

Befestigung von photovoltaischen und solarthermischen Anlagen auf dem Dach

# Sicher regensicher

Nach dem Regelwerk des ZVDH gilt, dass vor allem die Regensicherheit des Daches sowie die Tragfähigkeit und die Lagesicherheit einer Solaranlage zu gewährleisten ist. Speziell entwickelte Montagesysteme mit Solarhalter und Solardurchgängen geben Planungssicherheit.

Räume führen kann. Nur  
che Maßnahmen wie z. B.  
teme können derartige Ein-  
geschlossen werden.  
In den werkstoffspezifisch  
den zur Einhaltung der F  
Regeldachneigungen, Min  
Seitenüberdeckungen an  
Regeldachneigung ist hier  
Dachneigungsgrenze, bei  
Risiko eine Dachdeckung  
erwiesen hat. Die Regeld  
zieht sich auf die Neigung  
struktion (z.B. Sparrenlage  
chersicherheit ist dabei von dre  
hängig:

## WICHTIG!

Bei der Planung von solar-technischen Anlagen und deren Befestigung auf dem Dach müssen die Auswirkungen auf die Baukonstruktion, der vorgesehene Nutzungszweck, die örtlichen und klimatischen Verhältnisse und nicht zuletzt die Versagen der Dachdeckung führen; die Regensicherheit ist nicht mehr gegeben. Dies geschieht häufig aus Unkenntnis, kann aber im Versagensfall des