_\_\_\_\_ m

Attikahöhe \_\_\_\_\_ m

Dachneigung in Grad \_\_\_\_\_ °

Nutzlastreserve Dach Einzellast \_\_\_\_\_ kN

Flächenlast \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Druckspannung Flachdachdämmung \_\_\_\_\_ kPa oder \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>

Ggfs. Dauerdruckspannung \_\_\_\_\_ kPa oder \_\_\_\_\_ N/mm<sup>2</sup>

#### Dem Projektplanungsbogen beifügen:

- Zwei Skizzen (1. Draufsicht, 2. Querschnitt)
- Lageplan mit Angabe der Himmelsrichtung
- Positionierung diverser Störfaktoren, wie Schornsteine, Blitzschutzanlagen, etc.

**Aufgrund vorliegender Daten wird die Balastierung des Systems berechnet.**